

Организация

Тип прибора Multical 66E

Номер абонента проспект Шмидта 10(4) гвс ?

Дата следующей поверки прибора 25.04.2017

Номер прибора 5036296

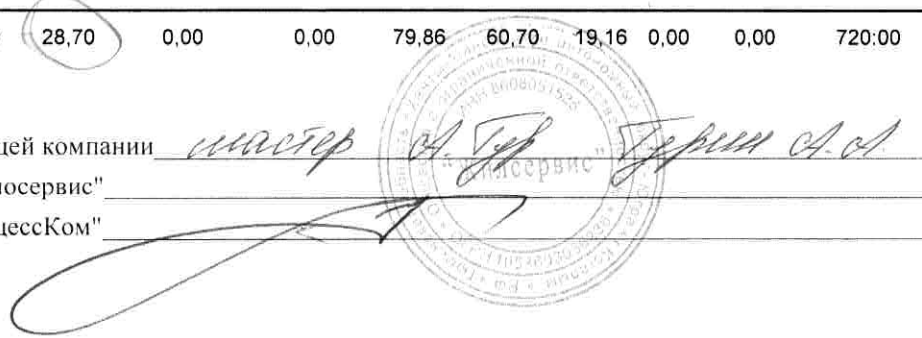
Внимание: для Multical 66C,E T1 = Tпод, T2 = Тобр, T3 - не учитывать, dT = T1 - T2
для Multical 66D T1 = Tпод, T2 = Tхол, T3 = Тобр, dT = T1 - T3

Дата	Тепло, МВт*ч	Масса, т			Вход А, м3	Вход Б, м3	Температура, гр С			Давление, Бар		Наработка без ошибки Тр, час	Классификации ошибок
		M1	M2	M1-M2			T1	T2	dT	P1	P2		
16.11.2017	4,11	197,9	196,5	1,4	0,00	0,00	77,15	59,32	17,83	0,00	0,00	24:00	0
17.11.2017	3,71	207,4	205,4	2,0	0,00	0,00	73,52	58,26	15,26	0,00	0,00	24:00	0
18.11.2017	4,48	218,7	217,4	1,3	0,00	0,00	79,41	61,70	17,71	0,00	0,00	24:00	0
19.11.2017	5,04	174,3	173,9	0,4	0,00	0,00	87,05	61,86	25,19	0,00	0,00	24:00	0
20.11.2017	3,71	202,6	201,2	1,4	0,00	0,00	75,37	59,68	15,69	0,00	0,00	24:00	0
21.11.2017	3,31	196,9	195,4	1,5	0,00	0,00	72,38	57,95	14,43	0,00	0,00	24:00	0
22.11.2017	3,28	194,9	193,6	1,3	0,00	0,00	72,20	57,76	14,44	0,00	0,00	24:00	0
23.11.2017	3,76	206,1	204,6	1,5	0,00	0,00	74,72	59,05	15,67	0,00	0,00	24:00	0
24.11.2017	3,70	207,0	205,8	1,2	0,00	0,00	73,84	58,47	15,37	0,00	0,00	24:00	0
25.11.2017	4,98	196,8	196,1	0,7	0,00	0,00	85,89	63,34	22,55	0,00	0,00	24:00	0
26.11.2017	5,95	159,4	160,6	-1,2	0,00	0,00	96,13	64,14	31,99	0,00	0,00	24:00	0
27.11.2017	4,32	192,8	191,7	1,1	0,00	0,00	79,41	59,82	19,59	0,00	0,00	24:00	0
28.11.2017	4,72	212,2	211,4	0,8	0,00	0,00	82,20	62,91	19,29	0,00	0,00	24:00	0
29.11.2017	4,27	209,5	208,0	1,5	0,00	0,00	79,35	61,75	17,60	0,00	0,00	24:00	0
30.11.2017	3,91	219,4	217,7	1,7	0,00	0,00	75,10	59,66	15,44	0,00	0,00	24:00	0
01.12.2017	3,80	219,1	217,7	1,4	0,00	0,00	74,80	59,88	14,92	0,00	0,00	24:00	0
02.12.2017	4,40	226,3	224,8	1,5	0,00	0,00	78,55	61,88	16,67	0,00	0,00	24:00	0
03.12.2017	4,11	209,1	207,7	1,4	0,00	0,00	77,08	60,14	16,94	0,00	0,00	24:00	0
04.12.2017	3,49	213,2	211,8	1,4	0,00	0,00	72,69	58,42	14,27	0,00	0,00	24:00	0
05.12.2017	3,59	212,4	210,6	1,8	0,00	0,00	72,55	57,88	14,67	0,00	0,00	24:00	0
06.12.2017	3,35	207,5	206,1	1,4	0,00	0,00	72,76	58,75	14,01	0,00	0,00	24:00	0
07.12.2017	4,02	218,3	216,7	1,6	0,00	0,00	75,56	59,64	15,92	0,00	0,00	24:00	0
08.12.2017	4,09	227,3	225,6	1,7	0,00	0,00	76,46	60,90	15,56	0,00	0,00	24:00	0
09.12.2017	4,56	216,9	216,0	0,9	0,00	0,00	82,18	64,03	18,15	0,00	0,00	24:00	0
10.12.2017	5,26	175,0	175,1	-0,1	0,00	0,00	88,89	62,47	26,42	0,00	0,00	24:00	0
11.12.2017	5,11	172,3	172,6	-0,3	0,00	0,00	89,09	63,13	25,96	0,00	0,00	24:00	0
12.12.2017	5,34	148,7	149,7	-1,0	0,00	0,00	93,19	62,50	30,69	0,00	0,00	24:00	0
13.12.2017	5,60	149,7	151,2	-1,5	0,00	0,00	95,16	63,20	31,96	0,00	0,00	24:00	0
14.12.2017	4,93	170,5	170,1	0,4	0,00	0,00	87,12	61,74	25,38	0,00	0,00	24:00	0
15.12.2017	3,89	219,4	217,9	1,5	0,00	0,00	76,05	60,77	15,28	0,00	0,00	24:00	0
Итого	128,79	5981,60	5952,90	28,70	0,00	0,00	79,86	60,70	19,16	0,00	0,00	720:00	

Представитель Управляющей компании мастер

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"



Организация Шмидта 12

Тип прибора Multical 66E

Номер абонента

Дата следующей поверки прибора 17.09.2017

Номер прибора 4422008

**Внимание: для Multical 66C,E T1 = Tпод, T2 = Tобр, T3 - не учитывать, dT = T1 - T2
для Multical 66D T1 = Tпод, T2 = Tхол, T3 = Tобр, dT = T1 - T3**

Дата	Тепло, МВт*ч	Масса, т			Вход А, м3	Вход Б, м3	Температура, гр С			Давление, Бар		Наработка без ошибки Тр,час	Класси- фикаци ошибок
		M1	M2	M1-M2			T1	T2	dT	P1	P2		
16.11.2017	6,32	240,7	241,6	-0,9	0,0	0,0	76,94	54,22	22,72	0,00	0,00	24:00	0
17.11.2017	5,84	255,4	256,4	-1,0	0,0	0,0	73,08	53,43	19,65	0,00	0,00	24:00	0
18.11.2017	7,01	272,6	274,6	-2,0	0,0	0,0	78,81	56,64	22,17	0,00	0,00	24:00	0
19.11.2017	7,72	233,3	235,3	-2,0	0,0	0,0	86,67	57,68	28,99	0,00	0,00	24:00	0
20.11.2017	5,87	234,5	235,1	-0,6	0,0	0,0	75,11	53,46	21,65	0,00	0,00	24:00	0
21.11.2017	5,13	239,9	240,5	-0,6	0,0	0,0	71,95	53,33	18,62	0,00	0,00	24:00	0
22.11.2017	5,03	236,9	237,7	-0,8	0,0	0,0	71,82	53,37	18,45	0,00	0,00	24:00	0
23.11.2017	5,90	257,3	258,3	-1,0	0,0	0,0	74,23	54,51	19,72	0,00	0,00	24:00	0
24.11.2017	5,74	252,1	253,2	-1,1	0,0	0,0	73,42	53,84	19,58	0,00	0,00	24:00	0
25.11.2017	7,86	250,1	252,2	-2,1	0,0	0,0	85,04	57,70	27,34	0,00	0,00	24:00	0
26.11.2017	9,11	224,5	228,5	-4,0	0,0	0,0	95,73	60,80	34,93	0,00	0,00	24:00	0
27.11.2017	6,50	231,3	232,0	-0,7	0,0	0,0	79,22	54,45	24,77	0,00	0,00	24:00	0
28.11.2017	7,19	253,0	254,9	-1,9	0,0	0,0	81,52	56,75	24,77	0,00	0,00	24:00	0
29.11.2017	6,64	242,6	243,3	-0,7	0,0	0,0	79,12	55,32	23,80	0,00	0,00	24:00	0
30.11.2017	5,98	254,4	255,9	-1,5	0,0	0,0	74,77	54,55	20,22	0,00	0,00	24:00	0
01.12.2017	5,94	267,4	268,9	-1,5	0,0	0,0	74,37	55,31	19,06	0,00	0,00	24:00	0
02.12.2017	6,70	274,5	276,3	-1,8	0,0	0,0	77,94	56,84	21,10	0,00	0,00	24:00	0
03.12.2017	6,38	232,4	233,4	-1,0	0,0	0,0	76,86	53,15	23,71	0,00	0,00	24:00	0
04.12.2017	5,38	259,0	260,6	-1,6	0,0	0,0	72,30	54,45	17,85	0,00	0,00	24:00	0
05.12.2017	5,36	257,3	258,3	-1,0	0,0	0,0	72,16	54,06	18,10	0,00	0,00	24:00	0
06.12.2017	5,35	249,8	250,7	-0,9	0,0	0,0	72,38	53,88	18,50	0,00	0,00	24:00	0
07.12.2017	6,24	271,1	272,2	-1,1	0,0	0,0	75,06	55,16	19,90	0,00	0,00	24:00	0
08.12.2017	6,40	266,6	268,2	-1,6	0,0	0,0	75,98	55,32	20,66	0,00	0,00	24:00	0
09.12.2017	7,17	256,6	258,8	-2,2	0,0	0,0	81,60	57,57	24,03	0,00	0,00	24:00	0
10.12.2017	7,92	230,8	232,4	-1,6	0,0	0,0	88,38	58,63	29,75	0,00	0,00	24:00	0
11.12.2017	8,01	231,6	234,0	-2,4	0,0	0,0	88,42	58,50	29,92	0,00	0,00	24:00	0
12.12.2017	8,39	216,8	220,4	-3,6	0,0	0,0	92,72	59,32	33,40	0,00	0,00	24:00	0
13.12.2017	8,86	221,1	224,8	-3,7	0,0	0,0	94,68	59,97	34,71	0,00	0,00	24:00	0
14.12.2017	7,70	225,9	227,2	-1,3	0,0	0,0	86,95	57,19	29,76	0,00	0,00	24:00	0
15.12.2017	6,15	252,5	253,5	-1,0	0,0	0,0	75,70	54,75	20,95	0,00	0,00	24:00	0
Итого	199,79	7392,00	7439,20	-47,20	0,00	0,00	79,43	55,81	23,63	0,00	0,00	720:00	

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____

мастер _____
Гурьев _____



Организация

Тип прибора Multical 66E

Номер абонента проспект Шмидта 10(2) отоп

Дата следующей поверки прибора 25.04.2017

Номер прибора 5216135

**Внимание: для Multical 66С,Е T1 = Tпод, T2 = Tобр, T3 - не учитывать, dT = T1 - T2
для Multical 66D T1 = Tпод, T2 = Tхол, T3 = Tобр, dT = T1 - T3**

