

Инвестор:
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д. 1
 Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Комсомольская, дом 77

	Код
Форма по ОКУД	322001
по ОКПО	
по ОКПО	15020439
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	14/ПО-А/2017-2019
дата	02 04 2019
Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления
1	31.07.2019

Отчетный период	
с	по
01.06.2019	31.07.2019

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: в т.ч.		486 737,46	486 737,46	486 737,46
1	Ремонт подвальных помещений в т.ч. отмостка		486 737,46	486 737,46	486 737,46
Итого, руб.			486 737,46	486 737,46	486 737,46
Налог на добавленную стоимость, руб.			97 347,49	97 347,49	97 347,49
Всего с учетом налогов, руб.			584 084,95	584 084,95	584 084,95

Сдал:

Директор ООО "СПС"



[Handwritten signature]

С.Ю. Ходаковский

Принял:

Заместитель генерального
 директора по финансово-
 экономическим вопросам



[Handwritten signature]

Н.Н. Платонова

[Handwritten signature]

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

Код	
Форма по ОКУД	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	15020439
Вид деятельности по ОКДП	
номер	14/ПО-А/2017-2019
дата	02.04.2019
Вид операции	Капитальный ремонт

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д. 1
 Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Комсомольская, дом 77
 Объект - Ремонт подвальных помещений в г.ч. отмостка

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	31.07.2019	с 01.06.2019 по 31.07.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №3, Ремонт подвальных помещений в г.ч. отмостка
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

_____ 595,766 тыс. руб.

584,084

Номера по порядку позиции по смете	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)
				над. ед.	всего	над. ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш	З/п/Мех	Мат			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Отмостка														
1	1	ГЭСНр68-12-5	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3		0,22815	32165,2	7338,49	3062,82	4275,67	1062,46		77,72	16,85
			Заплаты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	77,72	17,7318	172,73	3062,81	3062,81				17,7318	3,8443
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	16,85	3,8443								
			Булдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	Маш.час	4,51	1,029	1120,46	1152,95		1152,95	284,38			
			Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	Маш.час	12,34	2,8154	1102,06	3102,74		3102,74	778,09			
			Рыхлители прицепные (без трактора)	Маш.час	1,98	0,4517	44,41	20,06		20,06				
			Строительный мусор	т	180	41,07								

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ГРiND-Сметa 2019												
2	ГЭСНО1-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3		0,1521	19657,62	2989,92	2989,92	6406,41	1572,99	81576,01	220,66	28,78
3	ФССШг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 10 км (Разработанный грунт)	1 т груза	118	27,378	111,69	3057,85	3057,85	5863,25	1405,84		50,3436	6,5662
4	ГЭСНО1-02-061-01	Засыпка вручную траншей, надух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3		0,1521	14159,12	2153,6	2153,6	6406,41	1572,99	81576,01	220,66	28,78
5	02.2.05.04-0041	Затраты труда рабочих (ср 1,5) Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	88,5	13,4609	159,99	2153,61	2153,61	5863,25	1405,84		50,3436	6,5662
6	ГЭСНО1-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3		0,152	4468,99	679,29	347,99	331,3	95,07	10257,72	12,53	3,04
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	12,53	1,9046	182,71	347,99	347,99	5863,25	1405,84		1,9046	0,4621
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	3,04	0,4621	182,71	347,99	347,99	5863,25	1405,84		1,9046	0,4621
	1. 91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	Маш.час	12,18	1,8514	32,73	60,6	60,6	5863,25	1405,84		1,9046	0,4621
	2. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.час	3,04	0,4621	585,85	270,72	270,72	5863,25	1405,84		1,9046	0,4621
7	ГЭСНО6-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3		0,22815	425950,89	97180,7	9198,28	6406,41	1572,99	81576,01	220,66	28,78
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	220,66	50,3436	182,71	9198,28	9198,28	5863,25	1405,84		50,3436	6,5662
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	28,78	6,5662	182,71	9198,28	9198,28	5863,25	1405,84		50,3436	6,5662
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	26,06	5,9456	986,15	5863,25	5863,25	5863,25	1405,84		50,3436	6,5662
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,98	0,2236	1042,38	233,08	233,08	233,08	61,8			
	3. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,27	0,0616	988,94	60,92	60,92	60,92	12,67			
	4. 91.07.04-001	Вибратор глубинный	Маш.час	10,71	2,4435	8,09	19,77	19,77	19,77				
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,47	0,3354	584,92	196,18	196,18	196,18	92,69			
	6. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,3	0,981	33,89	33,25	33,25	33,25				
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,73	0,1665	14,23	2,37	2,37	2,37				
	8. 01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м2	30	6,845	12,03	82,35	82,35	82,35				
	9. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,005	0,0011	65154,34	71,67	71,67	71,67				
	10. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,002	0,0005	68644,8	34,32	34,32	34,32				

