

Инвестор: . . .				Форма по ОКУД по ОКПО	Код	0322005
	(организация, адрес, телефон, факс)				по ОКПО	
Заказчик: Фонд капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов 142672, Московская область, г. Ликино-Дулево, ул. Текстильщики, д.3 "А", помещение 14				по ОКПО		18710140
	(организация, адрес, телефон, факс)				по ОКПО	40096263
Генподрядчик: ООО "Фибробетон" 109428, Москва, ул. Кржижановского д.15, кор.5, эт. 2, оф. 203 +7(495)781-8553				Вид деятельности по ОКДП		
	(организация, адрес, телефон, факс)				Договор подряда (контракт) номер	1594-К
Стройка: Капитальный ремонт многоквартирного дома по адресу: Московская область, Солнечногорский р-н, г. Солнечногорск, рп. Ржавки, д.17				дата		10.04.2019
	(наименование, адрес)				Вид операции	
Объект: Замена разводящих трубопроводов горячего водоснабжения в подвале (чердаке) с изоляцией и запорной арматурой по адресу: Московская область, Солнечногорский р-н, Солнечногорский р-н, г. Солнечногорск, рп. Ржавки, д.17				дата		10.04.2019
	(наименование)				Вид операции	
Номер документа		Дата составления		Отчетный период		
3		16.10.2019		с по		
				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.	Козф. поправ. к позиции	Всего в базисных ценах, руб.	Козф. пере-счета	Всего в текущих (прогнозных) ценах, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 1. Демонтаж</b>										
1	1	ТЕРп65-1-1 МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопр овода	1,53	328,73			май 2019 г. п/п 1_	
			ЗП			288,02	1,15	506,77	28,11	14245,34
			ЭМ			7,09	1,15	12,47	9,61	119,89
			в т.ч. ЗПМ			(1,35)	1,15	(2,37)	28,11	(66,77)
			МР			33,62		51,45	9,27	476,83
			НР от ФОТ	%	74			376,76	74	10590,96
			СП от ФОТ	%	50			254,57	50	7156,06
			ЗТР	чел.-ч	34,66		1,15			
			<b>Всего по позиции</b>					<b>1202,02</b>		<b>32589,08</b>
2	2	ТЕРп65-1-2 МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопр овода	1,8	565,54			май 2019 г. п/п 2_	
			ЗП			495,44	1,15	1025,57	28,11	28828,51
			ЭМ			12,15	1,15	25,15	9,6	241,45
			в т.ч. ЗПМ			(2,3)	1,15	(4,77)	28,11	(133,83)
			МР			57,95		104,30	9,26	965,90
			НР от ФОТ	%	74			762,45	74	21432,13
			СП от ФОТ	%	50			515,17	50	14481,17
			ЗТР	чел.-ч	59,62		1,15			
			<b>Всего по позиции</b>					<b>2432,64</b>		<b>65949,16</b>
<b>Раздел 2. Монтаж</b>										
3	3	ТЕР16-02-002-01 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопр овода	0,04	3268,28			май 2019 г. п/п 38_	
			ЗП			356,61	1,15*1,15	18,86	28,11	530,29
			ЭМ			54,77	1,25*1,15	3,15	9,53	30,01
			в т.ч. ЗПМ			(2,03)	1,25*1,15	(0,12)	28,11	(3,28)
			МР			2856,90		114,28	5,94	678,80
			НР от ФОТ	%	128		0,9	21,83	115=128*0.9	613,61
			СП от ФОТ	%	83		0,85	13,48	71=83*0.85	378,83
			ЗТР	чел.-ч	37,07		1,15*1,15			
			<b>Всего по позиции</b>					<b>171,60</b>		<b>2231,54</b>
4	4	ТЕР16-02-002-02 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопр овода	0,04	3718,75			май 2019 г. п/п 39_	
			ЗП			356,61	1,15*1,15	18,86	28,11	530,29
			ЭМ			54,77	1,25*1,15	3,15	9,53	30,01
			в т.ч. ЗПМ			(2,03)	1,25*1,15	(0,12)	28,11	(3,28)
			МР			3307,37		132,30	5,95	787,15
			НР от ФОТ	%	128		0,9	21,83	115=128*0.9	613,61
			СП от ФОТ	%	83		0,85	13,48	71=83*0.85	378,83
			ЗТР	чел.-ч	37,07		1,15*1,15			
			<b>Всего по позиции</b>					<b>189,62</b>		<b>2339,88</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
5	5	ТЕР16-02-002-03 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	100 м трубопр овода	0,1	4016,36			май 2019 г. п/п 40_		
