

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 55а

Форма по ОКУД	Код
	322001
по ОКПО	
по ОКПО	15020439
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.		280 124,46	280 124,46	280 124,46
1	Ремонт подвала		280 124,46	280 124,46	280 124,46
	Итого, руб.		280 124,46	280 124,46	280 124,46
	Налог на добавленную стоимость, руб.		56 024,89	56 024,89	56 024,89
	Всего с учетом налогов, руб.		336 149,35	336 149,35	336 149,35

Сдал:  
 Директор ООО "СПС"  
 М.П.

  
 С.Ю. Ходаковский

Принял:  
 Заместитель генерального  
 директора по финансово-  
 экономическим вопросам

  
 Н.Н. Платонова



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 55а  
 Объект - Ремонт подвала

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
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	Отчетный период
3	31.08.2019	с 01.06.2019 по 31.08.2019

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

\_\_\_\_\_ 336149,35 руб.

Номера по порядку	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
1	Раздел I. Ремонт подвала многоквартирного дома г.Братск, ул.Приморская,д.55а													
Отметка														
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	41,39
		Затраты труда рабочих (гр 2,7)	чел.час			243,35	177,49	5940,59	5940,59				33,47	
		Затраты труда машинистов	чел.час			41,39								5,69
		Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час			2,14	1756,68	509,44		509,44	80,15			
		Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.час			1,29	44,41	7,99		7,99				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	РАНД-Смета 2019													
	7.01.7.03.01-0001	Вола	м3	0,73		0,1004	14,23	1,43				1,43		
	8.01.7.07.12-0024	Пленка полистигленовая 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 отбивкой штукатурки в откосах	100 шт			0,01	32547,3	325	307	18			179,3	
		Защиты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	179,3		1,79	171,2	306,45	306,45				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				
		3.01.7.07.07 Строительный мусор	т	10,5		0,105								
8	ГЭСН09-04-013-01	Установка протиповожарных дверей: одноопольных глухих	м2			1,6262	769,92	1252	734	56	9	462	2,07	0,02
		Защиты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	2,07		3,37	218,03	734,76	734,76				3,37	
		Защиты труда машинистов	чел.час	0,02		0,03								0,03
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02		0,03	579,97	17,4		17,4				
		2.91.17.04-233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71		1,15	32,43	37,29		37,29				
		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		0,0049	50781,4	248,83				248,83		
		5.14.5.01.10-0029 Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULPIRE (0,88 л)	шт	0,27		0,4391	471,92	207,22				207,22		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	07.1.01.01-0018	Дверь противопожарная металлическая однопанельная ДПМ-01/60, размером 900х1800 мм	шт.	1	15501,57	15502								
10	ГЭСНр62-16-3	Окрашивание водозумльсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водозумльсионной краской с расцветкой старой краски до 35%	100 м2	0,5148	10038,84	5168	2662	31	18	2475	28,02	14,42	0,16	0,08
		Заплаты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	28,02									14,42	
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,16										0,08
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноплаточные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	251,43	12,57		12,57	9,14					
	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 (щебень пористый из металлургического 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 водозумльсионная белая	т	0,067	0,0345	43882,02	1582,93			1582,93				
	10. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,064	0,0329	18469,29	607,64			607,64				
11	ГЭСНр62-17-3	Окрашивание водозумльсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водозумльсионной краской, с расцветкой старой краски до 35%	100 м2	0,19	11631,65	2210	1271	11	7	928	36,25	6,89	0,16	0,03
		Заплаты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	36,25									36,25	
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,16									0,16	0,03
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноплаточные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	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	0,0456	14,23	0,65			0,65				
	4. 01.7.07.08-0003	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт	3,2	1,608	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				

