

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, ОГРНИП 304380513400061, ИНН
 380502786796
 Стройка: Многоквартирный жилой дом г.Братск, ул.Обручева, д.11

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	30.08.2019

Отчетный период	
с	по
15.05.2019	30.08.2019

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:		1 165 001,67	1 165 001,67	1 165 001,67
	Смета №2, Ремонт крыши		1 165 001,67	1 165 001,67	1 165 001,67
Итого				1 165 001,67	
Сумма НДС					233 000,33
Всего с учетом НДС					1 398 002,00

Заказчик (генподрядчик) Платонова



Н.Н. Платонова

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам
 М П

Подрядчик (субподрядчик) Сергеев С.А.
 Индивидуальный предприниматель
 М П



С.А. Сергеев

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, жилрайон Южный Падун, ул. Чернореченская, 25А
 Стройка - Многоквартирный жилой дом г.Братск, ул.Обручева, д.11
 Объект - Ремонт крыши

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

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

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

1398,002 тыс. руб.

Номера по порядку	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	Эк.Маш	З/лМех	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 покрытий кровель: из рулонных материалов (все слои)	100 м2			2,84	2547,2	7234,05	6803,39	430,66			14,38 40,8392
			Заграть труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	14,38		40,8392	166,59	6803,40	6803,40	430,67			40,8392
			Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	6,22		17,6648	24,38	430,67					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Д	01.7.07.07	Строительный мусор	Т	0,78	2,215	33170,31	3768,15	3768,15	3768,15	66,46	31,38	2259,18	24,3468	214,32
2	ГЭСН169-9-1 применител ьно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Очистка помещений от строительного мусора (Разборка битумно-керамзитной смеси)	100 т		0,1136	33170,31	3768,15	3768,15	3768,15				24,3468	214,32
3	ГЭСН12-01- 016-02 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: готовой эмульсией битумной	чел.-ч 100 м2	2,8 214,32	7,952 2,84	186,86 1342,1	1485,91 3811,56	1485,91 1485,92					24,3468 2,8	0,04 0,1136
4	ГЭСН12-01- 017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,2) Затраты труда машинистов Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	чел.-ч чел.-ч маш.час т	0,04 0,04 0,04 0,045	0,1136 0,1136 0,1278	584,92 17677,61	66,45 2259,20			66,45	31,40	2259,20	27,22	1,94
		Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		2,84	12134,56	34462,15	14267,36	5819,93	1192,86	14374,86		77,3048	5,5096
		Затраты труда рабочих (ср 3,1) Затраты труда машинистов	чел.-ч чел.-ч	27,22 1,94	77,3048 5,5096	184,56	14267,37	14267,37				77,3048		
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,68	1,9312	986,15	1904,45			456,63				
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,26	3,5784	988,94	3538,82			736,22				
		Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.час	2,36	6,7024	56,2	376,67							
		Вода	м3	3,85	10,93	14,23	155,53							
3	04.3.01.09- 0001 12.1.02.06- 0022	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный Рубероид кровельный с пылевидной посылкой марки РКП-3506	м3 м3 м2	1,53 4,4	4,345 12,5	3198,87 25,57	13899,09 319,63							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	5	ГЭСН12-01-017-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толшины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (на толщину 100 мм) (до толщ. 100 мм (100-15=85) ПЗ=85 (ОЗП=85; ЭМ=85 к раск.; ЗПМ=85; МАТ=85 к раск.; ТЗ=85; ТЗМ=85))	100 м2		2,84	45940,8	130471,87	44552,78	7155,10	1561,86	78763,99	241,4	85 2,55 7,242
			Загрязны труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	85	241,4	184,56	44552,78	44552,78				241,4	
			Загрязны труда машинистов	чел.-ч	2,55	7,242								7,242
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,85	2,414	986,15	2380,57		2380,57	570,79			
			Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,7	4,828	988,94	4774,60		4774,60	993,31			
	3	04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	8,67	24,62	3198,87	78756,18				78756,18		
	6	ГЭСН12-01-016-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Отрутковка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		2,84	1342,1	3811,56	1485,92	66,46	31,38	2259,18	2,8 7,952	0,04 0,1136
			Загрязны труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	2,8	7,952	186,86	1485,91	1485,91				7,952	
			Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,1136								0,1136
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,1136	584,92	66,45		66,45	31,40			
			Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	0,045	0,1278	17677,61	2259,20				2259,20		
	7	ГЭСН12-01-002-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2		2,84	45610,2	129532,97	8190,33	717,61	210,61	120628,03	14,36 40,7824	0,29 0,8236
			Загрязны труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,36	40,7824	200,83	8190,33	8190,33				40,7824	
			Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,8236								0,8236
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,426	986,15	420,10		420,10	100,73			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,142	1042,38	148,02		148,02	39,24			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,2556	584,92	149,51		149,51	70,64			
			Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29,94	85,03	42,63	3624,83				3624,83		
	3	12.1.02.03-0192	Техноэласт: ЭКП	м2	114	323,8	187,99	60871,16				60871,16		

