

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. Приморская, дом 53а

	Код
Форма по ОКУД	322001
по ОКПО	
по ОКПО	15020439
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 28/ПО-А/2017-2019
	дата 13 05 2019
Вид операции	Капитальный ремонт

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления
3	31.08.2019

Отчетный период	
с	по
01.06.2019	31.08.2019

**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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: в т.ч.		300 899,61	300 899,61	300 899,61
1	Ремонт подвальных помещений		300 899,61	300 899,61	300 899,61
Итого, руб.			300 899,61	300 899,61	300 899,61
Налог на добавленную стоимость, руб.			60 179,92	60 179,92	60 179,92
Всего с учетом налогов, руб.			361 079,53	361 079,53	361 079,53

Сдал:  
 Директор ООО "СПС"

М.П.



С.Ю. Ходаковский

Принял:  
 Заместитель генерального  
 директора по финансово-  
 экономическим вопросам



Н.Н. Платонова

31.12.19

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

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. Приморская, дом 53а  
 Объект - Ремонт подвальных помещений

Форма по ОКУД  
 по ОКПО  
 по ОКПО

Код  
 0322005

по ОКПО  
 15020439

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)

номер  
 28/ПО-А/2017-2019

дата  
 13.05.2019

Вид операции  
 Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления	Очетный период	
		с	по
3	31.08.2019	01.06.2019	31.08.2019

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

361079,53 руб.

Номера по порядку позиции по смете	Обоснование	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	В том числе							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Раздел 1. Ремонт подвала многоквартирного дома г.Братск, ул.Приморская,д.53а</b>														
<b>Отмостка</b>														
1	1	ГЭСНр68-12-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3		0,13755	83006,92	11418	5941	5477	1192		243,35 33,47	41,39 5,69
			Заплаты труда рабочих (ср 2,7)	чел. час		243,35	177,49	5940,59	5940,59					33,47
			Заплаты труда машинистов	чел. час		41,39								
			Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш. час		2,14	1756,68	509,44		509,44	80,15			5,69
			Рыхлители прицепные (без трактора)	маш. час		1,29	44,41	7,99		7,99				

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ГРАНД-Смета 2019												
1	3. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	Маш.час	39,25	5,4	572,9	3093,66		3093,66	1111			
	4. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш. час	117,75	16,2	114,75	1858,95		1858,95				
2	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3		0,0917	25654,86	2353	2353				154	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.час	154	14,12	166,59	2352,25	2352,25				14,12	
3	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3		0,0917	103872,34	9525	383	3009	523	6133	24,19	20,6
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	Чел.час	24,19	2,22	172,73	383,46	383,46				2,22	
	1. 91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	Чел.час	20,6	1,89								1,89
	2. 91.01.02-004	Автогрейдер: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	Маш.час	2,3	0,21	1756,68	368,9		368,9	58,04			
	3. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	2,46	0,23	982,14	225,89		225,89	47,32			
	4. 91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	Маш.час	12,21	1,12	1850,42	2072,47		2072,47	330,18			
	5. 91.13.01-038	Машины поливомосочные 6000 л	Маш.час	1,04	0,1	869,68	86,97		86,97	23,65			
	6. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	7	0,6419	14,23	9,13				9,13		
3	7. 02.2.05-04-0080	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	100	9,17	667,86	6124,28				6124,28		
4	ГЭСН06-01-001-16	Устройство отмостки из бетона с армированием	100 м3		0,13755	70807,28	9740	5546	3851	948	343	220,66	28,78
	Применитель но											30,35	3,96
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.час	220,66	30,35	182,71	5545,25	5545,25				30,35	
		Затраты труда машинистов	Чел.час	28,78	3,96								3,96
	1. 91.05.01-017	Краны гашенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	26,06	3,58	984,28	3523,72		3523,72	846,49			
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,98	0,13	1027,31	133,55		133,55	35,93			
	3. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,27	0,04	982,14	39,29		39,29	8,23			
	4. 91.07.04-001	Выбратор глубинный	Маш.час	10,71	1,47	7,86	11,55		11,55				
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,47	0,2	579,97	115,99		115,99	55,27			

