

2

Унифицированная форма № КС-3  
 Утверждена постановлением Госкомстата России  
 от 11.11.99 № 100

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.51

Форма по ОКУД	Код		
по ОКПО	0322001		
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**

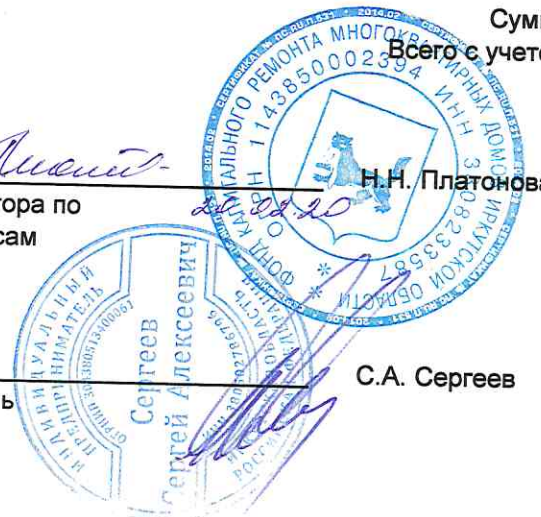
Номер документа	Дата составления
1	30.09.2019

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:		1 076 116,60	1 076 116,60	1 076 116,60
	Смета №2, Ремонт крыши		1 076 116,60	1 076 116,60	1 076 116,60
<b>Итого</b>					1 076 116,60
<b>Сумма НДС</b>					215 223,32
<b>Всего с учетом НДС</b>					1 291 339,92

Заказчик (генподрядчик) \_\_\_\_\_  
 Заместитель генерального директора по  
 финансово-экономическим вопросам  
 М П



Н.Н. Платонова

Подрядчик (субподрядчик) \_\_\_\_\_  
 Индивидуальный предприниматель  
 М П

С.А. Сергеев

*Реш*

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.51 по ОКПО  
 Объект - Ремонт крыши

Форма по ОКУД	Код	0322005
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	30/ПО-А/2017-2019
	дата	15.05.2019
Дополнительное соглашение		
	номер	
	дата	
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Очетный 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): \_\_\_\_\_ 1 291,339 тыс. руб.

