

Гранд-СМЕТА

СОГЛАСОВАНО:
Директор
ООО "Строитель"



УТВЕРЖДАЮ:
Директор НО "Адыгейский Республиканский фонд
капитального ремонта общего имущества в МКД"



Многоквартирный дом № 125 по ул. Гагарина пгт. Яблоновский РА

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

на капитальный ремонт внутридомовых инженерных сетей (тепло, ГВС, ХВС и канализации)

Основание: капитальный ремонт многоквартирных домов в 2015 году

Сметная стоимость строительных работ 1043,619 тыс. руб.

Средства на оплату труда 288,235 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 2043,67 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 квартал 2015 года

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуатации	материалы	Всего	оплаты труда	эксплуатации	материалы	на единицу	всего
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Капитальный ремонт системы отопления (надподвальная часть)												
Демонтаж												
1	ТЕРр65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм (100 м трубопровода)	2,73 (249*33)/100	143,55 138,7	4,84 0,62		391,89	378,58	13,21 1,69		20,796	56,77
Монтаж												
2	ТЕРр65-22-5	Прочистка и промывка радиаторов отопления весом до 80 кг вне здания (100 приборов)	0,51 (51)/100	3269,84 2573,8	205,45 51,95	490,59	1667,62	1312,64	104,78 26,49	250,2	371,4	189,41
3	ТЕР16-03-001-03	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм (100 м трубопровода)	2,13 (30*6)/27)/100	847,58 784	50,86 0,73	12,72	1805,35	1669,92	108,33 1,55	27,1	100	213
Уд	1 103-1460	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм. (м)	97,8 208,3	24,7		24,7	5145,01			5145,01		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
УД	2. 301-1380	Трубки защитные гофрированные. (м)	7 14.91	7.7		7.7	114.81			114.81		
4	Прайс лист	Труба KALDE арм. 25 мм (м)	208.3	10.95		10.95	2280.89			2280.89		
5	Прайс лист	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм (шт.)	102 κ*100*2	1.25		1.25	127.5			127.5		
6	Прайс лист	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм (шт.)	204 κ*100*4	1.25		1.25	255			255		
7	Прайс лист	Муфта диаметром 25 мм (шт.)	71 213/3	0.63		0.63	44.73			44.73		
8	Прайс лист	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм (шт.)	102 κ*100*2	3.28		3.28	334.56			334.56		
9	Прайс лист	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм. тип в/в (шт.)	102 κ*100*2	22.67		22.67	2312.34			2312.34		
10	ТССЦ-302-0474	Краны для спуска воздуха СТД 7073В. латунные (компл.)	30	20.55		20.55	616.5			616.5		
11	ТЕР16-03-001-02	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм (100 м трубопровода)	0.255 κ*0.5	928.71 870.24	50.39 0.73	8.08	236.82	221.91	12.85 0.19	2.06	***	28.31
УД	1 103-1459	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм. (м)	95.8 24.43	14.1		14.1	344.46			344.46		
УД	2 301-1380	Трубки защитные гофрированные. (м)	6 1.53	7.7		7.7	11.78			11.78		
12	Прайс лист	Труба KALDE арм. 20 мм (м)	24.43	7.35		7.35	179.56			179.56		
Итого по разделу 1 Капитальный ремонт системы отопления (надподвальная часть)							273215,06					785,54
Раздел 2. Ремонт подвальной части отопления												
Демонтаж												
13	ТЕРр65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм (100 м трубопровода)	2.76 276/100	246.9 238.6	8.3 1.06		681.44	658.54	22.9 2.93		35.772	98.73
14	ТЕРр65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм (100 м трубопровода)	0.3 30/100	143.55 138.71	4.84 0.62		43.07	41.62	1.45 0.19		20.796	6.24
Монтаж												
15	ТЕР16-04-003-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из поливинилхлоридных труб диаметром до 63 мм (100 м трубопровода)	2.76 276/100	382.54 233.92	50.18 0.52	98.44	1055.81	645.62	138.5 1.71	271.69	30.3	83.63
УД	1 103-1095	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 63 мм, толщина стенки 4.7 мм, рабочим давлением 16 атм. (м)	94.3 260.3	137.45		137.45	35778.24			35778.24		
16	Прайс лист	Труба KALDE арм. 63 мм (м)	120	70.99		70.99	8518.8			8518.8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	Прайс лист	Труба KALDE арм. 50 мм (м)	156	38,78		38,78	6049,68			6049,68		
18	Прайс лист	Муфта диаметром 63 мм (шт.)	30	9,38		9,38	281,4			281,4		
19	Прайс лист	Муфта диаметром 50 мм (шт.)	39	9,38		9,38	365,82			365,82		
20	Прайс лист	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм (шт.)	28	12,2		12,2	341,6			341,6		
21	Прайс лист	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм (шт.)	4	18,29		18,29	73,16			73,16		
22	Прайс лист	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм (шт.)	4	13,92		13,92	55,68			55,68		
23	Прайс лист	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм (шт.)	28	9,54		9,54	267,12			267,12		
24	Прайс лист	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм (шт.)	4	15,64		15,64	62,56			62,56		
25	Прайс лист	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм (шт.)	4	12,04		12,04	48,16			48,16		
26	ТЕР16-03-001-03	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром 25 мм (100 м трубопровода)	0,3 30/100	847,58 784	50,86 0,73	12,72	254,27	235,2	15,26 0,22	3,81	100	30
Уд	1. 103-1460	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм (м)	97,8 29,34	24,7		24,7	724,7			724,7		
Уд	2. 301-1380	Трубки защитные гофрированные, (м)	7 2,1	7,7		7,7	16,17			16,17		
27	Прайс лист	Труба KALDE арм. 25 мм (м)	29,34	10,95		10,95	321,27			321,27		
28	Прайс лист	Муфта диаметром 25 мм (шт.)	30	0,63		0,63	18,9			18,9		
29	Прайс лист	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм (шт.)	30	3,28		3,28	98,4			98,4		
30	Прайс лист	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм (шт.)	30	18,76		18,76	562,8			562,8		
31	Прайс лист	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм (шт.)	60	22,67		22,67	1360,2			1360,2		
32	ТЕР16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм (1 врезка)	2	58,5 49,64	5,89 0,1	2,97	117	99,28	11,78 0,20	5,94	6,43	12,86

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Уд	1. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм. (м)	0.0006 0.0012	16642.41		16642.41	19.97			19.97		
Уд	2. 103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм (м)	0.4 0.8	35.77		35.77	28.62			28.62		
Уд	3. 302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см²) 30чб6р диаметром 50 мм. (шт.)	1 2	243.03		243.03	486.06			486.06		
Уд	4. 507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3 давлением 1.0 МПа (10 кгс/см²) диаметром 50 мм. (шт.)	1 2	30.27		30.27	60.54			60.54		
Уд	5. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм диаметром 50 мм. (1000 шт.)	0.001 0.002	1638.63		1638.63	3.28			3.28		
33	Прайс лист	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 63 мм (шт.)	4	197.48		197.48	789.92			789.92		
34	ТЕРр65-23-2	Слив и наполнение водой системы отопления с осмотром системы (1000 м³ объема здания)	3.402 45*12*6*6*1000	8.69 8.69			29.56	29.56			1.27	4.32
35	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм (100 м трубопровода)	4.43 (273+170)*100	146.28 46.79	32.51	66.98	648.02	207.28	144.02	296.72	5.01	22.19
36	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена Энергофлекс трубками (10 м трубопровода)	1.6 (130+30)*100	209.61 28.02	25.14	156.45	335.38	44.83	40.22	250.33	3.52	5.63
Уд	1. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм. (м)	11 17.6	26.29		26.29	462.7			462.7		
Уд	2. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0.5 мм. (кг)	0.033 0.0528	33.39		33.39	1.76			1.76		
37	ТССЦ-104-0261	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 6 мм (м)	30	2.41		2.41	72.3			72.3		
38	ТССЦ-104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм (м)	130	9.71		9.71	1262.3			1262.3		
Итого по разделу 2 Ремонт подвальной части отопления							221348					329.76
Раздел 3. Капитальный ремонт системы ГВС (подвальная часть)												
Демонтаж												
39	ТЕРр65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм (100 м трубопровода)	0.64 (2+2*12+45+3)/100	143.55 138.71	4.84 0.62		91.87	88.77	3.1 0.40		20.796	13.31
40	ТЕРр65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм (100 м трубопровода)	0.48 (45+3)/100	246.9 238.6	8.3 1.06		118.51	114.53	3.98 0.51		35.772	17.17
Монтаж												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
41	ТЕР16-03-001-03	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром 25 мм (100 м трубопровода)	0,14 14/100	847,58 784	50,86 0,73	12,72	118,66	109,76	7,12 0,10	1,78	100	14
Уд	1. 103-1460	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения давлением 1 МПа (10 кгс/см²) для температуры до 95 градусов С. диаметром 25 мм. (м)	97,8 13,69	24,7		24,7	338,14			338,14		
Уд	2. 301-1380	Трубки защитные гофрированные. (м)	7 0,98	7,7		7,7	7,55			7,55		
42	Прайс лист	Труба KALDE арм. 25 мм (м)	13,96	10,95		10,95	152,86			152,86		
43	Прайс лист	Муфта диаметром 25 мм (шт.)	80 240/3	0,63		0,63	50,4			50,4		
44	Прайс лист	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм (шт.)	16	1,25		1,25	20			20		
45	Прайс лист	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм (шт.)	16	3,28		3,28	52,48			52,48		
46	Прайс лист	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм (шт.)	9	2,19		2,19	19,71			19,71		
47	Прайс лист	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм (шт.)	16	18,76		18,76	300,16			300,16		
48	Прайс лист	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм (шт.)	16	22,67		22,67	362,72			362,72		
49	ТЕР16-04-003-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из поливинилхлоридных труб) диаметром: до 63 мм (100 м трубопровода)	0,48 (45+3)/100	382,54 233,92	50,18 0,62	98,44	183,62	112,28	24,09 0,30	47,25	30,3	14,54
Уд	1. 103-1095	Трубы ХПВХ, марка "Flow/GuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм., (м)	94,3 45,26	137,45		137,45	6220,99			6220,99		
50	Прайс лист	Труба KALDE арм. 63 мм (м)	45,26	70,99		70,99	3213,01			3213,01		
51	Прайс лист	Муфта диаметром 63 мм (шт.)	27 15+12	9,38		9,38	253,26			253,26		
52	Прайс лист	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х25х63 мм (шт.)	14	12,2		12,2	170,8			170,8		
53	Прайс лист	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 63 мм (шт.)	1	197,48		197,48	197,48			197,48		
54	Прайс лист	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм (шт.)	2	13,92		13,92	27,84			27,84		
55	ТЕР16-04-003-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из поливинилхлоридных труб диаметром: до 32 мм (100 м трубопровода)	0,5 (45+3+2)/100	380,56 263,95	46,52 0,42	70,09	190,28	131,98	23,26 0,21	35,04	34,19	17,1

