

Код	0322005
Форма по ОКУД	
по ОКПО	18710140
по ОКПО	59054020
Вид деятельности по ОКДП	1411-К
номер	
дата доп. согл.	24.07.2017
дата	5
Вид операции	08.06.2018

Инвестор: _____
(организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик (Генподрядчик): Фонд капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов
 143912, Московская область, г. Балашиха, пр-т Ленина, д.6, пом.55
(организация, адрес, телефон, факс)

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
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка: МО, Солнечногорский р-н, г. Ржавки, п. Ржавки, д.10
(наименование, адрес)

Договор подряда (контракт) номер

Объект: Замена разводящих трубопроводов в подвале (чердаке) с изоляцией и запорной арматурой системы ГВС
(наименование)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
663	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	15673,24 руб.	в текущем уровне цен	151555,21 руб.
	1099,4 руб.		27221,15 руб.

Номер	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.	Коэф. поправ. к позиции	Всего в базисных ценах, руб.	Пункт коэф. Пере-счета	Коэф. пересчета	Всего в текущих (прогнозных) ценах, руб.	Справочно	
													ЗТР, всего, чел.-час	Стоим.ед. с нач., руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Сантехнические работы														
1	1		ТЕРр65-1-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровода	0,393	328,73			январь 2018 г. п/п 1_			0,04	
				ЗП			288,02		113,19		24,76	2802,58		
				ЭМ			7,09		2,79		8,95	24,97		
				в т.ч. ЗПМ			(1,35)		(0,53)		24,76	(13,12)		
				МР			33,62		13,21		8,43	111,36		
				НР от ФОТ	%	74			84,15		63=74*0.85	1773,89		
				СП от ФОТ	%	50			56,86		40=50*0.8	1126,28		
				ЗТР	чел. час	34,66							13,62	
				Всего по позиции					270,2			5839,08		14857,71
2	3		ТЕР16-02-002-06 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.1.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,1	6640,41			январь 2018 г. п/п 43_			0,03	
				ЗП			458,2	1,15*1,2	63,23		24,76	1565,57		
				ЭМ			98,14	1,25*1,2	14,72		8,82	129,83		
				в т.ч. ЗПМ			(2,84)	1,25*1,2	(0,43)		24,76	(10,65)		
				МР			6084,07		608,41		10,5	6388,31		
				НР от ФОТ	%	128			0,9		98=128*(0.9*0.85)	1544,7		
				СП от ФОТ	%	83			0,85		56=83*(0.85*0.8)	882,68		
				ЗТР	чел. час	47,63			1,15*1,2				6,57	
				Всего по позиции					804,77			10511,09		105110,9
3	4		ТЕР16-02-002-08 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.1.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопровода	0,2	9007,68			январь 2018 г. п/п 45_			0,08	
				ЗП			560,44	1,15*1,2	154,68		24,76	3829,88		
				ЭМ			131	1,25*1,2	39,3		8,79	345,45		
				в т.ч. ЗПМ			(3,78)	1,25*1,2	(1,13)		24,76	(27,98)		
				МР			8316,24		1663,25		11,99	19942,37		
				НР от ФОТ	%	128			0,9		98=128*(0.9*0.85)	3780,7		
				СП от ФОТ	%	83			0,85		56=83*(0.85*0.8)	2160,4		
				ЗТР	чел. час	61,05			1,15*1,2				16,85	
				Всего по позиции					2147,04			30058,8		150294
4	5		ТССЦ-301-1224 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.1.	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	18,6	11,99		223,01	январь 2018 г. п/п 25478_	4,28		954,48	
5	6		ТЕР(МОЗ)16-04-005-01 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.1.	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	
				Всего по позиции					439,88			8378,39		83783,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	7	ТССЦ-302-3344 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.1.	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	
7	8	ТЕР(МОЗ)16-04-005-03 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.1.	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	100 м		0,293	1162,08		январь 2018 г. п/п 11_			0,01
			ЗП				729,8	1,15*1,2	295,09		24,76	7306,43
			ЭМ				401,85	1,25*1,2	176,61		5,06	893,65
			в т.ч. ЗПМ				(0,25)	1,25*1,2	(0,11)		24,76	(2,72)
			МР				30,43		8,92		2,85	25,42
			НР от ФОТ	%		128		0,9	339,48		98=128*(0.9*0.85)	7162,97
			СП от ФОТ	%		83		0,85	209,59		56=83*(0.85*0.8)	4093,12
			ЗТР	чел.час		76,74		1,15*1,2				31,03
			Всего по позиции						1029,69		19481,59	66490,07
8	9	ТССЦ-302-3346 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.1.	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		29,6223	45,61	1351,07	январь 2018 г. п/п 28993_	1,86	2512,99	