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	329,4	170,4	56129,76				56129,76		
8	8	ГЭСН09-03-050-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Монтаж краевой рейки (прим.)	100 м		0,751	2659,69	1997,43	1908,43	21,97	10,38	67,03	12,8 9,6128	0,05 0,0376
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,8	9,6128	198,53	1908,43	1908,43				9,6128	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,0376								0,0376
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,0376	584,92	21,99		21,99	10,39			
	3	01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой	т	0,00075	0,0006	119016,16	71,41				71,41		
9	9	08.3.07.01-0041	Сталь полосовая 40x4 мм	т		0,096519	45280,15	4370,39				4370,39		
10	10	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		0,061282	15259,86	935,14	823,73	1,23	0,62	110,18	71,06 4,3547	0,04 0,0025
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	71,06	4,3547	189,16	823,74	823,74				4,3547	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0025								0,0025
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0006	251,87	0,15		0,15	0,11			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,0018	584,92	1,05		1,05	0,50			
		01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0184	63,27	1,16				1,16		
	3	14.4.02.04-0015	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0,0246	0,0015	56219,9	84,33				84,33		
		14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,1655	146,59	24,26				24,26		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								320395,27	83286,01	14279,42	3039,09	222829,84	454,5447	13,8425
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам								386373,37	100869,03	20042,71	3798,87	265461,63	534,5335	17,3031
Накладные расходы								110508,01						
Сметная прибыль								58225,42						
Итого по разделу 1 Ремонт крыши								552331,27					534,5335	17,3031
Раздел 2. Выход на кровлю														
Выход на кровлю														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11	11	ГЭСН46-04-008-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (все слои)	100 м2		0,058	2547,2	147,74	138,94	8,80			14,38 0,834	
		91.06.03-055	Затраты труда рабочих (ср 2) Любелки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	чел.-ч маш.час	14,38 6,22	0,834 0,3608	166,59 24,38	138,94 8,80	138,94	8,80			0,834	
	Д	01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,78	0,0452								
12	12	ГЭСНр69-9-1 применител ьно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Очистка помещений от строительного мусора (Разборка битумно-керамзитной смеси)	100 т		0,000928	33170,31	30,78	30,78				214,32 0,1989	0,04
			Затраты труда рабочих (ср 1,1)	чел.-ч	214,32	0,1989	154,77	30,78	30,78				0,1989	
13	13	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		0,058	1342,1	77,84	30,35	1,36	0,64	46,13	2,8 0,1624	0,04 0,0023
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	2,8	0,1624	166,86	30,35	30,35				0,1624	
		91.14.02-001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0023								0,0023
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,0023	564,92	1,35		1,35	0,64			
		01.2.03.07-0022	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	0,045	0,0026	17677,61	45,96				45,96		
14	14	ГЭСН12-01-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		0,058	12022,05	697,28	291,38	118,86	24,36	287,04	27,22 1,5788	1,94 0,1125
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	27,22	1,5788	184,56	291,38	291,38				1,5788	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,94	0,1125								0,1125
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,68	0,0394	986,15	38,85		38,85	9,32			
		91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,26	0,0731	988,94	72,29		72,29	15,04			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		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	0,1369	56,2	7,69		7,69				
		01.7.03.01-0001	Вода	м³	3,85	0,2233	14,23	3,18				3,18		
	3	04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжёлый Цементный	м³	1,53	0,0887	3198,87	283,74				283,74		
15	15	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	0,058	0,058	18916,8	1097,17	374,66	60,17	13,13	662,34	35	1,05
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	35	2,03	184,56	374,66					2,03	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,05	0,0609								0,0609
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,35	0,0203	986,15	20,02		20,02	4,80			
		91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,7	0,0406	988,94	40,15		40,15	8,35			
	3	04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжёлый Цементный	м³	3,57	0,2071	3198,87	662,49				662,49		
16	16	ГЭСН12-01-016-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Отрутовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	0,058	0,058	1342,1	77,84	30,35	1,36	0,64	46,13	2,8	0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	2,8	0,1624	186,86	30,35					0,1624	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0023								0,0023
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,04	0,0023	584,92	1,35		1,35	0,64			
		01.2.03.07-0022	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	0,045	0,0026	17677,61	45,96				45,96		
17	17	ГЭСН12-01-002-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2	0,058	0,058	45610,2	2645,39	167,27	14,66	4,30	2463,46	14,36	0,29
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,36	0,8329	200,83	167,27					0,8329	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,0168								0,0168
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,15	0,0087	986,15	8,58		8,58	2,06			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,05	0,0029	1042,38	3,02		3,02	0,80			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,09	0,0052	584,92	3,04		3,04	1,44			
		01.3.02.09-0022	Пролан-бутан, смесь техническая	кг	29,94	1,737	42,63	74,05				74,05		
	3	12.1.02.03-0192	Техноласт: ЭКП	м2	114	6,612	187,99	1242,99				1242,99		
	3	12.1.02.03-0195	Техноласт: ЭПП	м2	116	6,728	170,4	1146,45				1146,45		
18	18	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Министр России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство мелких покрытий (карнизный свес) из листовой окрашенной стали (прим.)	100 м2		0,06	22255,27	1335,32	1236,03	14,29	4,00	85,00	112,75 6,765	0,27 0,0162
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	6,765	182,71	1236,03	1236,03				6,765	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,0162								0,0162
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,2	0,012	986,15	11,83		11,83	2,84			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,07	0,0042	584,92	2,46		2,46	1,16			
		01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0002	62244,07	12,45				12,45		
		08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012	0,0007	97297,37	68,11				68,11		
19	19	08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2		6,6	409,73	2704,22				2704,22		
20	20	ГЭСН15-02-016-01 Приказ Министр России от 30.12.2016 №1038/пр	Штукатурка поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2		0,26	22496,9	5849,19	3801,61	371,92	320,99	1675,66	75,4 19,604	6,07 1,5782
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	75,4		193,92	3801,61	3801,61				19,604	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,07		1,5782							1,5782
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,62	0,1612	251,87	40,60		40,60	29,45			
		91.07.07-041	Растворонасосы: 1 м3/ч	Маш.час	5,45	1,417	233,82	331,32		331,32	291,53			
		03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,006	0,0016	3196,18	5,11				5,11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		04.3.01.12-0111	Раствор готовый отлегочный тяжёлый; Цементно-известковый 1:1:6	м3	1,51	0,3926	3810,66	1496,07				1496,07		
		08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м2	2,77	0,7202	241,01	173,58				173,58		
21	21	ГЭСНр62-25-1 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Отрутовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2		0,26	1985,12	516,13	205,86	22,40	0,72	287,87	4,29 1,1154	0,01 0,0026
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4,29	1,1154	184,56	205,86	205,86				1,1154	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0026								0,0026
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,026	8,1	0,21		0,21				
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0026	584,92	1,52		1,52	0,72			
		91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	0,4446	20,41	9,07		9,07				
		91.21.01-014	Арепраты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42	0,8892	13,04	11,60		11,60				
3	3	1-18/412	Грунтовка Ktasiland G01 акриловая для внутренних и наружных работ, белая	кг	16,1	4,186	66,77	287,87				287,87		
22	22	ГЭСНБ-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 слоя) (на 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2; МАТ=2 к расх.))	100 м2		0,26	12643,1	3287,21	2052,17	16,52	4,07	1218,52	21,12 5,4912	0,06 0,0156
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	21,12	5,4912	186,86	1026,09	1026,09				5,4912	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,0156								0,0156