ГРАНД-Смета 2019														
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	11.03.1.02.03-0011	Извесь строительная: неапатенная комовая, сорт I	т	0,01	0,0023	11534,78	26,53				26,53			
3	12.04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3	101,5	23,16	3495,25	80949,99				80949,99			
	13.08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0102	0,0023	36899,5	84,87				84,87			
	14.11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,04	0,0091	7544,7	68,66				68,66			
	15.11.2.13.04-0012	Шпиль: из досок толщиной 40 мм	м2	3,6	0,8213	321,82	264,31				264,31			
8	08.1.02.17-0091	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2		152,1	85,94	13071,47				13071,47			
Итого по разделу 1 Отмостка							195811,56					113,9372	12,6297	
Раздел 2. Помещение узла ХВС														
9	ГЭСН09-04-012-01	Демонтаж металлических дверных блоков (Табл. 2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЭП-0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; Т3=0,7; ТЗМ=0,7)	м2		1,6	435,08	696,13	569,57	126,56	52,62		1,68	0,119	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,68		211,89	569,56	569,56				2,688		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,119		0,1904							0,1904	
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,119	0,1904	584,92	111,37		111,37	52,62				
	2.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,28	0,448	33,89	15,18		15,18					
10	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополых глухих	м2		1,6	781,69	1250,7	722,11	57,22	8,85	471,37	2,07	0,02	
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	2,07		218,03	722,12	722,12				3,312	0,032	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,032								
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,032	584,92	18,72		18,72	8,84				
	2.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71	1,136	33,89	38,5		38,5					
	3.01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00007	0,0001	65154,34	6,52				6,52			
	4.01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003	0,0048	50781,4	243,75				243,75			
	5.14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая НУЛДПРЕ (0,88 л)	шт	0,27	0,432	510,05	220,34				220,34			
11	07.1.01.01-0010	Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/30, размером 800х2100 мм	шт.		1	11654,97	11654,97				11654,97			
12	01.7.04.01-0002	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт.		1	1043,98	1043,98				1043,98			

