

Инвестор:	Форма по ОКУД	Код
	по ОКПО	0322005
Заказчик (Генподрядчик): Фонд капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов	по ОКПО	18710140
143912, Московская область, г.Балашиха, пр-т Ленина, д.6, пом.55		
	по ОКПО	59054020
Подрядчик (Субподрядчик): ООО "Мультисистема", 107564, г. Москва, ул. Краснобогатырская, д.38, стр.2, эт.2, комн.17, оф.3 тел.: 8-495-781-85-53	Вид деятельности по ОКДП	
	номер	1411-К
Стройка: МО, Солнечногорский р-н, г. Ржавки, п. Ржавки, д.11	дата	24.07.2017
	доп. согл.	5
	дата	08.06.2018
Объект: Замена разводящих трубопроводов в подвале (чердаке) с изоляцией и запорной арматурой системы ГВС	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
665	10.07.2018	01.07.2018	31.07.2018

### АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):  
Средства на оплату труда:

в базисном уровне цен	в текущем уровне цен
17196,16 руб.	153157,63 руб.
1468,47 руб.	36359,31 руб.

п/п	поз. 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.	Пункт коэф. Пересчета	Коеф. пересчета	Всего в текущих (прогнозных) ценах, руб.	Справочно
												ЗТР, всего, чел. час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. Сантехнические работы</b>												
1	1	ТЕРр65-1-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровода	0,7	328,73			январь 2018 г. п/п 1_			0,07
			ЗП			288,02		201,61		24,76	4991,86	
			ЭМ			7,09		4,96		8,95	44,39	
			в т.ч. ЗПМ			(1,35)		(0,95)		24,76	(23,52)	
			МР			33,62		23,54		8,43	198,44	
			НР от ФОТ	%	74			149,89		63=74*0.85	3159,69	
			СП от ФОТ	%	50			101,28		40=50*0.8	2006,15	
			ЗТР	чел. час	34,66							24,26
			<b>Всего по позиции</b>					<b>481,28</b>			<b>10400,53</b>	<b>14857,9</b>
2	2	ТЕРр65-1-2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровода	0,122	565,54			январь 2018 г. п/п 2_			0,02
			ЗП			495,44		60,44		24,76	1496,49	
			ЭМ			12,15		1,48		8,94	13,23	
			в т.ч. ЗПМ			(2,3)		(0,28)		24,76	(6,93)	
			МР			57,95		7,08		8,43	59,68	
			НР от ФОТ	%	74			44,93		63=74*0.85	947,15	
			СП от ФОТ	%	50			30,36		40=50*0.8	601,37	
			ЗТР	чел. час	59,62							7,27
			<b>Всего по позиции</b>					<b>144,29</b>			<b>3117,92</b>	<b>25556,72</b>
3	7	ТЕР(МОЗ)16-04-005-01 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.1 п.2.	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м	0,1	1441,06			январь 2018 г. п/п 9_			
			ЗП			921,99	1,15*1,2	127,24		24,76	3150,46	
			ЭМ			480,71	1,25*1,2	72,11		5,06	364,88	
			в т.ч. ЗПМ			(0,12)	1,25*1,2	(0,02)		24,76	(0,5)	
			МР			38,36		3,83		2,76	10,57	
			НР от ФОТ	%	128			0,9		98=128*(0.9*0.85)	3087,94	
			СП от ФОТ	%	83			0,85		56=83*(0.85*0.8)	1764,54	
			ЗТР	чел. час	96,95		1,15*1,2					13,38
			<b>Всего по позиции</b>					<b>439,88</b>			<b>8378,39</b>	<b>83783,9</b>
4	8	ТССЦ-302-3344 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.1 п.2.	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRs с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	10,05	30,92		310,75	январь 2018 г. п/п 28991_	1,67	518,95	