							356,61	1,15*1,15	47,16	28,11	1325,72
							54,77	1,25*1,15	7,87	9,53	75,03
							(2,03)	1,25*1,15	(0,29)	28,11	(8,2)
							3604,98		360,50	7,01	2527,09
				%	128			0,9	54,57	115=128*0.9	1534,01
				%	83			0,85	33,69	71=83*0.85	947,08
				чел.-ч	37,07		1,15*1,15				
			<b>Всего по позиции</b>						<b>503,79</b>		<b>6408,93</b>
6	6	ТЕР16-02-002-04 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	100 м трубопр овода	0,08	4729,44			май 2019 г. п/п 41_		
							356,61	1,15*1,15	37,73	28,11	1060,57
							54,77	1,25*1,15	6,30	9,53	60,03
							(2,03)	1,25*1,15	(0,23)	28,11	(6,56)
							4318,06		345,44	7,19	2483,74
				%	128			0,9	43,65	115=128*0.9	1227,20
				%	83			0,85	26,95	71=83*0.85	757,66
				чел.-ч	37,07		1,15*1,15				
			<b>Всего по позиции</b>						<b>460,07</b>		<b>5589,21</b>
7	7	ТЕР16-02-002-06 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	100 м трубопр овода	1,8	6640,41			май 2019 г. п/п 43_		
							458,20	1,15*1,15	1090,75	28,11	30660,84
							98,14	1,25*1,15	253,94	9,6	2437,79
							(2,84)	1,25*1,15	(7,34)	28,11	(206,57)
							6084,07		10951,33	9,57	104804,19
				%	128			0,9	1262,80	115=128*0.9	35497,52
				%	83			0,85	779,64	71=83*0.85	21915,86
				чел.-ч	47,63		1,15*1,15				
			<b>Всего по позиции</b>						<b>14338,46</b>		<b>195316,20</b>
8	8	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 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	100 м	1,45	1162,08			май 2019 г. п/п 11_		
							729,80	1,15*1,15	1399,48	28,11	39339,46
							401,85	1,25*1,15	837,61	5,09	4263,42
							(0,25)	1,25*1,15	(0,52)	28,11	(14,65)
							30,43		44,12	3,1	136,78
				%	128			0,9	1610,00	115=128*0.9	45257,23
				%	83			0,85	994,00	71=83*0.85	27941,42
				чел.-ч	76,74		1,15*1,15				
			<b>Всего по позиции</b>						<b>4885,21</b>		<b>116938,31</b>
9	9	ТССЦ-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	146,55	45,61			май 2019 г. п/п 27435_2,21		14772,24
10	10	ТССЦ-302-0030 МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: ВВ с размером резьбы 1/2"	шт.	32	31,41			май 2019 г. п/п 26429_8,16		8201,92
11	11	ТССЦ-302-0037 МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: НВ с размером резьбы 3/4"	шт.	2	48,33			май 2019 г. п/п 26436_9,08		877,68
12	12	ТССЦ-302-0039 МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: НВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.	4	122,43			май 2019 г. п/п 26438_8,52		4172,40
13	13	ТССЦ-302-0032 МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: ВВ с размером резьбы 1"	шт.	28	65,98			май 2019 г. п/п 26431_8,77		16201,92
14	14	ТЕР18-06-007-04 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Установка фильтров диаметром : 50 мм ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	10 фильтр ов	0,2	8415,26			май 2019 г. п/п 134_		
							92,16	1,15*1,15	24,38	28,11	685,22
							76,74	1,25*1,15	22,06	8,56	188,86
							(0,68)	1,25*1,15	(0,2)	28,11	(5,5)
							8246,36		1649,27	2,31	3809,81
				%	128			0,9	28,27	115=128*0.9	794,33
				%	83			0,85	17,45	71=83*0.85	490,41
				чел.-ч	9,92		1,15*1,15				
			<b>Всего по позиции</b>						<b>1741,43</b>		<b>5968,62</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
15	15	ТССЦ-301-1216 МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 50 мм	<i>шт.</i>		-2	823,60		-1647,20	май 2019 г. п/п 25385 2,31	-3805,04