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	ГЭСНр61-20-1	Ремонт штукатурки наружных вертикальных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов	100 м2		0,0072	80987,5	583,11	462,27	0,08		120,76	323,4	
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	323,4		198,53	462,28	462,28				2,3285	
		Лебелки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,36		8,1	0,08		0,08				
		Вода	м3	0,35		14,23	0,04				0,04		
		Строительный мусор	т	9,68									
		Раствор готовый отлежочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4,4		3810,66	120,8				120,8		
14	ГЭСНр62-25-1	Отрубовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простях с земли и лесов	100 м2		0,0072	1985,12	14,29	5,7	0,62	0,02	7,97	4,29	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4,29		184,56	5,7	5,7				0,0309	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01		0,0001							0,0001
		Лебелки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1		8,1	0,01		0,01				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		584,92	0,06		0,06	0,03			
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71		20,41	0,25		0,25				
		Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42		13,04	0,32		0,32				
		Грунтовка Красланд G01 акриловая для внутренних и наружных работ, белая	кг	16,1		68,77	7,97				7,97		
3	5. 1-18/412	Грунтовка Красланд G01 акриловая для внутренних и наружных работ, белая	кг	16,1		68,77	7,97				7,97		
15	ГЭСНр62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простях за 2 раза с земли и лесов	100 м2		0,0072	7317,88	52,69	19,39	2,45	0,2	30,85	14,59	0,1
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	14,59		184,56	19,38	19,38				0,105	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1		0,0007							0,0007
		Лебелки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1		8,1	0,01		0,01				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1		584,92	0,41		0,41	0,19			
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03		20,41	0,89		0,89				
		Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	12,06		13,04	1,13		1,13				
		Ветошь	кг	0,41		63,27	0,19				0,19		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			ГРАНД-Смета-2019											
3	6.1-18/472	Краска Kasland F01 для наружных и внутренних работ силикон-акриловая белая матовая водонепроницаемая		кг	53,8		0,3874	77,11		29,87		29,87		
	7.14.5.09.11-0101	Уайт-спирит		т	0,0016		69410,07							
16	ГЭСН46-04-010-02	Разборка покрытий полов: дощатых		100 м2		0,143	6005,32	858,76	727,3	131,46	95,37		30,53	3,65
		Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.-ч	30,53		166,59	727,3	727,3				4,3658	0,522
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	3,65		0,522							0,522
	1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	3,65		251,87	131,48	131,48	131,48	95,37			
17	ГЭСН11-01-015-01	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм		100 м2		0,143	17779,2	2542,43	980,89	268,66	80,82	1292,88	40,43	2,84
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)		чел.-ч	40,43		169,66	980,89	980,89				5,7815	0,4061
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	2,84		0,4061							0,4061
	1.91.06.05-011	Погружник, грузоподъемность 5 т		маш.час	1,2		988,94	169,7	169,7	169,7	35,31			
	2.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,83		251,87	29,9	29,9	29,9	21,69			
	3.91.07.04-002	Вибратор поверхностный		маш.час	3,96		2,13	1,21	1,21	1,21				
	4.91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), провозимостью до 5 м3/мин		маш.час	0,81		585,85	67,84	67,84	67,84	23,82			
	5.01.7.03.01-0001	Вода		м3	3,5		14,23	7,12				7,12		
3	6.04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)		м3	3,06		2938,33	1285,81				1285,81		
18	ГЭСН11-01-015-02	Устройство покрытий: на кафелье 5 мм изменения толщиной добавлять или исключать к норме 11-01-015-01 (на толщину 70 мм (К=70-30=40/5=8) ПЗ=8 (ОЗП=8; ЭМ=8 к расх.; ЗПМ=8; ММТ=8 к расх.; ТЗ=8; ТЗМ=8))		100 м2		0,143	14000,32	2002,05	230,97	56,73	39,71	1714,35	9,52	1,52
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)		чел.-ч	9,52		169,66	230,98	230,98				1,3614	0,2174
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	1,52		0,2174							0,2174
	1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	1,52		251,87	54,76		54,76	39,72			
	2.91.07.04-002	Вибратор поверхностный		маш.час	6,48		2,13	1,97		1,97				
3	3.04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)		м3	4,08		2938,33	1714,22				1714,22		
19	ГЭСН06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок		т		0,022823	2686,44	61,31	54,57	6,74	2,4		12,64	0,38
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)		чел.-ч	12,64		189,16	54,57	54,57				0,2885	0,0087
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,38		0,0087							0,0087
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,16		1042,38	3,86		3,86	1,02			

