

Инвестор:  
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области. 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1. ИНН/КПП 3808233587/380801001.

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека, дом 12/8 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001  
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Вихоревка, ул. Ленина, 44

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
Договор подряда (контракт)	номер
	12/ПО-А/2017-2019
	дата
	01   04   2019
Дополнительное соглашение	номер
	01
	дата
	09 декабря 2019 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
01	09.12.2019	11.04.2019	31.07.2019

**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:		309 494,40	309 494,40	309 494,40
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения.		309 494,40	309 494,40	309 494,40
Итого					309 494,40
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					309 494,40



М.П.  
 Заказчик:

К.Б. Рассолов, Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Подрядчик:

А.Ф. Федько, генеральный директор Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ"

Согласовано:

О.Г. Боброва, главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Форма по ОКУД

по ОКТО

по ОКТО

Код

0322005

Инвестор -  
 Заказчик Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1. ИНН/КПП 3808233587/380801001.

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания «ПРОФИ», 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека 12/8 кв.4б. ИНН/КПП 3810059706/381001001.

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Вихоревка, ул. Ленина, д. 44

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения.

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Дополнительное соглашение

дата

09 декабря 2019 года

01

09 декабря 2019 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	09.12.2019	11.04.2019	31.07.2019

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 309 494,40 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения.</b>											
Ремонт системы водоснабжения (выпуск).											
1	ГЭСН#666-31-3	Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмодробилки) полипропиленовыми трубами с изменением диаметра: с dу 100 мм на dн 160 и 180 мм - диам. 160 мм выпуск	100 м		0,037	324634,66	12011	2278	3331	853	64
		Затраты труда рабочих (ср 4,6)	чел. час	274,46	10,155		224,32	2277,97			
		Затраты труда машинистов	чел. час	90,4	3,3448						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	51,2	1,8944		1027,31	1946,14	1946,14	523,56	

## Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	91.06.03.091	Мотолебедка 20 Т	Маш.час	21	0,777	866,04	672,91		672,91	183,72	
3	91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,6	0,0222	579,97	12,88		12,88	6,14	
4	91.14.04.001	Тягачи седельные, грузоподъемность: 12 т	Маш.час	1,6	0,0592	663,9	39,3		39,3	17,45	
5	91.14.05.011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 12 т	Маш.час	1,6	0,0592	68,97	4,08		4,08		
6	91.17.04.193	Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	Маш.час	11	0,407	264,94	107,83		107,83		
7	91.18.01.002	Компрессоры передвижные с давлением до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	Маш.час	16	0,592	809,98	479,51		479,51	121,8	
8	91.21.17.003	Пневмопробойник "ОЛИМП"	Маш.час	16	0,592	114,75	67,93		67,93		
9	01.3.05.09-0001	Глицерин синтетический	Т	0,0032	0,0001	81366,88	8,14		8,14		8,14
10	01.7.16.04	Шиты опалубки металлические	Т	0,023	0,0009	98817,8	88,94		88,94		88,94
11	07.2.07.04-0015	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,501 до 1,0 т	Т	0,057	0,0021	71938,56	151,07		151,07		151,07
3	24.3.03.14-0006	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевого, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 160х9,5 мм	М	105	3,885	1584,3	6155,01		6155,01		6155,01
2	ГЭСНр51-1-5	Разработка и обратная засыпка грунта вручную внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м3		0,02	94180,71	1884	1730	1	1	153
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.час	519,1	10,382	166,59	1729,54				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,1	0,002						
		1. 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,1	0,002	579,97	1,16		1,16	0,55	6,86
		2. 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	Т	0,0045	0,0001	68644,8	6,86				6,86
		3. 11.1.02.04-0031 Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,36	0,0072	2931,36	21,11				21,11
		4. 11.1.03.05-0086 Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	2,47	0,0494	2543,18	125,63				125,63
3	ГЭСН23-04-008-01	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	ШТ		1	3539,06	3539	3266			273
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	Чел.час	16,84	16,84	193,92	3265,61				89,86
		1. 02.3.01.02 Песок для строительных работ природный	м3	0,2	0,2	449,45	89,89				89,89
		2. 03.2.01.02-0011 Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 300	Т	0,001	0,001	4081,3	4,08				4,08
		3. 04.1.02.05-0005 Бетон тяжёлый, класс: В12,5 (М150)	м3	0,065	0,065	2704,98	175,82				175,82
		4. 04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,001	0,001	3655,39	3,66				3,66