Дата	Тепло, МВт*ч	Масса, т			Вход А, м3	Вход Б, м3	Температура, гр С			Давление, Бар		Наработка без ошибки Тр, час	Класси- фикаци ошибок
		M1	M2	M1-M2			T1	T2	dT	P1	P2		
16.11.2017	3,66	205,7	206,6	-0,9	0,00	0,00	76,02	60,62	15,40	0,00	0,00	24:00	0
17.11.2017	3,47	213,2	214,6	-1,4	0,00	0,00	73,59	59,69	13,90	0,00	0,00	24:00	0
18.11.2017	4,09	204,0	204,6	-0,6	0,00	0,00	80,18	62,82	17,36	0,00	0,00	24:00	0
19.11.2017	4,48	187,6	188,4	-0,8	0,00	0,00	86,29	65,64	20,65	0,00	0,00	24:00	0
20.11.2017	3,36	200,9	201,9	-1,0	0,00	0,00	74,41	59,89	14,52	0,00	0,00	24:00	0
21.11.2017	3,11	207,3	208,6	-1,3	0,00	0,00	72,25	59,27	12,98	0,00	0,00	24:00	0
22.11.2017	2,97	203,3	204,6	-1,3	0,00	0,00	71,98	59,40	12,58	0,00	0,00	24:00	0
23.11.2017	3,63	204,5	205,7	-1,2	0,00	0,00	74,79	59,38	15,41	0,00	0,00	24:00	0
24.11.2017	3,59	207,7	209,0	-1,3	0,00	0,00	73,98	59,06	14,92	0,00	0,00	24:00	0
25.11.2017	4,61	188,6	189,3	-0,7	0,00	0,00	87,24	66,24	21,00	0,00	0,00	24:00	0
26.11.2017	5,23	185,3	186,6	-1,3	0,00	0,00	95,24	70,97	24,27	0,00	0,00	24:00	0
27.11.2017	3,83	196,0	197,1	-1,1	0,00	0,00	78,00	61,02	16,98	0,00	0,00	24:00	0
28.11.2017	4,29	191,0	192,1	-1,1	0,00	0,00	82,81	63,39	19,42	0,00	0,00	24:00	0
29.11.2017	3,92	198,9	199,6	-0,7	0,00	0,00	78,28	61,23	17,05	0,00	0,00	24:00	0
30.11.2017	3,62	203,8	205,1	-1,3	0,00	0,00	74,76	59,27	15,49	0,00	0,00	24:00	0
01.12.2017	3,64	219,4	220,7	-1,3	0,00	0,00	74,68	60,33	14,35	0,00	0,00	24:00	0
02.12.2017	4,08	214,4	215,2	-0,8	0,00	0,00	79,25	62,76	16,49	0,00	0,00	24:00	0
03.12.2017	3,64	212,6	213,4	-0,8	0,00	0,00	75,91	61,16	14,75	0,00	0,00	24:00	0
04.12.2017	3,17	220,3	221,6	-1,3	0,00	0,00	72,46	60,08	12,38	0,00	0,00	24:00	0
05.12.2017	3,23	216,7	217,7	-1,0	0,00	0,00	72,46	59,60	12,86	0,00	0,00	24:00	0
06.12.2017	3,14	215,7	216,5	-0,8	0,00	0,00	72,46	59,79	12,67	0,00	0,00	24:00	0
07.12.2017	3,72	217,6	218,0	-0,4	0,00	0,00	75,86	61,14	14,72	0,00	0,00	24:00	0
08.12.2017	3,75	214,6	215,1	-0,5	0,00	0,00	76,54	61,55	14,99	0,00	0,00	24:00	0
09.12.2017	4,13	199,2	199,8	-0,6	0,00	0,00	82,42	64,52	17,90	0,00	0,00	24:00	0
10.12.2017	4,60	195,9	196,1	-0,2	0,00	0,00	88,66	68,39	20,27	0,00	0,00	24:00	0
11.12.2017	4,61	190,2	191,1	-0,9	0,00	0,00	89,77	68,84	20,93	0,00	0,00	24:00	0
12.12.2017	4,84	189,4	190,4	-1,0	0,00	0,00	92,94	71,00	21,94	0,00	0,00	24:00	0
13.12.2017	4,94	186,7	187,4	-0,7	0,00	0,00	94,68	72,07	22,61	0,00	0,00	24:00	0
14.12.2017	4,32	193,8	193,9	-0,1	0,00	0,00	85,50	66,18	19,32	0,00	0,00	24:00	0
15.12.2017	3,71	221,1	221,9	-0,8	0,00	0,00	75,40	60,95	14,45	0,00	0,00	24:00	0
Итого	117,38	6105,40	6132,60	-27,20	0,00	0,00	79,63	62,88	16,75	0,00	0,00	720:00	

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

Мастер
Сергей С. С.
Сергей С. С.
Сергей С. С.



Организация Шмидта 10/2

Тип прибора Multical 66E

Номер абонента

Дата следующей поверки прибора 17.09.2017

Номер прибора 5036298

ГРБ-

Внимание: для Multical 66С,Е T1 = Tпод, T2 = Тобр, T3 - не учитывать, dT = T1 - T2
для Multical 66D T1 = Tпод, T2 = Тхол, T3 = Тобр, dT = T1 - T3

Дата	Тепло, МВт*ч	Масса, т			Вход А, м3	Вход Б, м3	Температура, гр С			Давление, Бар		Наработка без ошибки Тр, час	Класси- фикаци ошибок
		M1	M2	M1-M2			T1	T2	dT	P1	P2		
16.11.2017	0,31	35,7	25,7	10,0	0,00	0,00	66,66	58,75	7,91	0,00	0,00	24:00	0
17.11.2017	0,31	35,7	25,8	9,9	0,00	0,00	64,36	56,96	7,40	0,00	0,00	24:00	0
18.11.2017	0,34	36,0	25,9	10,1	0,00	0,00	68,14	59,42	8,72	0,00	0,00	24:00	0
19.11.2017	0,37	38,3	25,2	13,1	0,00	0,00	70,98	62,11	8,87	0,00	0,00	24:00	0
20.11.2017	0,31	27,9	18,8	9,1	0,00	0,00	67,74	57,09	10,65	0,00	0,00	24:00	0
21.11.2017	0,31	28,8	19,0	9,8	0,00	0,00	65,46	55,42	10,04	0,00	0,00	24:00	0
22.11.2017	0,32	28,3	19,1	9,2	0,00	0,00	65,84	55,63	10,21	0,00	0,00	24:00	0
23.11.2017	0,32	29,8	18,7	11,1	0,00	0,00	65,64	55,35	10,29	0,00	0,00	24:00	0
24.11.2017	0,34	27,5	17,5	10,0	0,00	0,00	65,83	54,31	11,52	0,00	0,00	24:00	0
25.11.2017	0,36	24,7	15,3	9,4	0,00	0,00	72,16	58,98	13,18	0,00	0,00	24:00	0
26.11.2017	0,43	26,6	14,7	11,9	0,00	0,00	79,52	63,85	15,67	0,00	0,00	24:00	0
27.11.2017	0,32	24,2	15,0	9,2	0,00	0,00	70,82	58,10	12,72	0,00	0,00	24:00	0
28.11.2017	0,33	24,5	15,1	9,4	0,00	0,00	69,96	57,58	12,38	0,00	0,00	24:00	0
29.11.2017	0,33	25,0	14,8	10,2	0,00	0,00	70,16	57,64	12,52	0,00	0,00	24:00	0
30.11.2017	0,31	24,5	14,8	9,7	0,00	0,00	67,34	55,16	12,18	0,00	0,00	24:00	0
01.12.2017	0,34	29,3	19,1	10,2	0,00	0,00	66,77	55,77	11,00	0,00	0,00	24:00	0
02.12.2017	0,33	32,1	21,8	10,3	0,00	0,00	68,17	58,89	9,28	0,00	0,00	24:00	0
03.12.2017	0,32	35,5	21,9	13,6	0,00	0,00	66,68	57,81	8,87	0,00	0,00	24:00	0
04.12.2017	0,28	32,5	22,5	10,0	0,00	0,00	65,73	57,51	8,22	0,00	0,00	24:00	0
05.12.2017	0,30	32,5	22,7	9,8	0,00	0,00	65,46	57,13	8,33	0,00	0,00	24:00	0
06.12.2017	0,29	32,8	22,4	10,4	0,00	0,00	65,49	57,19	8,30	0,00	0,00	24:00	0
07.12.2017	0,30	33,2	22,3	10,9	0,00	0,00	66,39	57,97	8,42	0,00	0,00	24:00	0
08.12.2017	0,31	32,6	22,4	10,2	0,00	0,00	67,39	58,55	8,84	0,00	0,00	24:00	0
09.12.2017	0,33	32,5	22,0	10,5	0,00	0,00	70,38	61,09	9,29	0,00	0,00	24:00	0
10.12.2017	0,36	34,3	21,8	12,5	0,00	0,00	74,47	64,32	10,15	0,00	0,00	24:00	0
11.12.2017	0,36	32,1	22,1	10,0	0,00	0,00	74,82	64,48	10,34	0,00	0,00	24:00	0
12.12.2017	0,39	31,2	21,7	9,5	0,00	0,00	79,42	67,88	11,54	0,00	0,00	24:00	0
13.12.2017	0,39	30,9	21,5	9,4	0,00	0,00	80,45	68,70	11,75	0,00	0,00	24:00	0
14.12.2017	0,35	31,6	22,2	9,4	0,00	0,00	75,36	65,09	10,27	0,00	0,00	24:00	0
15.12.2017	0,29	33,3	23,0	10,3	0,00	0,00	66,90	58,67	8,23	0,00	0,00	24:00	0
Итого	9,95	923,90	614,80	309,10	0,00	0,00	69,48	59,25	10,24	0,00	0,00	720:00	

Представитель Управляющей компании мастер С.А. Бур Турин А.А.
Представитель ООО "Теплосервис"
Представитель ООО "КонцессКом"



Организация

Тип прибора Multical 66E

Номер абонента ул. Шмидта 10(2) ГВС

Дата следующей поверки прибора 18.10.2017

Номер прибора 5216136

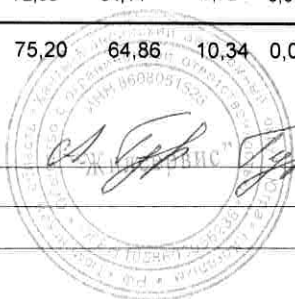
**Внимание: для Multical 66C,E T1 = Tпод, T2 = Тобр, T3 - не учитывать, dT = T1 - T2
для Multical 66D T1 = Tпод, T2 = Tхол, T3 = Тобр, dT = T1 - T3**

Дата	Тепло, МВт*ч	Масса, т			Вход А, м3	Вход Б, м3	Температура, гр С			Давление, Бар		Наработка без ошибки Тр,час	Класси- фикаци ошибок
		M1	M2	M1-M2			T1	T2	dT	P1	P2		
16.11.2017	0,42	44,1	35,0	9,1	0,00	0,00	72,29	63,77	8,52	0,00	0,00	24:00	0
17.11.2017	0,41	42,7	34,9	7,8	0,00	0,00	70,68	62,22	8,46	0,00	0,00	24:00	0
18.11.2017	0,44	42,0	34,3	7,7	0,00	0,00	76,73	67,38	9,35	0,00	0,00	24:00	0
19.11.2017	0,48	43,3	33,6	9,7	0,00	0,00	80,07	69,92	10,15	0,00	0,00	24:00	0
20.11.2017	0,41	41,2	33,6	7,6	0,00	0,00	71,72	63,09	8,63	0,00	0,00	24:00	0
21.11.2017	0,39	41,3	33,4	7,9	0,00	0,00	69,66	61,21	8,45	0,00	0,00	24:00	0
22.11.2017	0,39	42,0	32,8	9,2	0,00	0,00	69,04	60,81	8,23	0,00	0,00	24:00	0
23.11.2017	0,43	40,9	32,9	8,0	0,00	0,00	71,80	62,43	9,37	0,00	0,00	24:00	0
24.11.2017	0,55	40,5	34,2	6,3	0,00	0,00	71,15	59,34	11,81	0,00	0,00	24:00	0
25.11.2017	0,66	39,9	33,8	6,1	0,00	0,00	81,34	66,69	14,65	0,00	0,00	24:00	0
26.11.2017	0,73	42,2	33,3	8,9	0,00	0,00	82,17	67,27	14,90	0,00	0,00	24:00	0
27.11.2017	0,54	40,3	33,0	7,3	0,00	0,00	74,68	62,70	11,98	0,00	0,00	24:00	0
28.11.2017	0,53	39,3	31,5	7,8	0,00	0,00	79,13	67,33	11,80	0,00	0,00	24:00	0
29.11.2017	0,47	39,7	31,7	8,0	0,00	0,00	75,36	64,80	10,56	0,00	0,00	24:00	0
30.11.2017	0,42	40,1	32,3	7,8	0,00	0,00	71,91	62,60	9,31	0,00	0,00	24:00	0
01.12.2017	0,43	40,2	32,2	8,0	0,00	0,00	71,96	62,60	9,36	0,00	0,00	24:00	0
02.12.2017	0,47	40,0	32,1	7,9	0,00	0,00	76,27	65,93	10,34	0,00	0,00	24:00	0
03.12.2017	0,45	43,9	32,1	11,8	0,00	0,00	72,09	62,65	9,44	0,00	0,00	24:00	0
04.12.2017	0,40	41,4	32,5	8,9	0,00	0,00	69,83	60,97	8,86	0,00	0,00	24:00	0
05.12.2017	0,42	42,5	32,3	10,2	0,00	0,00	69,52	60,44	9,08	0,00	0,00	24:00	0
06.12.2017	0,42	41,2	32,7	8,5	0,00	0,00	69,96	60,71	9,25	0,00	0,00	24:00	0
07.12.2017	0,48	41,8	32,7	9,1	0,00	0,00	72,53	62,58	9,95	0,00	0,00	24:00	0
08.12.2017	0,44	39,9	32,5	7,4	0,00	0,00	73,77	64,01	9,76	0,00	0,00	24:00	0
09.12.2017	0,50	40,3	32,3	8,0	0,00	0,00	79,10	68,23	10,87	0,00	0,00	24:00	0
10.12.2017	0,55	43,1	32,2	10,9	0,00	0,00	81,03	69,67	11,36	0,00	0,00	24:00	0
11.12.2017	0,54	39,4	32,5	6,9	0,00	0,00	82,32	70,45	11,87	0,00	0,00	24:00	0
12.12.2017	0,53	39,0	32,5	6,5	0,00	0,00	83,10	71,24	11,86	0,00	0,00	24:00	0
13.12.2017	0,54	39,9	32,7	7,2	0,00	0,00	83,85	71,32	12,53	0,00	0,00	24:00	0
14.12.2017	0,49	40,5	33,2	7,3	0,00	0,00	80,04	69,17	10,87	0,00	0,00	24:00	0
15.12.2017	0,40	40,4	33,2	7,2	0,00	0,00	72,86	64,14	8,72	0,00	0,00	24:00	0
Итого	14,33	1233,00	988,00	245,00	0,00	0,00	75,20	64,86	10,34	0,00	0,00	720:00	