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	<b>РАНД-Сметв 2019</b>												
1	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	<b>ГЭСНр62-16-3</b>	<b>Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расцветкой старой краски до 35% (откосы)</b>	100 м2			<b>0,0066</b>	<b>10038,84</b>		<b>66</b>		<b>32</b>	<b>28,02</b>	<b>0,16</b>
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.час	28,02		0,18	184,56		33,22		33,22		0,18
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,16									
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноплатовые, 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 шлифовальная 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		
<b>Электрощитовая</b>													
13	<b>ГЭСНр62-16-3</b>	<b>Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расцветкой старой краски до 35%</b>	100 м2			<b>0,18</b>	<b>10038,84</b>		<b>1807</b>		<b>931</b>	<b>28,02</b>	<b>0,16</b>
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.час	28,02		0,04	184,56		930,18		930,18		0,04
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,16		0,03							0,03

1	2	РАИД Сметв 2019	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		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			
		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			
	3	9. 14.3.02.01-0218	Краска водоэмульсионная белая	т	0,067	0,0121	45882,02	555,17			555,17			
		10. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клесовая	т	0,064	0,0115	18469,29	212,4			212,4			
14	14	ГЭСНр62-17-3	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расцветкой старой краски до 35%	100 м2		0,042	11631,65	489	281	3	1	205	36,25 1,52	0,16 0,01
			Заплата труда рабочий (ср 3,1)	чел.час	36,25	1,52	184,56	280,53	280,53				1,52	
			Заплата труда машинистов	чел.час	0,16	0,01								0,01
		1. 91.06.06-048	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							
		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			
		7. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень 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	3	9. 14.3.02.01-0218	Краска водоэмульсионная белая	т	0,067	0,0028	45882,02	128,47			128,47			

Граница 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	РАНД-Сметр 2019													
	10.14.5.11.01-0001	Шпателька клеевая	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	
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	Чел.час	179,3		1,79	171,2	306,45	306,45				1,79	
	1.91.18.01-012	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					
	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: однополных глухих	м2		1,44	769,92	1109	650	50	8		409	2,07	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	Чел.час	2,07		2,98	218,03	649,73	649,73				2,98	0,03
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,02		0,03								
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29				
	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 NULLEPRE (0,88 л)	шт	0,27		0,3888	471,92	183,48				183,48		
17	07.1.01.01-0018	Дверь противопожарная металлическая однополная ДИМ-01/60, размером 800х1800 мм	шт.		1	15501,57	15502					15502		
18	ГЭСНр62-16-3	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расцветкой старой краски до 35% (откосы)	100 м2		0,0088	10038,84	88	46	1			41	28,02	0,16
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.час	28,02		0,25	184,56	46,14	46,14				0,25	
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,16										
	1.91.06.06-048	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								
	3.01.7.03.01-0001	Вола	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 молящий	т	0,012		0,0001	12513,23	1,25				1,25		
	6.01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6		0,0141	153,33	2,16				2,16		

