

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов, 664025, г.Иркутск,
 ул.5-й Армии, д.2/1, ОГРН 1143850002394, ИНН 3808233587, КПП 380801001
 Подрядчик: ООО "Инстрой", 142256, Московская область, Серпуховский район,
 поселок Шарапова - Охота, ул.Дубовая, д.11, ОГРН 1063805005660, ИНН
 3805703587, КПП 382701001
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул.
 Подбельского, д.25

Код	322001
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	00105213
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 29/ПО-А/2017-2019
	дата 15 05 2019
Вид операции	Капитальный ремонт

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	18.11.2019

Отчетный период	
с	по
10.06.2019	18.11.2019

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.		170 936,37	170 936,37	170 936,37
1	ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме, в том числе ремонт отмостки		170 936,37	170 936,37	170 936,37
Итого, руб.					170 936,37
Налог на добавленную стоимость, руб.					34 187,27
Всего с учетом налогов, руб.					205 123,64

Заказчик:

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам

М.П.



Н.Н. Платонова

31.12.19

Подрядчик:

Представитель по доверенности №38 от 18.10.2018г

М.П.



С.Г. Иванкович

Handwritten signature in blue ink.

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

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

по ОКПО

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов, 664025, г.Иркутск, ул.5-й Армии, д.2/1, ОГРН 1143850002394,
 ИНН 3808233587, КПП 380801001
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Инстрой", 142256, Московская область, Серпуховский район, поселок Шарипова - Охота, ул.Дубовая, д.11,
 ОГРН 1063805005660, ИНН 3805703587, КПП 382701001 по ОКПО

Стройка - Многоквартирный жилой дом г.Братск, ул.Подбельского, д.25
 Объект - Ремонт подвальных помещений, относящихся к общедомовому имуществу

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 29/ПО-А/2017-2019
Дополнительное соглашение	номер 15.05.2019
Вид операции	номер
	дата

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	18.11.2019	10.06.2019	18.11.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

205,123 тыс. руб.