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Уд	1. 103-1089	Трубы ХПВХ. марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 32 мм. толщина стенки 2.4 мм. рабочим давлением 16 атм.. (м)	92.2 46.1	31.89		31.89	1470.13			1470.13		
56	Прайс лист	Труба KALDE арм. 32 мм (м)	46.1	20.48		20.48	944.13			944.13		
57	Прайс лист	Муфта диаметром 32 мм (шт.)	80 240/3	1.25		1.25	1.00			1.00		
58	Прайс лист	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм (шт.)	14	5.47		5.47	76.58			76.58		
59	Прайс лист	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм (шт.)	2	2.66		2.66	5.32			5.32		
60	Прайс лист	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм (шт.)	1	34.76		34.76	34.76			34.76		
61	ТЕР16-07-003-04	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм (1 врезка)	1	78.55 35.5	3.87	39.18	78.55	35.5	3.87	39.18	4.46	4.46
62	ТЕР16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 63 мм (1 врезка)	1	357.74 49.64	5.89 0.1	302.21	357.74	49.64	5.89 0.1	302.21	6.43	6.43
63	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм (100 м трубопровода)	2.42 (73+57+112)/100	146.28 46.79	32.51	66.98	354	113.23	78.67	162.1	5.01	12.12
64	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"); трубами (10 м трубопровода)	11.2 (14+48+50)/10	209.61 28.02	25.14	156.45	2347.63	313.82	281.57	1752.24	3.52	39.42
Уд	1. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм. (м)	11 123.2	26.29		26.29	3238.93			3238.93		
Уд	2. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н. толщиной 0.5 мм. (кг)	0.033 0.3696	33.39		33.39	12.34			12.34		
65	ТССЦ-104-0261	Трубки из вспененного полиэтилена. внутренний диаметр 25 мм. толщина 6 мм (м)	14	2.41		2.41	33.74			33.74		
66	ТССЦ-104-0264	Трубки из вспененного полиэтилена. внутренний диаметр 35 мм. толщина 6 мм (м)	48	3.35		3.35	160.8			160.8		
67	ТССЦ-104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена. внутренний диаметр 60 мм. толщина 9 мм (м)	50	9.71		9.71	485.5			485.5		
Итого по разделу 3 Капитальный ремонт системы ГВС (подвальная часть)							110065.32					177.97
Раздел 4. Капитальный ремонт системы ГВС (надподвальная часть)												
Демонтаж												
68	ТЕРр65-1-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм (100 м трубопровода)	0.98 147/100	143.55 138.71	4.84 0.62		140.68	135.94	4.74 0.61		20.796	20.38
Монтаж												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
69	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм (100 м трубопровода)	0,84 12*7/100	2085,3 1191,13	818,76 85,2	75,41	1751,65	1000,55	687,76 71,57	83,34	149,64	125,7
У8	1 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм. (10 м)	9,29 7,804	47,99		47,99	374,51			374,51		
70	Прайс лист	Труба KALDE арм. 25 мм (м)	78	10,95		10,95	854,1			854,1		
71	Прайс лист	Муфта диаметром 25 мм (шт.)	35	0,63		0,63	22,05			22,05		
72	Прайс лист	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм (шт.)	24 12*2	1,25		1,25	30			30		
73	Прайс лист	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм (шт.)	26 12*2+2	2,19		2,19	56,94			56,94		
74	ТССЦ-302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в (шт.)	22	26,87		26,87	591,14			591,14		
75	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм (100 м трубопровода)	0,14 2*7/100	1525,39 969,53	481,1 49,04	74,76	213,55	135,73	67,35 6,87	10,47	121,8	17,05
У8	1 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм. (10 м)	9,38 1,313	65,03		65,03	85,38			85,38		
76	Прайс лист	Труба KALDE арм. 32 мм (м)	13,13	20,48		20,48	268,9			268,9		
77	Прайс лист	Муфта диаметром 32 мм (шт.)	3	0,63		0,63	1,89			1,89		
78	Прайс лист	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм (шт.)	2	2,66		2,66	5,32			5,32		
79	Прайс лист	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм (шт.)	2	2,81		2,81	5,62			5,62		
Итого по разделу 4 Капитальный ремонт системы ГВС (надподвальная часть)							118183,39					276,81
Раздел 5. Капитальный ремонт подвальной части системы водоотведения												
Демонтаж												
80	ТЕРр65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм (100 м трубопровода с фасонными частями)	0,27 (27)/100	355,4 347,51	7,89 1,99		95,96	93,83	2,13 0,54		51,18	13,82
81	ТЕРр65-2-1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм (100 м трубопровода с фасонными частями)	0,03 1,5*2/100	189,49 186,86	2,63 0,66		5,68	5,61	0,07 0,02		27,52	0,83
Монтаж												
82	ТЕР16-04-001-01	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм (100 м трубопровода)	0,03 3/100	4660,41 511,35	3,46 0,21	4145,6	139,81	15,34	0,1 0,01	124,37	64,24	1,93

