

Инвестор:	(организация, адрес, телефон, факс)	Форма по ОКУД по ОКПО	Код 0322005
Заказчик: Фонд капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов 142672, Московская область, г. Ликино-Дулево, ул. Текстильщиков, д.3 "А", помещение 14	(организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	18710140
Генподрядчик: ООО "Фибробетон" 109428, Москва, ул. Кржижановского д.15, кор.5, эт. 2, оф. 203 +7(495)781-8553	(организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	40096263
Стройка: Капитальный ремонт многоквартирного дома по адресу: Московская область, Солнечногорский р-н, г. Солнечногорск, рп. Ржавки, д.17	(наименование, адрес)	Вид деятельности по ОКДП	
Объект: Замена разводящих трубопроводов холодного водоснабжения в подвале (чердаке) с изоляцией и запорной арматурой по адресу: Московская область, Солнечногорский р-н, г. Солнечногорск, рп. Ржавки, д.17	(наименование)	Договор подряда (контракт) номер	1594-К
		дата	10.04.2019
		Вид операции	
		Отчетный период	
Номер документа	Дата составления	с	по
2	16.10.2019	01.10.2019	31.10.2019

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

№ п/п	№ по смете	Шифр расценки и коды ресурсов (обоснование коэффициента)	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Коеф. поправ. к позиции	Всего в базисных ценах, руб.	Коеф. пере-счета	Всего в текущих (прогнозных) ценах, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Демонтаж										
1	1	ТЕРр65-1-1 МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	100 м трубопр овода	0,2	328,73			май 2019 г. п/п 1_	
						288,02	1,15	66,24	28,11	1862,01
						7,09	1,15	1,63	9,61	15,66
						(1,35)	1,15	(0,31)	28,11	(8,71)
						33,62		6,73	9,27	62,39
				%	74			49,25	74	1384,33
				%	50			33,28	50	935,36
				чел.-ч	34,66		1,15			
			Всего по позиции					157,13		4259,75
2	2	ТЕРр65-1-3 МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 100 мм ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	100 м трубопр овода	1,5	717,01			май 2019 г. п/п 3_	
						634,72	1,15	1094,90	28,11	30777,64
						15,93	1,15	27,48	10,01	275,07
						(3,51)	1,15	(6,06)	28,11	(170,35)
						66,36		99,54	9,27	922,74
				%	74			814,71	74	22901,51
				%	50			550,48	50	15474,00
				чел.-ч	76,38		1,15			
			Всего по позиции					2587,11		70350,96
Раздел 2. Монтаж										
3	3	ТЕР16-02-002-04 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	100 м трубопр овода	0,1	4729,44			май 2019 г. п/п 41_	
						356,61	1,15*1,15	47,16	28,11	1325,67
						54,77	1,25*1,15	7,87	9,53	75,00
						(2,03)	1,25*1,15	(0,29)	28,11	(8,15)
						4318,06		431,81	7,19	3104,71
				%	128		0,9	54,57	115=128*0.9	1533,89
				%	83		0,85	33,69	71=83*0.85	947,01
				чел.-ч	37,07		1,15*1,15			
			Всего по позиции					575,10		6986,28
4	4	ТЕР16-02-002-05 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	100 м трубопр овода	0,1	5411,98			май 2019 г. п/п 42_	
						356,61	1,15*1,15	47,16	28,11	1325,67
						54,77	1,25*1,15	7,87	9,53	75,00
						(2,03)	1,25*1,15	(0,29)	28,11	(8,15)
						5000,60		500,07	9,05	4525,63
				%	128		0,9	54,57	115=128*0.9	1533,89
				%	83		0,85	33,69	71=83*0.85	947,01
				чел.-ч	37,07		1,15*1,15			
			Всего по позиции					643,36		8407,20
5	5	ТЕР16-02-002-10 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 100 мм ЗП ЭМ	100 м трубопр овода	0,9	12021,92			май 2019 г. п/п 47_	
						703,10	1,15*1,15	836,87	28,11	23524,42
						199,50	1,25*1,15	258,10	9,57	2470,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			в т.ч. ЗПМ			(6,62)	1,25*1,15	(8,57)	28,11	(240,9)	
			МР			11119,32		10007,39	8,66	86664,00	
			НР от ФОТ	%	128		0,9	972,26	115=128*0.9	27330,12	
			СП от ФОТ	%	83		0,85	600,26	71=83*0.85	16873,38	
