

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.
 Энгельса, д.3

Форма по ОКУД	Код
	322001
по ОКПО	
по ОКПО	00105213
по ОКПО	
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

Номер документа	Дата составления
1	18.11.2019

Отчетный период	
с	по
10.06.2019	18.11.2019

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.		226 393,34	226 393,34	226 393,34
1	ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (ХВС)		226 393,34	226 393,34	226 393,34
Итого, руб.					226 393,34
Налог на добавленную стоимость, руб.					45 278,67
Всего с учетом налогов, руб.					271 672,01

Заказчик:

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам

М.П.


 Н.Н. Платонова

Подрядчик:

Директор

М.П.




 А.М. Олейник



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

Код
 0322005

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
 Стройка - Многоквартирный жилой дом г.Братск, ул.Энгельса, д.3
 Объект - Ремонт системы холодного водоснабжения

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

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

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1, Ремонт сетей холодного водоснабжения
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

271,672 тыс. руб.

Номера	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			раб. (на ед./ всего)			мех. (на ед./ всего)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	Мат	14	15
Раздел 1. Подвальная разводка														
1	ГЭСНр65-9-6 Прокладка трубопроводов Ресурс от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м			0,79	61219,41	48363,33	21685,07	600,04	107,61	26078,22	134,9	0,6
		Загрязны труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9		106,57	203,48	21684,86	21684,86				106,57	0,47
		Загрязны труда машинистов	чел.час	0,6		0,47								
		Полъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,3		0,24	248,6	59,66		59,66	43,37			0,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,3		0,24	577,37	138,57								
		3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	4,3		3,4	3,69	12,55		65,6						
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	16,1		12,72	30,8	391,78								
		5. 01.3.02.03-0001	Алелиген газообразный технический	м3													
		6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,47		0,3713	342,2	127,06			127,06					
		7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,97		0,7663	41,7	31,95			31,95					
		8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,02		0,0158	174,55	2,76			2,76					
		9. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0004		0,0003	102576,64	30,77			30,77					
	3	10. 23.1.02.06-0015	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	т	0,006		0,0047	61234,35	287,8			287,8					
	3	11. 18.2.07.01-0009	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных однокорпусных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	10 шт.	10		7,9	141,66	1119,11			1119,11					
	3		Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных однокорпусных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	100		79	309,76	24471,04			24471,04					
2	ГЭСНр65-9-4 Прикас Министров России от 30.12.2016 №1038/лр		Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м			0,5	45060,68	22530,34			11710,28	162,93	47,68	10657,13	115,1	0,42
			Заплаты труда рабочих (бр 4)	Чел.час	115,1											57,55	0,21
			Заплаты труда машинистов	Чел.час	0,42			203,48	11710,27			11710,27					
		1. 91.06.06-048	Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,21		0,21	248,6	27,35				27,35	19,88			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,21		0,11	577,37	63,51				63,51	30,07			
		3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	3,07		1,54	3,69	5,68				5,68				
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,58		2,29	30,8	70,53				70,53				
		5. 01.3.02.03-0001	Алелиген газообразный технический	м3	0,23		0,115	342,2	39,35				39,35				
		6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,51		0,255	41,7	10,63				10,63				
		7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,05		0,025	174,55	4,36				4,36				
		8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004		0,0002	102576,64	20,52				20,52				
		9. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019		0,001	61234,35	61,23				61,23				