Представитель Управляющей компании шафер

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____





Ведомость учёта расхода в системе отопления

за Декабрь 2017



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Сибирская, дом 15 (Ввод)

Узел учета: Ввод

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7244123

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $E1=m1(T_{h1}-T_{h2})$

E1-потребленная тепловая энергия

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Гкал	НС раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	ΔM	E1	
16.11.2017	77,2	56,5	20,7	219,5	224,7	-5,2	4,4	-
17.11.2017	73,8	55,2	18,5	219,2	224,4	-5,2	3,8	-
18.11.2017	79,8	55,0	24,8	179,7	184,0	-4,3	4,4	-
19.11.2017	87,4	57,0	30,4	162,3	165,9	-3,6	4,8	-
20.11.2017	75,4	56,0	19,4	215,1	220,2	-5,1	3,9	-
21.11.2017	72,5	56,0	16,5	226,9	232,4	-5,5	3,4	-
22.11.2017	72,3	55,9	16,4	227,6	233,2	-5,6	3,3	-
23.11.2017	75,0	54,6	20,5	195,8	200,6	-4,8	3,7	-
24.11.2017	74,1	56,1	18,0	226,5	231,9	-5,4	3,8	-
25.11.2017	86,7	57,5	29,1	166,8	170,9	-4,1	4,9	-
26.11.2017	96,5	61,3	35,3	161,6	165,3	-3,7	5,7	-
27.11.2017	79,4	56,4	23,0	200,6	205,3	-4,7	4,4	-
28.11.2017	82,7	56,2	26,5	173,9	178,1	-4,2	4,6	-
29.11.2017	79,4	55,8	23,6	188,7	193,2	-4,5	4,3	-
30.11.2017	73,7	53,4	20,2	198,8	203,4	-4,6	3,8	-
01.12.2017	75,1	55,9	19,2	209,9	214,9	-5,0	3,8	-
02.12.2017	79,0	55,2	23,8	181,5	186,0	-4,5	4,3	-
03.12.2017	77,2	56,5	20,7	219,5	224,9	-5,4	4,1	-
04.12.2017	72,8	56,7	16,2	241,3	247,5	-6,2	3,5	-
05.12.2017	72,7	56,1	16,6	239,1	245,0	-5,9	3,5	-
06.12.2017	72,9	56,1	16,7	242,6	248,8	-6,2	3,5	-
07.12.2017	75,8	54,8	21,0	197,0	201,9	-4,9	4,0	-
08.12.2017	76,7	55,4	21,3	203,5	208,4	-4,9	4,1	-
09.12.2017	82,6	56,3	26,3	176,7	181,1	-4,4	4,6	-
10.12.2017	89,4	57,8	31,6	159,4	163,1	-3,7	5,0	-
11.12.2017	89,7	58,5	31,3	161,7	165,5	-3,8	5,1	-
12.12.2017	93,7	59,6	34,1	156,8	160,7	-3,9	5,3	-
13.12.2017	95,7	60,5	35,2	156,8	160,5	-3,7	5,5	-
14.12.2017	87,3	57,1	30,2	168,4	172,4	-4,0	5,0	-
15.12.2017	76,2	53,0	23,3	183,4	187,5	-4,1	4,2	-
Среднее	80,1	56,4	23,7	195,4	200,1	-4,7	4,3	
Итого				5 860,6	6 001,7	-141,1	128,6	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 11:08	196 419,5	197 815,3	5 298,5	50811

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"





Ведомость учёта расхода в системе ГВС за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Сибирская, дом 15 (ГВС)

Узел учета: ГВС

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7244117

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Фактическое потребление за отчетный период с **16.11.2017** по **15.12.2017**

Посуточная ведомость учета параметров потребления

Дата	Масса (т)			Объем (М3)			НС раб.(ч)
	M1	M2	dM	V1	V2	ΔV	
16.11.2017	71,1	58,8	12,3	72,3	59,6	12,7	
17.11.2017	70,2	59,3	10,9	71,5	60,1	11,4	
18.11.2017	70,9	58,9	12,0	72,2	59,7	12,5	
19.11.2017	71,9	58,6	13,3	73,2	59,4	13,8	
20.11.2017	70,9	59,1	11,8	72,2	59,9	12,3	
21.11.2017	70,5	59,0	11,5	71,7	59,8	11,9	
22.11.2017	71,0	58,6	12,4	72,3	59,4	12,9	
23.11.2017	71,1	58,8	12,3	72,3	59,6	12,7	
24.11.2017	70,4	58,8	11,6	71,7	59,6	12,1	
25.11.2017	69,8	59,1	10,7	71,1	59,9	11,2	
26.11.2017	72,6	58,7	13,9	74,0	59,5	14,5	
27.11.2017	70,4	59,3	11,1	71,6	60,1	11,5	
28.11.2017	70,0	59,4	10,6	71,3	60,2	11,1	
29.11.2017	70,4	59,2	11,2	71,7	60,0	11,7	
30.11.2017	70,7	59,1	11,6	72,0	59,9	12,1	
01.12.2017	70,4	59,1	11,3	71,6	59,9	11,7	
02.12.2017	70,3	59,0	11,3	71,6	59,8	11,8	
03.12.2017	72,2	58,6	13,6	73,5	59,4	14,1	
04.12.2017	70,3	59,3	11,0	71,5	60,1	11,4	
05.12.2017	70,7	59,0	11,7	72,0	59,8	12,2	
06.12.2017	70,2	59,1	11,1	71,4	59,9	11,5	
07.12.2017	70,4	58,1	12,3	71,7	58,9	12,8	
08.12.2017	70,4	59,1	11,3	71,7	59,9	11,8	
09.12.2017	71,7	58,6	13,1	73,0	59,4	13,6	
10.12.2017	72,6	58,2	14,4	73,9	59,0	14,9	
11.12.2017	70,9	58,9	12,0	72,3	59,7	12,6	
12.12.2017	70,4	58,8	11,6	71,7	59,7	12,0	
13.12.2017	70,7	58,8	11,9	72,0	59,6	12,4	
14.12.2017	71,5	59,9	11,6	72,8	60,7	12,1	
15.12.2017	72,8	60,5	12,3	74,2	61,4	12,8	
Среднее	70,9	59,0	11,9	72,2	59,8	12,4	
Итого	2127,4	1769,7	357,7	2166,0	1793,9	372,1	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

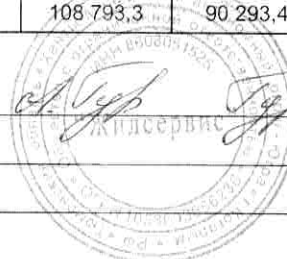
Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Время раб., ч
18.12.2017 11:16	89 227,5	89 227,5	108 793,3	90 293,4	50819

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании мастер С.А. Бур

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____





**Ведомость учёта расхода в системе
отопления**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Повха, дом 22 (Ввод)

Узел учета: Ввод

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7244121

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $E1=m1(T_{h1}-T_{h2})$

E1-потребленная тепловая энергия

Фактическое потребление за отчетный период с **16.11.2017** по **15.12.2017**

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Гкал	НС раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	ΔM	E1	
16.11.2017	77,3	55,2	22,1	152,4	151,3	1,1	3,1	-
17.11.2017	73,8	54,4	19,4	162,0	160,6	1,4	2,8	-
18.11.2017	79,8	53,9	25,9	132,5	131,4	1,1	3,4	-
19.11.2017	87,3	55,3	32,0	120,1	118,8	1,3	3,7	-
20.11.2017	75,5	54,8	20,6	151,9	150,4	1,5	2,8	-
21.11.2017	72,6	55,7	16,9	174,2	172,4	1,8	2,5	-
22.11.2017	72,3	55,6	16,8	172,5	170,8	1,7	2,4	-
23.11.2017	75,0	52,9	22,2	138,1	136,6	1,5	2,8	-
24.11.2017	74,1	54,9	19,2	162,1	160,6	1,5	2,8	-
25.11.2017	86,6	55,7	30,9	127,0	125,8	1,2	3,9	-
26.11.2017	96,4	58,9	37,5	120,1	118,8	1,3	4,5	-
27.11.2017	79,4	54,5	24,9	142,0	140,7	1,3	3,3	-
28.11.2017	82,7	54,4	28,3	128,3	127,0	1,3	3,6	-
29.11.2017	79,4	54,3	25,1	138,6	137,2	1,4	3,3	-
30.11.2017	75,3	53,8	21,6	149,7	148,1	1,6	3,0	-
01.12.2017	75,0	53,7	21,4	144,4	142,9	1,5	2,9	-
02.12.2017	79,0	53,7	25,3	135,1	133,8	1,3	3,3	-
03.12.2017	77,2	55,9	21,2	175,2	173,2	2,0	3,1	-
04.12.2017	72,8	55,4	17,4	177,1	175,2	1,9	2,6	-
05.12.2017	72,7	56,1	16,6	191,0	188,9	2,1	2,6	-
06.12.2017	72,9	56,1	16,8	186,4	184,4	2,0	2,6	-
07.12.2017	75,9	53,4	22,5	143,2	141,7	1,5	3,0	-
08.12.2017	76,7	53,6	23,1	140,2	138,6	1,6	3,0	-
09.12.2017	82,6	54,4	28,2	129,5	128,2	1,3	3,6	-
10.12.2017	89,3	55,2	34,1	116,6	115,3	1,3	3,9	-
11.12.2017	89,7	55,5	34,2	113,0	111,8	1,2	3,8	-
12.12.2017	93,6	56,8	36,8	111,3	110,1	1,2	4,0	-
13.12.2017	95,6	57,8	37,8	113,3	112,2	1,1	4,2	-
14.12.2017	87,2	56,1	31,1	129,4	127,9	1,5	3,8	-
15.12.2017	76,2	52,8	23,4	139,8	138,4	1,4	3,1	-
Среднее	80,1	55,0	25,1	143,9	142,4	1,5	3,2	
Итого				4 317,0	4 273,1	43,9	97,5	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 11:15	171 609,2	170 164,2	4 221,3	50818

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании инженер

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____



С.А. Тур
Турин С.С.



Ведомость учёта расхода в системе ГВС за Декабрь 2017



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Повха, дом 22 (ГВС)

Узел учета: ГВС

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7244143

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров потребления

Дата	Масса (т)			Объем (M3)			НС раб.(ч)
	M1	M2	dM	V1	V2	ΔV	
16.11.2017	62,5	55,5	7,0	63,6	56,3	7,3	
17.11.2017	62,1	55,8	6,3	63,2	56,5	6,7	
18.11.2017	63,1	55,0	8,1	64,2	55,8	8,4	
19.11.2017	63,9	54,7	9,2	65,1	55,4	9,7	
20.11.2017	62,7	55,6	7,1	63,8	56,3	7,5	
21.11.2017	62,4	55,6	6,8	63,5	56,4	7,1	
22.11.2017	62,6	55,4	7,2	63,7	56,1	7,6	
23.11.2017	62,4	55,5	6,9	63,5	56,3	7,2	
24.11.2017	62,3	55,6	6,7	63,4	56,3	7,1	
25.11.2017	63,1	55,1	8,0	64,3	55,9	8,4	
26.11.2017	63,9	54,7	9,2	65,1	55,5	9,6	
27.11.2017	62,9	55,6	7,3	64,0	56,3	7,7	
28.11.2017	62,5	55,5	7,0	63,7	56,3	7,4	
29.11.2017	62,6	55,6	7,0	63,7	56,3	7,4	
30.11.2017	62,3	55,6	6,7	63,4	56,4	7,0	
01.12.2017	62,0	55,7	6,3	63,1	56,4	6,7	
02.12.2017	62,1	55,4	6,7	63,2	56,2	7,0	
03.12.2017	64,6	54,5	10,1	65,7	55,2	10,5	
04.12.2017	62,4	56,0	6,4	63,5	56,7	6,8	
05.12.2017	62,9	55,5	7,4	64,0	56,3	7,7	
06.12.2017	63,4	56,3	7,1	64,6	57,0	7,6	
07.12.2017	63,4	56,0	7,4	64,5	56,8	7,7	
08.12.2017	64,2	57,0	7,2	65,3	57,8	7,5	
09.12.2017	65,8	56,2	9,6	67,0	56,9	10,1	
10.12.2017	66,2	55,9	10,3	67,4	56,7	10,7	
11.12.2017	63,9	56,7	7,2	65,2	57,6	7,6	
12.12.2017	64,0	56,9	7,1	65,2	57,7	7,5	
13.12.2017	63,9	56,9	7,0	65,1	57,7	7,4	
14.12.2017	64,8	56,4	8,4	66,0	57,3	8,7	
15.12.2017	66,9	59,3	7,6	68,1	60,1	8,0	
Среднее	63,4	55,9	7,5	64,5	56,6	7,9	
Итого	1901,8	1675,5	226,3	1936,1	1698,5	237,6	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Время раб., ч
18.12.2017 11:12	90 289,9	90 289,9	104 703,1	91 394,0	50813

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании м.ст.п. А.Гур Турин А.А.

