

Инвестор: . . . <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>	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 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>	по ОКПО	18710140
Генподрядчик: ООО "Фибробетон" 109428, Москва, ул. Кржижановского д.15, кор.5, эт. 2, оф. 203 +7(495)781-8553 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>	по ОКПО	40096263
Стройка: Капитальный ремонт многоквартирного дома по адресу: Московская область, Солнечногорский р-н, г. Солнечногорск, рп. Ржавки, д.17 <i>(наименование, адрес)</i>	Вид деятельности по ОКДП	
Объект: Замена стояков центрального отопления (подвал, чердак) с их теплоизоляцией и запорной арматурой по адресу: Московская область, Солнечногорский р-н, Солнечногорский р-н, г. Солнечногорск, рп. Ржавки, д.17 <i>(наименование)</i>	Договор подряда (контракт) номер дата	1594-К 10.04.2019
	Вид операции	
	Номер документа	1
	Дата составления	16.10.2019
	Отчетный период	
	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.	Коеф. поправ. к позиции	Всего в базисных ценах, руб.	Коеф. пересчета	Всего в текущих (прогнозных) ценах, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 1.</b>										
1	1	ТЕРр65-14-3 МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопр овода	7,48	391,01			май 2019 г. п/п 102_	
			ЗП			371,91	1,15	3199,20	28,11	89929,42
			ЭМ			6,54	1,15	56,25	7,12	400,48
			в т.ч. ЗПМ				1,15		28,11	
			МР			12,56		93,94	9,22	866,19
			НР от ФОТ	%	74			2367,41	74	66547,77
			СП от ФОТ	%	50			1599,60	50	44964,71
			ЗТР	чел.-ч	43,6		1,15			
			<b>Всего по позиции</b>					<b>7316,40</b>		<b>202708,57</b>
2	2	ТЕРр65-14-4 МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопр овода	1,14	603,68			май 2019 г. п/п 103_	
			ЗП			557,01	1,15	730,24	28,11	20527,00
			ЭМ			16,32	1,15	21,40	7,12	152,35
			в т.ч. ЗПМ				1,15		28,11	
			МР			30,35		34,60	9,19	317,97
			НР от ФОТ	%	74			540,38	74	15189,98
			СП от ФОТ	%	50			365,12	50	10263,50
			ЗТР	чел.-ч	65,3		1,15			
			<b>Всего по позиции</b>					<b>1691,74</b>		<b>46450,80</b>
3	3	ТЕР16-02-001-01 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопр овода	0,11	2352,62			май 2019 г. п/п 32_	
			ЗП			317,17	1,15*1,15	46,14	28,11	1297,01
			ЭМ			46,64	1,25*1,15	7,38	9,5	70,07
			в т.ч. ЗПМ			(2,03)	1,25*1,15	(0,32)	28,11	(9,03)
			МР			1988,81		218,77	7,17	1568,57
			НР от ФОТ	%	128		0,9	53,43	115=128*0.9	1501,95
			СП от ФОТ	%	83		0,85	32,99	71=83*0.85	927,29
			ЗТР	чел.-ч	32,97		1,15*1,15			
			<b>Всего по позиции</b>					<b>358,71</b>		<b>5364,89</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
4	4	ТЕР16-02-001-02 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопр овода	1,77	2730,08			май 2019 г. п/п 33_		
			ЗП				317,17	1,15*1,15	742,44	28,11	20870,11
			ЭМ				46,64	1,25*1,15	118,68	9,5	1127,45
			в т.ч. ЗПМ				(2,03)	1,25*1,15	(5,17)	28,11	(145,28)
			МР				2366,27		4188,30	7,84	32836,26
			НР от ФОТ	%	128			0,9	859,75	115=128*0. 9	24167,70
			СП от ФОТ	%	83			0,85	530,80	71=83*0.85	14920,93
			ЗТР	чел.-ч	32,97			1,15*1,15			
			<b>Всего по позиции</b>						<b>6439,97</b>		<b>93922,45</b>
5	5	ТЕР16-02-001-03 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопр овода	1,46	2942,70			май 2019 г. п/п 34_		
			ЗП				317,17	1,15*1,15	612,41	28,11	17214,89