ГРАНД-Смета 2019		Итого по разделу 2 Помещение узла ХВС													
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,22	0,005	584,92	2,92		2,92	1,38					
20	08.1.02.17-0091	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2		15,73	85,94	1351,84				1351,84				
Раздел 3. Вход в подвал						33408,76						22,2763	1,5911		
21	ГЭСН09-04-012-01	Демонтаж металлических дверных блоков (Табл. 2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАП=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	м2		10,6775	435,08	4645,57	3800,98	844,59	351,18		1,68	0,119		
		Закрыты: трудя рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	1,68	17,9382	211,89	3800,93	3800,93				17,9382			
		Закрыты: трудя машинистов	Чел.-ч	0,119	1,2706								1,2706		
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,119	1,2706	584,92	743,2		743,2	351,16					
	2.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,28	2,9897	33,89	101,32		101,32						
22	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополых глухих	м2		5,5475	781,69	4336,43	2503,7	198,38	30,68	1634,35	2,07	0,02		
		Закрыты: трудя рабочих (ср 4,4)	Чел.-ч	2,07	11,4833	218,03	2503,7	2503,7				11,4833	0,111		
		Закрыты: трудя машинистов	Чел.-ч	0,02	0,111								0,111		
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,111	584,92	64,93		64,93	30,68					
	2.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71	3,9387	33,89	133,48		133,48						
	3.01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00007	0,0004	65154,34	26,06			26,06					
	4.01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003	0,0166	50781,4	842,97				842,97				
	5.14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLFIRE (0,88 л)	шт.	0,27	1,498	510,05	764,05				764,05				
23	07.1.01.01-0013	Дверь противопожарная металлическая однополых ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм	шт.		3	11047,45	33142,35				33142,35				
24	01.7.04.01-0002	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт.		3	1043,98	3131,94				3131,94				
25	ГЭСН09-04-013-02	Установка противопожарных дверей: двуполых глухих	м2		5,13	888,49	4557,95	3065,64	186,94	28,37	1305,37	2,78	0,02		
		Закрыты: трудя рабочих (ср 4,3)	Чел.-ч	2,78	14,2614	214,96	3065,63	3065,63				14,2614	0,1026		
		Закрыты: трудя машинистов	Чел.-ч	0,02	0,1026								0,1026		
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,1026	584,92	60,01		60,01	28,36					
	2.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,73	3,7449	33,89	126,91		126,91						
	3.01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00008	0,0004	65154,34	26,06			26,06					

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ГРАНД-Смета 2019												
	4. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003	0,0154	50781,4	782,03				782,03		
	5. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая ПУЛПРЕ (0,88 л)	шт	0,19	0,9747	510,05	497,15				497,15		
26	07.1.01.01-0005	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДППМ-02/60, размером 1200х2100 мм	шт.		1	18543,29	18543,29				18543,29		
27	07.1.01.01-0006	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДППМ-02/60, размером 1300х2100 мм	шт.		1	19077,84	19077,84				19077,84		
28	01.7.04.01-0002	Доводчик дверной гидравлический ТS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт.		2	1043,98	2087,96				2087,96		
29	ГЭСНр61-20-1	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов	100 м2		0,0383	80987,5	3101,82	2459,04	0,42		642,36	323,4	12,3862
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	323,4	12,3862	198,53	2459,03	2459,03				12,3862	
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,36	0,0521	8,1	0,42		0,42				
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,0134	14,23	0,19				0,19		
	3. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	9,68	0,3707								
	4. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отгелочный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6	м3	4,4	0,1685	3810,66	642,1				642,1		
30	ГЭСНр62-25-1	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простые с земли и лесов	100 м2		0,0383	1985,12	76,03	30,32	3,3	0,11	42,41	4,29	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4,29	0,1643	184,56	30,32	30,32				0,1643	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0004								0,0004
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,0038	8,1	0,03		0,03				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0004	584,92	0,23		0,23	0,11			
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	0,0655	20,41	1,34		1,34				
	4. 91.21.01-014	Аграты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42	0,131	13,04	1,71		1,71				
	5. 1-18/412	Грунтовка Ktasiland S01 акриловая для внутренних и наружных работ, белая	кг	16,1	0,6166	68,77	42,4				42,4		
31	ГЭСНр62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2		0,0383	7317,88	280,27	103,13	13,01	1,06	164,13	14,59	0,1
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	14,59	0,5588	184,56	103,13	103,13				0,5588	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,0038								0,0038