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____



Ведомость учёта расхода в системе ГВС за Декабрь 2017



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Повха, дом 16 (ГВС)

Узел учета: ГВС

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7244136

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров потребления

Дата	Масса (т)			Объем (М3)			НС раб.(ч)
	M1	M2	dM	V1	V2	ΔV	
16.11.2017	93,5	79,9	13,6	95,1	81,1	14,0	
17.11.2017	93,3	79,6	13,7	94,9	80,7	14,2	
18.11.2017	94,9	80,0	14,9	96,5	81,2	15,3	
19.11.2017	96,7	78,9	17,8	98,4	80,0	18,4	
20.11.2017	93,9	81,3	12,6	95,5	82,5	13,0	
21.11.2017	94,2	81,1	13,1	95,8	82,2	13,6	
22.11.2017	94,5	80,7	13,8	96,1	81,8	14,3	
23.11.2017	94,3	80,5	13,8	95,9	81,7	14,2	
24.11.2017	92,8	80,7	12,1	94,4	81,8	12,6	
25.11.2017	94,7	80,6	14,1	96,3	81,8	14,5	
26.11.2017	96,0	79,9	16,1	97,7	81,0	16,7	
27.11.2017	94,0	80,7	13,3	95,7	81,9	13,8	
28.11.2017	93,6	80,5	13,1	95,2	81,7	13,5	
29.11.2017	94,7	79,9	14,8	96,4	81,1	15,3	
30.11.2017	94,0	80,3	13,7	95,5	81,4	14,1	
01.12.2017	93,8	80,3	13,5	95,5	81,4	14,1	
02.12.2017	93,3	80,1	13,2	94,9	81,3	13,6	
03.12.2017	95,7	79,6	16,1	97,3	80,7	16,6	
04.12.2017	94,1	80,8	13,3	95,7	81,9	13,8	
05.12.2017	96,5	83,4	13,1	98,1	84,6	13,5	
06.12.2017	72,6	58,4	14,2	73,8	59,1	14,7	
07.12.2017	37,2	25,0	12,2	37,9	25,4	12,5	
08.12.2017	95,3	82,9	12,4	97,0	84,1	12,9	
09.12.2017	97,7	83,4	14,3	99,4	84,6	14,8	
10.12.2017	98,2	82,9	15,3	99,9	84,1	15,8	
11.12.2017	97,4	82,6	14,8	99,1	83,9	15,2	
12.12.2017	97,6	82,2	15,4	99,4	83,4	16,0	
13.12.2017	96,5	82,1	14,4	98,2	83,3	14,9	
14.12.2017	96,3	81,1	15,2	97,9	82,3	15,6	
15.12.2017	96,5	82,5	14,0	98,2	83,6	14,6	
Среднее	92,5	78,4	14,1	94,1	79,5	14,5	
Итого	2773,8	2351,9	421,9	2821,7	2385,6	436,1	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

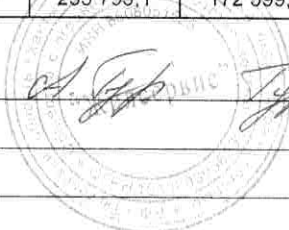
Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Время раб., ч
18.12.2017 11:10	170 361,1	170 361,1	233 795,1	172 599,1	50817

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"





Ведомость учёта расхода в системе
отопления

за Декабрь 2017



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Повха, дом 16 (Ввод)

Узел учета: Ввод

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7244138

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $E1=m1(Th1-Th2)$

E1-потребленная тепловая энергия

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Гкал	НС раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	ΔM	E1	
16.11.2017	76,9	55,3	21,6	285,1	285,7	-0,6	5,6	-
17.11.2017	73,5	55,0	18,5	304,9	305,1	-0,2	5,2	-
18.11.2017	79,6	54,2	25,4	249,2	250,1	-0,9	6,1	-
19.11.2017	87,0	55,1	31,9	217,2	218,1	-0,9	6,7	-
20.11.2017	75,2	55,8	19,4	290,5	290,9	-0,4	5,0	-
21.11.2017	72,3	55,4	17,0	302,7	303,1	-0,4	4,5	-
22.11.2017	72,1	55,2	16,9	301,8	302,1	-0,3	4,4	-
23.11.2017	74,8	54,5	20,3	280,9	281,2	-0,3	5,2	-
24.11.2017	73,8	55,6	18,2	302,9	303,2	-0,3	5,1	-
25.11.2017	86,3	54,6	31,8	215,4	216,4	-1,0	6,8	-
26.11.2017	96,1	57,6	38,5	207,7	208,2	-0,5	7,9	-
27.11.2017	79,1	55,4	23,7	272,2	272,5	-0,3	5,8	-
28.11.2017	82,4	53,9	28,5	226,9	227,7	-0,8	6,4	-
29.11.2017	79,1	55,2	23,9	271,4	271,9	-0,5	6,0	-
30.11.2017	75,1	54,7	20,4	289,4	289,8	-0,4	5,4	-
01.12.2017	74,8	55,7	19,2	303,8	303,9	-0,1	5,3	-
02.12.2017	78,7	54,3	24,4	252,1	253,1	-1,0	5,9	-
03.12.2017	76,8	55,9	20,9	298,7	299,3	-0,6	5,5	-
04.12.2017	72,6	55,7	16,9	324,5	325,1	-0,6	4,7	-
05.12.2017	72,5	55,7	16,8	323,3	324,0	-0,7	4,7	-
06.12.2017	72,7	56,5	16,2	332,6	333,3	-0,7	4,7	-
07.12.2017	75,8	61,1	14,6	379,7	380,5	-0,8	5,2	-
08.12.2017	76,5	55,2	21,3	286,8	287,7	-0,9	5,7	-
09.12.2017	82,3	54,6	27,7	232,9	234,4	-1,5	6,4	-
10.12.2017	89,0	55,4	33,6	209,0	210,1	-1,1	7,0	-
11.12.2017	89,4	55,7	33,7	211,4	212,5	-1,1	7,1	-
12.12.2017	93,3	57,3	36,1	209,7	210,8	-1,1	7,5	-
13.12.2017	95,3	58,0	37,2	210,0	211,1	-1,1	7,8	-
14.12.2017	86,9	56,3	30,6	236,1	237,1	-1,0	6,9	-
15.12.2017	76,0	55,7	20,2	303,2	304,3	-1,1	5,7	-
Среднее	79,9	55,7	24,2	271,1	271,8	-0,7	5,9	-
Итого				8 132,0	8 153,2	-21,2	176,1	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 11:16	288 167,1	236 336,3	7 392,8	50817

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании *Иванов*

Представитель ООО "Теплосервис" *Смирнов*

Представитель ООО "КонцессКом" *Петров*





Ведомость учёта расхода в системе отопления

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Солнечная, дом 17 (Ввод)

Узел учёта: Ввод

Прибор учёта: MULTICAL 601 зав.№ 7244128

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $E1=m1(T_{h1}-T_{h2})$

E1-потребленная тепловая энергия

Фактическое потребление за отчетный период с **16.11.2017** по **15.12.2017**

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Гкал	НС раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	ΔM	E1	
16.11.2017	77,3	52,5	24,7	187,9	187,3	0,6	4,5	-
17.11.2017	73,8	50,1	23,8	181,6	180,7	0,9	4,2	-
18.11.2017	80,0	53,1	26,9	186,8	185,6	1,2	5,0	-
19.11.2017	87,5	54,2	33,3	166,5	165,5	1,0	5,4	-
20.11.2017	75,5	51,7	23,8	175,5	174,9	0,6	4,0	-
21.11.2017	72,6	49,6	23,1	161,5	161,6	-0,1	3,6	-
22.11.2017	72,4	49,8	22,6	158,5	158,6	-0,1	3,4	-
23.11.2017	75,2	50,3	24,9	174,4	173,9	0,5	4,2	-
24.11.2017	74,2	50,3	23,9	176,7	176,3	0,4	4,2	-
25.11.2017	86,9	54,1	32,8	171,9	171,3	0,6	5,5	-
26.11.2017	96,6	56,7	39,9	164,0	163,4	0,6	6,5	-
27.11.2017	79,4	51,9	27,5	181,4	181,2	0,2	4,8	-
28.11.2017	82,9	53,6	29,3	177,7	177,3	0,4	5,1	-
29.11.2017	79,4	51,8	27,6	177,7	177,9	-0,2	4,8	-
30.11.2017	75,4	48,5	26,9	160,8	161,1	-0,3	4,2	-
01.12.2017	75,1	49,9	25,3	171,1	171,5	-0,4	4,1	-
02.12.2017	79,2	52,1	27,1	179,7	181,3	-1,6	4,8	-
03.12.2017	77,2	51,0	26,2	180,2	181,6	-1,4	4,5	-
04.12.2017	72,9	50,4	22,5	175,1	176,5	-1,4	3,8	-
05.12.2017	72,8	49,9	22,9	171,4	172,6	-1,2	3,8	-
06.12.2017	73,0	50,1	22,8	170,9	172,1	-1,2	3,8	-
07.12.2017	76,0	51,3	24,7	183,0	184,8	-1,8	4,4	-
08.12.2017	76,8	52,0	24,9	181,6	183,3	-1,7	4,4	-
09.12.2017	82,8	53,8	28,9	178,3	179,1	-0,8	5,1	-
10.12.2017	89,5	54,1	35,4	157,0	157,2	-0,2	5,5	-
11.12.2017	89,9	54,3	35,6	158,1	158,2	-0,1	5,6	-
12.12.2017	93,8	55,3	38,5	155,9	155,7	0,2	5,9	-
13.12.2017	95,8	55,8	40,0	152,7	152,2	0,5	6,1	-
14.12.2017	87,3	53,9	33,4	170,4	169,8	0,6	5,5	-
15.12.2017	76,3	51,4	24,9	185,2	184,9	0,3	4,5	-
Среднее	80,2	52,1	28,1	172,5	172,6	-0,1	4,7	-
Итого				5 173,5	5 177,4	-3,9	141,3	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

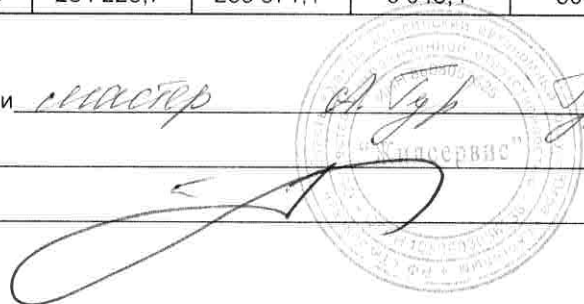
Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 11:09	234 225,7	233 371,1	6 043,4	50812

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании *мастер* *С.А. Гур* *Туром С.А.*

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____





Ведомость учёта расхода в системе ГВС за Декабрь 2017



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Солнечная дом, 17 (ГВС)

Узел учета: ГВС

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7244133

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров потребления

Дата	Масса (т)			Объем (М3)			НС раб.(ч)
	M1	M2	dM	V1	V2	ΔV	
16.11.2017	74,2	62,7	11,5	75,5	63,5	12,0	
17.11.2017	75,7	62,3	13,4	76,8	63,0	13,8	
18.11.2017	75,8	62,2	13,6	77,1	63,1	14,0	
19.11.2017	76,0	62,0	14,0	77,4	62,9	14,5	
20.11.2017	73,9	63,0	10,9	75,1	63,8	11,3	
21.11.2017	74,7	62,8	11,9	75,9	63,6	12,3	
22.11.2017	74,6	62,9	11,7	75,7	63,6	12,1	
23.11.2017	76,6	62,4	14,2	77,8	63,2	14,6	
24.11.2017	75,9	63,0	12,9	77,1	63,8	13,3	
25.11.2017	75,5	62,8	12,7	76,9	63,7	13,2	
26.11.2017	77,3	62,5	14,8	78,7	63,5	15,2	
27.11.2017	76,7	62,3	14,4	78,0	63,0	15,0	
28.11.2017	74,6	62,9	11,7	75,9	63,8	12,1	
29.11.2017	75,8	63,3	12,5	77,1	64,1	13,0	
30.11.2017	75,9	63,1	12,8	77,0	63,9	13,1	
01.12.2017	75,0	63,6	11,4	76,2	64,4	11,8	
02.12.2017	76,3	64,3	12,0	77,7	65,2	12,5	
03.12.2017	79,8	64,2	15,6	81,1	65,1	16,0	
04.12.2017	76,7	65,0	11,7	78,0	65,8	12,2	
05.12.2017	76,6	64,8	11,8	77,8	65,6	12,2	
06.12.2017	77,3	64,3	13,0	78,5	65,1	13,4	
07.12.2017	76,2	62,1	14,1	77,4	62,9	14,5	
08.12.2017	75,5	64,8	10,7	76,8	65,7	11,1	
09.12.2017	78,1	64,2	13,9	79,5	65,1	14,4	
10.12.2017	77,3	64,4	12,9	78,8	65,4	13,4	
11.12.2017	75,8	64,4	11,4	77,2	65,3	11,9	
12.12.2017	77,7	63,9	13,8	79,2	64,9	14,3	
13.12.2017	75,0	64,1	10,9	76,5	65,1	11,4	
14.12.2017	76,3	64,0	12,3	77,6	64,9	12,7	
15.12.2017	76,4	64,2	12,2	77,7	65,0	12,7	
Среднее	76,1	63,4	12,7	77,4	64,3	13,1	
Итого	2283,2	1902,5	380,7	2322,0	1928,0	394,0	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Время раб., ч
18.12.2017 11:09	104 833,7	104 833,7	130 404,8	106 061,4	50774