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0026	251,87	0,65		0,65	0,48			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,013	584,92	7,60		7,60	3,59			
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6	0,416	153,33	63,79				63,79		
		01.7.20.08-0051	Ветoshiь	кг	0,42	0,1092	63,27	6,91				6,91		
		02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из метатермохимического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0008	0,0002	453,27	0,09				0,09		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	14.4.02.04-0119	Краски для внутренних работ МА-025 светлого бежевая		т	0,0534	0,0139	43259,75	601,31				601,31		
	14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная, марки: К-2		т	0,0206	0,0054	93447,52	504,62				504,62		
	14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая		т	0,01	0,0026	17924,5	46,60				46,60		
23	ГЭСН46-04-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	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
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)		чел.-ч	188,54	1,2067	172,73	208,43	208,43				1,2067	
		Затраты 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	9,04			
24	ГЭСН10-01-034-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 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
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)		чел.-ч	216,08	1,3829	186,86	258,41	258,41				216,08	5,33
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	5,33	0,0341							1,3829	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			
	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 бутлиловая		м	429	2,746	32,31	88,72				88,72		
	01.7.06.02-0002	Лента бутлиловая 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 10x130 (10x132, 10x150) 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 Макфлекс, Soudal в баллонах по 750 мл		шт.	114	0,7296	261,93	191,10				191,10		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	25	11.3.02.02-0021	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1 м2	м2		0,64	6175,96	3952,61				3952,61		
26	26	ГЭСН46-04-012-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2		0,0793	19897,84	1577,90	1423,31	154,59	112,14		103,91 8,2401	7,74 0,6138
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	103,91	8,2401	172,73	1423,31	1423,31				8,2401	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,74	0,6138								0,6138
		91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	7,74	0,6138	251,87	154,60		154,60	112,15			
27	27	ГЭСН09-04-013-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2		7,93	781,69	6198,80	3578,97	283,58	43,85	2336,25	2,07 16,4151	0,02 0,1586
			Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	2,07	16,4151	218,03	3578,98	3578,98				16,4151	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,1586								0,1586
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,1586	584,92	92,77		92,77	43,83			
		91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,71	5,6303	33,89	190,81		190,81				
		01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	7Е-5	0,0006	65154,34	39,09				39,09		
		01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003	0,0238	50781,4	1208,60				1208,60		
		14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт	0,27	2,141	510,05	1092,02				1092,02		
28	28	07.1.05.01-0004 применитель БНО	Двери металлические противопожарные (EI60)	м2		7,93	10453,29	82894,59				82894,59		
29	29	ГЭСН15-01-070-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Облицовка: дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2		3,81	737,3	2809,11	1285,88			1523,23	1,7 6,477	
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	1,7	6,477	198,53	1285,88	1285,88				6,477	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	100 шт	0,18	0,6858	52,12	35,74				35,74		
		08.1.02.03-0051	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,46	1,753	65,82	115,38				115,38		
		08.1.02.03-0081	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	2,2	8,382	163,7	1372,13				1372,13		
30	30	ГЭСН09-03-029-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	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		0,01112	9557,28	106,28	50,60	55,68	12,56		22 659 0,252	4,081 0,0454
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	22,659	0,252	200,83	50,61	50,61				0,252	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,081	0,0454								0,0454
		91.05.02.005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,049	0,0005	1273,86	0,64		0,64	0,16			
		91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,084	0,0009	1042,38	0,94		0,94	0,25			
		91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	3,815	0,0424	1140,18	48,34		48,34	11,72			
		91.06.01-003	Дожкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,672	0,0075	4,99	0,04		0,04	0,41			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,133	0,0015	584,92	0,88		0,88	0,41			
		91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,176	0,0131	3,69	0,05		0,05				
		91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	6,734	0,0749	62,58	4,69		4,69				
31	31	ГЭСН09-03-029-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т		0,01112	14376,11	159,86	72,29	79,53	17,95	8,04	32,37 0,36	5,83 0,0648
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	32,37	0,36	200,83	72,30	72,30				0,36	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,83	0,0648								0,0648
		91.05.02.005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,07	0,0008	1273,86	1,02		1,02	0,25			
		91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,0013	1042,38	1,36		1,36	0,36			
		91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	5,45	0,0606	1140,18	69,09		69,09	16,75			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,96	0,0107	4,99	0,05		0,05				
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,0021	584,92	1,23		1,23	0,58			
		91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,68	0,0187	3,69	0,07		0,07				
		91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	9,62	0,107	62,58	6,70		6,70				
		01.3.02.08-0001	Кислород технический, газообразный	м3	1,37	0,0152	43,67	0,66				0,66		
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41	0,0046	42,63	0,20				0,20		
		08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0002	226,47	0,05				0,05		
32	32	ГЭСНм38-01-004-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей): лестницы прямолнейные и криволинейные с ограждением	т		0,01112	33548,17	373,06	320,30	41,07	9,64	11,69	140 1,5568	3,8 0,0423
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	140		205,74	320,30	320,30				1,5568	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,8	0,0423								0,0423
		91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,6	0,0067	1042,38	6,98		6,98	1,85			
		91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,0152	36,4	0,55		0,55				
		91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,6	0,0067	802,94	5,38		5,38	1,85			
		91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1	0,0111	3,69	0,04		0,04				
		91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	47,7	0,5304	33,89	17,98		17,98				
		91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.час	1,3	0,0145	195,35	2,83		2,83				
		91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	2,6	0,0289	254,6	7,36		7,36	5,95			
		01.3.02.08-0001	Кислород технический, газообразный	м3	0,6	0,0067	43,67	0,29				0,29		
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2	0,0022	42,63	0,09				0,09		
		01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,016	0,0002	63538,78	12,71				12,71		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33	33	23.3.06.05-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м		8,24	102,34	843,28				843,28		
34	34	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,006283	15259,56	95,88	84,45	0,13	0,06	11,30	71,06 0,4465	0,04 0,0003
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч		71,06	189,16	84,46	84,46				0,4465	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,04	0,0003							0,0003
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час		0,0001	251,87	0,03		0,03	0,02			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час		0,0002	584,92	0,12		0,12	0,06			
		01.7.20.08-0051	Ветошь	кг		0,3	63,27	0,12				0,12		
	3	14.4.02.04-0015	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т		0,0246	56219,9	11,24				11,24		
		14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг		2,7	146,59	2,49				2,49		
35	35	ГЭСН09-03-050-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж краевой рейки (прим.)	100 м		0,2	2659,69	531,94	508,24	5,85	2,76	17,85	12,8 2,56	0,05 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч		12,8	198,53	508,24	508,24				2,56	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,05	0,01							0,01
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час		0,05	584,92	5,85		5,85	2,76			
	3	01.7.15.14-0165	Штурупы с полукруглой головкой	т		0,00075	119016,16	23,80				23,80		
36	36	08.3.07.01-0041	Сталь полусовая 40х4 мм	т		0,025704	45280,15	1163,88				1163,88		
37	37	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,01632	15259,56	249,04	219,37	0,33	0,17	29,34	71,06 1,1597	0,04 0,0007