			ЭМ				46,64	1,25*1,15	97,89	9,5	929,99
			в т.ч. ЗПМ				(2,03)	1,25*1,15	(4,26)	28,11	(119,84)
			МР				2578,89		3765,18	7,3	27485,81
			НР от ФОТ	%	128			0,9	709,17	115=128*0. 9	19934,94
			СП от ФОТ	%	83			0,85	437,84	71=83*0.85	12307,66
			ЗТР	чел.-ч	32,97			1,15*1,15			
			<b>Всего по позиции</b>						<b>5622,49</b>		<b>77873,29</b>
6	6	ТЕР16-02-001-04 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопр овода	1,34	3452,77			май 2019 г. п/п 35_		
			ЗП				317,17	1,15*1,15	562,08	28,11	15799,97
			ЭМ				46,64	1,25*1,15	89,85	9,5	853,55
			в т.ч. ЗПМ				(2,03)	1,25*1,15	(3,91)	28,11	(109,99)
			МР				3088,96		4139,20	7,11	29429,76
			НР от ФОТ	%	128			0,9	650,89	115=128*0. 9	18296,45
			СП от ФОТ	%	83			0,85	401,85	71=83*0.85	11296,07
			ЗТР	чел.-ч	32,97			1,15*1,15			
			<b>Всего по позиции</b>						<b>5843,87</b>		<b>75675,80</b>
7	7	ТЕР16-02-001-05 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопр овода	1,25	4019,31			май 2019 г. п/п 36_		
			ЗП				317,17	1,15*1,15	524,33	28,11	14738,78
			ЭМ				46,64	1,25*1,15	83,81	9,5	796,23
			в т.ч. ЗПМ				(2,03)	1,25*1,15	(3,65)	28,11	(102,6)
			МР				3655,50		4569,37	6,78	30980,35
			НР от ФОТ	%	128			0,9	607,18	115=128*0. 9	17067,59
			СП от ФОТ	%	83			0,85	374,87	71=83*0.85	10537,38
			ЗТР	чел.-ч	32,97			1,15*1,15			
			<b>Всего по позиции</b>						<b>6159,56</b>		<b>74120,33</b>
8	8	ТЕР16-02-001-06 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопр овода	1,55	4848,43			май 2019 г. п/п 37_		
			ЗП				393,65	1,15*1,15	806,95	28,11	22683,24
			ЭМ				90,82	1,25*1,15	202,37	9,6	1942,74
			в т.ч. ЗПМ				(2,57)	1,25*1,15	(5,72)	28,11	(160,78)
			МР				4363,96		6764,13	7,54	51001,60
			НР от ФОТ	%	128			0,9	934,57	115=128*0. 9	26270,62
			СП от ФОТ	%	83			0,85	577,00	71=83*0.85	16219,25
			ЗТР	чел.-ч	40,92			1,15*1,15			
			<b>Всего по позиции</b>						<b>9285,02</b>		<b>118117,45</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9	9	ТЕР16-02-005-03 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м трубопр овода	0,78	6196,38			май 2019 г. п/п 69_		
			ЗП				704,28	1,15*1,15	726,50	28,11	20421,91
			ЭМ				139,89	1,25*1,15	156,85	9,12	1430,47
			в т.ч. ЗПМ				(3,11)	1,25*1,15	(3,49)	28,11	(98,01)
			МР				5352,21		4174,72	12,1	50514,16
			НР от ФОТ	%	128			0,9	839,49	115=128*0,9	23597,91
			СП от ФОТ	%	83			0,85	518,29	71=83*0,85	14569,14
			ЗТР	чел.-ч	72,16			1,15*1,15			
			<b>Всего по позиции</b>						<b>6415,85</b>		<b>110533,59</b>
10	10	ТЕР16-02-005-04 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопр овода	0,36	7217,07			май 2019 г. п/п 70_		
			ЗП				778,36	1,15*1,15	370,58	28,11	10416,91
			ЭМ				198,47	1,25*1,15	102,71	9,13	937,72
			в т.ч. ЗПМ				(5)	1,25*1,15	(2,59)	28,11	(72,76)
			МР				6240,24		2246,48	10,61	23835,23
			НР от ФОТ	%	128			0,9	429,15	115=128*0,9	12063,12
			СП от ФОТ	%	83			0,85	264,95	71=83*0,85	7447,67
			ЗТР	чел.-ч	79,75			1,15*1,15			
			<b>Всего по позиции</b>						<b>3413,87</b>		<b>54700,65</b>
11	11	ТССЦ-302-0030 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: ВВ с размером резьбы 1/2"	шт.	110	31,41			май 2019 г. п/п 26429_8,16		28194,10
12	12	ТССЦ-302-0031 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: ВВ с размером резьбы 3/4"	шт.	60	43,42			май 2019 г. п/п 26430_8,93		23264,40