Граница 7



1	2	РАИД-Сметв 2019	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		7.02.4.03-02-0001	Пемза шлаковая (тебень 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		46	0,98				0,98		
3		9.14.3.02-01-0218	Краска водноэмульсионная белая	т	0,067		45882,02	27,53				27,53		
		10.14.5.11-01-0001	Шпатлевка клевая	т	0,064		18469,29	11,08				11,08		
Мусорокамера														
19	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		166,59	388,15	388,15				2,33	
			Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	12,7		24,26	12,86	12,86				2,33	
20	20	ГЭСНр58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом 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		169,66	682,03	682,03				4,02	0,03
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,78		0,03	0,03					4,02	
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,87		8,06	0,32	0,32					0,03
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,78		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 Ввоз для строительных	т	0,004	68644,8	13,73					13,73		
3	3	5.11.1.03-05-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширинь, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3,2		3837,81	515,8				515,8		
21	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		186,86	254,13	254,13				1,36	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,32		0,01						1,36	0,01
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,05		984,28							
			2.91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12		1027,31	10,27				10,27	2,76	
			3.91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15		579,97	5,8				5,8	2,76	
			4.01.7.15.04-0045 Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015		119016,16	11,9				11,9		
			5.01.7.15.08-0011 Загелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и равнообрезных листовых легалей	т	0,0005		367599,84							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	РАНД-Сметв 2019	4												
	6.08.1.02.07	Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.	шт											
3	7.08.3.09.01-0083	Профнастиль оцинкованный С8-1150-0,7	м2	105		4,41	308,11	1358,77				1358,77		
22	ГЭСНр6-9-1	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт			0,02	32547,3	651	614	37			179,3	
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	179,3		3,59	171,2	614,61	614,61				3,59	
	1.91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), пропускная способность: до 3,5 м3/мин	маш.час	3,97		0,08	237,07	18,97	18,97					
	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: однополных глухих	м2			3,23	769,92	2487	1458	112	18	917	2,07	0,02
		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	Электроды диаметром: 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 ПУЛПЕНЕ (0,88 л)	шт	0,27		0,8721	471,92	411,56				411,56		
24	07.1.01.01-0018	Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/60, размером 850х1900 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	Лабелки электрические типовым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,36		0,19	8,06	1,53		1,53				
	2.01.7.03.01-0001	Вода	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 глыбокого проникновения: за 1 раз стен (откосы)	100 м2			0,14	2830,9	396	189	1	1	206	6,55	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,55		0,92	205,74	189,28	189,28				0,92	

1	2	РАИД-Смета 2019	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда машинистов	Чел. час	0,02									
		1. 91.06.06-048	Подъемники однопочтовые, 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		63,27	0,89				0,89		
	3	4. 14.4.01.02-0201	Грунтовка: акриловая непрозрачная стабилизирующая глубокого проникновения "ВИРС Грунт М"	т	0,013		112974,07	203,35				203,35		
27	27	ГЭСН15-04-005-01	Окраска поливинилхлоридными водозумльсионными составами простав по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску (откосы)	100 м2		0,14	7567,27	1059	407	7	3	645	15,18	0,09
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	Чел. час	15,18		191,46	407,81	407,81				2,13	
			Затраты труда машинистов	Чел. час	0,09		0,01							0,01
		1. 91.06.06-048	Подъемники однопочтовые, 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	0,08		579,97	5,8		5,8	2,76			
		3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,3		153,33	6,44				6,44		
		4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1		63,27	0,89				0,89		
	3	5. 14.3.02.01-0003	Краска «Нортовека» фасадная ВД люкс»	кг	52		85,91	625,42				625,42		
		6. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,005		18469,29	12,93				12,93		
28	28	ГЭСНр62-32-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза	100 м2		0,025	15306,34	383	348	7	3	35	80,6	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	Чел. час	80,6		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							
		2. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1		63,27	0,16				0,16		
	3	3. 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0161		42593,71	17,04				17,04		
		4. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,009		76267,43	15,25				15,25		
29	29	ГЭСНр62-16-3	Окрашивание водозумльсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водозумльсионной краской с расчетной старой краской до 35%	100 м2		0,819	10038,84	8222	4235	49	29	3938	28,02	0,16
													22,95	0,13
													Страница	10