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	71,06	1,1597	189,16	219,37	219,37				1,1597	0,0007	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,04	0,0007									
		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	0,03	0,0005	584,92	0,29		0,29	0,14				
		01.7.20.08-0051	Ветoshi	кг	0,3	0,0049	63,27	0,31				0,31			
	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			
		14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,0441	146,59	6,46				6,46			
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															
Раздел 3. Ливневая канализация															
Воронки															
38	38	ГЭСНр65-6-23 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: водосточных воронок с установкой фильтра	100 шт		0,02	97245,91	1944,92	1905,85	1905,85	9,20	5,05	29,87	491,4 9,828	1,1 0,022
			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			
39	39	https://www.stn.ru/product/110x450-031627/	Воронка ТЕХНОНИКОЛЬ с обжимным фланцем 110x450 мм	шт.		2	4735,99	9471,98				9471,98			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
40	40	https://shop.tn.ru/fil-tr-dlja-votopok-universal-nuj	Фильтр для воронок универсальный Технокол ЕКН 360522	шт			162,8	325,60				325,60		
41	41	ГЭСН46-03-017-02 применител ьно Приказ Минстроя 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		0,05	11380,73	569,04	385,71	7,22	3,32	176,11	44,66 2,233	0,24 0,012
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	Чел.-ч	44,66	2,233	172,73	385,71	385,71				2,233	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,24	0,012								0,012
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,49	0,0245	8,1	0,20		0,20				
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,24	0,012	584,92	7,02		7,02	3,32			
			03.1.02.03-0011 Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0011	0,0001	11534,78	1,15				1,15		
	3	04.1.02.05-0005 11.1.03.06-0091	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150) Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,04	0,052	2721,63	141,52				141,52		
				м3	0,09	0,0045	7544,7	33,95				33,95		
42	42	ГЭСНр65-9-9 применител ьно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: более 100 мм	100 м		0,6	48663,44	29198,06	27207,06	976,78	184,55	1014,22	220,4 132,24	1,34 0,804
			Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	220,4	132,24	205,74	27207,06	27207,06				220,4 132,24	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,34	0,804								0,804
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,67	0,402	251,87	101,25		101,25	73,45			
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,67	0,402	584,92	235,14		235,14	111,10			
			91.17.04-042 Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	12,8	7,68	3,69	28,34		28,34				
			91.17.04-233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	30,1	18,06	33,89	612,05		612,05				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	2,79	1,674	342,2	572,84				572,84		
		01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	3,37	2,022	43,67	88,30				88,30		
		01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметр: 4 мм	т	0,0013	0,0008	95559,82	76,45				76,45		
		01.7.11.07-0045	Электроды диаметр: 5 мм Э42А	т	0,007	0,0042	66318,85	278,54				278,54		
43	43	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		60	503,07	30184,20				30184,20		
44	44	23.8.04.06-0313	Отводы стальные круглошовные бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.		8	349,57	2796,56				2796,56		
45	45	ГЭСН16-05-001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 125 мм	шт		2	1797,56	3595,16	2606,28	197,94	48,16	790,94	6,72 13,44	0,09 0,18
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	6,72									
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,09	13,44	193,92	2606,28	2606,28				13,44	
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,02	0,04	986,15	39,45			39,45			0,18
		91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	0,04	1042,38	41,70			41,70			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,1	584,92	58,49			58,49			
		91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,86	1,72	33,89	58,29			58,29			
		01.7.11.07-0045	Электроды диаметр: 5 мм Э42А	т	0,00056	0,0011	66318,85	72,95				72,95		
		01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметр: 16 мм	т	0,00504	0,0101	71096,84	718,08				718,08		
46	46	23.8.03.11-0656	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 100 мм	шт.		2	464,28	928,56				928,56		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
47	47	ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2		0,21488	2418,93	519,78	259,45	7,23	1,04	253,10	5,31	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31	1,141	227,39	259,45	259,45				1,141	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0043								0,0043
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговыми усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	0,0021	8,1	0,02		0,02				
		91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0021	988,94	2,08		2,08	0,43			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0021	584,92	1,23		1,23	0,58			
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,2407	15,92	3,83		3,83				
		14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012	0,0026	75230,58	195,60				195,60		
		14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	0,002	0,0004	137533,18	55,01				55,01		
48	48	ГЭСН13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		0,21488	2220,76	477,20	159,59	5,62	1,04	311,99	3,83	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	3,83	0,823	193,92	159,60	159,60				0,823	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0043								0,0043
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговыми усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	0,0021	8,1	0,02		0,02				
		91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0021	988,94	2,08		2,08	0,43			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0021	584,92	1,23		1,23	0,58			
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65	0,1397	15,92	2,22		2,22				
		14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,019	0,0041	71300,75	292,33				292,33		
		14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0014	0,0003	69410,07	20,82				20,82		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							80011,06	32523,94	1203,99	243,16	46283,13	159,705	1,0266	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							90425,84	33868,13	1419,68	255,72	55138,03	162,0156	1,0738	
Накладные расходы							35405,02							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Сметная прибыль								20800,93						
Итого по разделу 3 Ливневая канализация								145898,63						
Раздел 4. Паралелты													162,0156	1,0738
Паралелты														
49	49	ГЭСН46-01-008-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Заполнение бетоном отделных мест в перекрытиях (ремонт покрытия паралелтных плит)	м3		0,1	10584,8	1058,48	484,26	26,93	9,67	547,29	26,82	0,35
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	26,82	2,682	180,56	484,26	484,26				2,682	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,35	0,035								0,035
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14	0,014	1042,38	14,59		14,59	3,87			
			Вибратор поверхностный	маш.час	0,27	0,027	2,13	0,06		0,06				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,21	0,021	584,92	12,28		12,28	5,80			
			Вода	м3	0,0081	0,0008	14,23	0,01				0,01		
			Гвозди строительные	т	0,0019	0,0002	68644,8	13,73				13,73		
			Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0029	0,0003	11534,78	3,46				3,46		
	3	04.1.02.05-0006	Бетон тяжёлый, класс В15 (М200)	м3	1,02	0,102	2938,33	299,71				299,71		
			Раствор готовый кладочный цементно- известковый марки: 25	м3	0,09	0,009	3512,4	31,61				31,61		
			Покówki из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,004	0,0004	44396,31	17,76				17,76		
			Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3- 6,5 м	м3	0,12	0,012	2490,56	29,89				29,89		
			Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,14	0,014	7544,7	105,63				105,63		
			Ци́пты: из досок толщиной 25 мм	м2	2,3	0,23	201,26	46,29				46,29		
	50	ГЭСН12-01-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно- песчаных толщиной 15 мм	100 м2		0,375	7240,29	2715,11	1883,90	768,48	157,51	62,73	27,22	1,94
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	27,22	10,2075	184,56	1883,90	1883,90				10,2075	0,7275

