

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

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

Номер документа	Дата составления
1	18.11.2019

Отчетный период	
с	по
25.05.2019	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:		62 721,47	62 721,47	62 721,47
	в т.ч.				
1	ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения		62 721,47	62 721,47	62 721,47
Итого, руб.					62 721,47
Налог на добавленную стоимость, руб.					12 544,29
Всего с учетом налогов, руб.					75 265,76

Заказчик:  
 Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам



Подрядчик:

Представитель по доверенности №38 от 18.10.2018г

М.П.

*Иван*  
 31.12.19  
 Н.Н. Платонова

*Иванкович*  
 С.Г. Иванкович



*Иван*

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

Инвестор -

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов, 664025, г.Иркутск, ул.5-й Армии, д.2/1, ОГРН 1143850002394, по ОКПО  
 ИНН 3808233587, КПП 380801001

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Инстрой", 142256, Московская область, Серпуховский район, поселок Шарипова - Охота, ул.Дубовая, д.11, по ОКПО  
 ОГРН 1063805005660, ИНН 3805703587, КПП 382701001

Стройка - Многоквартирный жилой дом г.Братск, ул.Подбельского, д.25  
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы водопроведения

Форма по ОКУД	0322005	Код
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДЦ		
номер	29/ПО-А/2017-2019	
дата	15.05.2019	
Дополнительное соглашение		
номер		
дата		
Вид операции		
номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	18.11.2019	с 25.05.2019 по 18.11.2019

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.5, Ремонт внутридомовой системы водопроведения  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

\_\_\_\_\_ 75,266 тыс. руб.