9	14	ТЕР16-07-005-01 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.1.	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,1	107,11		январь 2018 г. п/п 224_			
			ЗП				58,32	1,15*1,2	8,05		24,76	199,32
			ЭМ				44,51	1,25*1,2	6,68		5,15	34,4
			в т.ч. ЗПМ					1,25*1,2			24,76	
			МР				4,28		0,42		5,11	2,15
			НР от ФОТ	%		128		0,9	9,26		98=128*(0.9*0.85)	195,33
			СП от ФОТ	%		83		0,85	5,72		56=83*(0.85*0.8)	111,62
			ЗТР	чел.час		5,01		1,15*1,2				0,69
			Всего по позиции						30,13		542,82	5428,2
10	15	ТЕР16-07-005-02 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.1.	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода		0,2	113,94		январь 2018 г. п/п 225_			
			ЗП				58,32	1,15*1,2	16,1		24,76	398,64
			ЭМ				44,51	1,25*1,2	13,35		5,15	68,75
			в т.ч. ЗПМ					1,25*1,2			24,76	
			МР				11,11		2,22		6,25	13,88
			НР от ФОТ	%		128		0,9	18,52		98=128*(0.9*0.85)	390,67
			СП от ФОТ	%		83		0,85	11,43		56=83*(0.85*0.8)	223,24
			ЗТР	чел.час		5,01		1,15*1,2				1,38
			Всего по позиции						61,62		1095,18	5475,9
11	20	ТЕР(МОЗ)26-01-300-01 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.1.	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полистилена («Термофлекс») насухо трубами	10 м трубопровода		6,93	112,37		январь 2018 г. п/п 1_			
			ЗП				25	1,15*1,2	239,09		24,76	5919,87
			ЭМ				22,63	1,25*1,2	235,27		8,86	2084,49
			в т.ч. ЗПМ					1,25*1,2			24,76	
			МР				64,74		448,65		9,35	4194,88
			НР от ФОТ	%		100		0,9	215,18		77=100*(0.9*0.85)	4558,3
			СП от ФОТ	%		70		0,85	143,45		48=70*(0.85*0.8)	2841,54
			ЗТР	чел.час		2,52		1,15*1,2				24,1
			Всего по позиции						1281,64		19599,08	2828,15
12	21	ТССЦ-104-0855	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 35 мм	10 м		3,223	235,8	759,98	январь 2018 г. п/п 10605_	2,96	2249,54	
13	22	ТССЦ-104-0853	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена 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	23	ТССЦ-104-0859	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 60 мм	10 м		1,1	356,7	392,37	январь 2018 г. п/п 10609_	3,16	1239,89	
15	25	ТССЦ-104-0862	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 89 мм	10 м		2,2	520,6	1145,32	январь 2018 г. п/п 10612_	3,18	3642,12	
16	35	ТЕР09-03-039-01 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.1.	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	1 т конструкций		0,08	1257,5		январь 2018 г. п/п 184_			0,01
			ЗП				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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			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	
			Всего по позиции						257,88			4945,67	
17	36	ТССЦ-201-0778 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.1.	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т	т		0,08	10508,01		840,64	январь 2018 г. п/п 17221_	4,41	3707,22	
18	37	ТССЦ-302-0030 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.1.	Краны шаровые ВУГАТТИ 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	38	ТССЦ-302-0032 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.1.	Краны шаровые ВУГАТТИ 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	39	ТССЦ-302-0033 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.1.	Краны шаровые ВУГАТТИ для воды и пара стандартные: ВВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.		9	111,14		1000,26	январь 2018 г. п/п 27990_	7,21	7211,87	
Итого по разделу 1 Сантехнические работы								13349,16				129082,03	
Итого								13349,16					129082,03
Тендерное снижение -0,5%								68,75					645,41
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах								13280,41				128436,62	
НДС 18%								2390,83					23118,59
ВСЕГО по акту								16673,24				151555,21	

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

по дов. 149/18 от 09.07
Т.С.Иванкина

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

Чалый Д.

Николов В.В.



В. ШАНОВАЛОВ
ДОВЕРЕННОСТИ
№ 169
ОТ 18.10.17



ГБУ МО «УТНР» 7
Расценки и коэффициенты
соответствуют смете,
согласованной государственной
экспертизой
АНИСИМЕНКО Н.А.

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

Суханов С.Н.

ПО ДОВЕРЕННОСТИ
ОТ 16.05.2018г. № ГБУ-13-65/8
И О НАЧАЛЬНИКА ОТДЕЛА
ЧЕСАЛИН Д.С.