5	9	ТЕР(МОЗ)16-04-005-02 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.1 п.2.	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м	0,2	1193,94			январь 2018 г. п/п 10_			
			ЗП			774,59	1,15*1,2	213,79		24,76	5293,44	
			ЭМ			385,39	1,25*1,2	115,62		5,08	587,35	
			в т.ч. ЗПМ			(0,12)	1,25*1,2	(0,04)		24,76	(0,99)	
			МР			33,96		6,79		2,81	19,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			НР от ФОТ	%	128		0,9	245,9		98=128*(0.9*0.85)	5188,54	
			СП от ФОТ	%	83		0,85	151,82		56=83*(0.85*0.8)	2964,88	
			ЗТР	чел.час	81,45		1,15*1,2					22,48
			<b>Всего по позиции</b>					<b>733,92</b>			<b>14053,29</b>	<b>70266,45</b>
6	10	ТССЦ-302-3345 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.1 п.2.	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	20,16	41,76		841,88	январь 2018 г. п/п 28992_	1,85	1557,48	
7	11	ТЕР(МОЗ)16-04-005-03 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.1 п.2.	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	100 м	0,4	1162,08			январь 2018 г. п/п 11_			0,01
			ЗП			729,8	1,15*1,2	402,85		24,76	9974,57	
			ЭМ			401,85	1,25*1,2	241,11		5,06	1220,02	
			в т.ч. ЗПМ			(0,25)	1,25*1,2	(0,15)		24,76	(3,71)	
			МР			30,43		12,17		2,85	34,68	
			НР от ФОТ	%	128		0,9	463,45		98=128*(0.9*0.85)	9778,71	
			СП от ФОТ	%	83		0,85	286,13		56=83*(0.85*0.8)	5587,84	
			ЗТР	чел.час	76,74		1,15*1,2					42,36
			<b>Всего по позиции</b>					<b>1405,71</b>			<b>26595,82</b>	<b>66489,55</b>
8	12	ТССЦ-302-3346 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.1 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	40,44	45,61		1844,47	январь 2018 г. п/п 28993_	1,86	3430,71	
9	13	ТЕР(МОЗ)16-04-005-05 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.1 п.2.	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	100 м	0,122	874,78			январь 2018 г. п/п 13_			0,01
			ЗП			575,64	1,15*1,2	96,91		24,76	2399,49	
			ЭМ			273,73	1,25*1,2	50,09		5,13	256,96	
			в т.ч. ЗПМ			(0,5)	1,25*1,2	(0,09)		24,76	(2,23)	
			МР			25,41		3,11		2,94	9,14	
			НР от ФОТ	%	128		0,9	111,55		98=128*(0.9*0.85)	2353,69	
			СП от ФОТ	%	83		0,85	68,87		56=83*(0.85*0.8)	1344,96	
			ЗТР	чел.час	60,53		1,15*1,2					10,19
			<b>Всего по позиции</b>					<b>330,53</b>			<b>6364,24</b>	<b>52165,9</b>
10	14	ТССЦ-302-3348 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.1 п.2.	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	12,31	105,69		1301,04	январь 2018 г. п/п 28995_	1,85	2406,92	
11	23	ТЕР(МОЗ)26-01-300-01 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.1 п.2.	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») насухо тоубками	10 м трубопровода	8,22	112,37			январь 2018 г. п/п 1_			
			ЗП			25	1,15*1,2	283,59		24,76	7021,69	
			ЭМ			22,63	1,25*1,2	279,07		8,86	2472,56	
			в т.ч. ЗПМ				1,25*1,2			24,76		
			МР			64,74		532,16		9,35	4975,7	
			НР от ФОТ	%	100		0,9	255,23		77=100*(0.9*0.85)	5406,7	
			СП от ФОТ	%	70		0,85	170,15		48=70*(0.85*0.8)	3370,41	
			ЗТР	чел.час	2,52		1,15*1,2					28,59
			<b>Всего по позиции</b>					<b>1520,2</b>			<b>23247,06</b>	<b>2828,11</b>