Номера	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн./л	Эк.Маш	З/л/Мех	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 Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка покрытия кровель: из рулонных материалов (все слои)	100 м2		3,57	2847,2	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22	22,2054	24,38	541,37		541,37				
	Д	01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,78	2,785							214,32	
2		ГЭСНр69-9-1 примениТЕЛЬ НО Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Очистка помещений от строительного мусора (Разборка битумно-керамзитной смеси)	100 т		0,09996	33170,31	3315,70	3315,70				214,32	
													21,4234	
3		ГЭСН12-01-016-02 примениТЕЛЬ НО Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 1.1) Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: грунтовойкой глубоко проникающей	чел.-ч 100 м2	2,8 214,32	9,996 3,57	186,86 546,61	1867,85 1951,40	1867,85 1867,86	83,54	39,45		2,8 9,996	0,1428 0,1428
		91.14.02-001	Затраты труда машинистов Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	чел.-ч маш.час	0,04 0,04	0,1428 0,1428	584,92	83,53		83,53	39,47			
4		1-18/397	Грунтовка "Бетон-контакт"	кг		142,8	65,97	9420,52				9420,52		
5		ГЭСН12-01-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		3,57	12134,56	43320,38	17934,68	7315,89	1499,47	18069,81	27,22	1,94
													97,1754	6,9258
			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
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,68	2,4276	986,15	2393,98		2393,98	574,01			
		91.06.05-011	Плотуэчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,26	4,4982	988,94	4448,45		4448,45	925,46			
		91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.час	2,36	8,4252	56,2	473,50		473,50				
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85	13,74	14,23	195,52				195,52		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53	5,462	3198,87	17472,23							
	12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	4,4	15,71	25,57	401,70							
6	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 раск.; ЗПМ=55; МАТ=55 к раск.; ТЗ=55; ТЗМ=55))	100 м2	3,57	29726,4	106123,25	36238,36	5819,81	1270,38	64065,08	55	1,65	5,8905	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	55	196,35	184,56	36238,36				196,35			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,65	5,8905									
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,55	1,9635	986,15	1936,31			1936,31	464,27			5,8905
	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,1	3,927	988,94	3883,57			3883,57	807,94			
3	04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	5,61	20,03	3198,87	64073,37							
7	ГЭСН12-01-016-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Органовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый 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						9,996	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,1428									0,1428
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,1428	584,92	83,53			83,53	39,47			
8	01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л		107,1	90,6	9703,26							
9	ГЭСН12-01-002-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя	100 м2	3,57	45610,2	162828,41	10295,59	902,07	264,75	151630,75	14,36	0,29	1,0353	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,36	200,83	10295,59	10295,59				51,2652			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	1,0353								1,0353	
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,5355	986,15	528,08			528,08	126,62			
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,1785	1042,38	186,06			186,06	49,33			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,3213	584,92	187,93			187,93	88,80			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	10	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29,94	106,9	42,63	4557,15				4557,15		
	3	12.1.02.03-0192	Техноласт: ЭКП	м2	114	407	187,99	76511,93				76511,93		
	3	12.1.02.03-0195	Техноласт: ЭПП	м2	116	414,1	170,4	70562,64				70562,64		
	10	ГЭСН20-02-009-01	Установка азараторов диаметром: до 200 мм	шт		4	122,16	488,64	368,88	34,76	11,04	85,00	0,47	0,01
		Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр											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								
		91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,09	0,36	12,79	4,60		4,60				
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,04	584,92	23,40		23,40				
		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		
	11	12.1.01.01-0002	Аэрактор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм	шт.		4	777,13	3108,52				3108,52		
	12	ГЭСН09-03-050-01	Монтаж краевой рейки (прим.)	100 м		0,208	2659,69	553,22	528,57	6,08	2,87	18,57	12,8	0,05
		Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр											2,6624	0,0104
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,8	2,6624	198,53	528,57	528,57					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,0104							2,6624	0,0104
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,0104	584,92	6,08		6,08				
	3	01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой	т		0,0002	119016,16	23,80				23,80		
	13	08.3.07.01-0041	Сталь полосовая 40x4 мм	т		0,026732	45280,15	1210,43				1210,43		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	14	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Магниевая окраска металлических поверхностей: рашеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,016973	15259,56	289,00	228,15	0,34	0,17	30,51	71,06 1,2061	0,04 0,0007
			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				0,32		
	3	14.4.02.04-015, ПФ-014	Краска для наружных работ черная, марок МА-Олифа натуральная	т	0,0246	0,0004	56219,9	22,49				22,49		
				кг	2,7	0,0458	146,59	6,71				6,71		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							353327,63	81197,80	14787,38	3127,58	257342,45	443,2911	14,1883	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							425404,01	98098,04	20728,76	3909,48	306577,21	519,8458	17,7354	
Накладные расходы							113635,16							
Сметная прибыль							56706,24							
<b>Итого по разделу 1 Ремонт крыши</b>							<b>595745,41</b>						<b>519,8458</b>	<b>17,7354</b>
Выход на кровлю														
15	15	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 1,7544	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	14,38	1,7544	166,59	292,27	292,27				1,7544	
			Лебедки электрические тяговые усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22	0,7588	24,38	18,50		18,50				
	Д	01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,78	0,0982								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	16	ГЭСНр69-9-1 применитель НО Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Очистка помещений от строительного мусора (Разборка битумно-керамзитной смеси)	100 т		0,003416	33170,31	113,31	113,31				214,32	0,7321
17	17	ГЭСН12-01- 016-02 применитель НО Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 1,1) Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водозоляционный кровельный ковер: грунтовкой глубоко проникающей	чел.-ч 100 м2	214,32	0,7321	154,77	113,31	113,31	2,85	1,35		0,7321	2,8
				чел.-ч	2,8	0,3416	186,86	63,83	63,83				0,3416	0,0049
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0049								0,0049
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,04	0,0049	584,92	2,87		2,87	1,35			
18	18	1-18/397	Грунтовка "Бетон-контакт"	кг		4,88	65,97	321,93				321,93		
19	19	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	1,94
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	27,22	3,3208	184,56	612,89	612,89				3,3208	0,2367
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,94	0,2367								0,2367
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,68	0,083	986,15	81,85		81,85	19,63			
			91.05.01-017	Маш.час	0,68	0,083	986,15	81,85		81,85	19,63			
			Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	1,26	0,1537	988,94	152,00		152,00	31,62			
			91.06.05-011	Маш.час	1,26	0,1537	988,94	152,00		152,00	31,62			
			Агрегаты 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				
			91.07.07-001	Маш.час	2,36	0,2879	56,2	16,18		16,18				
			Вода	м3	3,85	0,4697	14,23	6,68		6,68			6,68	
			01.7.03.01- 0001	м3	3,85	0,4697	14,23	6,68		6,68			6,68	
3	04.3.01.09- 0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		м3	1,53	0,1867	3198,87	597,23		597,23			597,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	20	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 раск.; ЗГМ=35; МАТ=35 к раск.; ТЗ=35; ТЗМ=35))	100 м2		0,122	18916,8	2307,85	788,07	126,56	27,63	1393,22	4,27	35 1,05 0,1281
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	35	4,27	184,56	788,07	788,07				4,27	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,05	0,1281								
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,35	0,0427	986,15	42,11		42,11	10,10			0,1281
			Попручник, 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 тяжелый цементный	м3	3,57	0,4355	3198,87	1393,11				1393,11		
21	21	ГЭСН12-01-016-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		0,122	546,61	66,69	63,84	2,85	1,35		2,8 0,3416	0,04 0,0049
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	2,8	0,3416	186,86	63,83	63,83				0,3416	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0049								0,0049
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,0049	584,92	2,87		2,87	1,35			
22	22	01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л		3,66	90,6	331,60				331,60		
23	23	ГЭСН12-01-002-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя	100 м2		0,122	45610,2	5564,44	351,84	30,83	9,05	5181,77	14,36 1,7519	0,29 0,0354
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,36	1,7519	200,83	351,83	351,83				1,7519	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,0354								0,0354
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,0183	986,15	18,05		18,05	4,33			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,0061	1042,38	6,36		6,36	1,69			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,011	584,92	6,43		6,43	3,04			
			Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29,94	3,653	42,63	155,73				155,73		
3	12.1.02.03-0192	Техноэласт. ЭКП		м2	114	13,91	187,99	2614,94				2614,94		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	3	12.1.02.03-0195	Техноласт. ЭПП	м2	116		14,15	170,4	2411,16			2411,16		
24	24	ГЭСН20-02-009-01 применитель но Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка аэраторов диаметром: до 200 мм	шт			1	122,16	122,16	8,69	2,76	21,25	0,47 0,47	0,01 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	0,47		0,47	196,22	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
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		0,01	584,92	5,85	5,85	2,76			
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,05		0,05	33,89	1,69	1,69				
			Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00018		0,0002	103309,58	20,66			20,66		
25	25	12.1.01.01-0002	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм	шт.			1	777,13	777,13			777,13		
26	26	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство мелких покрытий (карнизный свес) из листового окрашенной стали (прим.)	100 м2			0,042	22255,27	934,72	865,22	2,80	59,50	112,75 4,7355	0,27 0,0113
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75		4,7355	182,71	865,22	865,22				
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27		0,0113						4,7355	
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2		0,0084	986,15	8,28	8,28	1,99			0,0113
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07		0,0029	584,92	1,70	1,70	0,80			
			Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,004		0,0002	62244,07	12,45			12,45		
			Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012		0,0005	97297,37	48,65			48,65		
27	27	08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 МКМ, толщиной 0,7 мм	м2			4,41	409,73	1806,91			1806,91		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
28	28	ГЭСН46-04-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2		0,0064	34515,98	220,90	208,43	12,47	9,05		188,54 1,2067	7,74 0,0495
			Заплаты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	188,54	1,2067	172,73	208,43					1,2067	
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	7,74	0,0495								0,0495
			Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,74	0,0495	251,87	12,47		12,47	9,04			
29	29	ГЭСН10-01-034-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотн-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2		0,0064	105622,37	675,98	258,41	16,20	8,37	401,37	216,08 1,3829	5,33 0,0341
			Заплаты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	216,08	1,3829	186,86	258,41	258,41				1,3829	
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	5,33	0,0341								0,0341
			Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,76	0,0113	251,87	2,85		2,85	2,06			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,57	0,0228	584,92	13,34		13,34	6,30			
			Лента бутлиловая	м	429	2,746	32,31	88,72				88,72		
			Лента бутлиловая диффузионная	м	71	0,4544	35,35	16,06				16,06		
			Лента ПСУЛ	10 м	27,1	0,1734	327,46	56,78				56,78		
			Любелли монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	71,4	0,457	38,57	17,63				17,63		
			Клинья пластиковые монтажные	100 шт.	8	0,0512	606,91	31,07				31,07		
			Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Макглофлекс, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	114	0,7296	261,93	191,10				191,10		
30	30	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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31	31	ГЭСН15-02-031-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Штукатурка поверхностью 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	204,05 3,918	2,06 0,0396
			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 тяжёлый, известковый 1:2,5	м3	4,3	0,0826	3641,78	300,81				300,81		
		04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжёлый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0,1	0,0019	3810,66	7,24				7,24		
32	32	ГЭСН15-04-006-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Покрытие поверхностей грунтовойкой глыбокого проникновения: за 2 раза откосов	100 м2		0,0192	4703,95	90,32	64,47	0,27	0,14	25,58	16,32 0,3133	0,03 0,0006
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	16,32	0,3133	205,74	64,46	64,46				16,32	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,0006							0,3133	0,0006
		91.06.06-048	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	Ветошь	кг	0,2	0,0038	63,27	0,24				0,24		
	3	1-18/397	Грунтовка "Бетон-контакт"	кг	20	0,384	65,97	25,33				25,33		
33	33	ГЭСН15-04-024-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску (на 2 слоя)	100 м2		0,0192	6321,55	121,37	75,77	0,61	0,30	44,99	21,12 0,4055	0,06 0,0012
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	21,12	0,4055	186,86	75,77	75,77				21,12	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,0012							0,4055	0,0012
		91.06.06-048	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	0,05	0,001	584,92	0,58		0,58	0,28			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	M2	0,8	0,0154	153,33	2,36	209,25	1856,94		2,36	1,054	
		01.7.20.08-0051	Ветошь	Kr	0,21	0,004	63,27	0,25	5,67			0,25		
	3	14.4.02.04-0119	Краски для внутренних работ MA-025 светлого-бежевая	T	0,0267	0,0005	43259,75	21,63	164,23			21,63		
		14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная, марки: К-2	T	0,0103	0,0002	93447,52	18,69	164,23			18,69		
		14.5.11.01-0003	Шпательная масляно-клеевая	T	0,005	0,0001	17924,5	1,79	1,79			1,79		
	34	ГЭСН15-01-070-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Облицовка оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	M2	0,68	0,68	316,06	214,92	209,25			5,67	1,55 1,054	
		01.7.15.14-0062	Шпатель-саморезы 4,2x16 мм	Чел.-ч 100 шт	1,55 0,16	1,054 0,1088	198,53 52,12	209,25 5,67	209,25			5,67	1,054	
	35	08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		0,8	205,29	164,23				164,23		
	36	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		
	37	ГЭСН15-02-016-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	штукатурка поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону; простая стен	100 м2		0,127	22496,9	2857,11	1856,94	181,67	156,79	818,50	75,4 9,5758	6,07 0,7709
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	75,4	9,5758	193,92	1856,94	1856,94				9,5758	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	6,07	0,7709								0,7709
		91.06.06-048	Подъемники одноамачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,62	0,0787	251,87	19,82		19,82	14,38			
		91.07.07-041	Растворонасосы: 1 м3ч	Маш.час	5,45	0,6922	233,82	161,85	161,85	142,41				
		03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	T	0,006	0,0008	3196,18	2,56				2,56		
		04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжёлый; цементно-известковый 1:1:6	M3	1,51	0,1918	3810,66	730,88				730,88		
		08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	M2	2,77	0,3518	241,01	84,79				84,79		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
38	38	ГЭСНр62-25-1 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов (на 2 раза ПЗ=2; ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2		0,127	3970,24	504,22	201,11	21,88	0,70	281,23	8,58 1,0897	0,02 0,0025
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	8,58	1,0897	184,56	201,12	201,12				1,0897	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0025								0,0025
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,2	0,0254	8,1	0,21		0,21				
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,0025	584,92	1,46		1,46				0,69
		91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	3,42	0,4343	20,41	8,86		8,86				
		91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	6,84	0,8687	13,04	11,33		11,33				
	3	1-18/412	Грунтовка Kasland G01 акриловая для внутренних и наружных работ, белая	кг	32,2	4,089	68,77	281,20				281,20		
	39	ГЭСНр62-26-4 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2		0,127	7230,18	918,23	341,98	43,13	3,51	533,12	14,59 1,8529	0,1 0,0127
			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
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,0127	8,1	0,10		0,10				
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,0127	584,92	7,43		7,43				3,51
		91.18.01-011	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				
		91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	12,06	1,5316	13,04	19,97		19,97				
		01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,0521	63,27	3,30				3,30		
	3	1-18/472	Краска Kasland F01 для наружных и внутренних работ силикон-акриловая белая матовая водонепроницаемая	кг	53,8	6,833	75,48	515,75				515,75		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016		69410,07	13,88				13,88		
40	40	ГЭСН46-04-012-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка деревянных заплотнений проемов: дверных и воротных	100 м2		0,0064	19897,84	127,35	114,87	12,48	9,05		103,91 0,665	7,74 0,0495
			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
		91.06.06-048	Подъемники однопочтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,74	0,0495	251,87	12,47		12,47	9,04			
41	41	ГЭСН09-04-013-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка противопожарных дверей: однополных глухих	м2		0,64	781,69	500,28	288,84	22,89	3,54	188,55	2,07 1,3248	0,02 0,0128
			Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	2,07	1,3248	218,03	288,85	288,85				1,3248	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0128								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			
		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 ПУЛЛИГРЕ (0,88 л)	шт	0,27	0,1728	510,05	88,14				88,14		
42	42	07.1.05-01-0004 применитель но	Двери металлические противопожарные (E160)	м2		0,64	10453,29	6690,11				6690,11		
43	43	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 1,792	0,05 0,007
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,8	1,792	198,53	355,77	355,77				1,792	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,007								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			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой	т	0,00075	0,0001	119016,16	11,90					11,90		
44	08.3.07.01-0041	Сталь полосовая 40х4 мм	т	0,017993	45280,15	814,73						814,73		
45	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: релеток, 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	0,8118	0,0005	
		Загрязны труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	71,06	0,8118	189,16	153,56					0,8118		
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0005									0,0005
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0001	251,87	0,03	0,03	0,02					
	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		
	14.5.05.02-	Олифа натуральная	кг	2,7	0,0308	146,59	4,52					4,52		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						34602,42	8150,72	776,18	296,91	25675,52	43,1103	1,4122		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						41245,80	9592,60	1065,43	365,57	30587,77	49,3305	1,7367		
Накладные расходы						10257,10								
Сметная прибыль						5303,85								
Итого по разделу 2 Выход на кровлю						56806,75								49,3305
Раздел 3. Ливневая канализация														1,7367
Воронки														
46	ГЭСН15-6-23 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/лр	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	0,022	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	491,4	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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		03.2.02.08-0002	Цемент расширяющийся	т	0,016	0,0003	53755,49	16,13				16,13		
47		<a href="https://www.tsp.ru/producs">https://www.tsp.ru/producs</a> Угловая-технология-110x450-031627/	Воронка ТехноНИКОЛЬ с обжимным фланцем 110x450 мм	шт.		2	4735,99	9471,98				9471,98		
48		ГЭСН46-03-017-02 применитель но Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2 (Заделка мест прохода труб в перекрытии)	м3		0,2	11380,73	2276,15	1542,82	28,87	13,27	704,46	44,66 8,932	0,24 0,048
			Загрaты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	44,66	8,932	172,73	1542,82	1542,82				8,932	
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,24	0,048	8,1	0,79		0,79				0,048
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,24	0,048	584,92	28,08		28,08	13,27			
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0032	0,0006	14,23	0,01				0,01		
		03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0011	0,0002	11534,78	2,31				2,31		
		04.1.02.05-0005	Бетон тяжёлый, класс В12,5 (М150)	м3	1,04	0,208	2721,63	566,10				566,10		
		11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,09	0,018	7544,7	135,80				135,80		
49		ГЭСНр65-9-9 применитель но Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: более 100 мм	100 м		0,56	48663,44	27251,53	25393,26	911,66	172,25	946,61	220,4 123,424	1,34 0,7504
			Загрaты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	220,4	123,424	205,74	25393,25	25393,25				123,424	
			Загрaты труда машинистов	чел.-ч	1,34	0,7504								0,7504
		91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,67	0,3752	251,87	94,50		94,50	68,55			