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании

Мастер

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"



Ведомость учёта расхода в системе ГВС за Декабрь 2017



Потребитель: Жилой дом

Адрес: Солнечная, 5 (ГВС)

Узел учета: ГВС

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7244134

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров потребления

Дата	Масса (т)			Объем (М3)			НС раб.(ч)
	M1	M2	dM	V1	V2	ΔV	
16.11.2017	107,4	94,9	12,5	109,3	96,3	13,0	
17.11.2017	108,1	95,5	12,6	110,1	97,0	13,1	
18.11.2017	108,2	95,6	12,6	110,1	97,0	13,1	
19.11.2017	109,8	95,2	14,6	112,0	96,8	15,2	
20.11.2017	107,2	95,6	11,6	109,1	97,0	12,1	
21.11.2017	107,5	95,2	12,3	109,4	96,7	12,7	
22.11.2017	107,8	95,9	11,9	109,8	97,3	12,5	
23.11.2017	106,7	95,2	11,5	108,6	96,7	11,9	
24.11.2017	107,6	94,3	13,3	109,6	95,7	13,9	
25.11.2017	106,7	94,6	12,1	108,6	96,1	12,5	
26.11.2017	108,9	93,8	15,1	111,1	95,3	15,8	
27.11.2017	106,2	94,0	12,2	108,2	95,5	12,7	
28.11.2017	106,4	94,0	12,4	108,3	95,4	12,9	
29.11.2017	107,0	94,3	12,7	108,9	95,8	13,1	
30.11.2017	108,0	95,0	13,0	110,0	96,4	13,6	
01.12.2017	107,3	94,6	12,7	109,2	96,0	13,2	
02.12.2017	106,2	93,9	12,3	108,1	95,4	12,7	
03.12.2017	109,2	94,1	15,1	111,3	95,6	15,7	
04.12.2017	107,1	94,7	12,4	109,0	96,1	12,9	
05.12.2017	108,5	95,0	13,5	110,5	96,5	14,0	
06.12.2017	107,2	94,2	13,0	109,1	95,6	13,5	
07.12.2017	107,3	93,7	13,6	109,3	95,1	14,2	
08.12.2017	107,0	94,0	13,0	108,9	95,5	13,4	
09.12.2017	108,5	93,5	15,0	110,5	94,9	15,6	
10.12.2017	109,3	92,9	16,4	111,4	94,4	17,0	
11.12.2017	106,1	93,3	12,8	108,1	94,8	13,3	
12.12.2017	105,9	93,8	12,1	108,0	95,3	12,7	
13.12.2017	106,6	93,0	13,6	108,7	94,6	14,1	
14.12.2017	106,4	92,8	13,6	108,5	94,3	14,2	
15.12.2017	106,5	93,1	13,4	108,4	94,5	13,9	
Среднее	107,4	94,3	13,1	109,4	95,8	13,6	
Итого	3222,6	2829,7	392,9	3282,1	2873,6	408,5	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

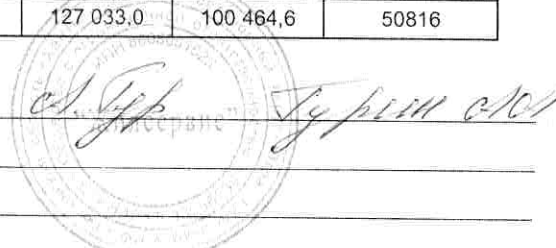
Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Время раб., ч
18.12.2017 11:07	99 149,1	99 149,1	127 033,0	100 464,6	50816

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании мастер

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____





**Ведомость учёта расхода в системе
отопления**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Солнечная, дом 5 (Ввод)

Узел учета: Ввод

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7244139

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $E1=m1(Th1-Th2)$

E1-потребленная тепловая энергия

Фактическое потребление за отчетный период с **16.11.2017** по **15.12.2017**

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Гкал	НС раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	ΔM	E1	
16.11.2017	77,3	55,1	22,1	288,4	287,1	1,3	6,2	-
17.11.2017	73,8	53,7	20,1	297,4	295,9	1,5	5,8	-
18.11.2017	79,9	54,8	25,1	265,3	263,6	1,7	6,6	-
19.11.2017	87,5	56,5	31,0	234,3	232,5	1,8	7,2	-
20.11.2017	75,5	54,4	21,1	273,9	272,5	1,4	5,6	-
21.11.2017	72,6	53,5	19,1	273,5	272,4	1,1	4,9	-
22.11.2017	72,4	53,7	18,7	276,7	275,8	0,9	4,8	-
23.11.2017	75,1	52,6	22,5	257,3	256,1	1,2	5,6	-
24.11.2017	74,1	54,0	20,1	290,3	288,9	1,4	5,7	-
25.11.2017	86,8	56,9	29,9	246,4	244,9	1,5	7,3	-
26.11.2017	96,6	61,1	35,5	246,9	245,4	1,5	8,7	-
27.11.2017	79,5	55,1	24,4	269,3	267,7	1,6	6,4	-
28.11.2017	82,8	55,5	27,3	255,1	253,3	1,8	6,9	-
29.11.2017	79,4	54,6	24,8	262,2	260,9	1,3	6,4	-
30.11.2017	75,4	53,4	22,0	275,4	273,9	1,5	5,9	-
01.12.2017	75,1	53,3	21,8	269,8	268,4	1,4	5,8	-
02.12.2017	79,1	54,3	24,8	259,8	258,5	1,3	6,4	-
03.12.2017	77,2	55,4	21,7	293,9	293,4	0,5	6,0	-
04.12.2017	72,9	53,7	19,2	282,2	281,5	0,7	5,1	-
05.12.2017	72,8	54,5	18,2	311,5	310,8	0,7	5,2	-
06.12.2017	72,9	54,1	18,9	291,1	290,3	0,8	5,1	-
07.12.2017	75,9	53,3	22,7	267,5	266,6	0,9	6,0	-
08.12.2017	76,8	54,0	22,7	275,3	274,2	1,1	6,2	-
09.12.2017	82,7	55,1	27,6	249,1	247,9	1,2	6,9	-
10.12.2017	89,5	57,0	32,4	230,9	229,6	1,3	7,5	-
11.12.2017	89,8	57,4	32,5	230,3	229,1	1,2	7,5	-
12.12.2017	93,8	58,9	34,9	225,5	224,1	1,4	7,9	-
13.12.2017	95,8	60,2	35,6	235,5	234,2	1,3	8,4	-
14.12.2017	87,3	57,3	30,1	249,6	248,4	1,2	7,4	-
15.12.2017	76,3	54,2	22,1	282,2	280,9	1,3	6,1	-
Среднее	80,2	55,3	25,0	265,6	264,3	1,3	6,4	
Итого				7 966,6	7 928,8	37,8	191,2	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

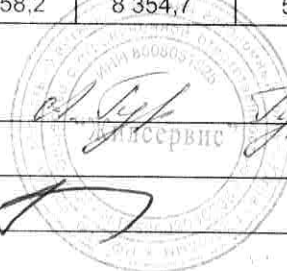
Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 11:11	360 331,9	355 758,2	8 354,7	50816

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании шафер

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____





**Ведомость учёта расхода в системе
отопления**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Сибирская, дом 1 (Ввод)

Узел учета: **Ввод**

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7244122

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $E1=m1(Th1-Th2)$

E1-потребленная тепловая энергия

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Гкал	НС раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	ΔM	E1	
16.11.2017	77,4	50,1	27,3	156,0	156,1	-0,1	4,3	-
17.11.2017	73,9	47,8	26,1	150,5	151,1	-0,6	3,9	-
18.11.2017	80,0	50,3	29,7	150,7	151,0	-0,3	4,5	-
19.11.2017	87,6	52,3	35,3	140,9	140,5	0,4	5,0	-
20.11.2017	75,7	48,9	26,7	146,6	146,6	0,0	3,9	-
21.11.2017	72,7	47,5	25,2	136,2	137,1	-0,9	3,4	-
22.11.2017	72,5	46,4	26,1	129,0	129,6	-0,6	3,3	-
23.11.2017	75,2	47,3	27,9	135,6	135,4	0,2	3,8	-
24.11.2017	74,2	47,6	26,6	145,0	144,7	0,3	3,8	-
25.11.2017	86,8	51,8	34,9	143,6	143,5	0,1	5,0	-
26.11.2017	96,7	56,1	40,6	145,2	145,1	0,1	5,9	-
27.11.2017	79,6	48,6	31,0	142,2	141,5	0,7	4,4	-
28.11.2017	82,8	50,2	32,6	146,1	145,3	0,8	4,8	-
29.11.2017	79,6	49,4	30,2	145,7	145,7	0,0	4,4	-
30.11.2017	75,5	47,1	28,4	140,4	140,3	0,1	4,0	-
01.12.2017	75,2	47,3	27,9	142,4	142,3	0,1	3,9	-
02.12.2017	79,1	48,2	30,9	142,1	142,2	-0,1	4,4	-
03.12.2017	77,3	47,5	29,8	145,1	144,9	0,2	4,3	-
04.12.2017	73,0	46,1	26,8	138,7	138,8	-0,1	3,7	-
05.12.2017	72,8	45,6	27,2	135,1	134,3	0,8	3,6	-
06.12.2017	73,0	46,5	26,6	137,2	136,6	0,6	3,6	-
07.12.2017	76,0	46,7	29,3	136,9	136,2	0,7	4,0	-
08.12.2017	76,8	46,5	30,4	129,9	128,7	1,2	3,9	-
09.12.2017	82,7	48,9	33,8	134,5	133,5	1,0	4,5	-
10.12.2017	89,5	51,5	38,0	134,6	133,6	1,0	5,1	-
11.12.2017	89,8	52,0	37,9	135,8	134,8	1,0	5,1	-
12.12.2017	93,9	53,8	40,1	132,1	131,2	0,9	5,3	-
13.12.2017	95,8	53,9	41,9	133,0	132,0	1,0	5,6	-
14.12.2017	87,4	47,5	39,9	113,3	113,3	0,0	4,5	-
15.12.2017	76,3	41,0	35,3	98,9	98,6	0,3	3,5	-
Среднее	80,3	48,8	31,5	138,1	137,8	0,3	4,3	
Итого				4 143,3	4 134,5	8,8	129,3	

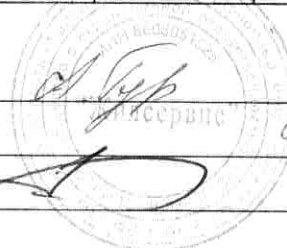
Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 11:43	199 153,2	199 830,8	5 460,6	50817

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании

Мастер



Дуркин А.А.