16	16	ТССЦ-301-1870 МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-50	<i>шт.</i>		2	537,70		1075,40	май 2019 г. п/п 25412 2,45	2634,74
17	17	ТССЦ-507-1000 МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<i>шт.</i>		12	25,01		300,12	май 2019 г. п/п 40929_9,35	2806,08
18	18	ТЕР16-05-001-02 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	<i>1 шт.</i>		6	98,55			май 2019 г. п/п 147_	
			ЗП				13,33	1,15*1,15	105,78	28,11	2973,30
			ЭМ				4,58	1,25*1,15	39,48	8,05	318,00
			в т.ч. ЗПМ					1,25*1,15		28,11	
			МР				80,64		483,84	5,96	2883,66
			НР от ФОТ	%	128			0,9	121,65	115=128*0.9	3419,30
			СП от ФОТ	%	83			0,85	75,10	71=83*0.85	2111,04
			ЗТР	чел.-ч	1,47			1,15*1,15			
			<b>Всего по позиции</b>						<b>825,85</b>		<b>11705,30</b>
19	19	ТССЦ-507-0983 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<i>шт.</i>		-12	27,99		-335,88	май 2019 г. п/п 40905_6,69	-2247,00
20	20	ТССЦ-507-1000 МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<i>шт.</i>		12	25,01		300,12	май 2019 г. п/п 40929_9,35	2806,08
21	21	ТССЦ-302-2168 МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Краны шаровые BROEN VALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<i>шт.</i>		4	1126,69		4506,76	май 2019 г. п/п 26565_4,54	20460,68
22	22	ТЕР18-07-001-02 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Установка манометров: с трехходовым краном	<i>1 компл.</i>		2	69,01			май 2019 г. п/п 141_	
			ЗП				2,18	1,15*1,15	5,76	28,11	162,08
			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	186,39
			СП от ФОТ	%	83			0,85	4,09	71=83*0.85	115,08
			ЗТР	чел.-ч	0,22			1,15*1,15			
			<b>Всего по позиции</b>						<b>150,13</b>		<b>1705,05</b>
23	23	ТЕР18-07-001-04 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Установка термометров в опрае прямых и угловых	<i>1 компл.</i>		2	129,76			май 2019 г. п/п 143_	
			ЗП				2,91	1,15*1,15	7,70	28,11	216,36
			ЭМ					1,25*1,15			
			в т.ч. ЗПМ					1,25*1,15		28,11	
			МР				126,85		253,70	7,38	1872,30
			НР от ФОТ	%	128			0,9	8,86	115=128*0.9	248,81
			СП от ФОТ	%	83			0,85	5,47	71=83*0.85	153,62
			ЗТР	чел.-ч	0,31			1,15*1,15			
			<b>Всего по позиции</b>						<b>275,73</b>		<b>2491,32</b>
24	24	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	<i>1 т конструкции</i>		0,048	1257,50			май 2019 г. п/п 184_	
			ЗП				727,60	1,15*1,15	46,19	28,11	1298,35
			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	(2,89)
			МР				230,49		11,06	8,82	97,58
			НР от ФОТ	%	90			0,9	37,49	81=90*0.9	1054,00
			СП от ФОТ	%	85			0,85	33,33	72=85*0.85	936,89
			ЗТР	чел.-ч	80,22			1,15*1,15			
			<b>Всего по позиции</b>						<b>148,73</b>		<b>3558,49</b>
25	25	ТССЦ-201-0778 МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т	<i>т</i>		0,048	10508,01		504,38	май 2019 г. п/п 16877 5,03	2537,05
26	26	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	<i>100 м2 окрашиваемой поверхности</i>		0,02	268,80			май 2019 г. п/п 78_	
			ЗП				56,55	1,15*1,15	1,50	28,11	42,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ЭМ			9,53	1,25*1,15	0,27	5,43	1,49
			в т.ч. ЗПМ			(0,1)	1,25*1,15		28,11	(0,08)
			МР			202,72		4,05	3,53	14,31
			НР от ФОТ	%	90		0,9	1,22	81=90*0.9	34,13
			СП от ФОТ	%	70		0,85	0,90	60=70*0.85	25,28
			ЗТР	чел.-ч	5,31		1,15*1,15			
			<b>Всего по позиции</b>					<b>7,94</b>		<b>117,26</b>
27	27	ТЕР15-04-030-04 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашив аемой поверхн ости	0,02	1107,45			май 2019 г. п/п 594_	