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,94	0,7275								
		91.05.01-017	Краны Башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,68	0,255	986,15	251,47		251,47	60,29			0,7275
		91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	1,26	0,4725	988,94	467,27		467,27	97,21			
		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	0,885	56,2	49,74		49,74				
		01.7.03.01-0001	Вода	М3	3,85	1,444	14,23	20,55				20,55		
		12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	М2	4,4	1,65	25,57	42,19				42,19		
51	51	ГЭСН12-01-017-02 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (на толщину 50 мм (к=50-15=35) ПЗ=35 (ОЗП=35; ЭМ=35 к раск.; ЗПМ=35; МАТ=35 к раск.; ТЗ=35; ТЗМ=35); Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр Табл.2, п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,375	5997,6	2249,10	1937,88	311,22	67,94		28	0,84
			Затраты труда рабочих (ср.3,1)	чел.-ч	28	10,5	184,56	1937,88					10,5	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,84	0,315								0,315
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,28	0,105	986,15	103,55		103,55	24,83			
		91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,56	0,21	988,94	207,68		207,68	43,21			
52	52	ГЭСН12-01-017-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		0,375	7240,29	2715,11	1883,90	768,48	157,51	62,73	27,22	1,94
			Затраты труда рабочих (ср.3,1)	чел.-ч	27,22	10,2075	184,56	1883,90					10,2075	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,94	0,7275								0,7275
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,68	0,255	986,15	251,47		251,47	60,29			
		91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	1,26	0,4725	988,94	467,27		467,27	97,21			