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	6. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,3	0,59	32,43	19,13		19,13				
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,73	0,1004	14,23	1,43				1,43		
	8. 01.7.07.12-0024	Пленка полистиленовая толщиной: 0,15 мм	м2	30	4,127	12,43	51,3				51,3		
	9. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,005	0,0007	60159,02	42,11				42,11		
	10. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,002	0,0003	68644,8	20,59				20,59		
	11. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,01	0,0014	11534,78	16,15				16,15		
	12. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0102	0,0014	38115,27	53,36				53,36		
	13. 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	0,0055	7544,7	41,5				41,5		
	14. 11.2.13.04-0012	Шпиль: из досок толщиной 40 мм	м2	3,6	0,4952	240,2	118,95				118,95		
5	08.4.02.01-0021	Арматурные сетки сварные 100x100x4	т		0,146353	50379,56	7373				7373		
6	04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3		13,96	3553,73	49610				49610		

Тепловой пункт

7	ГЭСНр56-9-1	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отливкой штукатурки в откосах	100 шт		0,01	32547,3	325	307	18			179,3	
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	179,3	1,79	171,2	306,45	306,45	9,48			1,79	
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	Маш.час	3,97	0,04	237,07	9,48		9,48				
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.час	7,93	0,08	114,75	9,18		9,18				
		Строительный мусор	т	10,5	0,105								
8	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополных глухих	м2		1,6262	769,92	1252	734	56	9	462	2,07	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	2,07	3,37	218,03	734,76	734,76	17,4	8,29		3,37	0,03
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,03	579,97	17,4						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,03								
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,71	1,15	32,43	37,29						
		Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00007	0,0001	60159,02	6,02					6,02	
		Болты анкерные	т	0,003	0,0049	50781,4	248,83				248,83		

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	5. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная: прогнывопожарная полиуретановая NULLEPRE (0,88 л)	шт	0,27	0,4391	471,92	207,22				207,22		
9	07.1.01.01-0018	Дверь противопожарная металлическая однополотная ДПМ-01/60, размером 900х1800 мм	шт.		1	15501,57	15502				15502		
10	ГЭСНпр62-16-3	Окрашивание водоземляными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоземлясионной краской с расходом старой краски до 35%	100 м2		0,5148	10038,84	5168	2662	31	18	2475	28,02	0,16
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	28,02		184,56	2661,36	2661,36				14,42	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,08								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,05	251,43	12,57		12,57	9,14			0,08
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29			
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24	0,1236	14,23	1,76				1,76		
	4. 01.7.07.08-0003	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт	3,2	1,647	12,1	19,93				19,93		
	5. 01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,012	0,0062	12513,23	77,58				77,58		
	6. 01.7.17.11-0011	Шкурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6	0,8237	153,33	126,3				126,3		
	7. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (песень пористый из метилургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0044	0,0023	453,27	1,04				1,04		
	8. 14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	2,43	1,251	46	57,55				57,55		
	9. 14.3.02.01-0218	Краска водоземлясионная белая	т	0,067	0,0345	45882,02	1582,93				1582,93		
	10. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,064	0,0329	18469,29	607,64				607,64		
11	ГЭСНпр62-17-3	Окрашивание водоземляционными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоземлясионной краской, с расходом старой краски до 35%	100 м2		0,19	11631,65	2210	1271	11	7	928	36,25	0,16
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	36,25	6,89	184,56	1271,62	1271,62				6,89	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,03								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,02	251,43	5,03		5,03	3,65			0,03
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76			
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24	0,0456	14,23	0,65				0,65		