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	0,67		0,3752	584,92	219,46	219,46	103,69			
		91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	12,8		7,168	3,69	26,45	26,45				
		91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	30,1		16,856	33,89	571,25	571,25				
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	2,79		1,562	342,2	534,52	534,52				
		01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	3,37		1,887	43,67	82,41	82,41				
		01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметр: 4 мм	т	0,0013		0,0007	95559,82	66,89	66,89				
		01.7.11.07-0045	Электроды диаметр: 5 мм Э42А	т	0,007		0,0039	66318,85	258,64	258,64				
50	23.3.03.02-0075		Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4 мм	м			56	503,07	28171,92			28171,92		
51	23.8.04.06-0313		Отводы стальные круглоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.			4	349,57	1398,28			1398,28		
52	53	ГЭСН16-05-001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка вентилей, движок, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 125 мм	шт			4	1797,58	7190,32	5212,56	395,88	96,32	1581,88	6,72 26,88 0,09 0,36
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	6,72			193,92	5212,57	5212,57				26,88
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,09			0,36						0,36
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,02		0,08	986,15	78,89	78,89	18,92			
		91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,02		0,08	1042,38	83,39	83,39	22,11			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,05		0,2	584,92	116,98	116,98	55,27			
		91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,86		3,44	33,89	116,58	116,58				
		01.7.11.07-0045	Электроды диаметр: 5 мм Э42А	т	0,00056		0,0022	66318,85	145,90			145,90		
		01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметр: 16 мм	т	0,00504		0,0202	71096,84	1436,16			1436,16		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
53	54	23.3.03.02-0075	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4 мм	м		0,8	503,07	402,46				402,46		
54	55	23.8.03.11-0656	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		4	464,28	1857,12				1857,12		
55	56	01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм.	т		0,005968	71096,84	424,31				424,31		
56	57	01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.		0,004	14408,14	57,63				57,63		
57	58	ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Органовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой Ф-021	100 м2		0,193	2418,93	466,85	233,04	6,49	0,93	227,32	5,31 1,0248	0,02 0,0039
			Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31	1,0248	227,39	233,03	233,03				1,0248	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0039								0,0039
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	0,0019	8,1	0,02		0,02				
			Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0019	988,94	1,88		1,88	0,39			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0019	584,92	1,11		1,11	0,53			
			Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкции, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,2162	15,92	3,44		3,44				
			Грунтовка: Ф-021 красно-коричневая	т	0,012	0,0023	75230,58	173,03				173,03		
			Ксилол нефтяной марки А	т	0,002	0,0004	137533,18	55,01				55,01		
58	59	ГЭСН13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска металлических оргрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		0,193	2220,76	428,61	143,34	5,05	0,93	280,22	3,83 0,7392	0,02 0,0039
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	3,83	0,7392	193,92	143,35	143,35				0,7392	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0039								0,0039
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	0,0019	8,1	0,02		0,02				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,01	0,0019	988,94	1,88		1,88	0,39			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,0019	584,92	1,11		1,11	0,53			
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	0,65	0,1255	15,92	2,00		2,00				
		14.4.04-08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,019	0,0037	71300,75	263,81			263,81			
		14.5.09.11-	Уайт-спирит	т	0,0014	0,0003	69410,07	20,82			20,82			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
<b>Итого по разделу 3 Ливневая канализация</b>														
<b>154802,41</b>														