1	2.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: до 4 м ³ /ч, напор 150 м	Маш.час	2,36	0,885	56,2	49,74		49,74				
		01.7.03.01-0001	Вода	м ³	3,85	1,444	14,23	20,55				20,55		
		12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м ²	4,4	1,65	25,57	42,19				42,19		
53	53	ГЭСН12-01-017-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (на толщину 50 мм (к=50-15=35) П3=35 (ОЗП=35; ЭМ=35 к расх.; ЗПМ=35; МАТ=35 к расх.; Т3=35; Т3М=35))	100 м ²		0,375	7497	2811,38	2422,35	389,03	84,92		35 13,125	1,05 0,3938
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	35	13,125	184,56	2422,35	2422,35				13,125	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,05	0,3938								0,3938
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,35	0,1313	986,15	129,48		129,48	31,05			
		91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,7	0,2625	988,94	259,60		259,60	54,01			
54	54	ГЭСН12-01-016-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Отрубка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м ²		0,375	1342,1	503,29	196,20	8,78	4,14	298,31	2,8 1,05	0,04 0,015
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	2,8	1,05	186,86	196,20	196,20				1,05	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,015								0,015
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,04	0,015	584,92	8,77		8,77	4,15			
		01.2.03.07-0022	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	0,045	0,0169	17677,61	298,75				298,75		
55	55	ГЭСН46-04-008-01 применител ьно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий парпетов: из рулонных материалов (все слои)	100 м ²		0,695	2547,2	1770,30	1664,91	105,39			14,38 9,9941	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	14,38	9,9941	166,59	1664,92	1664,92				9,9941	
		91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	6,22	4,3229	24,38	105,39		105,39				
Д		01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,78	0,5421								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
56	56	ГЭСН12-01-002-09 применительно Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство покрытий парапетов из направляемых материалов: в два слоя	100 м2			46610,2	31699,09	2004,32	175,61	51,54	29519,16	14,36	0,29
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,36	9,9802	200,83	2004,32	2004,32				9,9802	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,2016								0,2016
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,1043	986,15	102,86		102,86	24,66			
		91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,0348	1042,38	36,27		36,27	9,62			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,0626	584,92	36,62		36,62	17,30			
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29,94	20,81	42,63	887,13				887,13		
		12.1.02.03-0192	Техноэласт: ЭКП	м2	114	79,23	187,99	14894,45				14894,45		
		12.1.02.03-0195	Техноэласт: ЭППП	м2	116	80,62	170,4	13737,65				13737,65		
57	57	ГЭСН12-01-012-01 применительно Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж кровель перилами (Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЭП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	100 м		0,77	1189,87	916,20	680,06	236,14	60,18		4,669	0,301
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	4,669	3,5951	189,16	680,05	680,05				3,5951	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,301	0,2318								0,2318
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,126	0,097	986,15	95,66		95,66	22,94			
		91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,077	0,0593	1042,38	61,81		61,81	16,39			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,098	0,0755	584,92	44,16		44,16	20,87			
		91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,323	1,0187	33,89	34,52		34,52				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
58	58	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Ограждение кровель перилами	100 м		0,77	42429,88	32671,01	971,51	337,34	85,97	31362,16	6,67	0,43
			Затраты труда рабочих (ср.3,3)	чел.-ч	6,67	5,1359	189,16	971,51	971,51				5,1359	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,3311								0,3311
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,1386	986,15	136,68		136,68	32,77			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,0847	1042,36	88,29		88,29	23,41			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,1078	584,92	63,05		63,05	29,79			
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89	1,4553	33,89	49,32		49,32				
			Электроды диаметр: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0004	61508,05	24,60				24,60		
			Резина прессованная	кг	0,52	0,4004	62,33	24,96				24,96		
			Конструкции стальные перил	т	0,6	0,462	67778,19	31313,52				31313,52		
59	59	ГЭСН09-03-050-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж краевой рейки (прим.)	100 м		0,75	2659,69	1994,77	1905,89	21,94	10,37	66,94	12,8	0,05
			Затраты труда рабочих (ср.3,7)	чел.-ч	12,8	9,6	198,53	1905,89	1905,89				9,6	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,0375								0,0375
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,0375	584,92	21,93		21,93	10,36			
			Шурупы с полукруглой головкой	т	0,00075	0,0006	119016,16	71,41				71,41		
60	60	08.3.07.01-0041	Сталь полосовая 40x4 мм	т		0,09639	45280,15	4364,55				4364,55		
61	61	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., колпачество окрасок 2	100 м2		0,0612	15259,56	933,89	822,63	1,23	0,62	110,03	71,06	0,04
			Затраты труда рабочих (ср.3,3)	чел.-ч	71,06	4,3489	189,16	822,64	822,64				4,3489	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0024								0,0024