Номера	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Колл.			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			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)			
по порядку позиции по смете	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн./З/п			Эк.Машп	З/п/Мех	Мат
<b>Раздел 1. Выпуск</b>															
1	1	ГЭСН01-01-003-02 Привоз Минотвора России отт 30.12.2016 №1038/пр	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом местностью: 1 (1-1.2) м3. Грунт:а грунт:ов 2	1000 м3		0,022	21602,25	475,25	24,97	450,28	90,14	6,89	14,99	0,15	0,33
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,89	0,15	164,76	24,71	24,71			0,15			
			Затраты труда машинистов	чел.час	14,99	0,33									
			Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1 м3	маш.час	14,99	0,33	1365,38	450,58		450,58	90,2				0,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	ГЭСН101-01-033-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	Затраты труда машинистов	чел.час	8,87		✓							8,87
		Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	Затраты труда машинистов	чел.час	8,87	0,2	✓							0,2
3	ГЭСН101-02-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	12,53		✓							12,53
		Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	12,53	0,22	✓							0,22
		Затраты труда машинистов	Затраты труда машинистов	чел.час	3,04	0,22	✓							3,04
		Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	12,18	0,67	✓							12,18
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), провозимые до 5 м <sup>3</sup> /мин	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	3,04	0,67	✓							3,04
4	ГЭСНр51-1-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разработка и обратная засыпка грунта вручную внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	519,1	0,005	✓							519,1
		Разработка и обратная засыпка грунта вручную внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	519,1	0,005	✓							519,1
		Затраты труда машинистов	Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,0018	✓							0,1
		Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,0018	✓							0,1
		Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	10,2	0,0124	✓							10,2
5	ГЭСН23-01-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	10,2	0,06	✓							10,2
		Устройство основания под трубопроводы: песчаного	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	10,2	0,06	✓							10,2
		Затраты труда машинистов	Затраты труда машинистов	чел.час	0,35	0,61	✓							0,35
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	0,35	0,61	✓							0,35
3	2.02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных работ средний	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	чел.час	0,35	0,02	✓							0,35
6	ГЭСНр66-2-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм	Песок природный для строительных работ средний	м3	11	0,66	✓							11
		Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм	Песок природный для строительных работ средний	м3	11	0,66	✓							11
7	ГЭСН3-01-020-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 250 мм	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	130,49	0,075	✓							130,49
		Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 250 мм	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	130,49	0,075	✓							130,49
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	27,12	0,79	✓							27,12
		Затраты труда машинистов	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	27,12	0,79	✓							27,12
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	Затраты труда машинистов	чел.час	4,2	0,32	✓							4,2
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	чел.час	4,2	0,32	✓							4,2
		Вода	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,15	0,01	✓							0,15
			Вода	м3	4,9	0,3675	✓							4,9
				м3	4,9	0,3675	✓							4,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	8	24.3.01.04-0029	Трубы из неглазифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005) SN4, размером 160x4,0x1000 мм	шт.			231,48	1851,84				1851,84		
9	9	24.3.05.10-0013	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01) (прим.)	шт.			559,76	559,76				559,76		
10	10	24.3.05.08-0114	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)(прим.)	шт.			1609	1609				1609		
11	11	ГЭСН46-03-010-03 Дрипка Мистеров России от 30.12.2016 №1038/пр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2	100 шт			36179,5	361,8	222,45	139,35			110,64	
		1.91.18.01-012	Заплаты труда рабочих (ср 3,9)	Чел.час	110,64		201,05	223,17	223,17				1,11	
		2.91.21.10-003	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	Маш.час	30,57		231,55	71,78		71,78				
			Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.час	61,14		112,15	68,41		68,41				
12	12	ГЭСН46-03-017-02 Дрипка Мистеров России от 30.12.2016 №1038/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2(прим)	м3		0,02	12561,75	251,24	152,59	2,85	1,31	95,8	44,66	0,24
			Заплата труда рабочих (ср 2,4)	Чел.час	44,66		170,83	152,04	152,04				0,89	
		1.91.06.03-060	Дебелки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,49		8,01	0,08		0,08				
	3	2.04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3	1,04		3579,99	74,46				74,46		
		3.08.3.03-06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095		37008,16	7,4				7,4		
		4.11.1.03-06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,09		7544,7	13,58				13,58		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Районный коэффициент ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 8-10))														
				9379,63			3438,51	1481,57	351,69	4459,55	19,94			1,54
Итого по разделу I Выпуск :				10763,07			3592,01	1997,98	439,26	5173,08	20,78			1,93
Накладные расходы				3566,82										
Сметная прибыль				2132,11										
Земляные работы, выполняемые механизированным способом				3277,95										
Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)				985,62										1,5
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода				7347,41										2,6
Наружные инженерные сети: разводка, очистка (ремонтно-строительные)				3611,91										3,04
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)				1239,11										9,79
Итого				16462										2
В том числе:													20,78	1,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15.
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Тендерный коэффициент 16 462,00 * 0,99														
<b>Итого по разделу 1 Выпуск</b>														
<b>16297,38</b>														
<b>1,93</b>														