13	13	ТССЦ-302-0032 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: ВВ с размером резьбы 1"	шт.	4	65,98			май 2019 г. п/п 26431_8,77		2314,56
14	14	ТССЦ-302-0033 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: ВВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.	4	111,14			май 2019 г. п/п 26432_8,27		3676,52
15	15	ТССЦ-302-1823 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 25 мм прим. (Ду=20 мм)	шт.	48	440,19			май 2019 г. п/п 26509_3,75		79234,08
16	16	ТССЦ-302-1824 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 32 мм	шт.	8	481,35			май 2019 г. п/п 26510_3,78		14556,00
17	17	ТССЦ-302-1825 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 40 мм	шт.	24	639,53			май 2019 г. п/п 26511_3,6		55255,44
18	18	ТССЦ-301-5602 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 25-30 мм	10 шт.	2,4	75,30			май 2019 г. п/п 24001_1,95		352,42



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
19	19	ТСЦЦ-301-5603 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 31-38 мм	10 шт.		2,4	83,10	199,44	май 2019 г. п/п 24002_1,88	374,95	
20	20	ТСЦЦ-301-5605 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм	10 шт.		2	82,50	165,00	май 2019 г. п/п 24004_2,2	363,00	
21	21	ТСЦЦ-301-5606 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 60-64 мм	10 шт.		2	114,50	229,00	май 2019 г. п/п 24005_1,97	451,14	
22	22	ТЕР18-06-002-02 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм	1 шт.		8	630,34		май 2019 г. п/п 101_		
			ЗП				26,76	1,15*1,15	283,12	28,11	7958,48
			ЭМ				8,31	1,25*1,15	95,60	7,55	721,76
			в т.ч. ЗПМ				(0,14)	1,25*1,15	(1,68)	28,11	(47,2)
			МР				595,27		4762,16	7,9	37621,04
			НР от ФОТ	%	128			0,9	327,52	115=128*0,9	9206,53
			СП от ФОТ	%	83			0,85	202,21	71=83*0,85	5684,03
			ЗТР	чел.-ч	2,88			1,15*1,15			
			<b>Всего по позиции</b>					<b>5670,61</b>			<b>61191,84</b>
23	23	ТЕР16-05-001-02 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.		16	98,55		май 2019 г. п/п 147_		
			ЗП				13,33	1,15*1,15	282,08	28,11	7929,28
			ЭМ				4,58	1,25*1,15	105,44	8,05	848,80
			в т.ч. ЗПМ					1,25*1,15		28,11	
			МР				80,64		1290,24	5,96	7689,76
			НР от ФОТ	%	128			0,9	324,39	115=128*0,9	9118,67
			СП от ФОТ	%	83			0,85	200,28	71=83*0,85	5629,79
			ЗТР	чел.-ч	1,47			1,15*1,15			
			<b>Всего по позиции</b>					<b>2202,43</b>			<b>31216,30</b>
24	24	ТСЦЦ-302-2168 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.		16	1126,69	18027,04	май 2019 г. п/п 26565_4,54	81842,72	
25	25	ТЕР16-05-001-03 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	1 шт.		2	170,64		май 2019 г. п/п 148_		
			ЗП				26,39	1,15*1,15	69,80	28,11	1962,08
			ЭМ				8,83	1,25*1,15	25,40	8,04	204,22
			в т.ч. ЗПМ				(0,27)	1,25*1,15	(0,78)	28,11	(21,92)
			МР				135,42		270,84	7,48	2025,88
			НР от ФОТ	%	128			0,9	81,17	115=128*0,9	2281,60
			СП от ФОТ	%	83			0,85	50,11	71=83*0,85	1408,64
			ЗТР	чел.-ч	2,91			1,15*1,15			
			<b>Всего по позиции</b>					<b>497,32</b>			<b>7882,26</b>
26	26	507-0986 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.		-4	45,00	-180,00	май 2019 г. п/п 148_7,48	-1346,4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