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,0006	251,87	0,15		0,15	0,11		26,0453	0,0624
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,03	0,0018	564,92	1,05		1,05	0,50			
		01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0184	63,27	1,16			1,16			
	3	14.4.02.04-0015	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0,0246	0,0015	56219,9	84,33				84,33		
		14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,1652	146,59	24,22				24,22		
62	62	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0,231	63186,52	14586,09	4758,73	55,02	15,39	9782,34	112,75	0,27
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр											26,0453	0,0624
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	26,0453	182,71	4758,74	4758,74					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,0624								0,0624
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,2	0,0462	986,15	45,56		45,56	10,92			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,07	0,0162	584,92	9,48		9,48	4,48			
		01.7.15.06-0146	Возди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0009	62244,07	56,02				56,02		
		08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012	0,0028	97297,37	272,43				272,43		
		08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782	0,1806	52341,75	9452,92				9452,92		
		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 Парапеты												
		164243,75												
		137,207												
		3,842												
		Вентшахты												
63	63	ГЭСН20-02-012-02	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм (Табл 2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	шт		7	258,52	1809,64	1764,98	44,66	7,70		1,38	0,004
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр											9,66	0,028
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,38	9,66	182,71	1764,98	1764,98					9,66
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,004	0,028								0,028

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговые усилением: 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	0,316	2,212	12,79	28,29		28,29				
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,004	0,028	584,92	16,38		16,38	7,74			
64	64	ГЭСН20-02-012-02 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм	шт		7	683,05	4781,35	4412,45	111,65	19,32	257,25	3,45 24,15	0,01 0,07
			Загрязны трудя рабочых (ср 3)	чел.-ч	3,45	24,15	182,71	4412,45	4412,45				24,15	
			Загрязны трудя машинистов	чел.-ч	0,01	0,07								0,07
		91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговые усилением: 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	0,79	5,53	12,79	70,73		70,73				
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,07	584,92	40,94		40,94	19,35			
		01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общено назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм	т	6Е-5	0,0004	296459,59	118,58				118,58		
		01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	5Е-5	0,0004	103309,58	41,32				41,32		
		01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,117	0,819	117,88	96,54				96,54		
65	65	19.1.04.01-0007	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 400 мм	шт.		7	4452,76	31169,32				31169,32		
66	66	ГЭСН46-04-008-01 применитель льно Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий паралетов: из рулонных материалов (все слои)	100 м2		0,0576	2547,2	146,72	137,99	8,73			14,38 0,8283	
			Загрязны трудя рабочых (ср 2)	чел.-ч	14,38	0,8283	166,59	137,99	137,99				0,8283	
		91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилением: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	6,22	0,3583	24,38	8,74		8,74				
	Д	01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,78	0,0449								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
67	67	ГЭСН12-01-002-09 применител ьно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство покрытий парапетов из направляемых материалов: в два слоя	100 м2										
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,36	0,8271	200,83	166,11	166,11				0,8271	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,0167								0,0167
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,0086	986,15	8,48		8,48	2,03			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,0029	1042,38	3,02		3,02	0,80			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,0052	584,92	3,04		3,04	1,44			
			Пролан-бутан, смесь техническая	кг	29,94	1,725	42,63	73,54				73,54		
			Техноласт: ЭКП	м2	114	6,566	187,99	1234,34				1234,34		
			Техноласт: ЭПП	м2	116	6,682	170,4	1138,61				1138,61		
68	68	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 м2		0,025	9097,73	227,44	210,62	0,31	0,21	16,51	46,11	0,04
			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
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,04	0,001	251,87	0,25		0,25	0,18			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,004	0,0001	584,92	0,06		0,06	0,03			
			Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт	2,51	0,0628	127,72	8,02				8,02		
			Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,51	0,0378	139,01	5,25				5,25		
			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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
70	70	ГЭСН10-01-044-11 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обивка дверей оцинкованной кровельной стальной: по дереву с двух сторон	100 м2		0,025	23501,75	587,54	579,86	4,95	1,80	2,73	132,98	0,26
			Загрязны труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	132,98	3,3245	174,42	579,86	579,86				3,3245	
			Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,26	0,0065								0,0065
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,0025	1042,38	2,61		2,61	0,69			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,004	584,92	2,34		2,34	1,11			
71	71	08.3.09.01-0048	Профилированный настил оцинкованный Св- 1150-0,7	т		0,033758	52990,37	1788,85				1788,85		
72	72	ГЭСН20-02-002-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	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
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,12	0,48	33,89	16,27		16,27				0,04
			Электроды диаметр: 5 мм Э42А	т	0,00011	0,0004	66318,85	26,53				26,53		
			Раствор готовый кладочный тяжёлый цементный	м3	0,0003	0,0012	3198,87	3,84				3,84		
			Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметр: 12 мм	т	0,00043	0,0017	37138,35	63,14				63,14		
			Решетки металлические размером 700х700 мм	шт.	1	4	412,76	1651,04				1651,04		
73	73	ГЭСН46-04-002-01 применител ьно 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	
			Загрязны труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	11,01	3,5672	189,16	674,77	674,77				3,5672	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		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		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	01.7.07.07	Строительный мусор	т	2,4	0,7776								
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	196,16	8,49	2,80	12,16	32,4 1,0498	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								
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,05	0,0016	986,15	1,58		1,58	0,38			0,0104
		91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,0039	1042,38	4,07		4,07	1,08			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	0,0049	584,92	2,87		2,87	1,35			
75	75	08-3.09.01-0110	Профнастил оцинкованный НС21-0,7	м2		3,726	331,28	1234,35				1234,35		
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				46,11	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0013							1,494	
		91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,04	0,0013	251,87	0,33		0,33	0,24			0,0013
		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	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	100 шт	5,02	0,1626	25,91	4,21				4,21		
77	77	07.2.06.03-0201	Профиль стоечный ПС-6 100/50/0,6	м		14	62,64	876,96				876,96		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
								702635,00	170597,95	31638,95	4624,82	500398,10	899,4067	21,2105
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
								836974,96	199765,32	41075,43	5697,49	596134,21	1025,8833	26,118
В том числе, справочно:														
Письмо Министра Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-1081/13 Зональный коэффициент г. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1, 11, 23, 26, 41, 49, 55, 66, 73, 3-7, 13-19, 50-54, 56-58, 62, 67, 74-75, 8-9, 27-28, 30-31, 33, 35-36, 59-60, 71, 10, 20, 22, 29, 34, 37, 61, 68-69, 76-77, 21, 24-25, 70, 38-40, 42-46, 63-65, 72, 78, 47-48, 79-80, 32)														
								83227,60		3163,90		80063,70		
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; ТЭМ=1,25 (Поз. 3-7, 13-19, 50-54, 56-58, 62, 67, 74-75, 8-9, 27-28, 30-31, 33, 35-36, 59-60, 71, 10, 20, 22, 29, 34, 37, 61, 68-69, 76-77, 24-25, 70, 45-46, 63-65, 72, 78, 47-48)														
								23979,39	18785,73	5192,65	1072,67		98,9544	4,9075
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. 3-7, 13-19, 50-54, 56-58, 62, 67, 74-75)														
								5129,77	5129,77				27,5222	
Письмо Министра ИО №02-59-4437/18 от 03.10.2018г. Коэффициент роста цен на 1 кв. 2019г. по отношению к 1 кв. 2018г. ПЗ=1,027 (ОЗП=1,027; ЭМ=1,027; МАТ=1,027) (Поз. 1, 11, 23, 26, 41, 49, 55, 66, 73, 2, 12, 3-7, 13-19, 50-54, 56-58, 62, 67, 74-75, 8-9, 27-28, 30-31, 33, 35-36, 59-60, 71, 10, 20, 22, 29, 34, 37, 61, 68-69, 76-77, 21, 24-25, 70, 38-40, 42-46, 63-65, 72, 78, 47-48, 79-80, 32)														
								22004,20	5251,86	1079,88		15672,47		
Накладные расходы														
								215051,28						
Сметная прибыль														
								118829,71						
Итого по акту:														
Итого Строительные работы														
								1170243,21				1024,3265	26,0757	
Итого Монтажные работы														
								612,74				1,5568	0,0423	
Итого														
								1170855,95				1025,8833	26,118	
В том числе:														
Материалы														
								596134,21						
Машины и механизмы														
								41075,43						
ФОТ														
								205462,81						
Накладные расходы														
								215051,28						
Сметная прибыль														
								118829,71						
Итого с тендерным коэффициентом (к=0,995)														
								1 165 001,67						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
НДС								233 000,33						
ВСЕГО по акту								1 398 002,00					1025,8833	26,118