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	РАИД-Смет# 2019												
		4											
		Заплаты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.час	28,02	22,95	184,56	4235,65	4235,65				22,95	
		Заплаты труда машинистов	Чел.час	0,16	0,13								0,13
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,1	251,43	20,11		20,11	14,62			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,06	579,97	29		29	13,82			
		3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24	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 шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6	153,33	200,86				200,86		
		7. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0044	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		
		9. 14.3.02.01-0218	Краска водоэмульсионная белая	т	0,067	45882,02	2518,92				2518,92		
		10. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,064	18469,29	967,79				967,79		
30	30	1ЭСНр62-17-3	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расцветкой старой краски до 35%	100 м2		0,21	11631,65	2443	1405	13	7	1025	36,25 7,61 0,16 0,03
			Заплаты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.час	36,25	184,56	1404,5	1404,5					7,61
			Заплаты труда машинистов	Чел.час	0,16	0,03							0,03
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,1	251,43	5,03		5,03	3,65			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,06	579,97	5,8		5,8	2,76			
		3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24	14,23	0,72				0,72		
		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 шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6	153,33	51,52				51,52		
		7. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0044	453,27	0,41				0,41		
		8. 14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	2,43	0,5103	46		23,47		23,47		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	РАНД-Сметв 2019													
3	9.14.3.02.01-0218	Краска водоразбавляемая белая	т	0,067	0,0141	45882,02	646,94					646,94		
	10.14.5.11.01-0001	Шпателька клееная	т	0,068	0,0143	18469,29	264,11					264,11		
Прочее														
31	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				
32	ФССЦип-03-21-01-020	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс 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														
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, 8-9, 16-17, 23-24, 21, 26-27)														
Поправочные коэффициенты по г.Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАГ=1,16 (Поз. 1, 3-7, 15, 22, 8-9, 16-17, 23-24, 10-14, 18, 28-30, 19-21, 25-27, 31-32)														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
<b>Итого по разделу I Ремонт подвала многоквартирного дома г.Братск, ул.Приморская,д.55а :</b>														
Благоустройство (ремонтно-строительные)														
Земляные работы, выполняемые ручными способом														
Автомобильные дороги														
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве														
Проемы (ремонтно-строительные)														
Строительные металлические конструкции														
Малярные работы (ремонтно-строительные)														
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)														
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)														
Кровли														
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)														
Отделочные работы														
Погрузо-разгрузочные работы														
Перевозка грузов автотранспортом														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Машины и механизмы														



1	2	РАНД	Смета	2019	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. 33-35)																
Поправочные коэффициенты по г.Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 33-35)																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
<b>Итого по разделу 2 Непредвиденные работы :</b>																
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
<b>Итого по разделу 2 Непредвиденные работы</b>																
<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>																
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах																
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам																
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, 33-35, 8-9, 16-17, 23-24, 21, 26-27)																
Поправочные коэффициенты по г.Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1, 3-6, 33-35, 7, 15, 22, 8-9, 16-17, 23-24, 10-14, 18, 28-30, 19-21, 25-27, 31-32)																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
<b>Итого по акту:</b>																
Благоустройство (ремонтно-строительные)																
Земляные работы, выполняемые ручным способом																
Автомобильные дороги																
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве																
Проемы (ремонтно-строительные)																
Строительные металлические конструкции																
Малые работы (ремонтно-строительные)																
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)																
Кровли, кровли (ремонтно-строительные)																
Кровли																
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)																
Сраница 4																

1	2	РАНД-Смета 2019	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Отдельные работы						2490					3,51	0,01
		Погрузо-разгрузочные работы						847						
		Перевозка грузов автотранспортом						303						
		Итого						282954					229,12	13,82
		В том числе:												
		Материалы						168570						
		Машины и механизмы						17517						
		ФОТ						45851						
		Накладные расходы						34167						
		Сметная прибыль						20086						
		<b>ВСЕГО по акту</b>						<b>282954,00</b>					<b>229,12</b>	<b>13,82</b>
		<b>ВСЕГО по акту с тендерным коэффициентом К=0,99</b>						<b>280124,46</b>						
		НДС 20%						56024,89						
		<b>ВСЕГО по акту</b>						<b>336149,35</b>					<b>39,87</b>	<b>2,82</b>

СДАЛ:  
 Директор ООО "СПС"

ПРИНЯЛ:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

СОГЛАСОВАНО:

Начальник службы технического заказчика

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 № 169 от 28.01.2019г.

*Ваше письмо соответствует дог-му №28/МД-И/2017-2019 от 13.05.2019г. в соответствии №3*



С.Ю. Холаковский  
 М.О. Курин

Ю.А. Батурин

Ю.М. Савченко

Д.А. Кабанов

Р.А. Мельников

Д.А. Кубовский

Р.А. Мельников