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1. 91.06.03-060	Лебелки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,1	0,0038	8,1	0,03		0,03				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,1	0,0038	584,92	2,22		2,22	1,05			
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м³/мин	Маш.час	6,03	0,2309	20,41	4,71		4,71				
	4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылителем для окраски фасадов зданий, производительность 500 м³/ч, мощность 1 кВт	Маш.час	12,06	0,4619	13,04	6,02		6,02				
	5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,0157	63,27	0,99		0,99		0,99		
3	6. 1-18/472	Краска Krasland F01 для наружных и внутренних работ силикон-акриловая белая матовая водонепроницаемая	кг	53,8	2,061	77,11	158,92				158,92		
	7. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0001	69410,07	6,94				6,94		
32	ГЭСН08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	м3		0,22	10140,53	2230,92	210,86	86,78	20,81	1933,28	5,4	0,4
		Загрязты груда рабочих (ср 2,7)	Чел.-ч	5,4	1,188	177,49	210,86	210,86				1,188	0,088
		Загрязты груда машинистов	Чел.-ч	0,4	0,088								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,4	0,088	986,15	86,78		86,78	20,81			
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44	0,0968	14,23	1,38				1,38		
	3. 04.3.01.12-0002	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25	м3	0,24	0,0528	3512,4	185,45				185,45		
3	4. 06.1.01.05-0001	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм	1000 шт.	0,394	0,0867	20141,18	1746,24				1746,24		
	5. 11.1.03.01-0080	Бруска обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,0005	0,0001	5512,66	0,55				0,55		
33	ГЭСН11-01-015-01	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2		0,144	17779,2	2560,2	987,75	270,54	81,39	1301,91	40,43	2,84
		Загрязты груда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	40,43	5,8219	169,66	987,74	987,74				5,8219	0,409
		Загрязты груда машинистов	Чел.-ч	2,84	0,409								
	1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	1,2	0,1728	988,94	170,89				170,89		
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,83	0,1195	251,87	30,1		30,1	21,83			
	3. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	Маш.час	3,96	0,5702	2,13	1,21		1,21				
	4. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	Маш.час	0,81	0,1166	585,85	68,31		68,31	23,99			
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	0,504	14,23	7,17				7,17		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	6.04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	3,06		0,4406	2938,33	1294,63			1294,63		
34	ГЭСН11-01-015-02	Устройство покрытий: на каблуке 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 11-01-015-01 (на толщину 70 мм (к=70-30=40/5=8) ПЗ=8 (ОЗП=8; ЭМ=8 к расх.: ЭЛМ=8; МАТ=8 к расх.: ТЗ=8; ТЭМ=8))	100 м2		0,144	14000,32	2016,05	232,59	57,13	39,99	1726,33	9,52	1,52
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	9,52		1,3709	169,66	232,59				1,3709	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,52		0,2189							0,2189
	1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,52		0,2189	251,87	55,13	55,13	40			
	2.91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	6,48		0,9331	2,13	1,99	1,99				
3	3.04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	4,08		0,5875	2938,33	1726,27			1726,27		
35	ГЭСН06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набстонок	т		0,022982	2686,44	61,74	54,95	6,79	2,41		12,64	0,38
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	12,64		0,2905	189,16	54,95	54,95			0,2905	0,0087
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,38		0,0087							0,0087
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,16		0,0037	1042,38	3,86	3,86	1,02			
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,22		0,0051	584,92	2,98	2,98	1,41			
36	08.1.02.17-0091	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2		15,84	85,94	1361,29				1361,29		
37	ГЭСН15-02-016-01	Штукатурка поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2		0,631	22496,9	14195,54	9226,21	902,63	779,01	4066,7	75,4	6,07
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	75,4		47,5774	193,92	9226,21	9226,21			47,5774	3,8302
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,07		3,8302							
	1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,62		0,3912	251,87	98,53	98,53	71,48			
	2.91.07.07-041	Растворонасосы: 1 м3/ч	маш.час	5,45		3,439	233,82	804,11	804,11	707,54			
	3.01.7.15.06-0121	Возли строительные с плоской головкой: 1,6х50 мм	т	0,00007		56771,07							
	4.03.1.01.01-0002	Липсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,006		0,0038	3196,18	12,15			12,15		
	5.04.3.01.12-0111	Раствор готовый огнелочный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6	м3	1,51		0,9528	3810,66	3630,8			3630,8		
	6.08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м2	2,77		1,748	241,01	421,29			421,29		
38	ГЭСНпр62-25-1	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с землин и песов	100 м2	4,29		0,631	1985,12	1252,61	499,6	54,37	1,74	698,64	4,29
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4,29		2,707	184,56	499,6	499,6			2,707	0,0063