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	ГЭСН46-03-017-01 Применительно	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,01944	16616,45	323	85	3		135
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	55,16	1,0723	172,73	185,22				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,24	0,0047	8,06	0,07		0,07		
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,44	0,0086	579,97	2,73		2,73	1,3	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,24	0,0047	68644,8	6,86				6,86
		Гвозди строительные	т	0,003	0,0001	2939,52	59,38				59,38
		Бетонные смеси готовые к употреблению	м3	1,04	0,0202	38115,27	7,62				7,62
		Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0002	7544,7	12,83				12,83
		Арматура	т	0,07	0,0014		52,13				52,13
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,09	0,0017		12,83				12,83
Ремонт системы водоотведения (подвал).											
5	ГЭСН46-04-003-03	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200	м3		0,288	13308,02	3833	1698	2135		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	32,26	9,2909	182,71	1697,54				
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	15,89	4,5763	237,07	1084,9		1084,9		
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	31,78	9,1526	114,75	1050,26		1050,26		
6	ГЭСН46-03-017-04	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,2 м2	м3		0,1	19887,23	1989	1056	25		906
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	61,11	6,111	172,73	1055,55				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,43	0,043	8,06	0,23		0,23		
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,28	0,028	579,97	24,94		24,94	11,88	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,43	0,043	14,23	0,02				0,0
		Вода	м3	0,0137	0,0014	68644,8	41,19				41,1
		Гвозди строительные	т	0,0059	0,0006	11534,78	5,77				5,7
		Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0005	2939,52	305,71				305,7
		Бетонные смеси готовые к употреблению	м3	1,04	0,104						

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	7.08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,0005	0,0001	45347,35	4,53				4,53
	8.08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная е мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,001	38115,27	38,12				38,12
	9.08.4.03.04	Арматура	т	0,06	0,006	37233,68	223,4				223,4
	10.11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,21	0,021	7544,7	158,44				158,44
	11.11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,18	0,018	7544,7	135,8				135,8
7	<b>ГЭСН16-02-005-09</b>	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 250 мм - гильзы диам. 219х4,5 мм	100 м		0,036	50696,21	1825	1623	152	40	50
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	221,76	7,9834	203,29	1622,95				
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,22	0,1519						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,26	0,0454	984,28	44,69		44,69	10,73	
	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,31	0,0112	1027,31	11,51		11,51	3,1	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	2,65	0,0954	579,97	55,33		55,33	26,37	
	4.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	34,45	1,2402	32,43	40,22		40,22		35,19
	5.01.7.03.01-0001	Вода	м3	68,69	2,473	14,23	35,19				12,25
	6.01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0051	0,0002	61234,35	12,25				0,25
	7.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,247	0,0089	27,82	0,25				3,4
	8.04.3.01.09	Раствор цементный	м3	0,036	0,0013	2922,2	3,8				332
8	<b>23.5.02.02-0086</b>	Трубы стальные электросварные прямшовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м		3,6	923,32	3324				
9	<b>ГЭСНр66-2-3</b>	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 150 мм	100 м		0,505	29463,11	14879	14879			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	176,86	89,3143	166,59	14878,87				
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	59,51	30,0526	198,53	5966,34				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,0505						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,04	0,0202	984,28	19,88		19,88	4,78	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03	0,0152	1027,31	15,62		15,62	4,2	
10	<b>ГЭСН16-04-001-03</b>	Прокладка трубопроводов канализации из полигидриленовых труб высокой плотности диаметром: 160 мм	100 м		0,505	37034,82	18703	5966	44	13	1269
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	59,51	30,0526	198,53	5966,34				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,0505						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,04	0,0202	984,28	19,88		19,88	4,78	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03	0,0152	1027,31	15,62		15,62	4,2	

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,03	0,0152	579,97	8,82	25,16		8,82	4,2	25,16
4.01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	1,769	14,23	149,3	849,84				149,3
5.01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0042	0,0021	71096,84	149,3	849,84				849,84
6.01.7.19.02-0041	Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	6,5	3,283	258,86	849,84					849,84
7.24.3.01.04-0029	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160x4,0x1000 мм	шт.	99,8	50,4	231,48	11666,59					11666,59
11	Прайс лист "ТЕПЛОПЮКС"	Ревизия с крышкой 160 НПВХ	шт.		4	454,62	1818				1818
12	Прайс лист "ТЕПЛОПЮКС"	Тройник 45° 160x110x160 НПВХ	шт.		5	542,4	2712				2712
23	Прайс лист "ТЕПЛОПЮКС"	Переход чугун-пластик 160x110 с манжетой	шт.		1	299,98	300				300
14	ГЭСНр66-2-2	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм	100 м		0,67	21738,33	14565				14565
15	ГЭСН16-04-001-02	Защита труб трубопроводов канализации из полигидрокарбоната (ср 2)	Защита труб (ср 2)	чел.час	130,49	166,59	14564,68				14564,68
		Защита труб (ср 2)	чел.час	0,67	37462,7	25100					25100
		Защита труб (ср 2)	чел.час	61,6	41,272	211,89	8745,12				8745,12
		Защита труб (ср 2)	чел.час	0,07	0,0469						
		Защита труб (ср 2)	чел.час	0,03	0,0201	984,28	19,78				19,78
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,02	0,0134	1027,31	13,77				13,77
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,02	0,0134	1027,31	13,77				13,77
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,0134	579,97	7,77				7,77
		Вода	м3	1,57	1,052	14,23	14,97				14,97
		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,00266	0,0018	71096,84	127,97				127,97
		Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	2,68	258,86	693,74				693,74
		Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160x4,0x1000 мм	шт.	99,8	66,87	231,48	15479,07				15479,07
		Отвод 45° Д 100 НПВХ	шт.		16	62,11	994				994
16	Прайс лист "ТЕПЛОПЮКС"	Тройник 45° Д 100 НПВХ	шт.		10	103,51	1035				1035
17	Прайс лист "ТЕПЛОПЮКС"	Тройник 45° Д 100 НПВХ	шт.								