27	27	ТССЦ-507-0985 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<i>шт.</i>		4	37,00		148,00	май 2019 г. п/п 40907_8,29	1226,92
28	28	ТССЦ-302-2170 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<i>шт.</i>		2	1914,42		3828,84	май 2019 г. п/п 26567_4,54	17382,94
29	29	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>						май 2019 г. п/п 141_	
			ЗП				2,18	1,15*1,15	46,24	28,11	1299,84
			ЭМ					1,25*1,15			
			в т.ч. ЗПМ					1,25*1,15		28,11	
			МР				66,83		1069,28	9,28	9922,88
			НР от ФОТ	%	128			0,9	53,18	115=128*0,9	1494,82
			СП от ФОТ	%	83			0,85	32,83	71=83*0,85	922,89
			ЗТР	<i>чел.-ч</i>	0,22			1,15*1,15			
			<b>Всего по позиции</b>						<b>1201,53</b>		<b>13640,43</b>
30	30	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>						май 2019 г. п/п 143_	
			ЗП				2,91	1,15*1,15	61,60	28,11	1731,52
			ЭМ					1,25*1,15			
			в т.ч. ЗПМ					1,25*1,15		28,11	
			МР				126,85		2029,60	7,38	14978,40
			НР от ФОТ	%	128			0,9	70,84	115=128*0,9	1991,25
			СП от ФОТ	%	83			0,85	43,74	71=83*0,85	1229,38
			ЗТР	<i>чел.-ч</i>	0,31			1,15*1,15			
			<b>Всего по позиции</b>						<b>2205,78</b>		<b>19930,55</b>
31	31	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 конструкций</i>		0,096	1257,50			май 2019 г. п/п 184_	
			ЗП				727,60	1,15*1,15	92,38	28,11	2596,69
			ЭМ				299,41	1,25*1,15	41,32	8,31	343,36
			в т.ч. ЗПМ				(1,49)	1,25*1,15	(0,21)	28,11	(5,78)
			МР				230,49		22,12	8,82	195,16
			НР от ФОТ	%	90			0,9	75,00	81=90*0,9	2108,00
			СП от ФОТ	%	85			0,85	66,66	72=85*0,85	1873,78
			ЗТР	<i>чел.-ч</i>	80,22			1,15*1,15			
			<b>Всего по позиции</b>						<b>297,48</b>		<b>7116,99</b>
32	32	ТССЦ-201-0778 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т	<i>т</i>		0,096	10508,01		1008,77	май 2019 г. п/п 16877_5,03	5074,11
33	33	ТЕР16-07-005-01 МДС35-IV п.4.7.	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	<i>100 м трубопровода</i>		7,48	107,11			май 2019 г. п/п 224_	
			ЗП				58,32	1,15	501,68	28,11	14102,34
			ЭМ				44,51	1,25	416,19	5,2	2164,19
			в т.ч. ЗПМ					1,25		28,11	
			МР				4,28		32,02	5,75	184,08
			НР от ФОТ	%	128			0,9	576,93	115=128*0,9	16217,69
			СП от ФОТ	%	83			0,85	356,19	71=83*0,85	10012,66
			ЗТР	<i>чел.-ч</i>	5,01			1,15			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			<b>Всего по позиции</b>					<b>1883,01</b>		<b>42680,96</b>	
34	34	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		1,14	113,94		май 2019 г. п/п 225_		
			ЗП				58,32	1,15	76,46	28,11	2149,29
			ЭМ				44,51	1,25	63,43	5,2	329,84
			в т.ч. ЗПМ					1,25		28,11	
			МР				11,11		12,66	7,15	90,56
			НР от ФОТ	%	128			0,9	87,93	115=128*0.9	2471,68
			СП от ФОТ	%	83			0,85	54,29	71=83*0.85	1526,00
			ЗТР	чел.-ч	5,01			1,15			
			<b>Всего по позиции</b>					<b>294,77</b>		<b>6567,37</b>	
35	35	ТЕР13-03-002-04 МДС35 пр.1 т.3 п.6.; МДС35-IV п.4.7.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашив аемой поверхн ости		1,3078	268,80		май 2019 г. п/п 78_		
			ЗП				56,55	1,5*1,15	127,58	28,11	3586,16
			ЭМ				9,53	1,5*1,25	23,38	5,43	126,97
			в т.ч. ЗПМ				(0,1)	1,5*1,25	(0,25)	28,11	(6,98)
			МР				202,72		265,12	3,53	935,86
			НР от ФОТ	%	90			0,9	103,54	81=90*0.9	2910,44
			СП от ФОТ	%	70			0,85	76,70	60=70*0.85	2155,88
			ЗТР	чел.-ч	5,31			1,5*1,15			
			<b>Всего по позиции</b>					<b>596,32</b>		<b>9715,31</b>	