Сдел: Индивидуальный предприниматель Сергеев Сергей Алексеевич

Принял: Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

Согласовано:

Начальник службы технического Заказчика

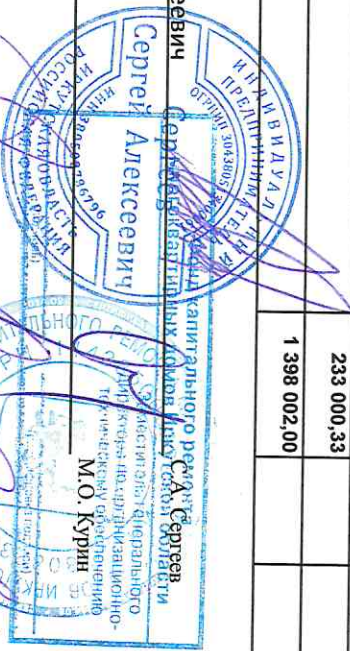
Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации

Руководитель северного территориального сектора службы Заказчика

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома
Постановление АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА БРАТСКА № 166 от 28.01.2019г.



А.С. Сергеев
сумма совпадает

М.М. Савченко
НЗ

Д.А. Кабанов

Р.А. Мельников

Д.С. Кувовский

Р.А. Мельников



*Ольга Александровна
 Давыдова*