		10. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушля, сурик железный	т	0,00011		0,0001	77047,88	7,7				7,7				
	3	11. 23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.	10		5	142,79	713,95				713,95				
	3	12. 18.2.07.01-0007	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных однокорпусных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	100		50	196,08	9804				9804				
	3	18.1.09.06-0078	Кран шаровый муфтовый Valles для воды диаметром 32 мм, тип в/н	шт.			16	925,07	14801,12				14801,12				
4	ГЭСНр65-9-1 Прикас Министров России от 30.12.2016 №1038/лр		Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм	100 м			0,28	37350,47	10458,13			4432,61	91,24	26,7	5934,28	77,8	0,42
			Заплаты труда рабочих (бр 4)	Чел.час	115,1											57,55	0,21
			Заплаты труда машинистов	Чел.час	0,42			203,48	11710,27			11710,27					
		1. 91.06.06-048	Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,21		0,21	248,6	27,35				27,35	19,88			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,21		0,11	577,37	63,51				63,51	30,07			
		3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	3,07		1,54	3,69	5,68				5,68				
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,58		2,29	30,8	70,53				70,53				
		5. 01.3.02.03-0001	Алелиген газообразный технический	м3	0,23		0,115	342,2	39,35				39,35				
		6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,51		0,255	41,7	10,63				10,63				
		7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,05		0,025	174,55	4,36				4,36				
		8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004		0,0002	102576,64	20,52				20,52				
		9. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019		0,001	61234,35	61,23				61,23				
		10. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушля, сурик железный	т	0,00011		0,0001	77047,88	7,7				7,7				
	3	11. 23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.	10		5	142,79	713,95				713,95				
	3	12. 18.2.07.01-0007	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных однокорпусных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	100		50	196,08	9804				9804				
	3	18.1.09.06-0078	Кран шаровый муфтовый Valles для воды диаметром 32 мм, тип в/н	шт.			16	925,07	14801,12				14801,12				
4	ГЭСНр65-9-1 Прикас Министров России от 30.12.2016 №1038/лр		Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм	100 м			0,28	37350,47	10458,13			4432,61	91,24	26,7	5934,28	77,8	0,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Запчасти труда рабочих (ср 4)	чел. час	77,8		21,78	203,48	4431,79	4431,79				
			Запчасти труда машинистов	чел. час	0,42		0,12							21,78
	1. 91.06.06-048		Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш. час	0,21		0,06	248,6	14,92		14,92	10,84		0,12
	2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш. час	0,21		0,06	577,37	34,64		34,64	16,4		
	3. 91.17.04-042		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш. час	3,07		0,86	3,69	3,17		3,17			
	4. 91.17.04-233		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш. час	4,58		1,28	30,8	39,42		39,42			
	5. 01.3.02.03-0001		Ацетилен газообразный технический	м3	0,23		0,0644	342,2	22,04		22,04			
	6. 01.3.02.08-0001		Кислород технический: газообразный	м3	0,51		0,1428	41,7	5,95		5,95			
	7. 01.7.07.29-0101		Очистительная	кг	0,05		0,014	174,55	2,44		2,44			
	8. 01.7.11.04-0072		Проволока сварочная легированная диаметр: 4 мм	т	0,0004		0,0001	102576,64	10,26		10,26			
	9. 01.7.11.07-0045		Электроды диаметр: 5 мм Э42А	т	0,0019		0,0005	61234,35	30,62		30,62			
	3	10. 23.1.02.06-0011	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметр 20-25 мм	10 шт.	10		2,8	130,75	366,1					
	3	11. 18.2.07.01-0007	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметр 32 мм	м	100		28	196,08	5490,24			5490,24		
	5	18.1.09.06-0064	Кран шаровый муфтовый Valves для воды диаметр 15 мм, тип в/н	шт.			20	224,89	4497,8			4497,8		
	6	ГЭСН22-06-005-01 Принка Милитрон Росети от 30.12.2016 №1038/пр	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметр: 50 мм	шт			1	795,4	795,4	328,34	398,69	131,2	68,37	1,46
			Запчасти труда рабочих (ср 4,7)	чел. час	1,46		1,46	224,89	328,34	328,34				1,46
			Запчасти труда машинистов	чел. час	0,48		0,48							0,48