Раздел I. Ремонт подвала многоквартирного дома г.Братск, ул.Подбельского, д.25

Отметка

№ п/п	Номера	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)	
					на ед.	всего		на ед.	общая	Осн.З/п			Эк.Маш
1	1	1.ЭСНР68-12-4 <i>Привеза Микстров России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3		0,12054	83006,92	10006	5207	4799	1045	243,35 29,33	41,39 4,99
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел час		243,35	177,49	5205,78	5205,78			29,33	
			Затраты труда машинистов	чел час		41,39	4,99						4,99
		1. 91.01.02-004	Авторейдерв. среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час		2,14	1756,68	456,74		456,74	71,86		
		2. 91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.час		1,29	44,41	7,11		7,11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		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		572,9	2709,82		2709,82	973,15			
		4. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш. час	117,75		114,75	1628,3		1628,3				
2	ГЭСН01-01-012-14 Присказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1,25 (1,25-1,5) м³, группа грунтов 2	1000 м³			0,008	30375,64	243	8	234	68	1	6,25 0,05	30,54 0,24
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел. час	6,25		0,05	166,59	8,33	8,33				0,05	
		Затраты труда машинистов	Чел. час	30,54		0,24								0,24
		1. 91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	Маш. час	4,1		0,03	1101,88	33,06		33,06	8,29			
		2. 91.01.05-089 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м³	Маш. час	13,22		0,11	1874,96	206,25		206,25	60,8			
		3. 02.2.05.04-0093 Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м³		0,04	0,0003	744,28	0,22				0,22		
3	ГЭСН27-04-001-04 Присказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м³			0,08	103872,34	8310	334	2625	456	5351	24,19 1,94	20,6 1,65
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	Чел. час	24,19		1,94	172,73	335,1	335,1				1,94	
		Затраты труда машинистов	Чел. час	20,6		1,65								1,65
		1. 91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	Маш. час	2,59		0,21	1101,88	231,39		231,39	58,04			
		2. 91.01.02-004 Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	Маш. час	2,3		0,18	1756,68	316,2		316,2	49,75			
		3. 91.06.05-011 Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш. час	2,46		0,2	982,14	196,43		196,43	41,15			
		4. 91.08.03-030 Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	Маш. час	12,21		0,98	1850,42	1813,41		1813,41	288,9			
		5. 91.13.01-038 Машинны поливочные 6000 л	Маш. час	1,04		0,08	869,68	69,57		69,57	18,92			
		6. 01.7.03.01-0001 Вода	м³		7	0,56	14,23	7,97				7,97		
3	7. 02.2.05.04-0080	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м³		100	8	667,86	5342,88				5342,88		
4	ГЭСН06-01-001-16 Применительно Присказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство отмостки из бетона с армированием	100 м³			0,12054	70807,28	8535	4860	3375	831	300	220,66 26,6	28,78 3,47
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел. час	220,66		26,6	182,71	4860,09	4860,09				26,6	
		Затраты труда машинистов	Чел. час	28,78		3,47								3,47
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш. час	26,06		3,14	984,28	3090,64		3090,64	742,45			
		2. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш. час	0,98		0,12	1027,31	123,28		123,28	33,16			
		3. 91.06.05-011 Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш. час	0,27		0,03	982,14	29,46		29,46	6,17			
		4. 91.07.04-001 Выбратор глубинный	Маш. час	10,71		1,29	7,86	10,14		10,14				
		5. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш. час	1,47		0,18	579,97	104,39		104,39	49,75			
		6. 91.17.04-233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш. час	4,3		0,52	32,43	16,86		16,86				
		7. 01.7.03.01-0001 Вода	м³		0,73	0,088	14,23	1,25				1,25		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		8. 01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м2	30		12,43		44,95			44,95		
		9. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметр: 4 мм Э42	т	0,005		601,59,02		36,1			36,1		
		10. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,002		68644,8		13,73			13,73		
		11. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,01		11534,78		13,84			13,84		
		12. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0102		38115,27		45,74			45,74		
		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		36,21			36,21		
		14. 11.2.13.04-0012	Шпатель: из досок толщиной 40 мм	м2	3,6		240,2		104,22			104,22		
5	5	08.4.02.01-0021	Арматурные сетки сварные 100х100х4	т		0,128255	50379,56		6461			6461		
6	6	04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3		12,23	3553,73		43462			43462		
Тепловой пункт														
7	7	ГЭСНр56-9-1 Пricing Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт		0,01	32547,3		325		18		179,3	
		1. 91.18.01-012	Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	179,3		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		237,07		9,48		9,48			
		2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	7,93		114,75		9,18		9,18			
8	8	ГЭСН09-04-013-01 Пricing Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2		0,845	769,92		651		29		241	2,07
			Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	2,07		218,03		381,55			381,55		1,75
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02		0,02							0,02
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02		579,97		11,6		11,6			