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
83	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм (100 м трубопровода)	0,27 127/100	9057,48 490,34	8,09 0,52	8559,05	2445,52	132,39	2,18 0,14	2310,95	61,6	16,63
84	Прайс лист	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) (шт.)	6	18,76		18,76	112,56			112,56		
85	Прайс лист	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм (шт.)	2	8,91		8,91	17,82			17,82		
86	Прайс лист	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 110 мм (шт.)	8	7,82		7,82	62,56			62,56		
87	Прайс лист	Ревизия 124/110 с резинкой Sanibud (шт.)	8	16,42		16,42	131,36			131,36		
Итого по разделу 5 Капитальный ремонт подвальной части системы водоотведения							27717,91					41,38
Раздел 6. Капитальный ремонт системы водоотведения (надподвальная часть)												
Демонтаж												
88	ТЕРр57-2-4	Разборка покрытий полов: цементных (100 м2 покрытия)	0,03	2120,59 760,61	1359,98 167,16		63,62	22,82	40,8 5,01		111,2	3,34
89	ТЕР46-03-007-02	Пробивка проемов в конструкциях из бетона (1 м3)	0,72	964,37 198,79	765,58 88,35		694,35	143,13	551,22 63,61		27,61	19,88
90	ТЕРр65-2-1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм (100 м трубопровода с фасонными частями)	0,13 65*2/100	189,49 186,86	2,63 0,66		24,63	24,29	0,34 0,09		27,52	3,58
91	ТЕРр65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм (100 м трубопровода с фасонными частями)	0,39 165*5/100	355,4 347,51	7,89 1,99		138,61	135,53	3,08 0,78		51,18	19,96
Монтаж												
92	ТЕР16-04-001-01	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм (100 м трубопровода)	0,13 65*2/100	4660,41 511,35	3,46 0,21	4145,6	605,85	66,48	0,45 0,03	538,92	64,24	8,35
93	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм (100 м трубопровода)	0,39 165*5/100	9057,48 490,34	8,09 0,52	8559,05	3532,42	191,23	3,16 0,20	3338,03	61,6	24,02
94	Прайс лист	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) (шт.)	16 8*2	18,76		18,76	300,16			300,16		
95	ТЕР46-03-017-02	Заделка стверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0.2 м2 (1 м3 заделки)	0,72	1474,7 289,84	23,81	1161,05	1061,78	208,68	17,14	835,96	44,66	32,16
96	ТЕРр57-10-1	Заделка выбоин в полах цементных площадью до 0.25 м2 (100 мест)	0,03	651,04 278,59	20,63 2,47	351,82	19,53	8,36	0,62 0,07	10,55	40,73	1,22
Итого по разделу 6 Капитальный ремонт системы водоотведения (надподвальная часть)							88250,06					176,06
Раздел 7. Капитальный ремонт подвальной части системы ХВС												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Демонтаж												
97	ТЕРp65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм (100 м трубопровода)	0.65 145+12+8/100	246.9 238.6	8.3 1.06		160.49	155.09	5.4 0.69		35.772	23.25
Монтаж												
98	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм (100 м трубопровода)	0.06 6/100	2085.3 1191.13	818.76 85.2	75.41	125.12	71.47	49.13 5.11	4.52	149.64	8.98
Уд	1 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм. (10 м)	9.29 0.5574	47.99		47.99	26.75			26.75		
99	Прайс лист	Труба KALDE арм. 25 мм (м)	5.574	10.95		10.95	61.04			61.04		
100	Прайс лист	Муфта диаметром 25 мм (шт.)	6	0.63		0.63	3.78			3.78		
101	Прайс лист	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм (шт.)	4	2.19		2.19	8.76			8.76		
102	Прайс лист	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм (шт.)	6	3.28		3.28	19.68			19.68		
103	Прайс лист	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм (шт.)	2	1.25		1.25	2.5			2.5		
104	Прайс лист	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм (шт.)	6	18.76		18.76	112.56			112.56		
105	Прайс лист	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм (шт.)	6	22.67		22.67	136.02			136.02		
106	ТЕР16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм (100 м трубопровода)	0.02 2/100	2032.45 1292.7	604.76 51.3	134.99	40.65	25.85	12.1 1.23	2.7	162.4	3.25
Уд	1 507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм. (10 м)	9.37 0.1874	90.72		90.72	17			17		
107	Прайс лист	Труба KALDE арм. 40 мм (м)	1.874	24.24		24.24	45.43			45.43		
108	Прайс лист	Муфта диаметром 40 мм (шт.)	80 240/3	2.81		2.81	224.8			224.8		
109	Прайс лист	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 40 мм (шт.)	2	47.53		47.53	95.06			95.06		
110	Прайс лист	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x40 мм (шт.)	2	5.47		5.47	10.94			10.94		
111	Прайс лист	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм (шт.)	2	18.76		18.76	37.52			37.52		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
112	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм (100 м трубопровода)	0,57 (45*12)/100	2589,32 *079,8	1341,74 139,85	167,78	1475,91	615,49	764,79 79,71	95,63	141,52	80,67
Уд	1 507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм. (10 м)	9,46 5,392	209,53		209,53	1129,79			1129,79		
113	Прайс лист	Труба KALDE арм. 63 мм (м)	53,92	70,99		70,99	3827,78			3827,78		
114	Прайс лист	Муфта диаметром 63 мм (шт.)	17	9,38		9,38	159,46			159,46		
115	Прайс лист	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х40х63 мм (шт.)	2	13,29		13,29	26,58			26,58		
116	Прайс лист	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х25х63 мм (шт.)	4	12,2		12,2	48,8			48,8		
117	Прайс лист	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63х25 мм (шт.)	2	13,92		13,92	27,84			27,84		
118	ТЕР16-07-003-07	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 63 мм (1 врезка)	1	556,78 57,59	10,11 0,21	489,08	556,78	57,59	10,11 0,21	489,08	7,46	7,46
Итого по разделу 7 Капитальный ремонт подвальной части системы ХВС							92635,57					159,46
Раздел 8. капитальный ремонт системы ХВС (надпольная часть)												
Демонтаж												
119	ТЕРр65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм (100 м трубопровода)	0,24 (6*4)/100	143,55 138,71	4,84 0,62		34,45	33,29	1,16 0,15		20,796	4,99
120	ТЕРр65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм (100 м трубопровода)	0,08 (4*2)/100	164,6 159,07	5,53 0,71		13,17	12,73	0,44 0,06		23,848	1,91
Монтаж												
121	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм (100 м трубопровода)	0,24 (6*4)/100	2085,3 1191,13	818,76 85,2	75,41	500,47	285,87	196,5 20,45	18,1	149,64	35,91
Уд	1 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм. (10 м)	9,29 2,23	47,99		47,99	107,02			107,02		
122	Прайс лист	Труба KALDE арм. 25 мм (м)	22,3	10,95		10,95	244,19			244,19		
123	Прайс лист	Муфта диаметром 25 мм (шт.)	12	0,63		0,63	7,56			7,56		
124	Прайс лист	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм (шт.)	12 6*2	1,25		1,25	15			15		
125	Прайс лист	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм (шт.)	12 6*2	2,19		2,19	26,28			26,28		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
126	ТССЦ-302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм. тип в/в (шт.)	12 5*2	26.87		26.87	322.44			322.44		
127	ТЕР16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм (100 м трубопровода)	0,08 4*2/100	2032.45 1292.7	604.76 61.3	134.99	162.6	103.42	48.38 4.90	10.8	162.4	12.99
Уд	1 507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм. (10 м)	9.37 0.7496	90.72		90.72	68			68		
128	Прайс лист	Труба KALDE арм. 40 мм (м)	7.5	24.24		24.24	181.8			181.8		
129	Прайс лист	Муфта диаметром 40 мм (шт.)	2	2.81		2.81	5.62			5.62		
130	Прайс лист	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм (шт.)	2	1.25		1.25	2.5			2.5		
131	ТССЦ-302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм. тип в/в (шт.)	8 4*2	26.87		26.87	214.96			214.96		
Вывоз мусора												
132	ТЕРр51-6-1 (прим.)	Погрузка строительного мусора вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой (100 м3 грунта)	0.016	6004.75 487.21	5517.54		96.08	7.8	88.28		83	1.33
133	СЦПЗ-3-10-1-3	Перевозка массовых навалочных грузов, перевозимых автомобилями-самосвалами, расстояние перевозки 10 км, класс груза 1, грузоподъемность 10 т (1 т груза)	2.6	11.05	11.05		28.73		28.73			
Итого по разделу 8 капитальный ремонт системы ХВС (надпольная часть)							43983,73					96,71
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.							66927.2	10303.1	3631.01 298.85	52993.09		1379.23
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам							606974.89	279475.19	40277.16 8759.69	287222.54		2043.67
В том числе, справочно:												
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3, 8-11, 69, 75, 92-94, 121, 127, 15, 20-26, 29-33, 35, 41, 45, 47, 49, 52-53, 55, 58, 61-63, 66-67, 82-87, 98, 106, 109-110, 112, 115-116, 118, 36-38, 64-65)							1688.13	1003.75	684.36 48.75			126.99
МДС35 пр.1 т.3 п.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 13-14, 39-40, 80, 97, 16-19, 27-28, 34, 42-44, 46, 48, 50-51, 54, 56-57, 59-60, 81, 99-105, 107-108, 111, 113-114, 117, 15, 20-26, 29-33, 35, 41, 45, 47, 49, 52-53, 55, 58, 61-63, 66-67, 82-87, 98, 106, 109-110, 112, 115-116, 118, 36-38, 64-65)							1006.73	698.49	308.23 17.53			92.42
МДС35 пр.1 т.3 п.6. Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 (Поз. 1-2, 68, 91, 119-120, 4-7, 12, 70-74, 76-79, 90, 122-126, 128-131, 3, 8-11, 69, 75, 92-94, 121, 127, 88, 96, 89, 95, 132-133)							4455.42	3325.14	1130.26 115.38			445.03
Индекс изменения строительной стоимости 2 кв 2015 г. Многоквартирные жилые дома кирпичные ОЗП=18,23; ЭМ=7; ЗПМ=18,23; МАТ=5,42 (Поз. 1-2, 68, 91, 119-120, 13-14, 39-40, 80, 97, 4-7, 12, 70-74, 76-79, 90, 122-126, 128-131, 16-19, 27-28, 34, 42-44, 46, 48, 50-51, 54, 56-57, 59-60, 81, 99-105, 107-108, 111, 113-114, 117, 3, 8-11, 69, 75, 92-94, 121, 127, 15, 20-26, 29-33, 35, 41, 45, 47, 49, 52-53, 55, 58, 61-63, 66-67, 82-87, 98, 106, 109-110, 112, 115-116, 118, 36-38, 64-65, 88, 96, 89, 95, 132-133)							532897.41	264144.69	34523.28 8279.19	234229.46		
Накладные расходы							235357.98					
В том числе, справочно:												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
74%*(0.85*0.9*0.94) ФОТ (от 1404.61) (Поз. 4-7, 12, 16-19, 27-28, 34, 42-44, 46, 48, 50-51, 54, 56-57, 59-60, 70-74, 76-79, 81, 90, 99-105, 107-108, 111, 113-114, 117, 122-126, 128-131)							747.44					
74%*(0.85*0.94) ФОТ (от 80014.75) (Поз. 1-2, 13-14, 39-40, 68, 80, 91, 97, 119-120)							47309.52					
75%*(0.85*0.94) ФОТ (от 213.29) (Поз. 132)							127.81					
80%*(0.85*0.94) ФОТ (от 991.53) (Поз. 88, 96)							533.79					
100%*(0.85*0.9*0.94) ФОТ (от 8646.85) (Поз. 36-38, 64-65)							6217.95					
110%*(0.85*0.9*0.94) ФОТ (от 5706.35) (Поз. 95)							4513.78					
110%*(0.85*0.94) ФОТ (от 5653.49) (Поз. 89)							4968.85					
128%*(0.85*0.9*0.94) ФОТ (от 185604.01) (Поз. 3, 8-11, 15, 20-26, 29-33, 35, 41, 45, 47, 49, 52-53, 55, 58, 61-63, 66-67, 69, 75, 82-87, 92-94, 98, 106, 109-110, 112, 115-116, 118, 121, 127)							170838.84					
Сметная прибыль							133067.36					
В том числе, справочно:												
45%*(0.8*0.9) ФОТ (от 213.29) (Поз. 132)							69.11					
50%*(0.8*0.85*0.9) ФОТ (от 1404.61) (Поз. 4-7, 12, 16-19, 27-28, 34, 42-44, 46, 48, 50-51, 54, 56-57, 59-60, 70-74, 76-79, 81, 90, 99-105, 107-108, 111, 113-114, 117, 122-126, 128-131)							429.81					
50%*(0.8*0.9) ФОТ (от 80014.75) (Поз. 1-2, 13-14, 39-40, 68, 80, 91, 97, 119-120)							28805.31					
68%*(0.8*0.9) ФОТ (от 991.53) (Поз. 88, 96)							485.45					
70%*(0.8*0.85*0.9) ФОТ (от 14353.2) (Поз. 36-38, 64-65, 95)							6148.91					
70%*(0.8*0.9) ФОТ (от 5653.49) (Поз. 89)							2849.36					
83%*(0.8*0.85*0.9) ФОТ (от 185604.01) (Поз. 3, 8-11, 15, 20-26, 29-33, 35, 41, 45, 47, 49, 52-53, 55, 58, 61-63, 66-67, 69, 75, 82-87, 92-94, 98, 106, 109-110, 112, 115-116, 118, 121, 127)							94279.41					
Итого по смете:												
Итого							975400.23					2043.67
В том числе:												
Материалы							287222.54					
Машины и механизмы							40277.16					
ФОТ							288234.88					
Накладные расходы							235357.98					
Сметная прибыль							133067.36					
Компенсация затрат подрядчика по уплате НДС на материалы (Письмо № НЗ-6292/10 от 06.10.2003г.) (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0.1712+СП*0.15)*0.18							68218.81					
ВСЕГО по смете							1043619					2043.67

Составил

(должность, подпись, расшифровка)

Унифицированная форма № КС-3
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11.11.99 № 100

Заказчик: НО "Адыгейский республиканский фонд капитального ремонта
общего имущества в МКД"
Подрядчик: ООО "Строитель"
Стройка: МКД № 125 по ул. Гагарина, пгт. Яблоновский, РА
Объект: капитальный ремонт общедомовых инженерных сетей

Форма по ОКУД
по ОКПО
по ОКПО

Код

0322001

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

Ta-254-П-15

data

05

08

2015

Вид операции

Homep

документа

Дата

составления

Отчетный период

C

по

05.08.2015

31.10.2015

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: капитальный ремонт общедомовых инженерных сетей		1 043 619,00	1 043 619,00	1 043 619,00

Итого

1 043 619,00

Сумма НДС

0,00

Всего с учетом НДС

1 043 619,00

Заказчик (генподрядчик)

МП

Р. М. Пшигонов

Подрядчик (субподрядчик)

М П

М. Б. Шиков

Форма по ОКУД
по ОКПО
«» по ОКПО
по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	дата
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
10	03.11.2015	05.08.2015	31.10.2015

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за август-октябрь 2013 г.