			ЗТР	чел.-ч	76,59		1,15*1,15				
			Всего по позиции					12674,88		156861,94	
6	6	ТЕР(МОЗ)16-04-005-03 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	100 м		0,1	1162,08		май 2019 г. п/п 11_		
			ЗП				729,80	1,15*1,15	96,52	28,11	2713,18
			ЭМ				401,85	1,25*1,15	57,77	5,09	294,05
			в т.ч. ЗПМ				(0,25)	1,25*1,15	(0,04)	28,11	(1,12)
			МР				30,43		3,04	3,1	9,42
			НР от ФОТ	%	128		0,9	111,04	115=128*0.9	3121,45	
			СП от ФОТ	%	83		0,85	68,56	71=83*0.85	1927,15	
			ЗТР	чел.-ч	76,74		1,15*1,15				
			Всего по позиции					336,93		8065,25	
7	7	ТСЦЦ-302-3346 МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м		10,11	45,61		май 2019 г. п/п 27435_2,21	1019,08	
			ЗП				657,14	1,15*1,15	782,16	28,11	21986,52
			ЭМ				341,58	1,25*1,15	441,92	5,11	2258,21
			в т.ч. ЗПМ				(0,25)	1,25*1,15	(0,32)	28,11	(9)
			МР				27,60		24,84	3,15	78,25
			НР от ФОТ	%	128		0,9	899,85	115=128*0.9	25294,85	
			СП от ФОТ	%	83		0,85	555,56	71=83*0.85	15616,82	
			ЗТР	чел.-ч	69,1		1,15*1,15				
			Всего по позиции					2704,33		65234,65	
9	9	ТСЦЦ-302-3347 МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм	м		90,99	68,10		май 2019 г. п/п 27436_2,29	14189,80	
			ЗП				165,08	1,15*1,15	21,83	28,11	613,64
			ЭМ				163,59	1,25*1,15	23,52	8,1	190,51
			в т.ч. ЗПМ				(4,46)	1,25*1,15	(0,64)	28,11	(17,99)
			МР				12064,21		1206,42	3,66	4415,50
			НР от ФОТ	%	128		0,9	25,84	115=128*0.9	726,37	
			СП от ФОТ	%	83		0,85	15,95	71=83*0.85	448,46	
			ЗТР	чел.-ч	17,77		1,15*1,15				
			Всего по позиции					1293,56		6394,68	
17	17	ТСЦЦ-301-1219 МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 100 мм	шт.		-1	1203,52		май 2019 г. п/п 25388_3,64	-4404,88	
			ЗП				165,08	1,15*1,15	21,83	28,11	613,64
			ЭМ				163,59	1,25*1,15	23,52	8,1	190,51
			в т.ч. ЗПМ				(4,46)	1,25*1,15	(0,64)	28,11	(17,99)
			МР				12064,21		1206,42	3,66	4415,50
			НР от ФОТ	%	128		0,9	25,84	115=128*0.9	726,37	
			СП от ФОТ	%	83		0,85	15,95	71=83*0.85	448,46	
			ЗТР	чел.-ч	17,77		1,15*1,15				
			Всего по позиции					1293,56		6394,68	
18	18	ТСЦЦ-301-7203 МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-100	шт.		1	969,88		май 2019 г. п/п 25415_3,31	3210,30	
			ЗП				165,08	1,15*1,15	21,83	28,11	613,64
			ЭМ				163,59	1,25*1,15	23,52	8,1	190,51
			в т.ч. ЗПМ				(4,46)	1,25*1,15	(0,64)	28,11	(17,99)
			МР				12064,21		1206,42	3,66	4415,50
			НР от ФОТ	%	128		0,9	25,84	115=128*0.9	726,37	
			СП от ФОТ	%	83		0,85	15,95	71=83*0.85	448,46	
			ЗТР	чел.-ч	17,77		1,15*1,15				
			Всего по позиции					1293,56		6394,68	
19	19	ТСЦЦ-507-1020 МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.		2	65,00		май 2019 г. п/п 40949_9,05	1176,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	20	ТЕР18-07-001-02 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.						
					2	69,01			май 2019 г. п/п 141_	
			ЗП			2,18	1,15*1,15	5,76	28,11	161,91
			ЭМ				1,25*1,15			
			в т.ч. ЗПМ				1,25*1,15		28,11	
			МР			66,83		133,66	9,28	1240,36
			НР от ФОТ	%	128		0,9	6,62	115=128*0.9	186,20
			СП от ФОТ	%	83		0,85	4,09	71=83*0.85	114,96
			ЗТР	чел.-ч	0,22		1,15*1,15			
			Всего по позиции					150,13		1705,05
21	21	ТЕР09-03-039-01 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	1 т конструкций	0,048	1257,50			май 2019 г. п/п 184_	
			ЗП			727,60	1,15*1,15	46,19	28,11	1298,40
			ЭМ			299,41	1,25*1,15	20,66	8,31	171,68
			в т.ч. ЗПМ			(1,49)	1,25*1,15	(0,1)	28,11	(2,81)
			МР			230,49		11,06	8,82	97,55
			НР от ФОТ	%	90		0,9	37,49	81=90*0.9	1053,98
			СП от ФОТ	%	85		0,85	33,33	72=85*0.85	936,87
			ЗТР	чел.-ч	80,22		1,15*1,15			
			Всего по позиции					148,73		3558,49
22	22	ТССЦ-201-0778 МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т	т	0,048	10508,01		504,38	май 2019 г. п/п 16877 5,03	2537,05