РанД-Смета 2019

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	4. 01.7.07.08-0003	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт	3,2	0,608	12,1	7,36				7,36		
	5. 01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,012	0,0023	12513,23	28,78				28,78		
	6. 01.7.17.11-0011	Шкурка шпифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6	0,304	153,33	46,61				46,61		
	7. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0044	0,0008	453,27	0,36				0,36		
	8. 14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	2,43	0,4617	46	21,24				21,24		
3	9. 14.3.02.01-0218	Краска водоэмульсионная белая	т	0,067	0,0127	45882,02	582,7				582,7		
	10. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,068	0,0129	18469,29	238,25				238,25		
12	12 ГЭСНР62-16-3	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расцветкой старой краски до 35% (откосы)	100 м2		0,0066	10038,84	66	34			32	28,02	0,16
		Зарплата труда рабочих (ср 3,1)	Чел.час	28,02	0,18	184,56	33,22	33,22				0,18	
		Зарплата труда машинистов	Чел.час	0,16									
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1		251,43							
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06		579,97							
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24	0,0016	14,23	0,02				0,02		
	4. 01.7.07.08-0003	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт	3,2	0,0211	12,1	0,26				0,26		
	5. 01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,012	0,0001	12513,23	1,25				1,25		
	6. 01.7.17.11-0011	Шкурка шпифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6	0,0106	153,33	1,63				1,63		
	7. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0044		453,27							
	8. 14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	2,43	0,016	46	0,74				0,74		
3	9. 14.3.02.01-0218	Краска водоэмульсионная белая	т	0,067	0,0004	45882,02	18,35				18,35		
	10. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,064	0,0004	18469,29	7,39				7,39		

Электрошпиговая

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	13	ГЭСНбр2-16-3	Окрашивание водозумльсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водозумльсионной краской с расцветкой старой краски до 35%	100 м2		0,18	10038,84	1807	931	11	865	28,02	0,16
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.час	28,02	5,04	184,56	930,18	930,18			5,04	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	0,16	0,03							0,03
			Подъемники одномоточные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,02	251,43	5,03		5,03	3,65		
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76		
		3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24	0,0432	14,23	0,61			0,61		
		4. 01.7.07.08-0003	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт	3,2	0,576	12,1	6,97			6,97		
		5. 01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,012	0,0022	12513,23	27,53			27,53		
		6. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6	0,288	153,33	44,16			44,16		
		7. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0044	0,0008	453,27	0,36			0,36		
		8. 14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	2,43	0,4374	46	20,12			20,12		
		9. 14.3.02.01-0218	Краска водозумльсионная белая	т	0,067	0,0121	45882,02	555,17			555,17		
		10. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеваая	т	0,064	0,0115	18469,29	212,4			212,4		
14	14	ГЭСНбр2-17-3	Окрашивание водозумльсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водозумльсионной краской, с расцветкой старой краски до 35%	100 м2		0,042	11631,65	489	281	3	205	36,25	0,16
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.час	36,25	1,52	184,56	280,53	280,53			1,52	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	0,16	0,01							0,01
			Подъемники одномоточные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1		251,43						
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06		579,97						
		3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24	0,0101	14,23	0,14			0,14		
		4. 01.7.07.08-0003	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт	3,2	0,1344	12,1	1,63			1,63		
		5. 01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,012	0,0005	12513,23	6,26			6,26		
		6. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6	0,0672	153,33	10,3			10,3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ГРНД-Смета 2019													
	7.02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (песень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0044	0,0002	453,27	0,09					0,09		
	8.14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	2,43	0,1021	46	4,7					4,7		
3	9.14.3.02.01-0218	Краска вододисперсионная белая	т	0,067	0,0028	45882,02	128,47					128,47		
	10.14.5.11.01-0001	Шпательная клеювая	т	0,068	0,0029	18469,29	53,56					53,56		
15	ГЭСНр56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт		0,01	32547,3	325		307	18			179,3	
	1.91.18.01-012	Заплата труда рабочих (ср 2,3)	Чел.час	179,3	1,79	171,2	306,45		306,45				1,79	
	2.91.21.10-003	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	Маш.час	3,97	0,04	237,07	9,48			9,48			1,79	
	2.91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.час	7,93	0,08	114,75	9,18			9,18				
	3.01.7.07.07	Строительный мусор	т	10,5	0,105									
16	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополых глухих	м2		1,44	769,92	1109		650	50	8	409	2,07	0,02
	1.91.14.02-001	Заплата труда рабочих (ср 4,4)	Чел.час	2,07	2,98	218,03	649,73		649,73				2,98	0,03
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,03	579,97	17,4			17,4	8,29			0,03
	2.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,71	1,02	32,43	33,08			33,08				
	3.01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00007	0,0001	60159,02	6,02					6,02		
	4.01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003	0,0043	50781,4	218,36					218,36		
	5.14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая ПУЛПРЕ (0,88 л)	шт	0,27	0,3888	471,92	183,48					183,48		
17	07.1.01.01-0018	Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/60, размером 800х1800 мм	шт.		1	15501,57	15502					15502		
18	ГЭСНр62-16-3	Окрашивание вододисперсионными составами поверхностей стен. Ранее окрашенных: вододисперсионной краской с расцветкой старой краски до 35% (откосы)	100 м2		0,0088	10038,84	88		46	1		41	28,02	0,16
	1.91.06.06-048	Заплата труда машинистов	Чел.час	28,02	0,25	184,56	46,14		46,14				0,25	
	2.91.14.02-001	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность, до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,1		251,43								
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,06		579,97								