Смета №. капитальный ремонт внутридомовых инженерных сетей (тепло, ГВС, ХВС и канализации)
 Основание - программа капитального ремонта МКД 2015 года
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 Средства на оплату труда _____
 Сметная трудоемкость _____

_____ 1043,619 тыс. руб.
_____ 288,235 тыс. руб.
_____ 2043,67 чел.час

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	5	Прайс лист	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	102	1.25		1.25		127.5			127.5
6	6	Прайс лист	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	204	1.25		1.25		255			255
7	7	Прайс лист	Муфта диаметром 25 мм	шт.	71	0.63		0.63		44.73			44.73
8	8	Прайс лист	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	102	3.28		3.28		334.56			334.56
9	9	Прайс лист	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм. тип в/в	шт.	102	22.67		22.67		2312.34			2312.34
10	10	ТССЦ-302-0474	Краны для спуска воздуха СТД 7073В. латунные	компл	30	20.55		20.55		616.5			616.5
11	11	ТЕР16-03-001-02	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0.255	928.71	50.39	8.08		236.82	221.91	12.85	2.06
12	12	Прайс лист	Труба KALDE arm. 20 мм	м	24.43	7.35		7.35		179.56			179.56
Итого по разделу 1 Капитальный ремонт системы отопления (надподвальная часть)										273215.06			
Раздел 2. Ремонт подвальной части отопления													
Демонтаж													
13	13	ТЕРр65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода	2.76	246.9	8.3			681.44	658.54	22.9	
14	14	ТЕРр65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	0.3	143.55	4.84			43.07	41.62	1.45	
Монтаж													
15	15	ТЕР16-04-003-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из поливинилхлоридных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода	2.76	382.54	50.18	98.44		1055.81	645.62	138.5	271.69
16	16	Прайс лист	Труба KALDE arm. 63 мм	м	120	70.99		70.99		8518.8			8518.8
17	17	Прайс лист	Труба KALDE arm. 50 мм	м	156	38.78		38.78		6049.68			6049.68
18	18	Прайс лист	Муфта диаметром 63 мм	шт.	30	9.38		9.38		281.4			281.4
19	19	Прайс лист	Муфта диаметром 50 мм	шт.	39	9.38		9.38		365.82			365.82
20	20	Прайс лист	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм	шт.	28	12.2		12.2		341.6			341.6
21	21	Прайс лист	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	шт.	4	18.29		18.29		73.16			73.16
22	22	Прайс лист	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	4	13.92		13.92		55.68			55.68
23	23	Прайс лист	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм	шт.	28	9.54		9.54		267.12			267.12
24	24	Прайс лист	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	шт.	4	15.64		15.64		62.56			62.56
25	25	Прайс лист	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	4	12.04		12.04		48.16			48.16
26	26	ТЕР16-03-011-03	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0.3	847.58	50.86	12.72		254.27	235.2	15.26	3.81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27	27	Прайс лист	Труба KALDE арм. 25 мм	м	29.34	10.95		10.95		321.27			321.27
28	28	Прайс лист	Муфта диаметром 25 мм	шт	30	0.63		0.63		18.9			18.9
29	29	Прайс лист	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	30	3.28		3.28		98.4			98.4
30	30	Прайс лист	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20. диаметром 20 мм	шт.	30	18.76		18.76		562.8			562.8
31	31	Прайс лист	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20. диаметром 25 мм	шт.	60	22.67		22.67		1360.2			1360.2
32	32	ТЕР16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	1 врезка	2	58.5	5.89	2.97		117	99.28	11.78	5.94
33	33	Прайс лист	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20. диаметром 63 мм	шт.	4	197.48		197.48		789.92			789.92
34	34	ТЕРp65-23-2	Слив и наполнение водой системы отопления. с осмотром системы	1000 м3 объема здания	3.402	8.69				29.56	29.56		
35	35	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	4.43	146.28	32.51	66.98		648.02	207.28	144.02	296.72
36	36	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена Энергофлекс трубками	10 м трубопровода	1.6	209.61	25.14	156.45		335.38	44.83	40.22	250.33
37	37	ТССЦ-104-0261	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 6 мм	м	30	2.41		2.41		72.3			72.3
38	38	ТССЦ-104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	130	9.71		9.71		1262.3			1262.3

Итого по разделу 2 Ремонт подвальной части отопления

221348

Раздел 3. Капитальный ремонт системы ГВС (подвальная часть)

Демонтаж

39	39	ТЕРp65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	0.64	143.55	4.84			91.87	88.77	3.1	
40	40	ТЕРp65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода	0.48	246.9	8.3			118.51	114.53	3.98	

Монтаж

41	41	ТЕР16-03-001-03	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0.14	847.58	50.86	12.72		118.66	109.76	7.12	1.78
42	42	Прайс лист	Труба KALDE арм. 25 мм	м	13.96	10.95		10.95		152.86			152.86
43	43	Прайс лист	Муфта диаметром 25 мм	шт.	80	0.63		0.63		50.4			50.4
44	44	Прайс лист	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	16	1.25		1.25		20			20
45	45	Прайс лист	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	16	3.28		3.28		52.48			52.48
46	46	Прайс лист	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	шт.	9	2.19		2.19		19.71			19.71
47	47	Прайс лист	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20. диаметром 20 мм	шт.	16	18.76		18.76		300.16			300.16
48	48	Прайс лист	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20. диаметром 25 мм	шт.	16	22.67		22.67		362.72			362.72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
49	49	ТЕР16-04-003-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из поливинилхлоридных труб) диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода	0.48	382.54 233.92	50.18 0.62	98.44		183.62	112.28	24.09 0.3	47.25
50	50	Прайс лист	Труба KALDE арм. 63 мм	м	45.26	70.99		70.99		3213.01			3213.01
51	51	Прайс лист	Муфта диаметром 63 мм	шт	27	9.38		9.38		253.26			253.26
52	52	Прайс лист	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм	шт	14	12.2		12.2		170.8			170.8
53	53	Прайс лист	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 63 мм	шт	1	197.48		197.48		197.48			197.48
54	54	Прайс лист	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт	2	13.92		13.92		27.84			27.84
55	55	ТЕР16-04-003-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из поливинилхлоридных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	0.5	380.56 263.95	46.52 0.42	70.09		190.28	131.98	23.26 0.21	35.04
56	56	Прайс лист	Труба KALDE арм. 32 мм	м	46.1	20.48		20.48		944.13			944.13
57	57	Прайс лист	Муфта диаметром 32 мм	шт	80	1.25		1.25		100			100
58	58	Прайс лист	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	шт	14	5.47		5.47		76.58			76.58
59	59	Прайс лист	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт	2	2.66		2.66		5.32			5.32
60	60	Прайс лист	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	шт	1	34.76		34.76		34.76			34.76
61	61	ТЕР16-07-003-04	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм	1 врезка	1	78.55 35.5	3.87	39.18		78.55	35.5	3.87	39.18
62	62	ТЕР16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 63 мм	1 врезка	1	357.74 49.64	5.89 0.1	302.21		357.74	49.64	5.89 0.1	302.21
63	63	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	2.42	146.28 46.79	32.51	66.98		354	113.23	78.67	162.1
64	64	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубами	10 м трубопровода	11.2	209.61 28.02	25.14	156.45		2347.63	313.82	281.57	1752.24
65	65	ТССЦ-104-0261	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 6 мм	м	14	2.41		2.41		33.74			33.74
66	66	ТССЦ-104-0264	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 6 мм	м	48	3.35		3.35		160.8			160.8
67	67	ТССЦ-104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	50	9.71		9.71		485.5			485.5
Итого по разделу 3 Капитальный ремонт системы ГВС (подвальная часть)										110065.32			

Раздел 4. Капитальный ремонт системы ГВС (надподвальная часть)

Демонтаж

68	68	ТЕРр65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	0.98	143.55 138.71	4.84 0.62			140.68	135.94	4.74 0.61	
----	----	------------	--	-----------------------	------	------------------	--------------	--	--	--------	--------	--------------	--

Монтаж

69	69	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0.84	2085.3 1191.13	818.76 85.2	75.41		1751.65	1000.55	687.76 71.57	63.34
70	70	Прайс лист	Труба KALDE арм. 25 мм	м	78	10.95		10.95		854.1			854.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
71	71	Прайс лист	Муфта диаметром 25 мм	шт.	35	0.63		0.63		22.05			22.05
72	72	Прайс лист	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	24	1.25		1.25		30			30
73	73	Прайс лист	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	шт.	26	2.19		2.19		56.94			56.94
74	74	ТССЦ-302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	22	26.87		26.87		591.14			591.14
75	75	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого-давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0.14	1525.39	481.1	74.76		213.55	135.73	67.35	10.47
						969.53	49.04					6.87	
76	76	Прайс лист	Труба KALDE арм. 32 мм	м	13.13	20.48		20.48		268.9			268.9
77	77	Прайс лист	Муфта диаметром 32 мм	шт.	3	0.63		0.63		1.89			1.89
78	78	Прайс лист	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	2	2.66		2.66		5.32			5.32
79	79	Прайс лист	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	шт.	2	2.81		2.81		5.62			5.62
Итого по разделу 4 Капитальный ремонт системы ГВС (надподвальная часть)										118183.39			

Раздел 5. Капитальный ремонт подвальной части системы водоотведения

Демонтаж

80	80	ТЕРр65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0.27	355.4	7.89			95.96	93.83	2.13	
						347.51	1.99					0.54	
81	81	ТЕРр65-2-1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0.03	189.49	2.63			5.68	5.61	0.07	
						186.86	0.66					0.02	

Монтаж

82	82	ТЕР16-04-001-01	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0.03	4660.41	3.46	4145.6		139.81	15.34	0.1	124.37
						511.35	0.21					0.01	
83	83	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0.27	9057.48	8.09	8559.05		2445.52	132.39	2.18	2310.95
						490.34	0.52					0.14	
84	84	Прайс лист	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	6	18.76		18.76		112.56			112.56
85	85	Прайс лист	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм	шт.	2	8.91		8.91		17.82			17.82
86	86	Прайс лист	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 110 мм	шт.	8	7.82		7.82		62.56			62.56
87	87	Прайс лист	Ревизия 124/110 с резинкой Sanibud	шт.	8	16.42		16.42		131.36			131.36
Итого по разделу 5 Капитальный ремонт подвальной части системы водоотведения										27717.91			