**Раздел 2. Подвал (горизонтальный розлив)**

13	13	ГЭСНР66-2-2 Проквз Министров России от 30.12.2016 №81038/пр	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм	100 м			0,215	21499,53	4622,4	4622,4					130,49	28,06	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	130,49		28,06	164,76	4623,17	4623,17							
14	14	ГЭСН16-04-004-02 Проквз Министров России от 30.12.2016 №81038/пр	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м			0,215	11788,93	2534,62	2384,12	74,22	24,66	76,28	55,83		12	0,46
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	55,83		12	198,62	2383,44	2383,44						12	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,46		0,1	979,6	19,59		19,59	4,68					0,1
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1		0,02	796,3	31,85		31,85	9,35					
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,18		0,04	796,3	31,85								
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,18		0,04	577,37	23,09		23,09	10,93					
			Вода	м3	0,786		0,169	14,23	2,4			2,4					
			Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,00266		0,0006	71096,84	42,66			42,66					
3	3	6. 01.7.19.02-0052	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	100 шт.	0,12		0,0258	1287,13	33,21			33,21					
			Трубы безнапорные канализационные из полипропиленга, диаметром 110 мм	м			21,46	169,13	3629,53			3629,53					
16	16	24.3.05.15-0174	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110х90х110 мм (прим.)	10 шт.			1,1	4364,05	4800,46			4800,46					
17	17	24.3.05.08-0001	Отвод 45° полипропиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)(прим.)	шт.			1,5	447,31	670,97			670,97					
18	18	24.3.05.02-0123	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)(прим.)	10 шт.			0,5	2912,46	1456,23			1456,23					
19	19	ГЭСНР66-2-3 Проквз Министров России от 30.12.2016 №81038/пр	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 150 мм	100 м			0,025	29139,45	728,49	728,49					176,86	4,42	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	176,86		4,42	164,76	728,24	728,24							
20	20	ГЭСН16-04-004-02 Проквз Министров России от 30.12.2016 №81038/пр	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм(прим.)	100 м			0,025	51612,98	1290,32	277,22	8,63	2,87	1004,47	55,83		1,4	0,46
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	55,83		1,4	198,62	278,07	278,07						1,4	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,46		0,01										
			Вода	м3	0,786		0,0197	14,23	0,28			0,28					0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т.	0,00266		71096,84	7,11				7,11		
	3	3. 01.7.19.02-0064	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 160 мм	100 шт.	0,12	0,003	6059,72	18,18				18,18		
	3	4. 24.3.03.04-0003	Трубы безнапорные муфтовые из полипропиленового "КОРСИС" SN 6 диаметром 160 мм	м	99,8	2,495	393,3	981,28				981,28		
	21	24.3.05.15-0223	Тройник полипропиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11 диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)(прим.)	шт.		2	2272,56	4545,12				4545,12		
	22	24.3.05.08-0002	Отвод 45° полипропиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)(прим.)	шт.		2	1299,34	2598,68				2598,68		
	23	24.3.05.02-0124	Заглушка полипропиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)(прим.)	10 шт.		0,1	4900,04	490				490		
	24	24.3.05.10-0013	Переход полипропиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)(прим.)	шт.		1	559,76	559,76				559,76		
	25	ГЭСН16-04-004-01 Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб от 30.12.2016 №9/1038/пр	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	100 м		0,015	12145,39	182,18	178,52	1,12	0,37	2,54	59,92	0,1
			Загрязить труба рабочих (ср 3,8)	цел.час	59,92	0,9	198,62	178,76	178,76				0,9	
			Загрязить труба машинистов	цел.час	0,1									
			Вода	м3	0,197	0,003	14,23	0,04				0,04		
	3	2. 01.7.19.02-0051	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 50 мм	100 шт.	0,12	0,0018	678,61	1,22				1,22		
	26	24.3.02.02-0003	Трубы безнапорные канализационные из полипропиленового, диаметром 50 мм	м		1,497	65,39	97,89				97,89		
	27	24.3.05.08-0112	Отвод 90° полипропиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)(прим.)	шт.		1	162,14	162,14				162,14		
	28	24.3.05.15-0159	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x40x50 мм(прим.)	10 шт.		0,2	558,52	111,7				111,7		
	29	24.3.05.02-0122	Заглушка полипропиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)(прим.)	10 шт.		0,2	671,27	134,25				134,25		
	30	08.1.02.01-0011	Воронка сливная диаметром 50 мм	шт.		1	164,7	164,7				164,7		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Районный коэффициент ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 15-18, 21-23, 26-30,														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
<b>Итого по разделу 2 Подвал (горизонтальный разлив) :</b>														
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)														
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование														
Наружные сети водопровода, канализации, теплообеспечения, газопровода														
Итого														
							45283,86					48,93		0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
В том числе:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Тендерный коэффициент 45 283,86 * 0,99														
<b>Итого по разделу 2 Подвал (горизонтальный разлив)</b>														
<b>44831,02</b>														
<b>48,93</b>														
<b>0,14</b>														

**Раздел 3. Прочие**

31	31	ФССЦпг-01-01-01-041 Привоз Минерва России №1039/пр отп. 30.12.2016	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,49	411,75	201,76	201,76						
32	32	ФССЦпг-03-02-01-020 Привоз Минерва России отп. 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 20 км	1 т груза	0,49	268,91	131,77	131,77						
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
333,53														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам														
366,89														