**Раздел 4. Параллели**

Параллели														
59	60	ГЭСН46-01-008-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях (ремонт покрытия параллельных плит)	м3		0,9	10249,83	9224,85	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								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			
		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 тяжёлый, 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	Поковки 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			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		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		
60	61	ГЭСН46-04-008-02	Разборка покрытий кровель: из листовой стали (паралетль)	100 м2		0,752	1475,17	1109,33	1074,87	34,46			8,58 6,4522	
		применитель но												
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016												
		№1038/пр												
		91.06.03-055	Затраты труда рабочих (ср 2) Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	чел.-ч маш.час	8,58 1,88	6,4522 1,4138	166,59 24,38	1074,87 34,47	1074,87	34,47			6,4522	
61	62	ГЭСН46-04-008-01	Разборка покрытий паралетов: из рулонных материалов (все слои)	100 м2		0,418	2547,2	1064,73	1001,34	63,39			14,38 6,0108	
		применитель но												
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016												
		№1038/пр												
		91.06.03-055	Затраты труда рабочих (ср 2) Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	чел.-ч маш.час	14,38 6,22	6,0108 2,6	166,59 24,38	1001,34 63,39	1001,34	63,39			6,0108	
		Д												
		01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,78	0,326								
62	63	ГЭСН12-01-002-09	Устройство покрытий паралетов из наплавлемых материалов: в два слоя	100 м2		1,122	45610,2	51174,64	3235,76	283,51	83,21	47655,37	14,36 16,1119	0,29 0,3254
		применитель но												
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016												
		№1038/пр												
		91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Затраты труда машинистов	чел.-ч чел.-ч	14,36 0,29	16,1119 0,3254	200,83	3235,75	3235,75				16,1119	0,3254
		91.05.01-014	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,1683	986,15	165,97		165,97	39,79			
		91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,0561	1042,38	58,48		58,48	15,50			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,101	584,92	59,08		59,08	27,91			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	01.3.02.09-0022		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29,94	33,59	42,63	1431,94				1431,94		
3	12.1.02.03-0192		Техноласт: ЭКП	м2	114	127,9	187,99	24043,92				24043,92		
3	12.1.02.03-0195		Техноласт: ЭПП	м2	116	130,2	170,4	22186,08				22186,08		
63	ГЭСН12-01-012-01		Ограждение кровель перилами	100 м		0,83	42429,88	35216,80	1047,21	1047,21	363,63	92,67	33805,96	6,67 0,43 0,3569
64	Приказ Министров 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	
			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	95,17	25,23			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,1162	584,92	67,97	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-		Конструкции стальные перил	т	0,6	0,498	67778,19	33753,54				33753,54		
64	ГЭСН09-03-		Монтаж краевой рейки (прим.)	100 м		0,836	2659,69	2223,50	2124,43	24,45	11,55	74,62	12,8	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								0,0418
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,0418	584,92	24,45	24,45	24,45	11,55			
			Шурупы с полукруглой головкой	т	0,00075	0,0006	119016,16	71,41				71,41		
			Сталь полосовая 40x4 мм	т	0,00075	0,107443	45280,15	4865,04				4865,04		
65	08.3.07.01-		Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, 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 0,002	
66	ГЭСН15-04-030-04													
67	Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр													
			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								0,002
			Подъемники однокачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0005	251,87	0,13		0,13	0,09			