12	24	ТССЦ-104-0855	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 35 мм	10 м	4,4	235,8		1037,52	январь 2018 г. п/п 10605_	2,96	3071,06	
13	25	ТССЦ-104-0853	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 22 мм	10 м	1,1	174,9		192,39	январь 2018 г. п/п 10603_	2,82	542,54	
14	28	ТССЦ-104-0843	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 28 мм	10 м	2,2	138,2		304,04	январь 2018 г. п/п 10593_	3,07	933,4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	29	ТССЦ-104-0858	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 54 мм	10 м					январь 2018 г. п/п 10608_	3,15	1403,04	
16	38	ТЕР09-03-039-01 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.1 п.2.	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	1 т конструкций					январь 2018 г. п/п 184_			0,01
			ЭП			727,6	1,15*1,2	80,33		24,76	1988,97	
			ЭМ			299,41	1,25*1,2	35,93		7,77	279,18	
			в т.ч. ЗПМ			(1,49)	1,25*1,2	(0,18)		24,76	(4,46)	
			МР			230,49		18,44		7,91	145,86	
			НР от ФОТ	%	90		0,9	65,21		69=90*(0,9*0,85)	1375,47	
			СП от ФОТ	%	85		0,85	57,97		58=85*(0,85*0,8)	1156,19	
			ЗТР	чел.час	80,22		1,15*1,2					8,86
			<b>Всего по позиции</b>					<b>257,88</b>			<b>4945,67</b>	<b>61820,88</b>
17	39	ТССЦ-201-0778 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.1 п.2.	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т	т	0,08	10508		840,64	январь 2018 г. п/п 17221	4,41	3707,22	
18	40	ТССЦ-302-0030 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.1 п.2.	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: ВВ с размером резьбы 1/2"	шт.	9	31,41		282,69	январь 2018 г. п/п 27987	7,12	2012,75	
19	41	ТССЦ-302-0032 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.1 п.2.	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: ВВ с размером резьбы 1"	шт.	8	65,98		527,84	январь 2018 г. п/п 27989	7,65	4037,98	
20	42	ТССЦ-302-0033 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.1 п.2.	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: ВВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.	10	111,14		1111,4	январь 2018 г. п/п 27990	7,21	8013,19	
21	43	ТССЦ-302-1460 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.1 п.2.	Кран трехходовой для манометра MV25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	2	146,24		292,48	январь 2018 г. п/п 28677	5,84	1708,08	
<b>Итого по разделу 1 Сантехнические работы</b>								<b>14646,25</b>			<b>130446,83</b>	
Итого								14646,25			130446,83	
Тендерное снижение -0,5%								-73,23			-652,23	
<b>Итого</b>								<b>14573,02</b>			<b>129794,60</b>	
НДС 18%								2623,14			23363,03	
<b>ВСЕГО по акту</b>								<b>17196,16</b>			<b>153157,63</b>	

Сдал: Генеральный директор ООО "Мультисистема" (должность, подпись (инициалы, фамилия))

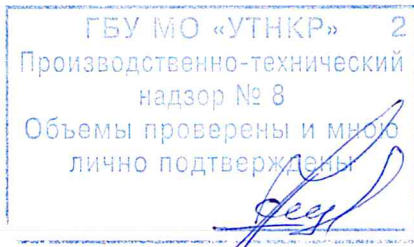
по дов. 149/18 от 09.07.18  
Т.С.Иванкина

Чалый Д.

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

Николов В.В.

А.В. ШАПОВАЛОВ  
по доверенности №169  
от 18.10.17



ЧЕБРИКОВ М.П.  
по доверенности №36  
от 28.05.18

Суханов С.Н.

по доверенности  
от 16.05.2018г. №ГБУ-13-65/8  
по Начальника отдела  
ЧЕСАЛИН Д.С.



ЕВ