23	23	ТЕР13-03-002-04 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашив аемой поверхн ости	0,02	268,80			май 2019 г. п/п 78_	
			ЗП			56,55	1,15*1,15	1,50	28,11	42,17
			ЭМ			9,53	1,25*1,15	0,27	5,43	1,47
			в т.ч. ЗПМ			(0,1)	1,25*1,15		28,11	
			МР			202,72		4,05	3,53	14,30
			НР от ФОТ	%	90		0,9	1,22	81=90*0.9	34,16
			СП от ФОТ	%	70		0,85	0,90	60=70*0.85	25,30
			ЗТР	чел.-ч	5,31		1,15*1,15			
			Всего по позиции					7,94		117,40
24	24	ТЕР16-07-005-01 МДС35-IV п.4.7.	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопр овода	0,8	107,11			май 2019 г. п/п 224_	
			ЗП			58,32	1,15	53,66	28,11	1508,38
			ЭМ			44,51	1,25	44,51	5,2	231,45
			в т.ч. ЗПМ				1,25		28,11	
			МР			4,28		3,42	5,75	19,67
			НР от ФОТ	%	128		0,9	61,71	115=128*0.9	1734,64
			СП от ФОТ	%	83		0,85	38,10	71=83*0.85	1070,95
			ЗТР	чел.-ч	5,01		1,15			
			Всего по позиции					201,40		4565,09
25	25	ТЕР16-07-005-02 МДС35-IV п.4.7.	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопр овода	0,9	113,94			май 2019 г. п/п 225_	
			ЗП			58,32	1,15	60,36	28,11	1696,72
			ЭМ			44,51	1,25	50,08	5,2	260,42
			в т.ч. ЗПМ				1,25		28,11	
			МР			11,11		10,00	7,15	71,50
			НР от ФОТ	%	128		0,9	69,41	115=128*0.9	1951,23
			СП от ФОТ	%	83		0,85	42,86	71=83*0.85	1204,67
			ЗТР	чел.-ч	5,01		1,15			
			Всего по позиции					232,71		5184,54
26	26	ТЕР(МОЗ)26-01- 300-01 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») насухо трубками	10 м трубопр овода	21	112,37			май 2019 г. п/п 1_	
			ЗП			25,00	1,15*1,15	694,26	28,11	19515,65
			ЭМ			22,63	1,25*1,15	683,13	9,59	6551,22
			в т.ч. ЗПМ				1,25*1,15		28,11	
			МР			64,74		1359,54	10,67	14506,29
			НР от ФОТ	%	100		0,9	624,83	90=100*0.9	17564,09
			СП от ФОТ	%	70		0,85	416,56	60=70*0.85	11709,39
			ЗТР	чел.-ч	2,52		1,15*1,15			
			Всего по позиции					3778,32		69846,64
27	27	ТССЦ-104-0855 МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 35 мм	10 м	1,1	235,80		259,38	май 2019 г. п/п 10349_3,08	798,89
28	28	ТССЦ-104-0856 МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 42 мм	10 м	11	265,60		2921,60	май 2019 г. п/п 10350_3,11	9086,18
29	29	ТССЦ-104-0857 МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 48 мм	10 м	1,1	303,10		333,41	май 2019 г. п/п 10351_3,13	1043,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	30	ТССЦ-104-0869 МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 108 мм	10 м		9,9	630,60	6242,94	май 2019 г. п/п 10363_3,49	21787,86
31	31	ТССЦпг-01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ	1 т груза	1,184		42,98		май 2019 г. п/п 1_	645,78
							42,98	50,89	12,69	
										0
										0
32	32	ТССЦпг-03-21-01-020	Всего по позиции Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 20 км: I класс груза ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ	1 т груза	1,184	15,35			май 2019 г. п/п 1_	645,78
							15,35	18,17	8,27	150,30
										0
										0
			Всего по позиции					18,17		150,30
			ВСЕГО по акту					46859,08		500824,15

Тендерное снижение 1% 5 008,24
 Итого с тендерным снижением 495 815,91
 Снижение по договору 494 856,43
 НДС 20% 98 971,29
 Итого 593 827,72

Сдал Генеральный директор ООО "Фибробетон"

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Принял Генеральный директор Фонда капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]



ГБУ МО «УТНКР»
 Производственно-технический надзор № 8
 Объемы проверены и мною лично подтверждены



По доверенности
 от 01.08.2019 № ГБУ-13-105/9
 Зам начальника отдела
 ГБУ МО УТНКР
 ИЖБОДИН

ГБУ МО «УТНКР» 6
 Расценки и коэффициенты соответствуют смете, согласованной государственной экспертизой
 А.А. Исаев