		2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71		32,43		19,46		19,46			
		3. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметр: 4 мм Э42	т	0,00007		601,59,02		6,02			6,02		
		4. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003		50781,4		126,95			126,95		
		5. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLEPRE (0,88 л)	шт	0,27		471,92		107,69			107,69		
9	9	07.1.01.01-0017	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 650х1300 мм	шт.		1	15371,02		15371			15371		
10	10	ГЭСНр61-20-1 Пricing Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт штукатурки наружных вертикальных откосов по канно и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов	100 м2		0,0045	79541,78		358		289		323,4	1,46
		1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	323,4		198,53		289,85			289,85		1,46
			Льбедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,36		8,06		0,08		0,08			
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,0016		0,02			0,02		
		3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отгелочный тяжелый: цементно-известковый 1:1-6	м3	4,4		0,0198		68,95			68,95		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11	11	ГЭСН15-04-006-03 Прокат листов России от 30.12.2016 №1038/пр	Покрытие поверхностей грунтовоки глубокого проникновения: за 1 раз стен (откосы)	100 м2		0,0045	2830,9	13	6				6,55 0,03	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,55									
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02		205,74	6,17	6,17				0,03	
			Ветошь	кг	0,1		63,27	0,03						
3		2. 14.4.01.02-0201	Грунтовка: акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Групп М"	т	0,013	0,0001	112974,07	11,3					0,03 11,3	
12	12	ГЭСН15-04-005-01 Прокат листов России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска поливинилхлоридными вододispersионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску (откосы)	100 м2		0,45	7567,27	3405	1308	22	11	2075	15,18 6,83	0,09 0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	15,18		191,46	1307,67	1307,67				6,83	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,09		0,04							0,04
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08		579,97	23,2		23,2	11,05			
			Шпурка пневматическая двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,3		153,33	20,7				20,7		
			Ветошь	кг	0,1		63,27	2,85				2,85		
3		4. 14.3.02.01-0003	Краска «Нортовекса фасадная ВД люкс»	кг	52	23,4	85,91	2010,29				2010,29		
			Шпателька клеевая	т	0,005		18469,29	42,48				42,48		
Вход в подвал														
13	13	ГЭСН13-01-006-08 Древес Массив России от 30.12.2016 №1038/пр	Изготовление лестниц металлических	т		0,27946	36600,69	10228	7296	2611	123	321	130 36,33	1,8 0,5
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	130		36,33	200,83	7296,15	7296,15			36,33	
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,8		0,5							0,5
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5		0,14	1027,31	143,82	143,82	38,69			
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37		0,38	36,25	13,78	13,78				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5		0,14	794,34	111,21	111,21	38,69			
			Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4		186,84	2266,37			2266,37			
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,9		0,25	3,69	0,92	0,92				
			Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8		0,22	253,64	5,8	5,8	45,26			
			Станок: сверлильный	маш.час	2,4		0,67	28,64	19,19	19,19				
			Кислород технический, газообразный	м3	0,6		0,1677	41,7	6,99	6,99			6,99	
			Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2		0,0559	43,86	2,45	2,45			2,45	
			Электроды диаметр: 5 мм Э42	т	0,019		0,0053	58667,5	310,94	310,94			310,94	
14	14	08.3.06.01-0003	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м на торчакаканальных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм	т		0,15946	41193,62	6569				6569		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	15	23.3.08.02-0066	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		49,6	91,77	4552				4552		
16	16	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Магистральная окраска металлических поверхностей: лестниц, количество окрасок 2	100 м2		0,10712	13363,19	1646	1440	2	1	204	71,06	0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06		189,16	1439,51	1439,51				7,61	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,04									
			Ветошь	кг	0,3	0,0321	63,27	2,03						
3		2. 14.4.02.04-0004	Краска для наружных работ защитная, марки МА-015	т	0,0246	0,0026	60438,83	157,14				157,14		
		3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,2892	146,59	42,39				42,39		
Примечки														
17	17	ГЭСН138-01-006-08 Приказ Минстроя России	Изготовление металлических фрагмент	т		0,01941	36600,69	710	507	181	9	22	130	1,8
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	130	2,52	200,83	506,09	506,09				2,52	0,03
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,8	0,03								
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76			0,03
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,03	36,25	1,09		1,09				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,01	794,34	7,94		7,94	2,76			
			Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4	0,84	186,84	156,95		156,95				
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	0,02	3,69	0,07		0,07				
			Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	0,02	253,64	5,07		5,07	4,11			
			Станок сверлильный	маш.час	2,4	0,05	28,64	1,43		1,43				
			Кислород технический: газобразный	м3	0,6	0,01116	41,7	0,48		0,48	0,48			
			Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2	0,0039	43,86	0,17		0,17	0,17			
			Электроды диаметр: 5 мм Э42	т	0,019	0,0004	58667,5	23,47		23,47	23,47			
18	18	08.3.08.02-0082	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 40x40 мм	т		0,00999	43061,82	430				430		
19	19	08.3.05.02-0053	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,0 мм	т		0,00942	41483,43	391				391		
20	20	01.7.04.09-0012	Пеглы накладная	шт.		6	54,78	329				329		
21	21	08.1.02.17-0144	Сетка тканая оцинкованная 4,0x4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2		0,6	294,72	177				177		
22	22	ГЭСН09-04-003-01 Применительно Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж металлических фрагмент	1 м2		0,6	665,93	400	244	2	1	154	1,95	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	1,95	1,17	208,66	244,13	244,13				1,17	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01								0,01
			Подъемники одноплатовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,01	251,43	2,51		2,51	1,83			
			Болты анкерные	т	0,00094	0,0006	50781,4	30,47				30,47		
			Пена монтажная: противопожарная полиуретановая ПУЛПРЕ (0,88 л)	шт.	0,44	0,264	471,92	124,59				124,59		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		10. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,019	0,0006	58667,5	35,2				35,2		
26	26	08.3.08.02-0082	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 40x40 мм	т		0,01221	43061,82	526				526		
27	27	08.3.05.02-0053	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,0 мм	т		0,01884	41483,43	782				782		
28	28	01.7.04.09-0012	Петли накладная	шт.		4	54,78	219				219		
29	29	08.1.02.17-0144	Сетка тканая одинарная оцинкованная 4,0x4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2		1,2	294,72	354				354		
30	30	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж металлических фрамуг	1 м2		1,2	665,93	799	488	4	3	307	1,95	0,01
		Применительно	Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел час	1,95	2,34	208,66	488,26	488,26				2,34	
			Затраты труда машинистов	чел час	0,01	0,01								
		1. 91.06.06-048	Подъемники одноавтоматные, грузоподъемность до 500 кг. высота подъема 45 м	маш час	0,01	0,01	251,43	2,51		2,51	1,83			0,01
		2. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0,0011	50781,4	55,86				55,86		
		3. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная: протиположарная полиуретановая ПУЛПРЕ (0,88 л)	шт	0,44	0,528	471,92	249,17				249,17		
			Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
			Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам				3816	2655	1299	294	17	2223	6,38	0,07
			В том числе, справочно:					2655	851	202	11	1602	4,18	0,05
			п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных)				74		73	1	1		0,351	0,0025
			Поправочные коэффициенты по г.Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 28, 30, 25-27, 29)				386			30		356		
			Коэффициент снижения сметной стоимости для фиксации неизменяемых затрат в рамках утвержденной сметы по договору ПЗ=0,6207 (ОЗП=0,6207; ЭМ=0,6207; ЗПМ=0,6207; МАГ=0,6207; ТЗ=0,6207; ТЗМ=0,6207) (Поз. 28, 30, 25-27, 29)				-1621	-520		-123	-7	-978	-2,5527	-0,0266
			Накладные расходы				529							
			Сметная прибыль				203							
			Итого по разделу 2 Неизменяемые затраты :				203							
			Итого Строительные работы				1176						1,67	0,01
			Итого Монтажные работы				2211						2,51	0,04
			Итого				3387						4,18	0,05
			В том числе:											
			Материалы				1602							
			Машины и механизмы				202							
			ФОТ				862							
			Накладные расходы				529							
			Сметная прибыль				203							
			Тендерный коэффициент 3 387 * 0,99				3353							
			Итого по разделу 2 Неизменяемые затраты				3353						4,18	0,05
			ИТОГИ ПО АКТУ:											
			Итого прямые затраты по акту в текущих ценах				126475	23486	14279	2567	88710	123,79	11,02	
			Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам				143567	24325	17315	2905	101927	128,49	12,36	
			Накладные расходы				20455							
			Сметная прибыль				8641							
			Итого по акту:				140679					87,13	11,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого Монтажные работы								31984					41,36	0,57
Итого								172663					128,49	12,36
В том числе:														
Материалы								101927						
Машины и механизмы								17315						
ФОТ								27230						
Накладные расходы								20455						
Сметная прибыль								8641						
Итого								172 663,00						
Тендерный коэффициент 172 663 * 0,99								170 936,37						
НДС 20%								34 187,27						
ВСЕГО по акту								205 123,64					128,49	12,36

Слал: Представитель по доверенности №38 от 18.10.2018г.

Принял: Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

Согласовано:

Начальник службы технического Заказчика

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации

Руководитель северного территориального сектора службы Заказчика

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома



Фонд капитального ремонта
 Округ: С.Т. Ивановский
 Район: Ступковский
 М.О. Курин



Ю.А. Ватулин
 Ю.М. Савченко



Д.А. Кабанов
 Р.А. Мельников

*Олеся Александровна
 Александрова*