Раздел 6. Капитальный ремонт системы водоотведения (надподвальная часть)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Демонтаж													
88	88	ТЕРр57-2-4	Разборка покрытий полов: цементных	100 м2 покрытия	0.03	2'20.59	1359.98			63.62	22.82	40.8	
						760.61	167.16					5.01	
89	89	ТЕР46-03-007-02	Пробивка проемов в конструкциях из бетона	1 м3	0.72	964.37	765.58			694.35	143.13	551.22	
						198.79	88.35					63.61	
90	90	ТЕРр65-2-1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0.13	189.49	2.63			24.63	24.29	0.34	
						185.85	0.66					0.09	
91	91	ТЕРр65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0.39	355.4	7.89			138.61	135.53	3.08	
						347.51	1.99					0.78	
Монтаж													
92	92	ТЕР16-04-001-01	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0.13	4660.41	3.46	4145.6		605.85	66.48	0.45	538.92
						511.35	0.21					0.03	
93	93	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0.39	9057.48	8.09	8559.05		3532.42	191.23	3.16	3338.03
						490.34	0.52					0.2	
94	94	Прайс лист	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	16	18.76		18.76		309.16			309.16
95	95	ТЕР46-03-017-02	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2	1 м3 заделки	0.72	1474.7	23.81	1161.05		1061.78	208.68	17.14	835.96
						289.84							
96	96	ТЕРр57-10-1	Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 0,25 м2	100 мест	0.03	651.04	20.63	351.82		19.53	8.36	0.62	10.55
						278.59	2.47					0.07	
Итого по разделу 6 Капитальный ремонт системы водоотведения (надподвальная часть)										88250.06			
Раздел 7. Капитальный ремонт подвальной части системы ХВС													
Демонтаж													
97	97	ТЕРр65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода	0.65	246.9	8.3			160.49	155.09	5.4	
						238.6	1.06					0.69	
Монтаж													
98	98	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0.06	2085.3	818.76	75.41		125.12	71.47	49.13	4.52
						1191.13	85.2					5.11	
99	99	Прайс лист	Труба KALDE арм. 25 мм	м	5.574	10.95		10.95		61.04			61.04
100	100	Прайс лист	Муфта диаметром 25 мм	шт.	6	0.63		0.63		3.78			3.78
101	101	Прайс лист	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	шт.	4	2.19		2.19		8.76			8.76
102	102	Прайс лист	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	6	3.28		3.28		19.68			19.68
103	103	Прайс лист	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	2	1.25		1.25		2.5			2.5
104	104	Прайс лист	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	6	18.76		18.76		112.56			112.56
105	105	Прайс лист	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт.	6	22.67		22.67		136.02			136.02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
106	106	ТЕР16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм	100 м трубопровода	0.02	2032.45	604.76	134.99		40.65	25.85	12.1	2.7
						1292.7	61.3					1.23	
107	107	Прайс лист	Труба KALDE арм. 40 мм	м	18.74	24.24		24.24		45.43			45.43
108	108	Прайс лист	Муфта диаметром 40 мм	шт	80	2.81		2.81		224.8			224.8
109	109	Прайс лист	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 40 мм	шт	2	47.53		47.53		95.06			95.06
110	110	Прайс лист	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x40 мм	шт	2	5.47		5.47		10.94			10.94
111	111	Прайс лист	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт	2	18.76		18.76		37.52			37.52
112	112	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм	100 м трубопровода	0.57	2589.32	1341.74	167.78		1475.91	615.49	784.79	95.63
						1079.8	139.85					79.71	
113	113	Прайс лист	Труба KALDE арм. 63 мм	м	53.92	70.99		70.99		3827.78			3827.78
114	114	Прайс лист	Муфта диаметром 63 мм	шт	17	9.38		9.38		159.46			159.46
115	115	Прайс лист	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x40x63 мм	шт	2	13.29		13.29		26.58			26.58
116	116	Прайс лист	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм	шт	4	12.2		12.2		48.8			48.8
117	117	Прайс лист	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63x25 мм	шт	2	13.92		13.92		27.84			27.84
118	118	ТЕР16-07-003-07	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 63 мм	1 врезка		556.78	10.11	489.08		556.78	57.59	10.11	489.08
						57.59	0.21					0.21	

Итого по разделу 7 Капитальный ремонт подвальной части системы ХВС

92635,57

Раздел 8. капитальный ремонт системы ХВС (надпольная часть)

Демонтаж

119	119	ТЕРp65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	0.24	143.55	4.84			34.45	33.29	1.16	
						138.71	0.62					0.15	
120	120	ТЕРp65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода	0.08	164.6	5.53			13.17	12.73	0.44	
						159.07	0.71					0.06	

Монтаж

121	121	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0.24	2085.3	818.76	75.41		500.47	285.87	196.5	18.1
						1191.13	85.2					20.45	
122	122	Прайс лист	Труба KALDE арм. 25 мм	м	22.3	10.95		10.95		244.19			244.19
123	123	Прайс лист	Муфта диаметром 25 мм	шт	12	0.63		0.63		7.56			7.56
124	124	Прайс лист	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт	12	1.25		1.25		15			15
125	125	Прайс лист	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	шт	12	2.19		2.19		26.28			26.28
126	126	ТССЦ-302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт	12	26.87		26.87		322.44			322.44
127	127	ТЕР16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа	100 м трубопровода	0.08	2032.45	604.76	134.99		162.6	103.42	48.38	10.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			политипированная труба малого диаметра бюджетного типа	трубопровода		1292.7	5*3					4.9	
128	128	Прайс лист	Труба KALDE арм. 40 мм	м	7.5	24.24		24.24		181.8			181.8
129	129	Прайс лист	Муфта диаметром 40 мм	шт	2	2.81		2.81		5.62			5.62
130	130	Прайс лист	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм.	шт	2	1.25		1.25		2.5			2.5
131	131	ТССЦ-302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм. тип В/В	шт.	8	26.87		26.87		214.96			214.96
Вывоз мусора													
132	132	ТЕРр51-6-1 (прим.)	Погрузка строительного мусора вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой	100 м3 грунта	0.016	6004.75	5517.54			96.08	7.8	88.28	
133	133	СЦПЗ-3-10-1-3	Перевозка массовых навалочных грузов, перевозимых автомобилями-самосвалами. расстояние перевозки 10 км. класс груза 1, грузоподъемность 10 т	1 т груза	2.6	11.05	11.05			28.73		28.73	
Итого по разделу 8 капитальный ремонт системы ХВС (надпольная часть)										43983.73			
ИТОГИ ПО АКТУ:													
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.										66927.2	10303.1	3631.01	52993.09
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам										606974.89	279475.19	40277.16	287222.54
В том числе, справочно:												8759.69	
МДС35-IV п.4.7 _При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3, 8-11, 69, 75, 92-94, 121, 127, 15, 20-26, 29-33, 35, 41, 45, 47, 49, 52-53, 55, 58, 61-63, 66-67, 82-87, 98, 106, 109-110, 112, 115-116, 118, 36-38, 64-65)										1688.13	1003.75	684.36	
МДС35 пр.1 т.3 п.6 _Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 13-14, 39-40, 80, 97, 16-19, 27-28, 34, 42-44, 46, 48, 50-51, 54, 56-57, 59-60, 81, 99-105, 107-108, 111, 113-114, 117, 15, 20-26, 29-33, 35, 41, 45, 47, 49, 52-53, 55, 58, 61-63, 66-67, 82-87, 98, 106, 109-110, 112, 115-116, 118, 36-38, 64-65)												48.75	
МДС35 пр.1 т.3 п.6 _Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 (Поз. 1-2, 68, 91, 119-120, 4-7, 12, 70-74, 76-79, 90, 122-126, 128-131, 3, 8-11, 69, 75, 92-94, 121, 127, 88, 96, 89, 95, 132-133)										4455.42	3325.14	1130.26	
Индекс изменения строительной стоимости 2 кв 2015 г. Многоквартирные жилые дома кирпичные ОЗП=18,23; ЭМ=7; ЗПМ=18,23; МАТ=5,42 (Поз. 1-2, 68, 91, 119-120, 13-14, 39-40, 80, 97, 4-7, 12, 70-74, 76-79, 90, 122-126, 128-131, 16-19, 27-28, 34, 42-44, 46, 48, 50-51, 54, 56-57, 59-60, 81, 99-105, 107-108, 111, 113-114, 117, 3, 8-11, 69, 75, 92-94, 121, 127, 15, 20-26, 29-33, 35, 41, 45, 47, 49, 52-53, 55, 58, 61-63, 66-67, 82-87, 98, 106, 109-110, 112, 115-116, 118, 36-38, 64-65, 88, 96, 89, 95, 132-133)										532897.41	264144.69	34523.28	234229.46
Накладные расходы										235357.98			
В том числе, справочно:													
74%*(0.85*0.9*0.94) ФОТ (от 1404.61) (Поз. 4-7, 12, 16-19, 27-28, 34, 42-44, 46, 48, 50-51, 54, 56-57, 59-60, 70-74, 76-79, 81, 90, 99-105, 107-108, 111, 113-114, 117, 122-126, 128-131)										747.44			
74%*(0.85*0.94) ФОТ (от 80014.75) (Поз. 1-2, 13-14, 39-40, 68, 80, 91, 97, 119-120)										47309.52			
75%*(0.85*0.94) ФОТ (от 213.29) (Поз. 132)										127.81			
80%*(0.85*0.94) ФОТ (от 991.53) (Поз. 88, 96)										633.79			
100%*(0.85*0.9*0.94) ФОТ (от 8646.85) (Поз. 36-38, 64-65)										5217.95			
110%*(0.85*0.9*0.94) ФОТ (от 5706.35) (Поз. 95)										4513.78			
110%*(0.85*0.94) ФОТ (от 5653.49) (Поз. 89)										4968.85			
128%*(0.85*0.9*0.94) ФОТ (от 185604.01) (Поз. 3, 8-11, 15, 20-26, 29-33, 35, 41, 45, 47, 49, 52-53, 55, 58, 61-63, 66-67, 69, 75, 82-87, 92-94, 98, 106, 109-110, 112, 115-116, 118, 121, 127)										170838.84			
Сметная прибыль										133067.36			
В том числе, справочно:													
45%*(0.8*0.9) ФОТ (от 213.29) (Поз. 132)										69.11			
50%*(0.8*0.85*0.9) ФОТ (от 1404.61) (Поз. 4-7, 12, 16-19, 27-28, 34, 42-44, 46, 48, 50-51, 54, 56-57, 59-60, 70-74, 76-79, 81, 90, 99-105, 107-108, 111, 113-114, 117, 122-126, 128-131)										429.81			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
50%*(0.8*0.9) ФОТ (от 80014.75) (Поз. 1-2, 13-14, 39-40, 68, 80, 91, 97, 119-120)										28805.31			
68%*(0.8*0.9) ФОТ (от 991.53) (Поз. 88, 96)										485.45			
70%*(0.8*0.85*0.9) ФОТ (от 14353.2) (Поз. 36-38, 64-65, 95)										6148.91			
70%*(0.8*0.9) ФОТ (от 5653.49) (Поз. 89)										2849.36			
83%*(0.8*0.85*0.9) ФОТ (от 185604.01) (Поз. 3, 8-11, 15, 20-26, 29-33, 35, 41, 45, 47, 49, 52-53, 55, 58, 61-63, 66-67, 69, 75, 82-87, 92-94, 98, 106, 109-110, 112, 115-116, 118, 121, 127)										94279.41			
Итого по акту:													
Итого										975400.23			
В том числе:													
Материалы										287222.54			
Машины и механизмы										40277.16			
ФОТ										288234.88			
Накладные расходы										235357.98			
Сметная прибыль										133067.36			
Компенсация затрат подрядчика по уплате НДС на материалы (Письмо № НЗ-6292/10 от 06.10.2003г.) (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0.1712+СП*0.15)*0.18										68218.81			
ВСЕГО по акту										1043619			