1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	РДНД-Смета 2019												
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24	0,0021	14,23	0,03				0,03		
	4. 01.7.07.08-0003	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт	3,2	0,0282	12,1	0,34				0,34		
	5. 01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,012	0,0001	12513,23	1,25				1,25		
	6. 01.7.17.11-0011	Шкурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6	0,0141	153,33	2,16				2,16		
	7. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0044		453,27							
	8. 14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	2,43	0,0214	46	0,98				0,98		
	9. 14.3.02.01-0218	Краска водоэмульсионная белая	т	0,067	0,0006	45882,02	27,53				27,53		
	10. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка гипсовая	т	0,064	0,0006	18469,29	11,08				11,08		
	Мусорокамера												
19	ГЭСН46-04-008-03	Разборка покрытий кровель: из профилированного листа	100 м2	0,042	9557,18	401	388	13				55,52	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.час	55,52	2,33	166,59	388,15	388,15				2,33	
		Лебелки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	12,7	0,53	24,26	12,86	12,86				2,33	
20	ГЭСНр58-18-4	Смена обрешетки сплошным настлгом из досок толщиной: до 30 мм	100 м2	0,042	29249,73	1228	682	19	9			95,69	0,78
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.час	95,69	4,02	169,66	682,03	682,03				4,02	0,03
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,78	0,03							4,02	
		Лебелки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,87	0,04	8,06	0,32	0,32				4,02	0,03
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,78	0,03	579,97	17,4	17,4	8,29				
		3. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,7	0,0714							
		4. 01.7.15.06-0111	Транспортные средства	т	0,004	68644,8	13,73				13,73		
		5. 11.1.03.05-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3,2	3837,81	515,8				515,8		
21	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,042	39027,62	1639	254	11	4			32,4	0,32
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.час	32,4	1,36	186,86	254,13	254,13				1,36	0,01
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,32	0,01							1,36	
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,05	984,28						0,05	0,01
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,12	1027,31	10,27				10,27		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76			
	4. 01.7.15.04-0045	Виты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015	0,0001	119016,16	11,9				11,9		
	5. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		367599,84							
	6. 08.1.02.07	Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.	шт										
3	7. 08.3.09.01-0083	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,7	м2	105	4,41	308,11	1358,77				1358,77		
22	ГЭСНр56-9-1	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,02	0,02	32547,3	651	614	37			179,3	3,59
	1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	чел.час	179,3	3,59	171,2	614,61	614,61	18,97			3,59	
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	7,93	0,16	114,75	18,36		18,36				
	3. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	10,5	0,21								
23	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: одноопольных глухих	м2	3,23	769,92	2487	1458	112	18	917	2,07	0,02	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	2,07	6,69	218,03	1458,62	1458,62			6,69		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,06								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,06	579,97	34,8		34,8	16,58			0,06
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71	2,29	32,43	74,26		74,26				
	3. 01.7.11.07-0032	Электродрели диаметр: 4 мм Э42	т	0,00007	0,0002	60159,02	12,03			12,03			
	4. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003	0,0097	50781,4	492,58			492,58			
	5. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая ПУЛЛПРЕ (0,88 л)	шт	0,27	0,8721	471,92	411,56			411,56			
24	071.01.01-0018	Дверь противопожарная металлическая одноопольная ДПМ-01/60, размером 850x1900 мм	шт.	2	15501,57	31003				31003			
25	ГЭСНр61-20-1	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов	100 м2	0,14	79541,78	11136	8989	2	2145	323,4	45,28		
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	323,4	45,28	198,53	8989,44	8989,44			45,28		
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилением: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,36	0,19	8,06	1,53		1,53				