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	0,03	0,0015	584,92	0,88		0,88	0,41			
		01.7.20.08-0051	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		
		14.5.05.02-0001	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													
	<b>Итого по разделу 4 Параллельно</b>													
	<b>Раздел 5. Вентшахты</b>													
	<b>Вентшахты</b>													
67	68	ГЭСН20-02-012-03	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	12,19	2,21		2,136	0,008
		№1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	2,136		182,71	390,27					2,136	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,008									0,008
		91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,004	0,004	1042,38	4,17		4,17	1,11			
		91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,444	0,444	12,79	5,68		5,68	1,11			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,004	0,004	584,92	2,34		2,34	1,11			
	69	ГЭСН20-02-012-03	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 600 мм	шт		1	1060,85	1060,85	975,67	30,47	5,52		5,34	0,02
		№1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	5,34		182,71	975,67					5,34	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,02								0,02
		91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,01	1042,38	10,42		10,42	2,76			
		91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,11	1,11	12,79	14,20		14,20	2,76			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	584,92	5,85		5,85	2,76			
	<b>Итого по разделу 5 Вентшахты</b>													
	<b>Итого по разделу 4 Параллельно</b>													
	<b>Сметная прибыль</b>													
	<b>Итого по разделу 4 Параллельно</b>													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм	т	8Е-5	0,0001	296459,59	29,65				29,65		
		01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	5Е-5	0,0001	103309,58	10,33				10,33		
		01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная)	кг	0,219	0,219	117,88	25,82				25,82		
69	70	19.1.04.01-0009	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 630 мм	шт.		1	8108,01	8108,01				8108,01		
70	71	ГЭСН20-02-012-02 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	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 4,14	0,004 0,012
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,38	4,14	182,71	756,42	756,42				4,14	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,004	0,012								0,012
		91.06.03-047	Льбедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,316	0,948	12,79	12,12		12,12				
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,004	0,012	584,92	7,02		7,02	3,32			
71	72	ГЭСН20-02-012-02 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм	шт		3	683,05	2049,15	1891,05	47,85	8,28	110,25	3,45 10,35	0,01 0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	3,45	10,35	182,71	1891,05	1891,05				10,35	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,03								0,03
		91.06.03-047	Льбедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,79	2,37	12,79	30,31		30,31				
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,03	584,92	17,55		17,55	8,29			
		01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм	т	6Е-5	0,0002	296459,59	59,29				59,29		
		01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	5Е-5	0,0002	103309,58	20,66				20,66		
		01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная)	кг	0,117	0,351	117,88	41,38				41,38		
72	73	19.1.04.01-0007	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 400 мм	шт.		3	4452,76	13358,28				13358,28		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
73	74	ГЭСН15-02-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен (Вентшахты)	100 м2		0,102	22587,8	2303,96	1487,45	81,38	67,05	735,13	70,88	2,78
			Загрязнения штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен (Вентшахты)	чел.-ч	70,88	7,2298	205,74	1487,46	1487,46				7,2298	
			Загрязнения штукатурка машинистов	чел.-ч	2,78	0,2836								0,2836
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	0,9	0,0918	12,93	1,19		1,19				
			Растворонасосы: 3 м3/ч	маш.час	2,78	0,2836	282,8	80,20		80,20				
			Вода	м3	0,35	0,0357	14,23	0,51					0,51	
			Раствор готовый отделочный тяжёлый; цементно-известковый 1:1:6	м3	1,89	0,1928	3810,66	734,70				734,70		
			Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: просты с земли и лесов	100 м2		0,102	2395,75	244,37	80,76	8,79	0,28	154,82	4,29	0,01
74	75	ГЭСН16-25-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: просты с земли и лесов											
			Загрязнения штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен (Вентшахты)	чел.-ч	4,29	0,4376	184,56	80,76	80,76				0,4376	0,001
			Загрязнения штукатурка машинистов	чел.-ч	0,01	0,001								
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,0102	8,1	0,08		0,08				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,001	584,92	0,58		0,58				
			Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), провозимые: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	0,1744	20,41	3,56		3,56				
			Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производимость 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42	0,3488	13,04	4,55		4,55				
			Грунтовка: ХС-04 коричневая	т	0,0161	0,0016	94274,96	150,84				150,84		
			Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: просты за 1 раз с земли и лесов	100 м2		0,102	1825,16	186,17	154,18	21,55	2,82	10,44	8,19	0,1
75	76	ГЭСН16-26-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: просты за 1 раз с земли и лесов											
			Загрязнения штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен (Вентшахты)	чел.-ч	8,19	0,8354	184,56	154,18	154,18				0,8354	0,0102



