

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 2

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

Номер документа	Дата составления
1	31.08.2019

Отчетный период	
с	по
23.05.2019	31.08.2019

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.		59 048,55	59 048,55	59 048,55
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения		59 048,55	59 048,55	59 048,55
	Итого, руб.		59 048,55	59 048,55	59 048,55
	Налог на добавленную стоимость, руб.		11 809,71	11 809,71	11 809,71
	Всего с учетом налогов, руб.		70 858,26	70 858,26	70 858,26

Сдал:

Директор ООО "СПС"



М.П.

С.Ю. Ходаковский

Принял:

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам



31.12.19

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 2
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения

Код	
0322005	
по ОКПД	
по ОКПО	
по ОКПО	15020439
Вид деятельности по ОКПД	
Договор подряда (контракт)	28/ПО-А/2017-2019
номер	13.05.2019
дата	
Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	31.08.2019	с 23.05.2019 по 31.08.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.5, Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 70858,26 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			Осн.З/л			Эк.Маш	З/лМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Раздел 1. Ремонт системы водоотведения г.Братск, ул.Приморская, д.2

Выпуски

1	1	ГЭСН01-01-003-02	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	1000 м3		0,0112	21944,34	246	13	233	46		6,89	14,99
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	6,89		166,59	13,33	13,33				0,08	
			Затраты труда машинистов	чел. час	14,99	0,17								0,17
			Эксплуатация одноковшовые дизельные на грузинском ходу, емкость ковша 1 м3	маш. час	14,99	0,17	1387,36	235,85		235,85	46,98			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	100 м3	8,87	0,1	25654,86	2565	2565	2565	83,91	23,65	154	15,4
3	ГЭСН23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3	10 м3	8,87	0,112	4419,03	495	256	239	70	12,53	12,53	3,04
4	ГЭСН01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, назух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	100 м3	9,72	0,1	15551,03	1555	1555	83	23	9,72	9,72	8,87
5	ГЭСН01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	1000 м3	8,87	0,1	839,12	83,91	83,91	83,91	23,65	23,65	15,4	15,4
6	ГЭСН01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	100 м3	12,53	1,4	182,71	255,79	255,79	255,79	43,33	43,33	1,4	1,4
7	ГЭСНр66-2-3	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 160 мм	100 м	100 м	3,04	0,34	572,9	194,79	1886	1886	194,79	69,95	176,86	11,32
8	ГЭСН23-01-030-01	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм	100 м	100 м	2,43	0,1555	166,59	1885,8	1885,8	1885,8	43,33	43,33	11,32	11,32
	1. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу; грузоподъемность 6,3 т	Маш. час	Маш. час	0,09	0,01	819,04	8,19	8,19	8,19	8,19	2,36	2,36	0,9
	2. 91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	Маш. час	Маш. час	13,92	0,89	2313,41	2058,93	2058,93	2058,93	262,37	262,37	2,21	2,21

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	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	0,09		579,97	5,8						
		4. 91.17.04-192	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 1200 мм	маш.час	9,72	0,62	761,08	471,87		471,87				
		5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,1	0,1984	14,23	2,82						
	3	6. 24.3.03.04-0003	Трубы безнапорные муфтовые из полипропилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 160 мм	м	101	6,464	393,3	2542,29						
	9	9 Прайс ООО "Полипласти К"	Отвод 90° д.160мм Корсис	шт		1	600,76	601						
	10	10 Прайс ООО "Полипласти К"	Переход ПЭ-Корсис д.110мм	шт		1	670,96	671						
	11	11 ГЭСН46-03-007-02	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	м3		0,05	10619,11	531	264	267			27,61	1,38
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	Чел.час	27,61	1,38	191,46	264,21	264,21				1,38	
			Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	11,43	0,57	237,07	135,13		135,13				
			Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	22,86	1,14	114,75	130,82		130,82				
	12	12 ГЭСН46-03-017-06	Залеска отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2	м3		0,02	17704,31	354	210	5	2	139	60,8	0,4
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	Чел.час	60,8	1,22	172,73	210,73	210,73				1,22	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	0,4	0,01								0,01
			Лебедки электрические тяговые усилим: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,23		8,06							
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76			
			Вода	м3	0,0137	0,0003	14,23							
			Гвозди строительные	т	0,0059	0,0001	68644,8	6,86						
			Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0001	11334,78	1,15						
	3	6. 04.1.02.01-0003	Бетон мелкозернистый, класс В7,5 (М100)	м3	1,04	0,0208	3079,07	64,04					64,04	
			Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0002	38115,27	7,62					7,62	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		8. 11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,21		7544,7	31,69				31,69		
		9. 11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,18		7544,7	27,16				27,16		