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2. 01.7.03.01-0001	Вола	м3	0,35	0,049	14,23	0,7				0,7		
	3. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	9,68	1,355								
	4. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый; цементно-известковый 1:1:6	м3	4,4	0,616	3482,1	2144,97				2144,97		
26	ГЭСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен (откосы)	100 м2		0,14	2830,9	396	189	1	1	206	6,55 0,92	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	6,55	0,92	205,74	189,28	189,28				0,92	
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,02									
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		251,43							
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		579,97							
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,014	63,27	0,89				0,89		
3	4. 14.4.01.02-0201	Грунтовка: акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "ВИРС Грунт М"	т	0,013	0,0018	112974,07	203,35				203,35		
27	ГЭСН15-04-005-01	Окраска поливинилацетатными водозумльсоночными составами простан по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску (откосы)	100 м2		0,14	7567,27	1059	407	7	3	645	15,18 2,13	0,09 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	Чел.час	15,18	2,13	191,46	407,81	407,81				2,13	
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		251,43							0,01
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76			
	3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,3	0,042	153,33	6,44				6,44		
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,014	63,27	0,89				0,89		
3	5. 14.3.02.01-0003	Краска «Нортовская фасадная ВД локо»	кг	52	7,28	85,91	625,42				625,42		
	6. 14.5.11.01-0001	Шпателька клеевая	т	0,005	0,0007	18469,29	12,93				12,93		
28	ГЭСН16-32-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза	100 м2		0,025	15306,34	383	348			35	80,6 2,02	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	Чел.час	80,6	2,02	172,73	348,91	348,91				2,02	
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,01									
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		579,97							

ГРАНД-Смета 2019

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг.	0,1	0,0025	63,27	0,16				0,16		
3	3. 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0161	0,0004	42593,71	17,04				17,04		
	4. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,009	0,0002	76267,43	15,25				15,25		
29	ГЭСНр62-16-3	Окрашивание водоземляными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоземляной краской с расцветкой старой краски до 35%	100 м2		0,819	10038,84	8222	4235	49	29	3938	28,02	0,16
		Защиты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.час	28,02	22,95	184,56	4235,65	4235,65				22,95	
		Защиты труда машинистов	Чел.час	0,16	0,13								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,08	251,43	20,11		20,11	14,62			0,13
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,05	579,97	29		29	13,82			
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24	0,1966	14,23	2,8				2,8		
	4. 01.7.07.08-0003	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	3,2	2,621	12,1	31,71				31,71		
	5. 01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,012	0,0098	12513,23	122,63				122,63		
	6. 01.7.17.11-0011	Шкурка шпифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6	1,31	153,33	200,86				200,86		
	7. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из метатальургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0044	0,0036	453,27	1,63				1,63		
	8. 14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	2,43	1,99	46	91,54				91,54		
3	9. 14.3.02.01-0218	Краска водоземляционная белая	т	0,067	0,0549	45882,02	2518,92				2518,92		
	10. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,064	0,0524	18469,29	967,79				967,79		
30	ГЭСНр62-17-3	Окрашивание водоземляными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоземляной краской, с расцветкой старой краски до 35%	100 м2		0,21	11631,65	2443	1405	13	7	1025	36,25	0,16
		Защиты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.час	36,25	7,61	184,56	1404,5	1404,5				7,61	
		Защиты труда машинистов	Чел.час	0,16	0,03								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,02	251,43	5,03		5,03	3,65			0,03
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76			
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24	0,0504	14,23	0,72				0,72		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	4. 01.7.07.08-0003	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт	3,2		0,672	12,1		8,13		8,13		
	5. 01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,012		0,0025	12513,23		31,28		31,28		
	6. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6		0,336	153,33		51,52		51,52		
	7. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (цефен пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0044		0,0009	453,27		0,41		0,41		
	8. 14.1.03.02-0201	Клей малярный жилищный	кг	2,43		0,5103	46		23,47		23,47		
	9. 14.3.02.01-0218	Краска водоэмульсионная белая	т	0,067		0,0141	45882,02		646,94		646,94		
	10. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,068		0,0143	18469,29		264,11		264,11		