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
18	4-17/47/14 Применительно	Переход чулун-пластик 125х110 с манжетой	шт.			12	122,03	1464			1464	
19	Прайс лист "ТЕПЛОПОКС"	Заглушка Д 100 НПВХ	шт.			9	24,41	220			220	
20	23.1.02.06-0019	Хомут металлический с шрупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	10 шт.			4,2	332,7	1397			1397	
24	23.1.02.06-0019	Хомут металлический с шрупом для крепления трубопроводов диаметром 160мм	10 шт.			3,4	332,7	1131			1131	
Крепления						0,040896	36600,69	1497	1068	382	18	47
25	ГЭСНм38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	Т									
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130		5,3165	200,83	1067,71				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8		0,0736						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5		0,0204	1027,31	20,96		20,96	5,64	
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37		0,056	36,25	2,03		2,03		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5		0,0204	794,34	16,2		16,2	5,64	
		Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4		1,7749	186,84	331,62		331,62		
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,9		0,0368	3,69	0,14		0,14	6,73	
		Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8		0,0327	253,64	8,29		8,29		
		Станок сверлильный	маш.час	2,4		0,0982	28,64	2,81		2,81		1,02
		Кислород технический: газообразный	м3	0,6		0,0245	41,7	1,02		1,02		
		0001	кг	0,2		0,0082	43,86	0,36		0,36		0,3
		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,019		0,0008	58667,5	46,93		46,93		46,9
		0022	Т									182
		10.01.7.11.07-	Т									
		0044	Т									
		Электроды диаметром: 5 мм Э42	кг									
		0044	Т									
		Трубы стальные прямоугольные из стали марки СТ1-Зс/лс размером 40х20 мм, толщина стенки 2 мм	Т									
30	ФССЦ-23.3.08.02-0256	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	Т			0,040896	44515,99	1821				
		0,040896										
		18355,16										
		751										
		636										
		61										
		3										
27	ГЭСН09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	Т									
		0,1 т										
		80,22										
		193,92										
		636,19										
		4,62										
		1,24										
		4,62										
		6,36										
		6,36										
		3,77										
		1,8										
		0,16										
		0,0065										
		579,97										
		3,77										
		1,8										

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	2,32	1,0949	3,69	0,35		0,35		
5.	91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	18,91	0,7733	59,88	46,31		46,31		
6.	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	м3	1,95	0,0797	41,7	3,32				3,32
7.	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,0241	43,86	1,06				1,06
8.	01.7.11.07-0035	Электроды диаметр: 4 мм Э46	т	0,014	0,0006	84964,39	50,98				50,98
28	ГЭСНБ-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,0288	14921,79	430		387	1	42
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	71,06	2,0465	189,16	387,12				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0012		0,08		0,08		0,05
		1. 91.06.06-048 Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,03	0,0009	579,97	0,52		0,52		0,25
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	кг	0,3	0,0086	63,27	0,54				0,54
		3. 01.7.20.08-0051 Ветошь	т	0,0245	0,0007	42968,61	30,08				30,08
H, 3	4. ФССЦ-14.4.02.04-0116	Краски для внутренних работ МА-025	т								
3	6. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,65	0,0763	146,59	11,18				11,18

Раздел 2. Прочие работы.

21	ФССЦПг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		2,0726	907,74	1881		1881		
22	ФССЦПг-03-02-01-015	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		2,0726	242,69	503		503		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (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. 21-22))											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
<b>Итого по акту:</b>											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											



Гранд-Смета (вер. 8.1)		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ФОТ						70149				
2	Накладные расходы						65303				
	Сметная прибыль						39243				
	Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2018 по отношению к 4 кв.2017г. 6,55%						16015				
	Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2018 по отношению к 4 кв.2017г. 6,55%						260517				
	Итого						257912				
	Тендерный коэффициент 260 517 * 0,99						51582,4				
	Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)						309494,40				
	<b>ВСЕГО по акту</b>										

Сдал:  
Подрядчик- Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

Принял:  
Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

Согласовано:

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации

Начальник службы технического заказчика

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика

Представитель органов местного самоуправления

Представитель собственников помещений

Представитель строительного контроля

Федеральное государственное учреждение  
Федеральный центральный архив в г. Санкт-Петербурге  
Российский государственный архив строительных документов  
Служба технического заказчика

ИНН 78-0800000000  
ОГРН 1077800000000

Служба технического заказчика

Ю.М. Савченко

09.10.18

М.О. Курин

А.О. Фелько

Служба технического заказчика

Муниципальное предприятие  
"Вихоревское муниципальное предприятие  
строительного контроля"

Д.А. Кабанов

Ю.А. Батурин

Виктор Д.С.