Подвал (горизонтальный розлив)

13	13	ГЭСНр65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м		0,175	15482,23	2709	2695	14	10		85,3	0,32
			Заплата труда рабочих (ср 2,9)	Чел.час	85,3	14,93	180,56	2695,76	2695,76				14,93	
			Заплата труда машинистов	Чел.час	0,32	0,06								0,06
		1. 91.06.06-048	Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,32	0,06	251,43	15,09		15,09	10,96			
		2. 01.7.07.07	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1,34	0,2345								
14	14	ГЭСНГ6-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м		0,175	11762,89	2059	1962	61	20	36	55,83	0,46
			Заплата труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	55,83	9,77	200,83	1962,11	1962,11				9,77	
			Заплата труда машинистов	Чел.час	0,46	0,08								0,08
		1. 91.05.01-017	Крапы башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,1	0,02	984,28	19,69		19,69	4,73			
		2. 91.05.05-013	Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	Маш.час	0,18	0,03	819,04	24,57		24,57	7,09			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,18	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29			
		4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,786	0,1376	14,23	1,96				1,96		
		5. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,00266	0,0005	71096,84	35,55				35,55		
15	15	24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м		17,5	169,13	2960				2960		
16	16	4-17/4724	Резаная РРР 100	шт.		3	94,48	283				283		
17	17	4-17/4754	Тройник 45° РРР 110х110	шт.		10	71,73	717				717		
18	18	4-17/4693	Отвод 45° РРР 110	шт.		9	54,23	488				488		
19	19	24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб д.100мм	шт.		10	41,61	416				416		
		Применитель но												
20	20	4-17/4643	Заглушка РРР 110мм	шт.		8	16,62	133				133		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	21	4-17/4714	Переход чугу-н-пластик 110х110 с манжетой	шт.			122,47	490				490		
		Примечание												
22	22	ГЭСНм38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связ, кронштейны, тормозные конструкции и пр.(опорные конструкции)	т		0,072	36600,69	2635	1880	673	32	82	130	1,8
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	130	9,36	200,83	1879,77	1879,77				9,36	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,5	0,04	1027,31	41,09		41,09	11,05			0,13
		2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговыми усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	1,37	0,1	36,25	3,63		3,63				
		3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	Маш.час	0,5	0,04	794,34	31,77		31,77	11,05			
		4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	Маш.час	43,4	3,12	186,84	582,94		582,94				
		5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,9	0,06	3,69	0,22		0,22				
		6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	Маш.час	0,8	0,06	253,64	15,22		15,22	12,34			
		7. 91.21.19-031	Станок: сверлильный	Маш.час	2,4	0,17	28,64	4,87		4,87				
		8. 01.3.02-08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,6	0,0432	41,7	1,8				1,8		
		9. 01.3.02-09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2	0,0144	43,86	0,63				0,63		
		10. 01.7.11-07-0044	Электроды диаметр: 5 мм Э42	т	0,019	0,0014	58667,5	82,13				82,13		
23	23	08.3.08.02-0024	Сталь угловая 63х63 мм	т		0,072	41757,11	3007				3007		
24	24	ГЭСН46-03-002-16	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметр: 160 мм	100 шт		0,01	49455,58	495	132	211	147	152	64	61,8
			Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	64	0,64	205,74	131,67	131,67				0,64	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	61,8	0,62								0,62
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,8	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53			
		2. 91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	Маш.час	60	0,6	334,97	200,98		200,98	141,87			
		3. 01.7.03-01-0001	Вода	м3	14,76	0,1476	14,23	2,1				2,1		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 01.7.17.09-0077	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 160 мм	шт.	2,02	0,0202	7394,08	149,36				149,36		
25	25	ГЭСН46-03-017-06	Залелка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2	м3		0,02	17704,31	354	210	5	2	139	60,8	0,4
			Заплаты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	60,8	1,22	172,73	210,73	210,73				1,22	
			Заплаты труда машинистов	чел.час	0,4	0,01	8,06							0,01
		1. 91.06.03-060	Лебелки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,23									
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76			
		3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0137	0,0003	14,23							
		4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0039	0,0001	68644,8	6,86				6,86		
		5. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0001	11534,78	1,15				1,15		
	3	6. 04.1.02.01-0003	Бетон мелкозернистый, класс В7,5 (М100)	м3	1,04	0,0208	3079,07	64,04				64,04		
		7. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0002	38115,27	7,62				7,62		
		8. 11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,21	0,0042	7544,7	31,69				31,69		
		9. 11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,18	0,0036	7544,7	27,16				27,16		
Прочее														
26	26	ФССЦит-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,39	416,91	163		163				
27	27	ФССЦит-03-21-01-020	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 20 км	1 т груза		0,39	148,9	58		58				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							32325	14209	4580	624	13536	79,44	2,45	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							39333	16843	6788	840	15702	94,41	3,25	
В том числе, справедливо:														
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; ТЗМ=1,25 (Поз. 1, 5-6, 2, 4, 3, 8-10, 14-21)							1835	1040	796	108		5,9055	0,405	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Прил. 3, Табл. 3, п. 1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1, 5-6, 2, 4, 3, 8-10, 14-21)														