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	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				0,0102
		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 м <sup>3</sup> /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 м <sup>3</sup> /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				
		14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0011	0,0001	69410,07	6,94		6,94				6,94
76	77	ГЭСН46-04-001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка: кирпичных стен	м <sup>3</sup>		0,22	2108,51	463,87	342,91	120,96			8,24	1,8128
		91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м <sup>3</sup> /мин	чел.-ч	8,24	1,8128	189,16	342,91	342,91				1,8128	
		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				
	Д	01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,8	0,396								
77	78	ГЭСН15-02-041-03 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен	100 м <sup>2</sup>		0,025	9097,73	227,44	210,62	0,31	0,21	16,51	46,11	0,04
		91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	46,11	1,1528	182,71	210,63	210,63				1,1528	
		91.06.06-048	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,001								0,001
		91.14.02-001	Подъемники одномагковые, 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				8,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	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		
78	07.2.06.03-0201		Профиль стоечный ПС-6 100/50/0,6	м		24	62,64	1503,36				1503,36		
79	ГЭСН09-05-001-01	Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/лр	Облицовка стен стальным профилированным листом (с 2-х сторон ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗЛМ=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	0,62
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	65,18	1,6295	189,16	308,24	308,24				1,6295	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,62	0,0155								0,0155
	91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш час	0,24	0,006	1042,38	6,25		6,25	1,66			
	91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,38	0,0095	584,92	5,56		5,56	2,63			
80	08.3.09.01-0048		Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,7	т		0,016721	52990,37	886,05				886,05		
81	ГЭСН20-02-002-01	Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт		4	726,44	2905,76	1118,12	39,68	11,04	1747,96	1,46	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	1,46	5,84	191,46	1118,13	1118,13				5,84	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,04								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		
3	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		Горнокаменная арматурная сталь гладкая класса А1, диаметром: 12 мм	т	0,00043	0,0017	37138,35	63,14				63,14		
3	19.2.03.09-0042		Решетки металлческие размером 700x700 мм	шт.	1	4	412,76	1651,04				1651,04		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
82	83	ГЭСН46-04-002-01 применитель но Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка плит: бетонных	м3		0,324	3550,44	1150,34	674,78	475,56			11,01	3,5672
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	11,01	3,5672	189,16	674,77	674,77	234,81			3,5672	
			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		240,77				
			Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	6,14	1,9894	118,03	234,81		234,81				
	Д	01.7.07.07	Строительный мусор	т	2,4	0,7776								
83	84	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	196,16	8,49	2,80	12,16	32,4	0,32
			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								0,0104
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,05	0,0016	986,15	1,58		1,58	0,38			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,0039	1042,38	4,07		4,07	1,08			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	0,0049	584,92	2,87		2,87	1,35			
84	85	08.3.09.01-0110	Профнастил оцинкованный НС21-0,7	м2		3,402	331,28	1127,01				1127,01		
85	86	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	0,04
			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 однокошачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,04	0,0013	251,87	0,33		0,33	0,24			