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"

[Signature]



Ведомость учёта расхода в системе ГВС за Декабрь 2017



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Сибирская, дом 1 (ГВС)

Узел учета: ГВС

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7244116

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров потребления

Дата	Масса (т)			Объем (М3)			НС раб.(ч)
	M1	M2	dM	V1	V2	ΔV	
16.11.2017	36,3	30,7	5,6	36,9	31,0	5,9	
17.11.2017	36,8	30,6	6,2	37,4	30,9	6,5	
18.11.2017	37,1	30,6	6,5	37,8	30,9	6,9	
19.11.2017	39,0	30,5	8,5	39,7	30,8	8,9	
20.11.2017	36,4	30,8	5,6	37,0	31,0	6,0	
21.11.2017	36,7	30,6	6,1	37,3	30,9	6,4	
22.11.2017	38,0	30,5	7,5	38,6	30,8	7,8	
23.11.2017	36,4	30,5	5,9	37,0	30,8	6,2	
24.11.2017	37,5	30,5	7,0	38,1	30,7	7,4	
25.11.2017	38,1	30,4	7,7	38,8	30,7	8,1	
26.11.2017	38,8	30,4	8,4	39,5	30,7	8,8	
27.11.2017	38,3	30,4	7,9	38,8	30,6	8,2	
28.11.2017	37,7	30,4	7,3	38,3	30,7	7,6	
29.11.2017	37,7	30,5	7,2	38,3	30,7	7,6	
30.11.2017	38,1	30,4	7,7	38,6	30,6	8,0	
01.12.2017	36,7	30,4	6,3	37,3	30,7	6,6	
02.12.2017	37,6	30,3	7,3	38,2	30,6	7,6	
03.12.2017	38,9	30,2	8,7	39,6	30,5	9,1	
04.12.2017	37,4	30,4	7,0	38,1	30,6	7,5	
05.12.2017	38,6	30,3	8,3	39,1	30,6	8,5	
06.12.2017	37,2	30,3	6,9	37,8	30,6	7,2	
07.12.2017	38,1	30,2	7,9	38,7	30,4	8,3	
08.12.2017	37,3	30,4	6,9	37,8	30,6	7,2	
09.12.2017	39,0	30,1	8,9	39,5	30,3	9,2	
10.12.2017	39,5	30,1	9,4	40,2	30,4	9,8	
11.12.2017	37,4	30,2	7,2	38,0	30,5	7,5	
12.12.2017	36,0	30,4	5,6	36,6	30,6	6,0	
13.12.2017	37,1	30,3	6,8	37,7	30,6	7,1	
14.12.2017	37,9	30,2	7,7	38,5	30,5	8,0	
15.12.2017	37,4	30,4	7,0	37,9	30,6	7,3	
Среднее	37,6	30,4	7,2	38,2	30,7	7,6	
Итого	1129,0	912,0	217,0	1147,1	919,9	227,2	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Время раб., ч
18.12.2017 11:14	57 754,0	57 754,0	72 781,7	58 267,7	50818

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании *Михайлов*

Представитель ООО "Теплосервис" *Дурин С.С.*

Представитель ООО "КонцессКом" _____





**Ведомость учёта расхода в системе
отопления**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Солнечная, дом 3 (Ввод)

Узел учета: Ввод

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7244109

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: E1=m1(Th1-Th2)

E1-потребленная тепловая энергия

Фактическое потребление за отчетный период с **16.11.2017** по **15.12.2017**

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Гкал	НС раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	ΔM	E1	
16.11.2017	77,1	59,1	18,0	127,7	124,8	2,9	2,1	-
17.11.2017	73,6	55,0	18,6	111,1	108,6	2,5	1,8	-
18.11.2017	79,8	66,3	13,6	156,8	153,6	3,2	2,1	-
19.11.2017	87,4	72,4	15,0	166,8	163,4	3,4	2,5	-
20.11.2017	75,5	62,9	12,5	159,3	155,9	3,4	2,0	-
21.11.2017	72,6	60,9	11,7	160,3	156,8	3,5	1,8	-
22.11.2017	72,4	61,1	11,3	162,2	158,7	3,5	1,8	-
23.11.2017	75,1	62,7	12,3	159,8	156,4	3,4	1,9	-
24.11.2017	74,0	61,9	12,1	155,5	151,9	3,6	1,9	-
25.11.2017	86,7	71,7	15,0	165,9	162,7	3,2	2,5	-
26.11.2017	96,6	79,4	17,2	173,0	169,6	3,4	3,0	-
27.11.2017	79,4	66,0	13,4	161,5	158,2	3,3	2,2	-
28.11.2017	82,7	68,5	14,2	166,0	162,5	3,5	2,4	-
29.11.2017	79,4	66,6	12,8	171,7	168,1	3,6	2,2	-
30.11.2017	75,3	63,2	12,1	166,0	162,6	3,4	2,0	-
01.12.2017	75,1	63,3	11,8	170,6	167,0	3,6	2,0	-
02.12.2017	79,0	66,3	12,7	172,7	169,2	3,5	2,2	-
03.12.2017	77,2	64,9	12,3	175,6	172,0	3,6	2,1	-
04.12.2017	72,8	61,7	11,1	176,5	172,7	3,8	1,9	-
05.12.2017	72,7	61,4	11,3	171,0	167,6	3,4	1,9	-
06.12.2017	72,9	62,0	11,0	173,5	169,7	3,8	1,9	-
07.12.2017	75,9	63,8	12,1	167,5	164,2	3,3	2,0	-
08.12.2017	76,7	64,4	12,3	167,6	164,1	3,5	2,0	-
09.12.2017	82,7	69,3	13,3	177,6	174,0	3,6	2,4	-
10.12.2017	89,4	74,5	15,0	183,6	180,0	3,6	2,7	-
11.12.2017	89,8	75,0	14,8	181,9	178,3	3,6	2,7	-
12.12.2017	93,8	78,3	15,6	183,6	180,1	3,5	2,9	-
13.12.2017	95,8	79,7	16,0	181,9	178,3	3,6	2,9	-
14.12.2017	87,3	72,1	15,2	158,1	155,1	3,0	2,3	-
15.12.2017	76,1	61,4	14,7	99,5	97,2	2,3	1,5	-
Среднее	80,2	66,5	13,6	163,5	160,1	3,4	2,2	
Итого				4 904,8	4 803,3	101,5	65,6	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

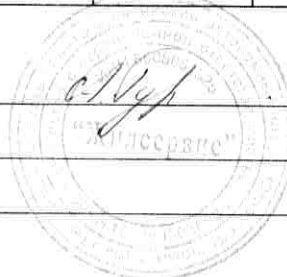
Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 11:06	117 293,5	115 259,4	2 459,8	42202

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании шастор

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____



Гурин А.А.



Ведомость учёта расхода в системе ГВС за Декабрь 2017



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Солнечная, дом 3 (ГВС)

Узел учета: ГВС

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7244144

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров потребления

Дата	Масса (т)			Объем (М3)			НС раб.(ч)
	M1	M2	dM	V1	V2	ΔV	
16.11.2017	45,5	41,6	3,9	46,5	42,3	4,1	
17.11.2017	46,5	41,7	4,8	47,3	42,3	5,0	
18.11.2017	49,4	45,3	4,1	50,6	46,2	4,4	
19.11.2017	49,9	45,1	4,7	51,3	46,2	5,1	
20.11.2017	50,0	45,2	4,7	51,0	46,0	5,0	
21.11.2017	49,7	45,2	4,5	50,7	46,0	4,7	
22.11.2017	49,8	45,5	4,3	50,8	46,3	4,6	
23.11.2017	49,8	45,1	4,7	50,9	45,9	5,0	
24.11.2017	49,4	45,1	4,3	50,5	45,9	4,6	
25.11.2017	49,6	44,9	4,7	51,0	46,0	5,1	
26.11.2017	49,6	44,7	4,8	51,3	46,0	5,3	
27.11.2017	49,6	44,7	4,9	50,8	45,6	5,2	
28.11.2017	49,4	44,8	4,6	50,7	45,7	5,0	
29.11.2017	49,1	44,7	4,4	50,3	45,6	4,7	
30.11.2017	49,6	44,9	4,6	50,6	45,8	4,9	
01.12.2017	48,9	44,8	4,0	50,0	45,6	4,3	
02.12.2017	48,8	44,5	4,3	50,0	45,4	4,6	
03.12.2017	50,2	44,7	5,5	51,3	45,5	5,8	
04.12.2017	49,7	45,2	4,5	50,7	45,9	4,8	
05.12.2017	50,5	45,6	4,9	51,6	46,4	5,1	
06.12.2017	49,5	45,2	4,3	50,5	46,0	4,5	
07.12.2017	49,3	45,0	4,3	50,4	45,8	4,6	
08.12.2017	49,4	45,0	4,4	50,5	45,8	4,7	
09.12.2017	49,4	44,8	4,6	50,7	45,8	4,9	
10.12.2017	50,0	44,7	5,4	51,5	45,8	5,8	
11.12.2017	49,0	44,7	4,3	50,5	45,8	4,7	
12.12.2017	49,1	44,8	4,3	50,7	46,0	4,7	
13.12.2017	48,5	44,6	3,9	50,1	45,9	4,3	
14.12.2017	49,0	44,6	4,4	50,4	45,6	4,7	
15.12.2017	49,1	44,7	4,5	50,2	45,5	4,7	
Среднее	49,2	44,7	4,5	50,4	45,6	4,8	
Итого	1477,5	1341,6	135,9	1513,5	1368,7	144,8	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

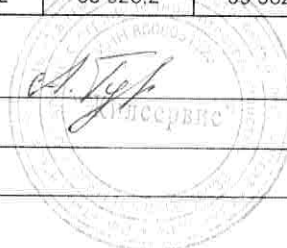
Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Время раб., ч
18.12.2017 11:12	58 764,2	58 764,2	68 928,2	59 582,5	50816

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании шаагер А. Гур Гурин

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____





**Ведомость учёта расхода в системе
отопления**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Солнечная, дом 7 (Ввод)

Узел учета: **Ввод**

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7244129

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $E1=m1(Th1-Th2)$

E1-потребленная тепловая энергия

Фактическое потребление за отчетный период с **16.11.2017** по **15.12.2017**

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Гкал	НС раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	ΔM	E1	
16.11.2017	77,5	57,0	20,5	261,2	256,4	4,8	4,9	-
17.11.2017	74,0	56,8	17,2	280,7	275,6	5,1	4,4	-
18.11.2017	80,2	55,1	25,1	215,3	211,2	4,1	5,1	-
19.11.2017	87,7	56,2	31,5	190,6	186,9	3,7	5,6	-
20.11.2017	75,7	57,5	18,2	270,8	266,0	4,8	4,3	-
21.11.2017	72,8	57,5	15,4	285,0	280,5	4,5	3,6	-
22.11.2017	72,6	57,3	15,3	283,9	279,5	4,4	3,5	-
23.11.2017	75,3	55,3	20,0	246,6	242,2	4,4	4,2	-
24.11.2017	74,3	57,3	17,0	284,1	279,3	4,8	4,2	-
25.11.2017	87,0	55,7	31,3	190,6	186,9	3,7	5,7	-
26.11.2017	96,8	58,9	38,0	181,5	178,1	3,4	6,7	-
27.11.2017	79,7	57,3	22,4	254,7	250,1	4,6	5,0	-
28.11.2017	83,0	55,6	27,4	200,2	196,6	3,6	5,3	-
29.11.2017	79,7	56,6	23,1	231,0	226,9	4,1	4,9	-
30.11.2017	75,6	56,3	19,3	268,2	263,5	4,7	4,5	-
01.12.2017	75,3	57,0	18,3	261,9	257,2	4,7	4,3	-
02.12.2017	79,3	55,9	23,4	229,2	225,2	4,0	5,0	-
03.12.2017	77,4	57,4	20,0	274,9	270,2	4,7	4,6	-
04.12.2017	73,1	58,0	15,1	305,9	301,2	4,7	3,7	-
05.12.2017	73,0	57,4	15,5	298,2	293,5	4,7	3,7	-
06.12.2017	73,2	57,8	15,3	296,9	292,3	4,6	3,6	-
07.12.2017	76,1	55,3	20,8	244,2	240,0	4,2	4,4	-
08.12.2017	77,0	55,7	21,3	240,0	235,7	4,3	4,5	-
09.12.2017	82,9	55,4	27,5	201,9	198,4	3,5	5,3	-
10.12.2017	89,7	57,1	32,7	184,1	180,5	3,6	5,9	-
11.12.2017	90,1	57,0	33,0	179,4	176,0	3,4	5,8	-
12.12.2017	94,0	57,9	36,1	170,0	166,7	3,3	6,1	-
13.12.2017	96,0	58,6	37,4	174,5	171,1	3,4	6,4	-
14.12.2017	87,5	57,7	29,9	207,3	203,5	3,8	5,8	-
15.12.2017	76,5	56,6	19,8	264,2	259,4	4,8	4,7	-
Среднее	80,4	56,8	23,6	239,2	235,0	4,2	4,9	
Итого				7 177,0	7 050,6	126,4	146,0	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

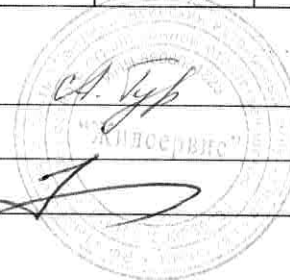
Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 11:09	266 682,3	262 387,3	5 941,0	50817

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании мастер

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____





Ведомость учёта расхода в системе ГВС за Декабрь 2017



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Солнечная, дом 7 (ГВС)