Поправочные коэффициенты по г.Братску и Братскому району ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1, 5-6, 3, 8-12, 24-25, 13-21, 26-27, 22-23)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого по разделу 1 Ремонт системы водопведения г.Братск, ул.Приморская, д.2 :

Итого Строительные работы

Итого Монтажные работы

Итого

В том числе:

Материалы

Машины и механизмы

ФОТ

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого по разделу 1 Ремонт системы водопведения г.Братск, ул.Приморская, д.2

Раздел 2. Непредвиденные работы

28	ГЭСНм38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стреминки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.(опорные конструкции)	т	0,0104	36600,69	381	272	97	5	12	130	1,8
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел. час	1,35	200,83	271,12	271,12				1,35	
		Затраты труда машинистов	Чел. час	0,02								0,02
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш. час	0,01	1027,31	10,27		10,27				
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	Маш. час	0,01	36,25	0,36		0,36				
	3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	Маш. час	0,01	794,34	7,94		7,94		2,76		
	4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	Маш. час	0,45	186,84	84,08		84,08				
	5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш. час	0,01	3,69	0,04		0,04				
	6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	Маш. час	0,01	253,64	2,54		2,54		2,06		
	7. 91.21.19-031	Станок: сверлильный	Маш. час	0,02	28,64	0,57		0,57				

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		8. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,6	0,0062	41,7	0,26				0,26		
		9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2	0,0021	43,86	0,09				0,09		
		10. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,019	0,0002	58667,5	11,73				11,73		
29	29	ФССЦ-08.3.08.02-0080	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 35х35 мм	т		0,0104	44917,78	467				467		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам														
В том числе, справочно:														
Поправочные коэффициенты по г.Братску и Братскому району ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 29, 28)														
Накладные расходы														
Итого по разделу 2 Непредвиденные работы :														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Итого по разделу 2 Непредвиденные работы														
ИТОГИ ПО АКТУ:														
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах				33173	14481	4677	629	14015	80,79	2,47				
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам				40268	17115	6895	845	16258	95,76	3,27				
В том числе, справочно:				1835	1040	796	108	5,9055	0,405					
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. 1, 5-6, 2, 4, 3, 8-10, 14-21)				2391	1594	796	108	9,056	0,404					
Прил.3, Табл.3, п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы.				2869	627	2242								
Поправочные коэффициенты по г.Братску и Братскому району ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1, 5-6, 3, 8-12, 24-25, 13-21, 26-27, 29, 22-23, 28)				12846										
Накладные расходы				6531										
Сметная прибыль														
Итого по акту:														

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого Строительные Работы								51823					85,05	3,12
Итого Монтажные Работы								7822					10,71	0,15
Итого								59645					95,76	3,27
В том числе:								16258						
Материалы								6895						
Машины и механизмы								17960						
ФОТ								12846						
Накладные расходы								6531						
Сметная прибыль								59645,00						
ВСЕГО по акту								59048,55						
ВСЕГО по акту с тендерным коэффициентом К=0,99								11809,71						
НДС 20%								70858,26						
ВСЕГО по акту													95,76	3,27



С/ДАЛ:
 Директор ООО "СПС"

ПРИНЯЛ:
 Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

СОГЛАСОВАНО:

Начальник службы технического заказчика

Инициалы
 Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации

Руководитель северного территориального сектора службы технической документации заказчика

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома
 Постановление администрации г. Братска № 149 от 25.01.2019г.

С.Ю. Холаковский
 Руководитель службы технической документации
 ООО "СПС"

М.О. Курин
 Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению



Ю.А. Батурин
 Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации

Д.А. Кабанов

Р.А. Мельников

Д.А. Кубовский

Р.А. Мельников

Людмила Александровна
 Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации

Олександров Катерина
 Страница 9