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	0,004	0,0001	584,92	0,06		0,06	0,03			
		01.7.15-07-0082	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт	2,51	0,0813	127,72	10,38				10,38		
		01.7.15-07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,51	0,0489	139,01	6,80				6,80		
		01.7.15-14-0042	Шруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	100 шт	5,02	0,1626	25,91	4,21				4,21		
86	87	07.2.06-03-0201	Профиль стоечный ПС-6-100/50/0,6	м		14	62,64	876,96				876,96		
87	88	ГЭСН09-03-029-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (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)	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	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,081	0,0928								0,0928
		91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,049	0,0011	1273,86	1,40			0,35			
		91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,084	0,0019	1042,36	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			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			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			
88	89	ГЭСН09-03-029-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	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	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,83	0,1326								0,1326
		91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,07	0,0016	1273,86	2,04			0,50			
		91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,0027	1042,36	2,81			0,75			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	5,45	0,124	1140,18	141,38		141,38	34,27			
		91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,96	0,0218	4,99	0,11		0,11				
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,0043	584,92	2,52		2,52	1,19			
		91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,68	0,0382	3,69	0,14		0,14				
		91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	9,62	0,2188	62,58	13,69		13,69				
		01.3.02.08-0001	Кислорода технический: газообразный	м3	1,37	0,0312	43,67	1,36		1,36		1,36		
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41	0,0093	42,63	0,40		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		8,50		
		08.2.02.11-0007	Канат двойной связи типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., однокорванный из	10 м	0,0187	0,0004	226,47	0,09		0,09		0,09		
		89	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы)	т		0,022748	33548,17	763,15		763,15	19,71	23,92	140	3,8
		004-08	Заграты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	140	3,1847	205,74	655,22		655,22			3,1847	0,0864
			Заграты труда машинистов	чел.-ч	3,8	0,0864								
		91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,6	0,0136	1042,38	14,18		14,18	3,76			
		91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,0312	36,4	1,14		1,14				
		91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,6	0,0136	802,94	10,92		10,92	3,76			
		91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1	0,0227	3,69	0,08		0,08				
		91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	47,7	1,0851	33,89	36,77		36,77				
		91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.час	1,3	0,0296	195,35	5,78		5,78				
		91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	2,6	0,0591	254,6	15,05		15,05	12,16			
		01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,6	0,0136	43,67	0,59		0,59		0,59		
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2	0,0045	42,63	0,19		0,19		0,19		
		01.7.11.07-	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,016	0,0004	63538,78	25,42		25,42		25,42		
		90	Трубы стальные прямоуглыные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		9,4	93,52	879,09		879,09		879,09		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	92	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя России от	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;	м2	1,68	4,8384	211,89	1025,21	1025,21	227,81	94,72	4,8384	1,68	0,119
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,68	4,8384	211,89	1025,21	1025,21	227,81	94,72	4,8384	1,68	0,119
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,119	0,3427								0,3427
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5	маш.час	0,119	0,3427	584,92	200,45		200,45	94,71			
			Установки для сварки: ручной дуговой	маш.час	0,28	0,8064	33,89	27,33		27,33				
			Установка противопожарных дверей:	м2		2,88	781,69	2251,27	1299,80	102,99	15,93	848,48	2,07	0,02
92	93	ГЭСН09-04-	Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	2,07	5,9616	218,03	1299,81	1299,81				5,9616	0,0576
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0576	584,92	33,69		33,69	15,92			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5	маш.час	0,02	0,0576	33,89	69,30		69,30				
			Установки для сварки: ручной дуговой	маш.час	0,71	2,0448	13,03	436,72		436,72				
			Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,003	0,0086	50781,4	396,61		396,61				
			Болты анкерные	шт	0,27	0,7776	510,05	30105,48		30105,48				
			Пена монтажная: противопожарная	шт										
93	94	07.1.05.01-	Двери металлические противопожарные (Е60)	м2		2,88	10453,29	74265,37	12091,23	1569,98	300,83	60604,16	62,2514	1,1451
			Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах				88213,21	13998,02	2016,25	370,34	72198,94	70,1739		1,407
			Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам				14878,86							
			Накладные расходы				8932,33							
			Сметная прибыль				112024,40						70,1739	1,407

**Итого по разделу 5 Вентшахты**

<b>Раздел 6. Прочие работы</b>														
<b>Вывоз строительного мусора</b>														
94	95	ФССЦПг-01	Погрузо-разгрузочные работы при	1 т груза		14,7174	420,34	6186,31	149400,31	29730,10	4289,08	480293,23	792,0662	18,9749
95	96	ФССЦПг-03	Перевозка грузов автомобилями бортовыми	1 т груза		14,7174	274,52	4040,22	173151,10	38345,78	5280,67	572182,95	893,7025	23,3819
			Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах				10226,53	10226,53						
			Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам				11552,90	11552,90						
			<b>Итого по разделу 6 Прочие работы</b>				<b>11552,90</b>							

**Итого по разделу 6 Прочие работы**

<b>Итого прямые затраты по акту в текущих ценах</b>														
<b>Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам</b>														
<b>В том числе, справочно:</b>														
Письмо Минстроя Иркутской области от 22.02.2013 №69-37-1081/13 Зональный коэффициент г. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1, 15, 28, 40, 48, 60-62, 77, 83, 3-9, 17-23, 26-27, 63-64, 84-85, 10-11, 24-25, 53, 55-56, 68-73, 82, 12-13, 41-44, 65-66, 80-81, 88-89, 91-94, 14, 31-37, 45, 67, 74, 78-79, 86-87, 29-30, 38-39, 75-76, 46-47, 49-51, 54, 57-59, 95-96, 90)														
								79819,95		2973,01		76846,92		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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. 3-9, 17-23, 26-27, 63-64, 84-85, 10-11, 24-25, 53, 55-56, 68-73, 82, 12-13, 41-44, 65-66, 80-81, 88-89, 91-94, 14, 31-37, 45, 67, 74, 78-79, 86-87, 29-30, 57-59)														
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. 3-9, 17-23, 26-27, 63-64, 84-85)														
Письмо Минстроя 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, 15, 28, 40, 60-62, 77, 83, 2, 16, 3-9, 17-23, 26-27, 63-64, 84-85, 10-11, 24-25, 53, 55-56, 68-73, 82, 12-13, 41-44, 65-66, 80-81, 88-89, 91-94, 14, 31-37, 45, 67, 74, 78-79, 86-87, 29-30, 38-39, 75-76, 46-47, 49-51, 54, 57-59, 95-96, 90)														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
<b>Итого по акту:</b>														
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%														
<b>ВСЕГО по акту</b>														

Сдел: Индивидуальный предприниматель 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 № 164 от 28.01.2019г.



Ю.М. Савченко  
 Д.А. Кабанов  
 Р.А. Мельников  
 Д.С. Кубовский  
 Р.А. Мельников



Ольга сенор КМЖК  
 Директор  
 Страница