Узел учета: ГВС

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7244131

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров потребления

Дата	Масса (т)			Объем (М3)			НС раб.(ч)
	M1	M2	dM	V1	V2	ΔV	
16.11.2017	42,1	31,8	10,3	42,8	32,2	10,6	
17.11.2017	41,8	31,9	9,9	42,6	32,3	10,3	
18.11.2017	43,0	32,1	10,9	43,8	32,4	11,4	
19.11.2017	44,3	31,7	12,6	45,2	32,1	13,1	
20.11.2017	42,2	32,3	9,9	42,9	32,7	10,2	
21.11.2017	41,6	32,2	9,4	42,4	32,5	9,9	
22.11.2017	42,1	31,9	10,2	42,8	32,3	10,5	
23.11.2017	41,7	32,0	9,7	42,5	32,3	10,2	
24.11.2017	41,9	32,1	9,8	42,6	32,5	10,1	
25.11.2017	42,2	31,7	10,5	43,1	32,0	11,1	
26.11.2017	42,8	31,5	11,3	43,7	31,9	11,8	
27.11.2017	41,6	31,7	9,9	42,3	32,1	10,2	
28.11.2017	40,9	31,8	9,1	41,7	32,1	9,6	
29.11.2017	40,5	31,8	8,7	41,3	32,2	9,1	
30.11.2017	41,4	31,3	10,1	42,2	31,7	10,5	
01.12.2017	39,9	31,7	8,2	40,6	32,0	8,6	
02.12.2017	41,6	31,0	10,6	42,4	31,4	11,0	
03.12.2017	43,1	30,7	12,4	43,9	31,0	12,9	
04.12.2017	41,1	31,7	9,4	41,8	32,1	9,7	
05.12.2017	41,0	32,1	8,9	41,7	32,4	9,3	
06.12.2017	40,2	31,4	8,8	41,0	31,8	9,2	
07.12.2017	40,4	31,3	9,1	41,1	31,6	9,5	
08.12.2017	40,0	31,3	8,7	40,8	31,7	9,1	
09.12.2017	41,2	31,0	10,2	42,0	31,3	10,7	
10.12.2017	42,9	30,5	12,4	43,7	30,9	12,8	
11.12.2017	40,8	31,3	9,5	41,6	31,7	9,9	
12.12.2017	39,8	31,2	8,6	40,6	31,5	9,1	
13.12.2017	40,6	30,9	9,7	41,5	31,3	10,2	
14.12.2017	39,8	30,8	9,0	40,6	31,2	9,4	
15.12.2017	40,2	30,9	9,3	40,9	31,2	9,7	
Среднее	41,4	31,5	9,9	42,2	31,9	10,3	
Итого	1242,7	945,6	297,1	1266,1	956,4	309,7	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

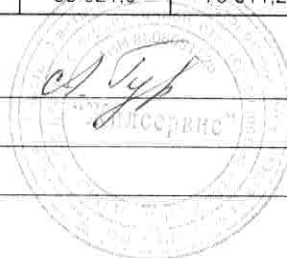
Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Время раб., ч
18.12.2017 11:10	74 641,6	74 641,6	95 021,0	75 511,2	50816

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____





Ведомость учёта расхода в системе отопления

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Солнечная, дом 9 (Ввод)

Узел учета: **Ввод**

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7244111

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $E1=m1(Th1-Th2)$

E1-потребленная тепловая энергия

Фактическое потребление за отчетный период с **16.11.2017** по **15.12.2017**

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Гкал	НС раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	ΔM	E1	
16.11.2017	77,0	58,8	18,2	113,7	109,5	4,2	1,9	-
17.11.2017	73,6	61,0	12,6	140,7	135,4	5,3	1,8	-
18.11.2017	79,6	58,0	21,6	99,1	95,4	3,7	2,0	-
19.11.2017	86,9	57,2	29,8	78,4	75,6	2,8	2,2	-
20.11.2017	75,2	59,7	15,5	124,3	119,6	4,7	1,7	-
21.11.2017	72,4	62,6	9,9	150,3	145,0	5,3	1,5	-
22.11.2017	72,2	62,5	9,8	146,3	141,1	5,2	1,4	-
23.11.2017	74,9	60,4	14,4	126,1	121,6	4,5	1,7	-
24.11.2017	73,9	62,0	11,9	145,5	140,3	5,2	1,7	-
25.11.2017	86,3	58,4	27,9	86,5	83,2	3,3	2,4	-
26.11.2017	96,1	61,0	35,1	78,0	75,1	2,9	2,7	-
27.11.2017	79,1	59,1	20,1	112,0	107,8	4,2	2,0	-
28.11.2017	82,4	57,5	24,9	88,7	85,4	3,3	2,1	-
29.11.2017	79,1	57,8	21,3	99,2	95,4	3,8	2,0	-
30.11.2017	75,1	59,0	16,0	120,8	116,4	4,4	1,8	-
01.12.2017	74,9	61,0	13,8	134,7	129,8	4,9	1,8	-
02.12.2017	78,8	60,2	18,6	116,7	112,4	4,3	2,0	-
03.12.2017	76,9	59,1	17,8	123,6	119,2	4,4	1,9	-
04.12.2017	72,7	62,1	10,5	153,3	147,9	5,4	1,6	-
05.12.2017	72,6	61,5	11,0	145,9	140,7	5,2	1,5	-
06.12.2017	72,7	61,7	11,1	143,5	138,3	5,2	1,5	-
07.12.2017	75,7	60,2	15,5	128,0	123,5	4,5	1,8	-
08.12.2017	76,6	62,0	14,5	141,1	135,9	5,2	1,9	-
09.12.2017	82,3	57,6	24,7	90,0	86,6	3,4	2,1	-
10.12.2017	88,9	57,7	31,3	75,8	73,0	2,8	2,3	-
11.12.2017	89,3	57,5	31,8	74,4	71,6	2,8	2,3	-
12.12.2017	93,2	57,8	35,5	69,6	66,9	2,7	2,4	-
13.12.2017	95,2	59,1	36,0	72,1	69,4	2,7	2,6	-
14.12.2017	86,8	58,4	28,5	87,2	83,9	3,3	2,3	-
15.12.2017	76,0	60,3	15,7	130,2	125,4	4,8	1,9	-
Среднее	79,9	59,7	20,2	113,2	109,0	4,1	2,0	
Итого				3 395,7	3 271,3	124,4	58,7	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

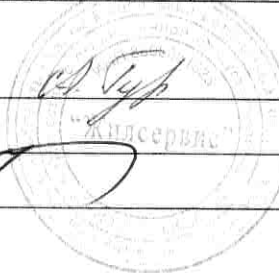
Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 11:15	149 095,3	135 804,8	2 586,7	50817

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании шафер

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"



Турин С.А.



Ведомость учёта расхода в системе отопления

за Декабрь 2017



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Солнечная, дом 13 (Ввод)

Узел учета: Ввод

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7244140

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: E1=m1(Th1-Th2)

E1-потребленная тепловая энергия

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Гкал	НС раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	ΔM	E1	
16.11.2017	77,3	55,8	21,5	410,7	403,6	7,1	8,4	-
17.11.2017	73,9	55,8	18,2	432,4	425,1	7,3	7,6	-
18.11.2017	80,0	55,5	24,5	381,9	374,9	7,0	9,0	-
19.11.2017	87,5	57,0	30,4	341,1	335,4	5,7	10,1	-
20.11.2017	75,5	55,9	19,6	402,4	395,8	6,6	7,5	-
21.11.2017	72,7	57,4	15,3	450,0	443,2	6,8	6,6	-
22.11.2017	72,5	57,4	15,1	449,3	442,6	6,7	6,4	-
23.11.2017	75,2	55,3	19,9	396,2	389,4	6,8	7,6	-
24.11.2017	74,2	55,4	18,8	418,4	411,2	7,2	7,6	-
25.11.2017	86,9	58,1	28,8	364,9	358,7	6,2	10,4	-
26.11.2017	96,6	60,7	35,9	340,6	334,5	6,1	12,1	-
27.11.2017	79,5	55,5	24,0	391,5	384,6	6,9	8,9	-
28.11.2017	82,9	56,3	26,6	378,2	371,6	6,6	9,6	-
29.11.2017	79,5	56,1	23,3	392,7	385,7	7,0	8,9	-
30.11.2017	75,4	55,4	20,0	427,3	420,2	7,1	8,1	-
01.12.2017	75,2	54,8	20,3	398,7	392,1	6,6	7,8	-
02.12.2017	79,2	56,3	22,9	401,8	394,9	6,9	9,0	-
03.12.2017	77,2	57,3	19,9	459,5	452,4	7,1	8,4	-
04.12.2017	73,0	57,8	15,1	490,0	482,9	7,1	7,0	-
05.12.2017	72,9	59,5	13,4	553,6	545,3	8,3	7,2	-
06.12.2017	73,1	59,6	13,5	537,6	529,5	8,1	7,0	-
07.12.2017	76,0	57,1	19,0	454,2	446,8	7,4	8,2	-
08.12.2017	76,9	56,4	20,5	421,8	414,2	7,6	8,4	-
09.12.2017	82,7	55,8	27,0	350,1	343,4	6,7	9,4	-
10.12.2017	89,5	57,2	32,3	331,1	325,1	6,0	10,6	-
11.12.2017	89,9	57,2	32,7	320,1	314,1	6,0	10,4	-
12.12.2017	93,8	58,1	35,7	309,4	303,0	6,4	11,0	-
13.12.2017	95,8	58,7	37,1	313,8	307,3	6,5	11,6	-
14.12.2017	87,3	56,7	30,6	344,4	337,9	6,5	10,1	-
15.12.2017	76,3	57,0	19,3	456,2	448,6	7,6	8,4	-
Среднее	80,3	56,9	23,4	404,0	397,1	6,9	8,8	-
Итого				12 119,9	11 914,0	205,9	263,3	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 11:11	526 644,5	515 800,9	11 683,0	50816

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании *машер*

Представитель ООО "Теплосервис"

Представитель ООО "КонцессКом"



Турин с.с.

[Handwritten signature]



Ведомость учёта расхода в системе ГВС за *Декабрь 2017*



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Солнечная, дом 13 (ГВС)

Узел учета: ГВС

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7244141

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Фактическое потребление за отчетный период с **16.11.2017** по **15.12.2017**

Посуточная ведомость учета параметров потребления

Дата	Масса (т)			Объем (М3)			НС раб.(ч)
	M1	M2	dM	V1	V2	ΔV	
16.11.2017	89,7	75,1	14,6	91,5	76,4	15,1	
17.11.2017	90,4	75,9	14,5	92,2	77,0	15,2	
18.11.2017	90,7	75,4	15,3	92,6	76,7	15,9	
19.11.2017	94,6	74,5	20,1	96,7	75,7	21,0	
20.11.2017	89,5	75,4	14,1	91,3	76,6	14,7	
21.11.2017	90,4	75,3	15,1	92,2	76,5	15,7	
22.11.2017	91,3	76,0	15,3	93,1	77,2	15,9	
23.11.2017	89,0	75,1	13,9	90,8	76,2	14,6	
24.11.2017	85,9	71,8	14,1	87,6	72,9	14,7	
25.11.2017	87,5	70,5	17,0	89,4	71,7	17,7	
26.11.2017	89,6	70,8	18,8	91,7	72,0	19,7	
27.11.2017	86,8	70,9	15,9	88,6	72,0	16,6	
28.11.2017	85,7	71,2	14,5	87,5	72,3	15,2	
29.11.2017	85,4	70,4	15,0	87,2	71,5	15,7	
30.11.2017	85,4	70,4	15,0	87,2	71,5	15,7	
01.12.2017	85,5	70,7	14,8	87,2	71,8	15,4	
02.12.2017	86,0	70,5	15,5	87,8	71,6	16,2	
03.12.2017	89,8	69,4	20,4	91,6	70,5	21,1	
04.12.2017	104,4	89,7	14,7	106,5	91,1	15,4	
05.12.2017	147,3	131,8	15,5	150,2	133,9	16,3	
06.12.2017	147,1	132,0	15,1	150,0	134,2	15,8	
07.12.2017	148,6	133,9	14,7	151,5	136,1	15,4	
08.12.2017	149,0	133,4	15,6	152,0	135,7	16,3	
09.12.2017	149,1	132,0	17,1	152,2	134,2	18,0	
10.12.2017	151,2	130,6	20,6	154,4	132,8	21,6	
11.12.2017	146,8	132,5	14,3	149,9	134,8	15,1	
12.12.2017	148,1	132,9	15,2	151,2	135,1	16,1	
13.12.2017	146,8	132,1	14,7	149,9	134,3	15,6	
14.12.2017	145,9	131,2	14,7	148,8	133,5	15,3	
15.12.2017	146,2	131,7	14,5	149,1	133,9	15,2	
Среднее	110,8	95,1	15,7	113,1	96,7	16,4	
Итого	3323,7	2853,1	470,6	3391,9	2899,7	492,2	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Время раб., ч
18.12.2017 11:12	147 062,7	147 062,7	180 743,2	148 886,0	50816

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании *Мастер*

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____



Ведомость учёта расхода в системе отопления

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Солнечная, дом 15 (Ввод)

Узел учета: Ввод

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7244112

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $E1=m1(Th1-Th2)$

E1-потребленная тепловая энергия

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Гкал	НС раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	ΔM	E1	
16.11.2017	77,5	56,6	20,9	106,7	108,2	-1,5	2,0	-
17.11.2017	74,0	55,4	18,6	112,3	113,8	-1,5	1,9	-
18.11.2017	80,1	57,1	23,0	101,5	102,9	-1,4	2,2	-
19.11.2017	87,7	59,6	28,1	90,3	91,5	-1,2	2,4	-
20.11.2017	75,7	56,8	18,8	107,4	108,8	-1,4	1,8	-
21.11.2017	72,8	55,4	17,4	107,2	108,8	-1,6	1,6	-
22.11.2017	72,6	55,6	17,0	108,7	110,3	-1,6	1,5	-
23.11.2017	75,3	55,0	20,3	102,5	103,9	-1,4	1,8	-
24.11.2017	74,3	55,4	18,9	108,4	109,8	-1,4	1,8	-
25.11.2017	87,0	59,4	27,6	95,4	96,8	-1,4	2,5	-
26.11.2017	96,8	62,9	33,9	88,2	89,5	-1,3	2,8	-
27.11.2017	79,7	57,1	22,5	104,8	106,1	-1,3	2,1	-
28.11.2017	83,0	58,0	25,0	96,3	97,6	-1,3	2,3	-
29.11.2017	79,7	57,0	22,7	103,2	104,5	-1,3	2,1	-
30.11.2017	75,6	55,9	19,6	109,4	111,0	-1,6	1,9	-
01.12.2017	75,3	56,3	19,0	111,4	112,8	-1,4	1,9	-
02.12.2017	79,3	57,2	22,1	108,0	109,5	-1,5	2,1	-
03.12.2017	77,4	57,7	19,7	114,6	116,2	-1,6	2,0	-
04.12.2017	73,1	56,8	16,3	115,8	117,4	-1,6	1,7	-
05.12.2017	73,0	56,5	16,5	116,4	118,2	-1,8	1,7	-
06.12.2017	73,1	56,7	16,4	116,5	118,2	-1,7	1,6	-
07.12.2017	76,1	55,6	20,6	106,2	107,6	-1,4	1,9	-
08.12.2017	77,0	56,6	20,4	107,7	109,0	-1,3	2,0	-
09.12.2017	82,9	57,2	25,7	97,1	98,5	-1,4	2,3	-
10.12.2017	89,7	60,0	29,7	88,4	89,5	-1,1	2,5	-
11.12.2017	90,1	60,0	30,1	90,5	91,9	-1,4	2,5	-
12.12.2017	94,0	60,0	34,0	83,1	84,1	-1,0	2,6	-
13.12.2017	96,0	62,0	34,0	84,9	86,0	-1,1	2,8	-
14.12.2017	87,5	59,0	28,5	93,2	94,4	-1,2	2,4	-
15.12.2017	76,5	56,6	19,9	111,5	113,1	-1,6	2,0	-
Среднее	80,4	57,5	22,9	102,9	104,3	-1,4	2,1	
Итого				3 087,6	3 129,9	-42,3	62,5	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 11:15	115 734,0	114 543,9	2 873,6	50818

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании *мастер*

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____



Гурин А.С.