Проверил

Сдал

Принял

(подпись, печать, расшифровка)

(должность, подпись, расшифровка)

(должность, подпись, расшифровка)



Басараба А.С.

Унифицированная форма № КС-3
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11.11.99 № 100

Заказчик: НО "Адыгейский республиканский фонд капитального ремонта
общего имущества в МКД"

Подрядчик: ООО "Строитель"

Стройка: МКД № 125 по ул. Гагарина, пгт. Яблоновский, РА

Объект: капитальный ремонт общедомовых инженерных сетей

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

data

Вид операции

Код

0322001

а-254-П-15

05	08	2015
----	----	------

Homep

документа

Дата

составления

Отчетный период

c

ПО

01.09.2015

31.10.2015

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: капитальный ремонт общедомовых инженерных сетей		209 053,00	209 053,00	209 053,00

Итого	209 053,00
-------	------------

Сумма НДС	0,00
-----------	------

Всего с учетом НДС	209 053,00
--------------------	------------

Заказчик (генподрядчик)

Р. М. ПШИГОНОВ

MP

Подрядчик (субподрядчик)

М. Б. Шиков

M. D.

Унифицированная форма № КС-2
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -
Заказчик (Генподрядчик) - Некоммерческая организация «Адыгейский республиканский фонд капитального строительства общего имущества в
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Строитель"
Стройка - капитальный ремонт общедомовых инженерных сетей
Объект - МКД № 125 по ул. Гагарина, пгт. Яблоновский, РА

Форма по ОКУД по ОКПО по ОКПО по ОКПО	Код	
	0322005	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	Та-254-П-15
	дата	05.08.2015
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	03.11.2015	01.09.2015	31.10.2015

АКТ
(окончательный)
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за сентябрь-октябрь 2015 г.

Смета №, капитальный ремонт общедомовых инженерных сетей
Основание - программа капитального ремонта МКД в 2015 году
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 209,053 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 51,043 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 348,58 чел.час

Номера		Обосно- вание	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Обосно- вание, индекс	Общая стоимость, руб.				
по порядку	поз. по смете					Всего	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Мат-ы		Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Мат-ы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1. Капитальный ремонт системы отопления (надподвальная часть)														
Демонтаж														
Монтаж														
Итого по разделу 1 Капитальный ремонт системы отопления (надподвальная часть)														
Раздел 2. Ремонт подвальной части отопления														
Демонтаж														
Монтаж														
1	32	ТЕР16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	1 врезка	2	58,5	5,89	2,97		117	99,28	11,78	5,94	
						49,64	0,1					0,2		
2	33	Прайс лист	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 63 мм	шт.	4	197,48		197,48		789,92			789,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	34	ТЕРp65-23-2	Слив и наполнение водой системы отопления: с осмотром системы	1000 м3 объема здания	3,402 <i>45*12,6*6/1000</i>	8,69				29,56	29,56		
4	35	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	4,43 <i>(273+170)/100</i>	146,28	32,51	66,98		648,02	207,28	144,02	296,72
5	36	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена Энергофлекс трубками	10 м трубопровода	1,6 <i>(130+30)/100</i>	209,61	25,14	156,45		335,38	44,83	40,22	250,33
6	37	ТССЦ-104-0261	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 6 мм	м	30	2,41		2,41		72,3			72,3
7	38	ТССЦ-104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	130	9,71		9,71		1262,3			1262,3

Итого по разделу 2 Ремонт подвальной части отопления										37899,74			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--

Раздел 3. Капитальный ремонт системы ГВС (подвальная часть)													
Демонтаж													
Монтаж													

8	61	ТЕР16-07-003-04	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм	1 врезка	1	78,55	3,87	39,18		78,55	35,5	3,87	39,18
9	62	ТЕР16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 63 мм	1 врезка	1	357,74	5,89	302,21		357,74	49,64	5,89	302,21
10	63	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	2,42 <i>(73+57+112)/100</i>	146,28	32,51	66,98		354	113,23	78,67	162,1
11	64	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками	10 м трубопровода	11,2 <i>(14+48+50)/10</i>	209,61	25,14	156,45		2347,63	313,82	281,57	1752,24
12	65	ТССЦ-104-0261	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 6 мм	м	14	2,41		2,41		33,74			33,74
13	66	ТССЦ-104-0264	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 6 мм	м	48	3,35		3,35		160,8			160,8
14	67	ТССЦ-104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	50	9,71		9,71		485,5			485,5

Итого по разделу 3 Капитальный ремонт системы ГВС (подвальная часть)										47500,63			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--

Раздел 4. Капитальный ремонт системы ГВС (надподвальная часть)													
Демонтаж													
Монтаж													

Итого по разделу 4 Капитальный ремонт системы ГВС (надподвальная часть)													
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 5. Капитальный ремонт подвальной части системы водоотведения													
Демонтаж													
Монтаж													

Итого по разделу 5 Капитальный ремонт подвальной части системы водоотведения													
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 6. Капитальный ремонт системы водоотведения (надподвальная часть)													
Демонтаж													
Монтаж													

15	95	ТЕР46-03-017-02	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2	1 м3 заделки	0,72	1474,7	23,81	1161,05		1061,78	208,68	17,14	835,96
16	96	ТЕРp57-10-1	Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 0,25 м2	100 мест	0,03	651,04	20,63	351,82		19,53	8,36	0,62	10,55
						278,59	2,47					0,07	

Итого по разделу 6 Капитальный ремонт системы водоотведения (надподвальная часть)										17928,21			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 7. Капитальный ремонт подвальной части системы ХВС													
Демонтаж													
17	97	ТЕРр65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода	0,65 <small>(45+12+8)/100</small>	246,9	8,3			160,49	155,09	5,4	
						238,6	1,06					0,69	
Монтаж													
18	98	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,06 <small>6/100</small>	2085,3	818,76	75,41		125,12	71,47	49,13	4,52
						1191,13	85,2					5,11	
19	99	Прайс лист	Труба KALDE арм. 25 мм	м	5,574	10,95		10,95		61,04			61,04
20	100	Прайс лист	Муфта диаметром 25 мм	шт.	6	0,63		0,63		3,78			3,78
21	101	Прайс лист	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	шт.	4	2,19		2,19		8,76			8,76
22	102	Прайс лист	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	шт.	6	3,28		3,28		19,68			19,68
23	103	Прайс лист	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	2	1,25		1,25		2,5			2,5
24	104	Прайс лист	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	6	18,76		18,76		112,56			112,56
25	105	Прайс лист	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт.	6	22,67		22,67		136,02			136,02
26	112	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм	100 м трубопровода	0,57 <small>(45+12)/100</small>	2589,32	1341,74	167,78		1475,91	615,49	764,79	95,63
						1079,8	139,85					79,71	
27	113	Прайс лист	Труба KALDE арм. 63 мм	м	53,92	70,99		70,99		3827,78			3827,78
28	114	Прайс лист	Муфта диаметром 63 мм	шт.	17	9,38		9,38		159,46			159,46
29	116	Прайс лист	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х25х63 мм	шт.	4	12,2		12,2		48,8			48,8
30	117	Прайс лист	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63х25 мм	шт.	2	13,92		13,92		27,84			27,84
31	118	ТЕР16-07-003-07	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 63 мм	1 врезка	1	556,78	10,11	489,08		556,78	57,59	10,11	489,08
						57,59	0,21					0,21	
Итого по разделу 7 Капитальный ремонт подвальной части системы ХВС										88552,99			
Раздел 8. капитальный ремонт системы ХВС (надпольная часть)													
Демонтаж													
Монтаж													
Вывоз мусора													
32	132	ТЕРр51-6-1 (прим.)	Погрузка строительного мусора вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой	100 м3 грунта	0,016	6004,75	5517,54			96,08	7,8	88,28	
						487,21							
33	133	сЦПЗ-3-10-1- 3	Перевозка массовых навалочных грузов, перевозимых автомобилями-самосвалами, расстояние перевозки 10 км: класс груза 1, грузоподъемность 10 т	1 т груза	2,6	11,05	11,05			28,73		28,73	
Итого по разделу 8 капитальный ремонт системы ХВС (надпольная часть)										1638,85			
ИТОГИ ПО АКТУ:													
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.										15005,08	2017,62	1530,22	11457,24
												86,09	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам										126334,33	48790,03	15446,06	62098,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
												2252,5	
В том числе, справочно:													
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 32-33, 35, 61-63, 66-67, 98, 112, 116, 118, 36-38, 64-65)										588,74	241,22	347,51	
												21,33	
МДС35 пр.1 т.3 п.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 32-33, 35, 61-63, 66-67, 98, 112, 116, 118, 34, 99-105, 113-114, 117, 97, 36-38, 64-65)										566,55	305,1	261,45	
												16,1	
МДС35 пр.1 т.3 п.6. Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 (Поз. 95-96, 132-133)										179,81	112,42	67,39	
												0,04	
Индекс изменения строительной стоимости 2 кв 2015 г. Многоквартирные жилые дома кирпичные ОЗП=18,23; ЭМ=7; ЗПМ=18,23; МАТ=5,42 (Поз. 32-33, 35, 61-63, 66-67, 98, 112, 116, 118, 34, 99-105, 113-114, 117, 97, 36-38, 64-65, 95-96, 132-133)										109994,15	46113,68	13239,48	50641
												2128,94	
Накладные расходы										43053,33			
В том числе, справочно:													
74%*(0,85*0,9*0,94) ФОТ (от 619,64) (Поз. 34, 99-105, 113-114, 117)										329,73			
74%*(0,85*0,94) ФОТ (от 3265,72) (Поз. 97)										1930,89			
75%*(0,85*0,94) ФОТ (от 213,29) (Поз. 132)										127,81			
80%*(0,85*0,94) ФОТ (от 230,61) (Поз. 96)										147,41			
100%*(0,85*0,9*0,94) ФОТ (от 8646,85) (Поз. 36-38, 64-65)										6217,95			
110%*(0,85*0,9*0,94) ФОТ (от 5706,35) (Поз. 95)										4513,78			
128%*(0,85*0,9*0,94) ФОТ (от 32360,07) (Поз. 32-33, 35, 61-63, 66-67, 98, 112, 116, 118)										29785,76			
Сметная прибыль										24133,82			
В том числе, справочно:													
45%*(0,8*0,9) ФОТ (от 213,29) (Поз. 132)										69,11			
50%*(0,8*0,85*0,9) ФОТ (от 619,64) (Поз. 34, 99-105, 113-114, 117)										189,61			
50%*(0,8*0,9) ФОТ (от 3265,72) (Поз. 97)										1175,66			
68%*(0,8*0,9) ФОТ (от 230,61) (Поз. 96)										112,91			
70%*(0,8*0,85*0,9) ФОТ (от 14353,2) (Поз. 36-38, 64-65, 95)										6148,91			
83%*(0,8*0,85*0,9) ФОТ (от 32360,07) (Поз. 32-33, 35, 61-63, 66-67, 98, 112, 116, 118)										16437,62			
Итого по акту:													
Итого										193621,48			
В том числе:													
Материалы										62098,24			
Машины и механизмы										15446,06			
ФОТ										51042,53			
Накладные расходы										43053,33			
Сметная прибыль										24133,82			
Компенсация затрат подрядчика по уплате НДС на материалы (Письмо № НЗ-6292/10 от 06.10.2003г.) (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18										15530,87			
ВСЕГО по акту										209053			