**Итого по разделу 3 Прочие :**

Погрузо-разгрузочные работы														
Перевозка грузов автотранспортом														
Итого														
В том числе:														
Машины и механизмы														
Тендерный коэффициент 366,89 * 0,99														
<b>Итого по разделу 3 Прочие</b>														
<b>363,22</b>														

**Раздел 4. Непредвиденные затраты**

33	33	ГЭСН16-04-004-02 Привоз Минерва России отп. 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м	0,03	11788,93	353,67	332,67	10,36	3,44	10,64	55,83	0,46	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	55,83	198,62	331,7	331,7				1,67	0,01	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,46	0,01								
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,18	796,3	7,96		7,96	2,34				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,18	577,37	5,77		5,77	2,73				
			Вода	м3	0,786	14,23	0,34				0,34			
			Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,00266	71096,84	7,11				7,11			
			Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	100 шт.	0,12	0,0036	1287,13	4,63			4,63			
			Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м		2,994	506,38				506,38			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
860,05														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам														
721,81														

В том числе, справочно:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального							52,49	49,9	2,59	0,86	82,72	0,2505	0,0025	
	Районный коэффициент ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 33-34)							84,02		1,3					
	Коэффициент снижения сметной стоимости для фиксации непредвиденных затрат в рамках утвержденной сметы по договору ПЗ=0,7243 (ОЗП=0,7243; ЭМ=0,7243; ЗПМ=0,7243; МАТ=0,7243; ТЗ=0,7243; ТЗМ=0,7243) (Поз. 33-34)						-274,75	-105,47	-3,93	-1,19	-165,35	-0,5293	-0,0028		
	Накладные расходы						322,8								
	Сметная прибыль						197,69								
	<b>Итого по разделу 4 Непредвиденные затраты :</b>						1242,3						1,39	0,01	
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						1242,3						1,39	0,01	
	Итого						1242,3						1,39	0,01	
	В том числе:														
	Материалы						434,39								
	Машины и механизмы						10,32								
	ФОТ						280,21								
	Накладные расходы						322,8								
	Сметная прибыль						197,69								
	Тендерный коэффициент 1 242,30 * 0,99						1229,88								
	<b>Итого по разделу 4 Непредвиденные затраты</b>						<b>1229,88</b>						<b>1,39</b>	<b>0,01</b>	
	<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>														
	Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						39352,65	11961,93	1909,43	383,03	25481,29	68,39	1,66		
	Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						44369,44	12485,84	2490,61	477,25	29392,95	71,1	2,08		
	Накладные расходы						11651,71								
	Сметная прибыль						7333,91								
	<b>Итого по акту:</b>														
	Земляные работы, выполняемые механизированным способом						3277,95					3,35	1,5		
	Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)						985,62				2,6				
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода						7996,74				3,04		0,43		
	Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)						15597,91				42,27				
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						1239,11					2			
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						33890,84					17,84	0,15		
	Погрузо-разгрузочные работы						221,94								
	Перевозка грузов автотранспортом						144,91								
	Итого						63355,02					71,1	2,08		
	В том числе:														
	Материалы						29392,95								
	Машины и механизмы						2490,61								
	ФОТ						12963,09								
	Накладные расходы						11651,71								
	Сметная прибыль						7333,91								
	Тендерный коэффициент 63 355,02 * 0,99						62 721,47								
	НДС 20%						12 544,29								
	<b>ВСЕГО по акту</b>						<b>75 265,76</b>					<b>71,1</b>	<b>2,08</b>		



Служ: 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

*См. в совет. с. 100, с. 100. 103*

*Иванов*  
*Курилин*  
*Батурина*  
*Савченко*  
*Кабанов*  
*Мельников*  
*Кубовский*  
*Мельников*

*Иванов*

С.Г. Иванович

*Курилин*

М.О. Курилин

*Батурина*

Ю.А. Батурина

*Николаев*

Ю.М. Савченко

Д.А. Кabanов

Р.А. Мельников

Д.А. Кубовский

Р.А. Мельников

*Ольга Игоревна Иванова*

*Иванова*