	1. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш. час	0,11		0,11	577,37	63,51		63,51	30,07		
	2. 91.17.04-033		Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	Маш. час	0,37		0,37	905	334,85		334,85	101,13		
	3. 91.17.04-042		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш. час	0,09		0,09	3,69	0,33		0,33			
	4. 01.3.02.03-0001		Ацетилен газообразный технический	м3	0,018		0,018	342,2	6,16		6,16			
	5. 01.3.02.08-0001		Кислород технический: газообразный	м3	0,074		0,074	41,7	3,09		3,09			
	6. 01.7.11.07-0032		Электроды диаметр: 4 мм Э42	т	0,0001		0,0001	60159,02	6,02		6,02			
	7. 23.3.10.02-0101		Трубы стальные	т	0,001092		0,0011	48627,99	53,49		53,49			
	8	ГЭСН16-07-005-01 Принка Милитрон Росети от 30.12.2016 №1038/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметр: до 50 мм	100 м			1,57	1640,22	2575,15	1933,78	605,09	53,49	36,28	5,01
			Запчасти труда рабочих (ср 5,3)	чел. час	5,01		7,87	245,85	1934,84	1934,84				7,87
	1. 91.10.09-011		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш. час	1,5		2,36	256,94	606,38		606,38			
	2. 01.7.03.01-0001		Вода	м3	1		1,57	14,23	22,34			22,34		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	3.01.7.07.29-0101		Очес лыжиной	кг	0,02		174,55	5,48				5,48		
	4.14.4.02.04-0141		Краски масляные эмульсионные марки: МА-0115 МУМия, СУРик железный	т	0,00005	0,00001	77047,88	7,7				7,7		
8	ГЭСН26-01-025-02 Приска Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр		Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 32 мм	100 м		0,5	16832,61	8416,31	625,55	2,89	1,37	7787,87	6,77	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	6,77		184,8	626,47	626,47				3,39	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01		0,01							0,01
	1.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,003	577,37	5,77		5,77	2,73			
	2.01.7.03.01-0001		Вода	м3	0,006	0,003	14,23	0,04				0,04		
3	3.12.2.03.07-0001		Материал керамический жидкий "Астратек"	л	36,59	18,3	419,6	7678,68				7678,68		
	4.14.5.09.07-0022		Распоритель № 646	т	0,003	0,0015	74163,08	111,24				111,24		
9	ГЭСН26-01-025-01 Приска Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр		Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 25 мм(прим.)	100 м		0,28	13192,03	3693,77	273,21	1,62	0,76	3418,94	5,28	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	5,28		184,8	273,5	273,5				1,48	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
	1.01.7.03.01-0001		Вода	м3	0,004	0,0011	14,23	0,02				0,02		
3	2.12.2.03.07-0001		Материал керамический жидкий "Астратек"	л	28,57	8	419,6	3356,8				3356,8		
	3.14.5.09.07-0022		Распоритель марки: № 646	т	0,003	0,0008	74163,08	59,33				59,33		
10	ГЭСН26-01-025-04 Приска Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр		Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 50 мм	100 м		0,79	25592,88	20218,38	975,22	9,12	4,32	19234,04	6,68	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	6,68		184,8	975,74	975,74				5,28	
			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	0,02	577,37	11,55		11,55	5,47			
	2.01.7.03.01-0001		Вода	м3	0,008	0,0063	14,23	0,09				0,09		
3	3.12.2.03.07-0001		Материал керамический жидкий "Астратек"	л	57,14	45,14	18940,74					18940,74		
	4.14.5.09.07-0022		Распоритель марки: № 646	т	0,005	0,004	74163,08	296,65				296,65		
			Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах				136349,73	41964,06	1871,62	319,64	92514,05	205,38	1,31	
			Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Районный коэффициент ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 3, 5))				152239,35	42584,48	2338,57	354,05	107316,3	208,3	1,44	
			Накладные расходы				44363,03					208,3		
			Сметная прибыль				26071,68							
			Итого по разделу I Подвалная разводка :											
			Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)				172607,33					185,9	0,8	
			Наружные сети водопровода, канализации, теплообогревания, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06				2118,88					1,68	0,6	
			Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и				7228,74					9,05		
			Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1)				40719,11					11,67	0,04	
			Итого				222674,06					208,3	1,44	
			В том числе:											
			Материалы				107316,3							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Машины и механизмы													