Сдал: _____ Б. М. Шиков
(должность, подпись, расшифровка)

Принял: _____ Р. М. Пшигонов
(должность, подпись, расшифровка)

Басараба А.С.

Заказчик: НО "Адыгейский республиканский фонд капитального ремонта
общего имущества в МКД"
Подрядчик: ООО "Строитель"
Стройка: МКД № 125 по ул. Гагарина, пгт. Яблоновский, РА
Объект: капитальный ремонт общедомовых инженерных сетей

	Код		
Форма по ОКУД	0322001		
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
тьности по ОКДП			
номер	Та-254-П-15		
дата	05	08	2015
Вид операции			

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
2	08.09.2015

Отчетный период	
с	по
05.08.2015	31.08.2015

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: капитальный ремонт общедомовых инженерных сетей		834 566,00	834 566,00	834 566,00
Итого					834 566,00
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					834 566,00

Заказчик (генподрядчик)

Р. М. Пшигонов

Подрядчик (субподрядчик)

М. Б. Шиков

Унифицированная форма № КС-2
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -
Заказчик (Генподрядчик) - Некоммерческая организация «Адыгейский республиканский фонд капитального строительства общего имущества в
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Строитель"
Стройка - капитальный ремонт общедомовых инженерных сетей
Объект - МКД № 125 по ул. Гагарина, пгт. Яблоновский, РА

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
а в по ОКПО	
по ОКПО	
ельности по ОКДП	
онтракт) номер	Та-254-П-15
дата	05.08.2015
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	08.09.2015	05.08.2015	31.08.2015

АКТ
(промежуточный)
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за август 2015 г.

Смета №, капитальный ремонт общедомовых инженерных сетей

Основание - программа капитального ремонта МКД в 2015 году

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

834,566 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 237,192 тыс. руб.

237,192 тыс. руб.

Сметная трудоемкость	1695,12 чел.час
----------------------	-----------------

Номера		Обосно- вание	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Обосно- вание, индекс	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Экспл. маш.	Мат-ы		Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Мат-ы
по порядку	поз. по смете					оплата труда	в т.ч. оплата труда						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Капитальный ремонт системы отопления (надподвальная часть)													
Демонтаж													
1	1	ТЕРр65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	2,73 (240+33)/100	143,55 138,71	4,84 0,62			391,89	378,68	13,21 1,69	
Монтаж													
2	2	ТЕРр65-22-5	Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 80 кг вне здания	100 приборов	0,51 (51)/100	3269,84 2573,8	205,45 51,95	490,59		1667,62	1312,64	104,78 26,49	250,2
3	3	ТЕР16-03-001-03	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	2,13 ((30*8)-27)/100	847,58 784	50,86 0,73	12,72		1805,35	1669,92	108,33 1,55	27,1
4	4	Прайс лист	Труба KALDE арм. 25 мм	м	208,3	10,95		10,95		2280,89			2290,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	5	Прайс лист	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	102 κ*100*2	1,25		1,25		127,5			127,5
6	6	Прайс лист	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	204 κ*100*4	1,25		1,25		255			255
7	7	Прайс лист	Муфта диаметром 25 мм	шт.	71 213/3	0,63		0,63		44,73			44,73
8	8	Прайс лист	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	шт.	102 κ*100*2	3,28		3,28		334,56			334,56
9	9	Прайс лист	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.	102 κ*100*2	22,67		22,67		2312,34			2312,34
10	10	ТССЦ-302-0474	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	компл.	30	20,55		20,55		616,5			616,5
11	11	ТЕР16-03-001-02	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,255 κ*0,5	928,71	50,39	8,08		236,82	221,91	12,85	2,06
						870,24	0,73					0,19	
12	12	Прайс лист	Труба KALDE арм. 20 мм	м	24,43	7,35		7,35		179,56			179,56
Итого по разделу 1 Капитальный ремонт системы отопления (надподвальная часть)										273215,06			
Раздел 2. Ремонт подвальной части отопления													
Демонтаж													
13	13	ТЕРp65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода	2,76 276/100	246,9	8,3			681,44	658,54	22,9	
						238,6	1,06					2,93	
14	14	ТЕРp65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	0,3 30/100	143,55	4,84			43,07	41,62	1,45	
						138,71	0,62					0,19	
Монтаж													
15	15	ТЕР16-04-003-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из поливинилхлоридных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода	2,76 276/100	382,54	50,18	98,44		1055,81	645,62	138,5	271,69
						233,92	0,62					1,71	
16	16	Прайс лист	Труба KALDE арм. 63 мм	м	120	70,99		70,99		8518,8			8518,8
17	17	Прайс лист	Труба KALDE арм. 50 мм	м	156	38,78		38,78		6049,68			6049,68
18	18	Прайс лист	Муфта диаметром 63 мм	шт.	30	9,38		9,38		281,4			281,4
19	19	Прайс лист	Муфта диаметром 50 мм	шт.	39	9,38		9,38		365,82			365,82
20	20	Прайс лист	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х25х63 мм	шт.	28	12,2		12,2		341,6			341,6
21	21	Прайс лист	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	шт.	4	18,29		18,29		73,16			73,16
22	22	Прайс лист	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	4	13,92		13,92		55,68			55,68
23	23	Прайс лист	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х25х50 мм	шт.	28	9,54		9,54		267,12			267,12
24	24	Прайс лист	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	шт.	4	15,64		15,64		62,56			62,56
25	25	Прайс лист	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	4	12,04		12,04		48,16			48,16
26	26	ТЕР16-03-001-03	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25	100 м трубопровода	0,3 30/100	847,58	50,86	12,72		254,27	235,2	15,26	3,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			мм			784	0,73					0,22	
27	27	Прайс лист	Труба KALDE арм. 25 мм	м	29,34	10,95		10,95		321,27			321,27
28	28	Прайс лист	Муфта диаметром 25 мм	шт.	30	0,63		0,63		18,9			18,9
29	29	Прайс лист	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	шт.	30	3,28		3,28		98,4			98,4
30	30	Прайс лист	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	30	18,76		18,76		562,8			562,8
31	31	Прайс лист	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт.	60	22,67		22,67		1360,2			1360,2

Итого по разделу 2 Ремонт подвальной части отопления

183447,84

Раздел 3. Капитальный ремонт системы ГВС (подвальная часть)

Демонтаж

32	39	ТЕРp65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	0,64 (2+2+12+45+3)/100	143,55	4,84			91,87	88,77	3,1	
						138,71	0,62					0,4	
33	40	ТЕРp65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода	0,48 (45+3)/100	246,9	8,3			118,51	114,53	3,98	
						238,6	1,06					0,51	