Вход в подвал с подъезда

31	31	Демонтаж люка	1 м2	1,365	1,97	287,39	414	410	4	2	1,365	0,007	
	ГЭСН09-04-003-01	<i>(МДЭС6 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.: ЗПМ=0,7; МАГ=0 к раск.: ТЗ=0,7; ТЭМ=0,7)</i> Защиты труда рабочих (ср 4,1)	Чел.час	1,365		208,66	411,06	411,06			1,97	0,01	
	1. 91.06.06-048	Подъемники однокопачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,007		251,43	2,51		2,51	1,83			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,0014		579,97							
	3. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	-1,084Е-19		50781,4							
	4. 07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2			10453,29							
	5. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLEPRE (0,88 л)	шт			471,92							
	32 ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	1 м2		1,44	11119,22	16012	586	5	3	15421	1,95	0,01
		Защиты труда рабочих (ср 4,1)	Чел.час	1,95		208,66	586,33	586,33			2,81	0,01	
		Защиты труда машинистов	Чел.час	0,01							2,81		
	1. 91.06.06-048	Подъемники однокопачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		251,43	2,51		2,51	1,83		0,01	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,002		579,97							
	3. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094		50781,4	71,09				71,09		
	4. 07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	1		10453,29	15052,74				15052,74		

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ГРАНД-Смета 2019												
	5.14.5.01.10-0029	Цена монтажных: протиположарная полиуретановая NULLEPRE (0,88 л)	шт	0,44	0,6336	471,92	299,01				299,01		
Прочее													
33	ФССЦип-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1,8464	416,91	770		770				
34	ФССЦип-03-21-01-020	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I классе груза до 20 км	1 т груза		1,8464	148,9	275		275				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам					212381	41411	13854	2788	157116	222,07	12,04		
В том числе, справочно:					242803	43356	17193	3168	182254	232,4	13,54		
п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 2-6, 8-9, 16-17, 23-24, 31-32, 21, 26-27)													
Поправочные коэффициенты по г.Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1, 3-7, 15, 22, 8-9, 16-17, 23-24, 31-32, 10-14, 18, 28-30, 19-21, 25-27, 33-34)													
Накладные расходы													
Сметная прибыль					34578								
Итого по разделу I Ремонт подвала многоквартирного дома г.Братск, ул.Приморская,д.53а :					20544								
Благоустройство (ремонтно-строительные)													
Земляные работы, выполняемые ручным способом					21667						33,47		5,69
Автомобильные дороги					5196						16,24		
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве					13726						2,55		2,36
					87549						34,9		4,95
Проемы (ремонтно-строительные)													
Строительные металлические конструкции					2782						7,17		
Малярные работы (ремонтно-строительные)					102286						20,49		0,18
Работы по реконструкции зданий и сооружений (Усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)					34598						60,88		0,31
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)					914						2,33		
Кровли					2164						4,02		0,03
Плугачурные работы (ремонтно-строительные)					2305						1,56		0,01
Отделочные работы					21098						45,28		
Погрузо-разгрузочные работы					2490						3,51		0,01
Перевозка грузов автотранспортом					847								
Итого					303								
В том числе:					297925						232,4		13,54
Материалы													
Машины и механизмы					182254								
ФОТ					17193								
					46524								

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Накладные расходы							34578						
Сметная прибыль							20544						
<b>Итого по разделу 1 Ремонт подвала многоквартирного дома г.Вратск, ул.Приморская,д.53а</b>							297925					232,4	13,54