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ГРАНД-Смета 2019												
		Запчасти труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,0063								0,0063
		1. 91.06.03-060 Лебелки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,1	0,0631	8,1	0,51		0,51				
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,0063	584,92	3,69		3,69	1,74			
		3. 91.18.01-011 Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	Маш.час	1,71	1,079	20,41	22,02		22,02				
		4. 91.21.01-014 Агрегаты окрасочные с пневматическим распылителем для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	Маш.час	3,42	2,158	13,04	28,14		28,14				
	3	5. 1-18/412 Грунтовка Krasland G01 акриловая для внутренних и наружных работ, белая	кг	16,1	10,16	68,77	698,7		698,7		698,7		
	39	ГЭСНр62-25-7 Шпателька ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2	0,631	6889,1	4347,02	2720,85		7,89	3,49	1618,28	23,6	0,02
		Запчасти труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	23,6	14,8916	182,71	2720,84					14,8916	
		Запчасти труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,0126								0,0126
		1. 91.06.03-060 Лебелки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,1	0,0631	8,1	0,51		0,51				
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,0126	584,92	7,37		7,37	3,48			
		3. 02.4.03-02-0001 Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,003	453,27	1,36				1,36		
	3	4. 1-18/336 Шпателька Krasland 003 для наружных работ акриловая	кг	50	31,55	51,25	1616,94				1616,94		
	40	ГЭСНр62-26-4 Окраска перхлорвиниловыми красками подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2	0,631	7317,88	4617,58	1699,11		214,31	17,44	2704,16	14,59	0,1
		Запчасти труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	14,59	9,2063	184,56	1699,11					9,2063	
		Запчасти труда машинистов	Чел.-ч	0,1	0,0631								0,0631
		1. 91.06.03-060 Лебелки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,1	0,0631	8,1	0,51		0,51				
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,1	0,0631	584,92	36,91		36,91	17,44			
		3. 91.18.01-011 Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	Маш.час	6,03	3,8049	20,41	77,66		77,66				
		4. 91.21.01-014 Агрегаты окрасочные с пневматическим распылителем для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	Маш.час	12,06	7,6099	13,04	99,23		99,23				
		5. 01.7.20.08-0051 Ветошь	кг	0,41	0,2587	63,27	16,37				16,37		
	3	6. 1-18/472 Краска Krasland F01 для наружных и внутренних работ силикон-акриловая белая матовая водонепроницаемая	кг	53,8	33,95	77,11	2617,88				2617,88		

ГРАНТ-Смета 2019

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	7.14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,001	69410,07	69,41				69,41		
41	ГЭСНр62-32-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза	100 м2		0,02026	15785,08	319,81	282,06	0,12	0,06	37,63	80,6	0,01
		Заплата труда рабочих (ср 2,4)	Чел.-ч	80,6	1,633	172,73	282,07	282,07				1,633	
		Заплата труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,0002								0,0002
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0002	584,92	0,12		0,12	0,06			
	2.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,002	63,27	0,13				0,13		
3	3.14.4.02.04-0231	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	т	0,0161	0,0003	72326,36	21,7				21,7		
	4.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,009	0,0002	76267,43	15,25				15,25		
Итого по разделу 3 Вход в подвал							15,25				15,25	156,4685	7,6352

Раздел 4. Приемки

42	ГЭСНм38-01-003-04	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работ) или ручную (мелких деталей) ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДЕНИЯ ПРИЯМКА	т		0,28264	28406,69	8028,87	6978,04	626,6	126,96	424,23	120	1,84
		Заплата труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	120	33,9168	205,74	6978,04	6978,04				33,9168	
		Заплата труда машинистов	Чел.-ч	1,84	0,5201								0,5201
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,1413	1042,38	147,29		147,29	39,05			
	2.91.06.03-062	Лебедки электрические тяговыми усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,3872	36,4	14,09		14,09				
	3.91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,1413	802,94	113,46		113,46	39,05			
	4.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1	0,2826	3,69	1,04		1,04				
	5.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	30,3	8,564	33,89	290,23		290,23				
	6.91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,84	0,2374	254,6	60,44		60,44	48,84			
	7.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2,6	0,7349	43,67	32,09				32,09		
	8.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,5	0,1413	42,63	6,02				6,02		
	9.01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0215	0,0061	63538,78	387,59				387,59		