Монтаж

34	41	ТЕР16-03-001-03	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,14 14/100	847,58	50,86	12,72		118,66	109,76	7,12	1,78
						784	0,73					0,1	
35	42	Прайс лист	Труба KALDE арм. 25 мм	м	13,96	10,95		10,95		152,86			152,86
36	43	Прайс лист	Муфта диаметром 25 мм	шт.	80 240/3	0,63		0,63		50,4			50,4
37	44	Прайс лист	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	16	1,25		1,25		20			20
38	45	Прайс лист	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	шт.	16	3,28		3,28		52,48			52,48
39	46	Прайс лист	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	шт.	9	2,19		2,19		19,71			19,71
40	47	Прайс лист	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	16	18,76		18,76		300,16			300,16
41	48	Прайс лист	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт.	16	22,67		22,67		362,72			362,72
42	49	ТЕР16-04-003-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из поливинилхлоридных труб) диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода	0,48 (45+3)/100	382,54	50,18	98,44		183,62	112,28	24,09	47,25
						233,92	0,62					0,3	
43	50	Прайс лист	Труба KALDE арм. 63 мм	м	45,26	70,99		70,99		3213,01			3213,01
44	51	Прайс лист	Муфта диаметром 63 мм	шт.	27 15+12	9,38		9,38		253,26			253,26
45	52	Прайс лист	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х25х63 мм	шт.	14	12,2		12,2		170,8			170,8
46	53	Прайс лист	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 63 мм	шт.	1	197,48		197,48		197,48			197,48
47	54	Прайс лист	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	2	13,92		13,92		27,84			27,84
48	55	ТЕР16-04-003-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из	100 м	0,5	380,56	46,52	70,09		190,28	131,98	23,26	35,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			поливинилхлоридных труб диаметром: до 32 мм	трубопровода	^{(45+3+2)/100}	263,95	0,42					0,21	
49	56	Прайс лист	Труба KALDE арм. 32 мм	м	46,1	20,48		20,48		944,13			944,13
50	57	Прайс лист	Муфта диаметром 32 мм	шт.	80 ^{240/3}	1,25		1,25		100			100
51	58	Прайс лист	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	шт.	14	5,47		5,47		76,58			76,58
52	59	Прайс лист	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	2	2,66		2,66		5,32			5,32
53	60	Прайс лист	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	шт.	1	34,76		34,76		34,76			34,76
Итого по разделу 3 Капитальный ремонт системы ГВС (подвальная часть)										62564,69			
Раздел 4. Капитальный ремонт системы ГВС (надподвальная часть)													
Демонтаж													
54	68	ТЕРр65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	0,98 ^{14*7/100}	143,55	4,84			140,68	135,94	4,74	
						138,71	0,62					0,61	
Монтаж													
55	69	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,84 ^{12*7/100}	2085,3	818,76	75,41		1751,65	1000,55	687,76	63,34
						1191,13	85,2					71,57	
56	70	Прайс лист	Труба KALDE арм. 25 мм	м	78	10,95		10,95		854,1			854,1
57	71	Прайс лист	Муфта диаметром 25 мм	шт.	35	0,63		0,63		22,05			22,05
58	72	Прайс лист	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	24 ^{12*2}	1,25		1,25		30			30
59	73	Прайс лист	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	шт.	26 ^{12*2+2}	2,19		2,19		56,94			56,94
60	74	ТССЦ-302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип В/В	шт.	22	26,87		26,87		591,14			591,14
61	75	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,14 ^{2*7/100}	1525,39	481,1	74,76		213,55	135,73	67,35	10,47
						969,53	49,04					6,87	
62	76	Прайс лист	Труба KALDE арм. 32 мм	м	13,13	20,48		20,48		268,9			268,9
63	77	Прайс лист	Муфта диаметром 32 мм	шт.	3	0,63		0,63		1,89			1,89
64	78	Прайс лист	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	2	2,66		2,66		5,32			5,32
65	79	Прайс лист	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	шт.	2	2,81		2,81		5,62			5,62
Итого по разделу 4 Капитальный ремонт системы ГВС (надподвальная часть)										118183,39			
Раздел 5. Капитальный ремонт подвальной части системы водоотведения													
Демонтаж													
66	80	ТЕРр65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,27 ^{(27)/100}	355,4	7,89			95,96	93,83	2,13	
						347,51	1,99					0,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
67	81	ТЕРp65-2-1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,03 <i>1,5*2/100</i>	189,49	2,63			5,68	5,61	0,07	
						186,86	0,66					0,02	
Монтаж													
68	82	ТЕР16-04-001-01	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,03 <i>3/100</i>	4660,41	3,46	4145,6		139,81	15,34	0,1	124,37
						511,35	0,21					0,01	
69	83	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,27 <i>(27)/100</i>	9057,48	8,09	8559,05		2445,52	132,39	2,18	2310,95
						490,34	0,52					0,14	
70	84	Прайс лист	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	6	18,76		18,76		112,56			112,56
71	85	Прайс лист	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм	шт.	2	8,91		8,91		17,82			17,82
72	86	Прайс лист	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 110 мм	шт.	8	7,82		7,82		62,56			62,56
73	87	Прайс лист	Ревизия 124/110 с резинкой Sanibud	шт.	8	16,42		16,42		131,36			131,36
Итого по разделу 5 Капитальный ремонт подвальной части системы водоотведения										27717,91			

Раздел 6. Капитальный ремонт системы водоотведения (надподвальная часть)

Демонтаж

74	88	ТЕРp57-2-4	Разборка покрытий полов: цементных	100 м2 покрытия	0,03	2120,59	1359,98			63,62	22,82	40,8	
						760,61	167,16					5,01	
75	89	ТЕР46-03-007-02	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	1 м3	0,72	964,37	765,58			694,35	143,13	551,22	
						198,79	88,35					63,61	
76	90	ТЕРp65-2-1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,13 <i>6,5*2/100</i>	189,49	2,63			24,63	24,29	0,34	
						186,86	0,66					0,09	
77	91	ТЕРp65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,39 <i>(6,5*6)/100</i>	355,4	7,89			138,61	135,53	3,08	
						347,51	1,99					0,78	

Монтаж

78	92	ТЕР16-04-001-01	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,13 <i>6,5*2/100</i>	4660,41	3,46	4145,6		605,85	66,48	0,45	538,92
						511,35	0,21					0,03	
79	93	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,39 <i>(6,5*6)/100</i>	9057,48	8,09	8559,05		3532,42	191,23	3,16	3338,03
						490,34	0,52					0,2	
80	94	Прайс лист	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	16 <i>8*2</i>	18,76		18,76		300,16			300,16

Итого по разделу 6 Капитальный ремонт системы водоотведения (надподвальная часть)

70322,05

Раздел 7. Капитальный ремонт подвальной части системы ХВС

Демонтаж

Монтаж

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
гого прямые затраты по акту в ценах 2001г.										51922,12	8285,48	2100,79	41535,85
гого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам										480639,99	230684,59	24831,1	225124,3
3 том числе, справочно:												6507,56	
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; З=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3, 8-11, 69, 75, 92-94, 121, 127, 15, 20-26, 29-31, 41, 45, 47, 49, 52-53, 55, 58, 82-87, 106, 109-110, 115)										1099,38	762,53	336,85	
МДС35 пр.1 т.3 п.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; М=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 13-14, 39-40, 80, 16-19, 27-28, 42-44, 46, 48, 50-51, 54, 56-57, 59-60, 81, 107-108, 111, 15, 20-26, 29-31, 41, 45, 47, 49, 52-53, 55, 58, 82-87, 36, 109-110, 115)										440,16	393,39	46,78	
МДС35 пр.1 т.3 п.6. Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 (Поз. 1-2, 68, 91, 119-120, 4-7, 12, 70-74, 76-9, 90, 122-126, 128-131, 3, 8-11, 69, 75, 92-94, 121, 127, 88-89)										4275,61	3212,72	1062,88	
Индекс изменения строительной стоимости 2 кв 2015 г. Многоквартирные жилые дома кирпичные ОЗП=18,23; ЭМ=7; ЗПМ=18,23; МАТ=5,42 (Поз. 1-2, 68, 91, 119-120, 13-14, 39-40, 0, 4-7, 12, 70-74, 76-79, 90, 122-126, 128-131, 16-19, 27-28, 42-44, 46, 48, 50-51, 54, 56-57, 59-60, 81, 107-108, 111, 3, 8-11, 69, 75, 92-94, 121, 127, 15, 20-26, 29-31, 41, 45, 47, 49, 52-53, 5, 58, 82-87, 106, 109-110, 115, 88-89)										422902,72	218030,49	21283,8	183588,46
накладные расходы										192304,55			
В том числе, справочно:													
74%*(0,85*0,9*0,94) ФОТ (от 784,79) (Поз. 4-7, 12, 16-19, 27-28, 42-44, 46, 48, 50-51, 54, 56-57, 59-60, 70-74, 76-79, 81, 90, 107-108, 111, 122-126, 128-131)										417,61			
74%*(0,85*0,94) ФОТ (от 76748,84) (Поз. 1-2, 13-14, 39-40, 68, 80, 91, 119-120)										45378,52			
80%*(0,85*0,94) ФОТ (от 761,1) (Поз. 88)										486,5			
110%*(0,85*0,94) ФОТ (от 5653,49) (Поз. 89)										4968,85			
128%*(0,85*0,9*0,94) ФОТ (от 153243,93) (Поз. 3, 8-11, 15, 20-26, 29-31, 41, 45, 47, 49, 52-53, 55, 58, 69, 75, 82-87, 92-94, 106, 109-110, 115, 121, 127)										141053,07			
Сметная прибыль										108933,51			
В том числе, справочно:													
50%*(0,8*0,85*0,9) ФОТ (от 784,79) (Поз. 4-7, 12, 16-19, 27-28, 42-44, 46, 48, 50-51, 54, 56-57, 59-60, 70-74, 76-79, 81, 90, 107-108, 111, 122-126, 128-131)										240,15			
50%*(0,8*0,9) ФОТ (от 76748,84) (Поз. 1-2, 13-14, 39-40, 68, 80, 91, 119-120)										27629,58			
68%*(0,8*0,9) ФОТ (от 761,1) (Поз. 88)										372,63			
70%*(0,8*0,9) ФОТ (от 5653,49) (Поз. 89)										2849,36			
83%*(0,8*0,85*0,9) ФОТ (от 153243,93) (Поз. 3, 8-11, 15, 20-26, 29-31, 41, 45, 47, 49, 52-53, 55, 58, 69, 75, 82-87, 92-94, 106, 109-110, 115, 121, 127)										77841,79			
Итого по акту:													
Итого										781878,05			
В том числе:													
Материалы										225124,3			
Машины и механизмы										24831,1			
ФОТ										237192,15			
Накладные расходы										192304,55			
Сметная прибыль										108933,51			
Компенсация затрат подрядчика по уплате НДС на материалы (Письмо № НЗ-6292/10 от 06.10.2003г.) (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18										52687,87			
ВСЕГО по акту										834566			

Сдал:

Б. М. Шиков

(должность, подпись, расшифровка)

Принял:

Р. М. Пшигонов

(должность, подпись, расшифровка)

Басараба А.С.