**Раздел 2. Непредвиденные работы**

35	35	ГЭСНО6-01-001-16	Устройство отмостки из бетона с армированием	100 м3			0,00945	70807,28	669	381	265	65	23	220,66	28,78
		<i>Примечание</i>												2,09	0,27
			Заплаты труда рабочих (ср 3)	Чел.час			2,09	182,71	381,86	381,86				2,09	
			Заплаты труда машинистов	Чел.час			0,27								0,27
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час			0,25	984,28	246,07		246,07	59,11			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час			0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76			
		3. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час				982,14							
		4. 91.07.04-001	Выбратор глубинный	Маш.час			0,1	7,86	0,79		0,79				
		5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час			1,47	579,97	5,8		5,8	2,76			
		6. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час			4,3	32,43	1,3		1,3				
		7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3			0,73	14,23	0,1				0,1		
		8. 01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м2			30	12,43	3,52				3,52		
		9. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т			0,005	60159,02							
		10. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т			0,002	68644,8							
		11. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т			0,01	11534,78	1,15				1,15		
		12. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3 6,5 мм	т			0,0102	38115,27	3,81				3,81		
		13. 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	7544,7	3,02				3,02		
		14. 11.2.13.04-0012	Щиты: из досок толщиной 40 мм	м2			3,6	240,2	8,17				8,17		
		36 08.4.02.01-0021	Арматурные сетки сварные 100х100х4	т			0,010055	50379,56	507				507		
		37 04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3			0,9592	3553,73	3409				3409		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах									4585	381	265	65	3409		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									5371	438	364	81	3409	2,09	0,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	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) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 35-37)							123	57	66	16		0,3135	0,0675
	Поправочные коэффициенты по г.Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 35-37)							663		33		630		
	Накладные расходы							415						
	Сметная прибыль							228						
	<b>Итого по разделу 2 Непредвиденные работы :</b>													
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве							6014					2,4	0,34
	Итого							6014					2,4	0,34
	В том числе:													
	Материалы							4569						
	Машины и механизмы							364						
	ФОТ							519						
	Накладные расходы							415						
	Сметная прибыль							228						
	<b>Итого по разделу 2 Непредвиденные работы</b>							<b>6014</b>					<b>2,4</b>	<b>0,34</b>
	<b>Итого прямые затраты по акту в текущих ценах</b>							<b>216966</b>	<b>41792</b>	<b>14119</b>	<b>2853</b>	<b>161055</b>	<b>224,16</b>	<b>12,31</b>
	Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							248175	43794	17558	3249	186823	234,81	13,88
	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) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 2-6, 35-37, 8-9, 16-17, 23-24, 31-32, 21, 26-27)							3845	2003	1843	396		10,6515	1,57
	Поправочные коэффициенты по г.Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1, 3-6, 35-37, 7, 15, 22, 8-9, 16-17, 23-24, 31-32, 10-14, 18, 28-30, 19-21, 25-27, 33-34)							27364		1596		25769		
	Накладные расходы							34994						
	Сметная прибыль							20772						
	<b>Итого по акту:</b>													
	Благоустройство (ремонтно-строительные)							21667					33,47	5,69
	Земляные работы, выполняемые ручным способом							5196					16,24	
	Автомобильные дороги							13726					2,55	2,36
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве							93565					37,31	5,29
	Проемы (ремонтно-строительные)							2782					7,17	
	Строительные металлические конструкции							102286					20,49	0,18
	Малярные работы (ремонтно-строительные)							34598					60,88	0,31
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							914					2,33	
	Крыши, кровли (ремонтно-строительные)							2164					4,02	0,03
	Кровли							2305					1,56	0,01



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ГРАНД-Смета 2019													
	Структурные работы (ремонтно-строительные)							21098					45,28	
	Отделочные работы							2490					3,51	0,01
	Погрузо-разгрузочные работы							847						
	Перевозка грузов автогоспарком							303						
	Итого							303939					234,81	13,88
	В том числе:													
	Материалы							186823						
	Машины и механизмы							17558						
	ФОТ							47043						
	Накладные расходы							34994						
	Сметная прибыль							20772						
	<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>303939,00</b>						
	<b>ВСЕГО по акту с тендерным коэффициентом К=0,99</b>							<b>300899,61</b>						
	НДС 20%							60179,92						
	<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>361079,53</b>					<b>234,81</b>	<b>13,88</b>



С/УДЛ:  
 Директор ООО "СГС"

ПРИНЯЛ:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

СОГЛАСОВАНО:

Начальник службы технического заказчика

*Лавина*

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома  
 Постановление администрации г. Братска № 152 от 25.01.2019г.

*Башинская* *автослужба* *ав-114 №88100-А* *2019-2019* *от 13.05.2019* *с обоснованием №3*

*С.Ю. Холаковский*

Иркутская область  
 Иркутский район  
 Муниципальное образование «Иркутская область - Западная зона по организационно-техническому обеспечению»  
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 М.О. Курин



Ю.А. Батурин

*Савельева*  
 Ю.М. Савченко

Д.А. Кабанов

Р.А. Мельников

Д.А. Кубовский

*Р.А. Мельников*