ГРАНТ-Смета-2019

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
43	43	08.1.02.17-0037	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм оцинкованная, 50x50 мм	м2		8,19	67,76	554,95			554,95			
44	44	08.3.05.02-0053	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,0 мм	т		0,131155	40963,2	5372,53			5372,53			
45	45	08.3.08.02-0063	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3с5, размером 40x40x4 мм	т		0,152053	44506,15	6767,29			6767,29			
46	46	01.7.04.03-0001	Задвижка накладная	шт.		7	47,24	330,68			330,68			
47	47	01.7.04.09-0012	Петля накладная	шт.		14	54,78	766,92			766,92			
48	48	ГЭСН09-03-046-03 <i>применитель но</i>	Монтаж перегородок: стальных, консольных, сетчатых МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ ПРИИМКА	100 м2		0,0819	12152,45	995,29	837,27	36,05	11,54	121,97	52,1 4,267 0,51 0,0418	
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч		52,1	196,22	837,27				4,267		
			Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,51	0,0418						0,0418	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час		0,31	1042,38	26,48		26,48	7,02			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час		0,2	584,92	9,59		9,59	4,53			
			3. 08.1.02.11-0003	Покровки из квадратных заготовок, масса: 2,825 кг	т		0,0042	40226,56	12,07		12,07			
			4. 08.4.01.01-0022	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них); поставляемые отдельно	т		0,026	50781,4	106,64		106,64			
49	49	ГЭСН20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт		2	726,44	1452,88	559,06	19,84	5,52	873,98	1,46 2,92 0,01 0,02	
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч		1,46	191,46	559,06				2,92		
			Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,01							0,02	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час		0,01	584,92	11,7		11,7	5,53			
			2. 91.17.04-233 (постоянного тока)	Установки для сварки: ручной дуговой	маш.час		0,12	33,89	8,13		8,13			
			3. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметр: 5 мм Э42А	т		0,00011	66318,85	13,26		13,26			
			4. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3		0,0003	3198,87	1,92		1,92			
			5. 08.4.03.02-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметр: 12 мм	т		0,00043	37138,35	33,42		33,42			
			6. 19.2.03.09-0042	Решетки металлургические	шт.		1	412,76	825,52		825,52			
Итого по разделу 4 Приемки								35043,1					42,1818	0,5973

Раздел 5. Прочие работы (Вывоз мусора)