	ФОТ							2338,57						
	Накладные расходы							42938,53						
	Сметная прибыль							44363,03						
	Тендерный коэффициент 222 674,06 * 0,99							26071,68						
	Итого по разделу 1 Подвальная развалка							220447,32						
	Раздел 2. Прочие							220447,32						1,44
11	12	ФССПип-01-01-01-041 Директ Минстроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			2,033	411,75	837,09	837,09				
12	13	ФССПип-03-02-01-020 Директ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 20 км	1 т груза			2,033	268,91	546,69	546,69				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам								1383,78	1383,78	1383,78				
Итого по разделу 2 прочее :								1522,16	1522,16	1522,16				
Погрузо-разгрузочные работы								920,8						
Перевозка грузов автотранспортом								601,36						
Итого								1522,16						
В том числе:														
Машины и механизмы														
Тендерный коэффициент 1 522,16 * 0,99								1522,16						
Итого по разделу 2 прочее								1506,94						
Раздел 3. Новый Раздел								1506,94						
13	14	ГЭСНпр65-9-6 Директ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м			0,0402	61219,41	2461,02	1103,47	30,53	5,48	1327,02	134,9
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час			134,9							5,42
			Затраты труда машинистов	чел.час			0,6							
			Подъемники однопочтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м	Маш.час			0,3							0,02
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час			0,3				2,49	1,81		
			Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час			4,3				5,77	2,73		
			Установки для сварки: ручная дуговой (постоянного тока)	Маш.час			16,1				20,02			
			Ацетилен газобразный технический	м3			0,47						6,47	
			Кислород технический: газобразный	м3			0,97						1,63	
			Очес лыжной	кг			0,02						0,14	
			Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т			0,0002						0,14	
			Хомут металлический с шрупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	10 шт.			0,402						56,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	3	10.18.2.07.01-0009	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	100	4,02	309,76	1245,24				1245,24			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах															
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 3 Новый Раздел :															
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)															
Итого							4483,98						5,42	0,02	
В том числе:							4483,98						5,42	0,02	
Материалы													5,42	0,02	
Машин и механизмы															
ФОТ							1539,34								
Накладные расходы							33,58								
Сметная прибыль							1108,95								
Тендерный коэффициент 4 483,98 * 0,99							1142,22								
Итого по разделу 3 Новый Раздел							665,37								
							4439,14								
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							4439,14						5,42	0,02	
Итого по акту:															
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Районный коэффициент ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 3, 5))							140194,53	43067,53	3285,93	325,12	93841,07	210,8	1,33		
Накладные расходы							156437,9	43687,95	3894,31	359,53	108855,64	213,72	1,46		
Сметная прибыль							45505,25								
Итого по акту:							26737,05								
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)															
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1))							177091,31	2118,88	7228,74	40719,11	920,8	601,36	228680,14	213,72	1,46
Поручо-разгрузочные работы															
Перевозка грузов автотранспортом															
Итого															
В том числе:															
Материалы															
Машин и механизмы															
ФОТ															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Тендерный коэффициент 228 680,14 * 0,99															
НДС 20%															
ВСЕГО по акту							271 672,01						213,72	1,46	



С.Г. Иванкович

Датл: Представитель по доверенности №38 от 18.10.2018г.

Принят: 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

Руководитель сектора *Северный территориальный* *сектор* *Алла Александровна*

М.О. Курин

Ю.А. Батурин

Ю.М. Савченко

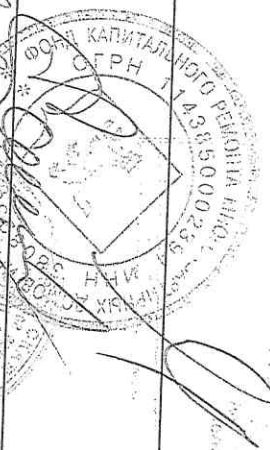
Д.А. Кабанов

Р.А. Мельников

Д.А. Куровский

Р.А. Мельников

Получено
в 10:00
в отдел № 1



Одобрено
10.01.2014

Алла