36	36	ТЕР13-03-004-26 МДС35 пр.1 т.3 п.6.; МДС35-IV п.4.7.	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашив аемой поверхн ости		1,3078	335,12		май 2019 г. п/п 139_		
			ЗП				34,74	1,5*1,15	78,38	28,11	2203,16
			ЭМ				6,32	1,5*1,25	15,50	5,86	90,81
			в т.ч. ЗПМ				(0,1)	1,5*1,25	(0,25)	28,11	(6,98)
			МР				294,06		384,57	4,1	1576,75
			НР от ФОТ	%	90			0,9	63,69	81=90*0.9	1790,21
			СП от ФОТ	%	70			0,85	47,18	60=70*0.85	1326,08
			ЗТР	чел.-ч	3,83			1,5*1,15			
			<b>Всего по позиции</b>					<b>589,32</b>		<b>6987,01</b>	
37	37	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		86,2	112,37		май 2019 г. п/п 1_		
			ЗП				25,00	1,15*1,15	2849,77	28,11	80107,38
			ЭМ				22,63	1,25*1,15	2804,09	9,59	26890,95
			в т.ч. ЗПМ					1,25*1,15		28,11	
			МР				64,74		5580,59	10,67	59545,24
			НР от ФОТ	%	100			0,9	2564,79	90=100*0.9	72096,64
			СП от ФОТ	%	70			0,85	1709,86	60=70*0.85	48064,43
			ЗТР	чел.-ч	2,52			1,15*1,15			
			<b>Всего по позиции</b>					<b>15509,10</b>		<b>286704,64</b>	
38	38	ТССЦ-104-0853 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 22 мм	10 м		1,21	174,90		май 2019 г. п/п 10347_2,89	<b>611,61</b>	
39	39	ТССЦ-104-0854 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм	10 м		19,47	203,40		май 2019 г. п/п 10348_3	<b>11880,59</b>	
40	40	ТССЦ-104-0855 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 35 мм	10 м		16,06	235,80		май 2019 г. п/п 10349_3,08	<b>11663,74</b>	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	41	ТССЦ-104-0856 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 42 мм	10 м		14,74	265,60	3914,94	май 2019 г. п/п 10350_3,11	12175,53
42	42	ТССЦ-104-0857 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 48 мм	10 м		13,75	303,10	4167,63	май 2019 г. п/п 10351_3,13	13044,63
43	43	ТССЦ-104-0859 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 60 мм	10 м		17,05	356,70	6081,74	май 2019 г. п/п 10353_3,22	19583,12
44	44	ТССЦ-104-0861 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 76 мм	10 м		8,58	447,50	3839,55	май 2019 г. п/п 10355_3,2	12286,56
45	45	ТССЦ-104-0862 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 89 мм	10 м		3,96	520,60	2061,58	май 2019 г. п/п 10356_3,31	6823,83
46	46	ТССЦпг-01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		3,096	42,98		май 2019 г. п/п 1_	
			ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ				42,98	133,07	12,69	1688,62
			<b>Всего по позиции</b>					133,07		1688,62
47	47	ТССЦпг-03-21-01-020	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км: I класс груза	1 т груза		3,096	15,35		май 2019 г. п/п 1_	
			ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ				15,35	47,52	8,27	393,01
			<b>Всего по позиции</b>					47,52		393,01
			<b>ВСЕГО по акту</b>					182404,17		1755469,62

Тендерное снижение 1%  
Итого с тендерным снижением  
НДС 20%  
Итого

Сдал Генеральный директор ООО "Фибробетон" [должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Принял Генеральный директор Фонда капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов [должность, подпись(инициалы, фамилия)]



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

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

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