			ЗП			629,59	1,15*1,15	16,65	28,11	468,11
			ЭМ			2,93	1,25*1,15	0,08	10,08	0,85
			в т.ч. ЗПМ			(0,14)	1,25*1,15		28,11	(0,11)
			МР			474,93		9,51	4,46	42,36
			НР от ФОТ	%	105		0,9	15,82	95=105*0.9	444,81
			СП от ФОТ	%	55		0,85	7,83	47=55*0.85	220,06
			ЗТР	чел.-ч	71,06		1,15*1,15			
			<b>Всего по позиции</b>					<b>49,89</b>		<b>1176,19</b>
28	28	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	2,06	107,11			май 2019 г. п/п 224_	
			ЗП			58,32	1,15	138,16	28,11	3883,68
			ЭМ			44,51	1,25	114,62	5,2	596,00
			в т.ч. ЗПМ				1,25		28,11	
			МР			4,28		8,82	5,75	50,69
			НР от ФОТ	%	128		0,9	158,88	115=128*0.9	4466,23
			СП от ФОТ	%	83		0,85	98,09	71=83*0.85	2757,41
			ЗТР	чел.-ч	5,01		1,15			
			<b>Всего по позиции</b>					<b>518,57</b>		<b>11754,01</b>
29	29	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	35,1	112,37			май 2019 г. п/п 1_	
			ЗП			25,00	1,15*1,15	1160,41	28,11	32621,59
			ЭМ			22,63	1,25*1,15	1141,80	9,59	10950,15
			в т.ч. ЗПМ				1,25*1,15		28,11	
			МР			64,74		2272,37	10,67	24246,02
			НР от ФОТ	%	100		0,9	1044,37	90=100*0.9	29359,43
			СП от ФОТ	%	70		0,85	696,25	60=70*0.85	19572,95
			ЗТР	чел.-ч	2,52		1,15*1,15			
			<b>Всего по позиции</b>					<b>6315,20</b>		<b>116750,14</b>
30	30	ТССЦ-104-0853 МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 22 мм	10 м		0,44	174,90	76,96	май 2019 г. п/п 10347_2,89	222,40
31	31	ТССЦ-104-0854 МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм	10 м		0,44	203,40	89,50	май 2019 г. п/п 10348_3	268,49
32	32	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		17,05	235,80	4020,39	май 2019 г. п/п 10349_3,08	12382,73
33	33	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		0,88	265,60	233,73	май 2019 г. п/п 10350_3,11	726,90
34	34	ТССЦ-104-0858 МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 54 мм	10 м		19,8	331,90	6571,62	май 2019 г. п/п 10352_3,18	20897,71
35	35	ТССЦпг-01-01-01- 041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 м груза	1,421	42,98			май 2019 г. п/п 1_	
			ЗП			42,98		61,07	12,69	775,04
			ЭМ							
			в т.ч. ЗПМ							
			МР							
			НР от ФОТ	%	0				0	
			СП от ФОТ	%	0				0	
			<b>Всего по позиции</b>					<b>61,07</b>		<b>775,04</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	36	ТССЦпг-03-21-01-020	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км: I класс гонза	1 т груза	1,421	15,35			май 2019 г. п/п 1_	
			ЗП				15,35	21,81	8,27	180,38
			ЭМ							
			в т.ч. ЗПМ							
			МР							
			НР от ФОТ	%	0				0	
			СП от ФОТ	%	0				0	
<b>Всего по позиции</b>								<b>21,81</b>		<b>180,38</b>
<b>ВСЕГО по акту</b>								<b>60118,76</b>		<b>687461,09</b>

Тендерное снижение 1%

Итого с тендерным снижением

НДС 20%

Итого

6 874,61

680 586,48

136 117,30

816 703,78

Сдал Генеральный директор ООО "Фибробетон"

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Коротышевский О.В.

Принял Генеральный директор Фонда капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Николов В.В.



ГБУ МО «УТНР» 2  
 Производственно-технический надзор № 8  
 Объемы проверены и мною лично подтверждены

*[Handwritten signature]*



По доверенности  
 от 01.08.2019 № ГБУ-13-105/9  
 Зам начальника отдела  
 ГБУ МО УТНР  
 Ижболдин А.А.

ГБУ МО «УТНР» 6  
 Расценки и коэффициенты соответствуют смете, согласованной государственной экспертизой

*[Handwritten signature]* А.А. Исаев