ГРАНД-Смета-2019		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2												
50	ФССПлг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора	1 т груза		41,5104	420,34	17448,48		17448,48				
51	ФССПлг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		41,5104	130,86	5432,05		5432,05				
Итого по разделу 5 Прочие работы (Вывоз мусора)													
ИТОГИ ПО АКТУ:													
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					331935,45	57776,54	41131,97	4512,27	233026,94	304,2329	18,9573		
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					392164,51	65302,41	49252,43	5313,11	277609,67	334,864	22,4532		
В том числе, справочно:													
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) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25 (Поз. 2, 4-8, 19-20, 35-36, 9-12, 21-28, 48, 17-18, 33-34, 32, 37, 49)					8274,89	5809,04	2465,82	800,84			30,6311		3,4959
Письмо Минстроя Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/13 Зональный коэффициент г. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1-2, 4-5, 3, 51, 6-8, 19-20, 35-36, 9-12, 21-28, 48, 13, 29, 14-15, 30-31, 38-41, 16-18, 33-34, 32, 37, 49-50, 42-47)					41644,11		4359,78				37284,31		
Письмо Минэкономразвития Коэффициент роста цен на I кв. 2019 г. по отношению к I кв. 2018 г. ПЗ=1,027 (ОЭП=1,027; ЭМ=1,027; МАТ=1,027) (Поз. 1-2, 4-5, 3, 51, 6-8, 19-20, 35-36, 9-12, 21-28, 48, 13, 29, 14-15, 30-31, 38-41, 16-18, 33-34, 32, 37, 49-50, 42-47)					10310,06	1716,81	1294,86				7298,4		
Накладные расходы					64006,86								
В том числе, справочно:													
66% ФОТ (от 7293,41) (Поз. 42-47)					4813,65								
83% ФОТ (от 3000,19) (Поз. 13, 29)					2490,16								
84% ФОТ (от 5529) (Поз. 14-15, 30-31, 38-41)					4644,36								
84%*0,9 ФОТ (от 6074,76) (Поз. 2, 4-5)					4592,52								
95%*0,9 ФОТ (от 14185,26) (Поз. 9-12, 21-28, 48)					12128,4								
100%*0,9 ФОТ (от 529,84) (Поз. 6)					476,86								
109% ФОТ (от 4207,98) (Поз. 1)					4586,7								
110%*0,9 ФОТ (от 24835,6) (Поз. 7-8, 19-20, 35-37)					24587,25								
116%*0,9 ФОТ (от 842,31) (Поз. 16)					879,37								
128%*0,9 ФОТ (от 275,05) (Поз. 32)					316,86								
129%*0,9 ФОТ (от 3174,94) (Поз. 17-18, 33-34)					3686,11								
134%*0,9 ФОТ (от 667,18) (Поз. 49)					804,62								
Сметная прибыль					35482,63								
В том числе, справочно:													
45%*0,85 ФОТ (от 6074,76) (Поз. 2, 4-5)					2323,6								
50% ФОТ (от 8529,19) (Поз. 13, 29, 14-15, 30-31, 38-41)					4264,6								
50%*0,85 ФОТ (от 529,84) (Поз. 6)					225,18								
55%*0,85 ФОТ (от 11870,37) (Поз. 37)					5549,4								
60% ФОТ (от 4207,98) (Поз. 1)					2524,79								
65%*0,85 ФОТ (от 12965,23) (Поз. 7-8, 19-20, 35-36)					7163,29								
70%*0,85 ФОТ (от 842,31) (Поз. 16)					501,17								
75%*0,85 ФОТ (от 3174,94) (Поз. 17-18, 33-34)					2024,02								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		ГРАНД-Смета-2019												
		80%*0,85 ФОТ (от 275,05) (Поз. 32)						187,03						
		83%*0,85 ФОТ (от 667,18) (Поз. 49)						470,7						
		85%*0,85 ФОТ (от 14185,26) (Поз. 9-12, 21-28, 48)						10248,85						
Итого по акту:														
		Итого Строительные работы						462029,51					300,9472	21,9331
		Итого Монтажные работы						29624,49					33,9168	0,5201
		Итого						✓ 491654					334,864	22,4532
		В том числе:												
		Материалы						277609,67						
		Машины и механизмы						49252,43						
		ФОТ						70615,52						
		Накладные расходы						64006,86						
		Сметная прибыль						35482,63						
		Тендерный коэффициент 491 654,00 * 0,99						486737,46						
		НДС 20% от 486737,46						97347,49						
		ВСЕГО по акту						584084,95					334,864	22,4532

СДАЛ:
 Директор ООО "СПС" _____

ПРИНЯЛ:
 Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению _____



СОГЛАСОВАНО:

Начальник службы технического заказчика _____

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации _____

Главный специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов _____

Представитель органов местного самоуправления _____

Представитель строительного контроля _____

Представитель собственников многоквартирного дома
 Постановление администрации г. Братска № 83 от 23.01.2019г. _____

С.Ю. Холаковский
 МНОГООБЪЕКТНЫЙ ПРОЕКТ РЕМОНТА МКД в г. Братске Иркутской области
 Итого сметной стоимости работ по капитальному ремонту МКД № 1143856902394
 Ю.А. Барурин
 Ю.М. Савченко



Ровель А.Э. Проект сметы в смете в раз. ценах 100%

Д.А. Кабанов
 Р.А. Мельников
 В.С. Смирнов
 Р.А. Мельников



Одобрено сметой 2019