[Handwritten signature]



Ведомость учёта расхода в системе ГВС за Декабрь 2017



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Солнечная, дом 15 (ГВС)

Узел учета: ГВС

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7244147

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров потребления

Дата	Масса (т)			Объем (М3)			НС раб.(ч)
	M1	M2	dM	V1	V2	ΔV	
16.11.2017	23,4	20,4	3,1	23,8	20,6	3,2	
17.11.2017	23,5	20,0	3,5	24,0	20,3	3,7	
18.11.2017	24,1	20,4	3,7	24,5	20,6	3,9	
19.11.2017	25,0	20,2	4,8	25,5	20,5	5,0	
20.11.2017	23,9	20,4	3,5	24,4	20,7	3,7	
21.11.2017	23,5	20,5	3,0	23,9	20,7	3,1	
22.11.2017	23,8	20,4	3,3	24,2	20,7	3,5	
23.11.2017	23,5	20,4	3,1	23,9	20,7	3,3	
24.11.2017	23,3	20,4	2,9	23,7	20,7	3,1	
25.11.2017	24,2	20,5	3,7	24,7	20,8	3,9	
26.11.2017	24,7	20,4	4,3	25,2	20,7	4,5	
27.11.2017	23,8	20,3	3,5	24,2	20,5	3,7	
28.11.2017	23,4	20,4	3,0	23,9	20,7	3,2	
29.11.2017	23,4	20,3	3,1	23,8	20,6	3,3	
30.11.2017	23,7	20,1	3,6	24,1	20,4	3,8	
01.12.2017	23,0	20,2	2,8	23,4	20,4	3,0	
02.12.2017	23,8	19,8	4,0	24,2	20,0	4,2	
03.12.2017	24,9	19,8	5,0	25,3	20,0	5,2	
04.12.2017	23,4	20,2	3,2	23,8	20,4	3,4	
05.12.2017	24,7	20,5	4,1	25,1	20,8	4,3	
06.12.2017	22,5	19,4	3,1	22,9	19,6	3,2	
07.12.2017	23,2	20,0	3,2	23,6	20,3	3,3	
08.12.2017	23,4	19,8	3,5	23,8	20,1	3,7	
09.12.2017	23,7	20,5	3,3	24,2	20,7	3,4	
10.12.2017	24,0	20,0	4,0	24,5	20,3	4,2	
11.12.2017	23,9	20,0	3,9	24,3	20,3	4,0	
12.12.2017	23,0	20,2	2,8	23,5	20,4	3,0	
13.12.2017	23,5	19,9	3,6	24,0	20,2	3,8	
14.12.2017	22,9	20,0	2,9	23,4	20,3	3,1	
15.12.2017	23,3	20,0	3,2	23,7	20,3	3,4	
Среднее	23,7	20,2	3,5	24,1	20,4	3,7	
Итого	710,6	605,6	105,0	723,3	613,3	110,1	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Время раб., ч
18.12.2017 11:13	46 351,1	46 351,1	56 396,9	46 884,2	50815

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании мастер Александр Турин

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____





**Ведомость учёта расхода в системе
отопления**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Солнечная, дом 19 (Ввод)

Узел учета: Ввод

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7244113

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $E1=m1(Th1-Th2)$

E1-потребленная тепловая энергия

Фактическое потребление за отчетный период с **16.11.2017** по **15.12.2017**

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Гкал	НС раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	ΔM	E1	
16.11.2017	77,3	57,8	19,5	118,3	114,0	4,3	2,1	-
17.11.2017	74,0	59,8	14,2	145,8	140,2	5,6	2,0	-
18.11.2017	80,1	57,7	22,3	109,8	105,9	3,9	2,3	-
19.11.2017	87,5	57,6	29,9	89,8	86,5	3,3	2,5	-
20.11.2017	75,6	59,2	16,4	127,5	122,8	4,7	1,9	-
21.11.2017	72,8	62,1	10,7	160,2	154,4	5,8	1,6	-
22.11.2017	72,6	62,0	10,6	153,3	147,7	5,6	1,6	-
23.11.2017	75,3	58,8	16,4	126,9	122,3	4,6	1,9	-
24.11.2017	74,3	60,1	14,2	140,1	135,0	5,1	1,9	-
25.11.2017	86,9	57,9	29,0	93,8	90,4	3,4	2,6	-
26.11.2017	96,6	60,2	36,4	85,1	82,0	3,1	3,0	-
27.11.2017	79,5	57,7	21,8	115,2	110,9	4,3	2,2	-
28.11.2017	82,9	57,1	25,8	98,6	95,1	3,5	2,5	-
29.11.2017	79,5	57,3	22,2	108,3	104,3	4,0	2,2	-
30.11.2017	75,5	58,0	17,4	125,2	120,6	4,6	2,0	-
01.12.2017	75,2	59,4	15,8	133,9	128,9	5,0	2,0	-
02.12.2017	79,2	58,3	21,0	113,8	109,9	3,9	2,3	-
03.12.2017	77,3	58,8	18,4	131,2	126,3	4,9	2,0	-
04.12.2017	73,1	61,9	11,1	162,6	156,7	5,9	1,8	-
05.12.2017	73,0	61,3	11,7	157,1	151,3	5,8	1,7	-
06.12.2017	73,1	61,1	12,1	155,0	149,2	5,8	1,7	-
07.12.2017	76,1	59,2	16,9	129,4	124,7	4,7	2,0	-
08.12.2017	76,9	58,4	18,5	125,1	120,4	4,7	2,1	-
09.12.2017	82,8	57,1	25,6	96,1	92,6	3,5	2,4	-
10.12.2017	89,5	58,0	31,5	88,3	85,3	3,0	2,7	-
11.12.2017	89,9	57,9	32,0	85,3	82,2	3,1	2,7	-
12.12.2017	93,8	58,6	35,2	82,7	79,7	3,0	2,8	-
13.12.2017	95,8	59,5	36,3	83,6	80,6	3,0	3,0	-
14.12.2017	87,3	58,3	29,0	98,0	94,5	3,5	2,6	-
15.12.2017	76,4	58,5	17,9	128,1	123,3	4,8	2,1	-
Среднее	80,3	59,0	21,3	118,9	114,6	4,3	2,2	
Итого				3 568,1	3 437,7	130,4	66,3	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 11:15	114 538,4	111 727,0	2 854,9	50818

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании шахтер

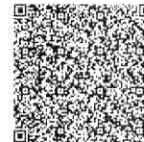
Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____





Ведомость учёта расхода в системе ГВС за Декабрь 2017



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Солнечная, дом 19 (ГВС)

Узел учета: ГВС

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7244148

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров потребления

Дата	Масса (т)			Объем (М3)			НС раб.(ч)
	M1	M2	dM	V1	V2	ΔV	
16.11.2017	29,0	26,9	2,0	29,5	27,3	2,2	
17.11.2017	29,0	26,7	2,3	29,5	27,1	2,4	
18.11.2017	29,6	26,7	3,0	30,2	27,1	3,1	
19.11.2017	29,9	26,5	3,4	30,5	26,9	3,6	
20.11.2017	29,1	26,8	2,3	29,7	27,2	2,5	
21.11.2017	28,8	27,0	1,8	29,4	27,4	2,0	
22.11.2017	29,0	26,9	2,1	29,6	27,3	2,3	
23.11.2017	29,0	27,0	2,0	29,6	27,4	2,2	
24.11.2017	29,3	27,1	2,1	29,8	27,5	2,3	
25.11.2017	29,9	26,8	3,1	30,5	27,2	3,3	
26.11.2017	30,1	26,9	3,2	30,7	27,3	3,5	
27.11.2017	29,1	26,9	2,3	29,7	27,3	2,4	
28.11.2017	29,4	27,1	2,3	30,0	27,5	2,5	
29.11.2017	29,3	26,9	2,4	29,9	27,3	2,6	
30.11.2017	29,4	27,0	2,3	29,9	27,4	2,5	
01.12.2017	29,2	27,0	2,2	29,7	27,4	2,3	
02.12.2017	29,4	26,7	2,7	30,0	27,1	2,9	
03.12.2017	30,1	26,6	3,5	30,7	27,0	3,7	
04.12.2017	30,1	26,7	3,4	30,6	27,1	3,6	
05.12.2017	29,3	26,8	2,5	29,8	27,2	2,6	
06.12.2017	30,2	26,3	3,9	30,8	26,7	4,1	
07.12.2017	27,9	25,8	2,1	28,5	26,2	2,3	
08.12.2017	30,1	27,5	2,6	30,7	27,9	2,8	
09.12.2017	29,6	27,5	2,1	30,2	27,9	2,3	
10.12.2017	30,6	26,9	3,7	31,2	27,3	3,9	
11.12.2017	29,9	27,2	2,7	30,5	27,6	2,9	
12.12.2017	29,8	27,1	2,8	30,5	27,5	3,0	
13.12.2017	30,0	26,9	3,2	30,7	27,3	3,4	
14.12.2017	29,9	26,9	3,0	30,5	27,3	3,2	
15.12.2017	29,5	27,0	2,5	30,1	27,4	2,6	
Среднее	29,5	26,9	2,7	30,1	27,3	2,8	
Итого	885,7	806,2	79,5	903,1	818,1	85,0	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

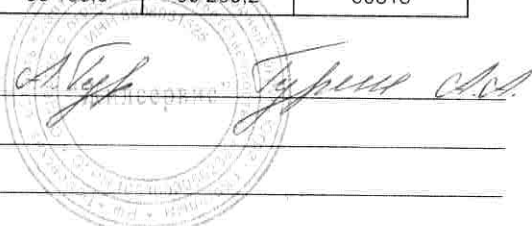
Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Время раб., ч
18.12.2017 11:13	49 643,3	49 643,3	59 158,3	50 255,2	50818

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____





Ведомость учёта расхода в системе отопления

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Солнечная, дом 21 (Ввод и ГВС)

Узел учета: **Ввод**

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7244125

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $E1=m1(T_{h1}-T_{h2})$

E1-потребленная тепловая энергия

Фактическое потребление за отчетный период с **16.11.2017** по **15.12.2017**

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Гкал	НС раб.(ч)	VA м3
	T1	T2	dT	M1	M2	ΔM	E1		ГВС механ
16.11.2017	77,2	55,5	21,7	219,4	214,9	4,5	4,3	-	8,21
17.11.2017	73,8	55,4	18,4	240,4	235,1	5,3	4,0	-	8,67
18.11.2017	79,9	54,9	25,0	193,9	189,9	4,0	4,6	-	8,73
19.11.2017	87,3	55,9	31,4	170,4	166,9	3,5	5,1	-	10,41
20.11.2017	75,4	56,0	19,4	220,9	216,3	4,6	3,9	-	9,04
21.11.2017	72,6	56,2	16,3	238,6	233,7	4,9	3,4	-	7,66
22.11.2017	72,3	56,0	16,3	241,1	235,9	5,2	3,3	-	8,62
23.11.2017	75,1	54,0	21,1	211,8	207,3	4,5	3,9	-	7,73
24.11.2017	74,1	56,3	17,8	243,8	238,6	5,2	3,9	-	8,66
25.11.2017	86,8	56,1	30,6	174,6	171,1	3,5	5,3	-	9,93
26.11.2017	96,4	59,2	37,2	165,9	162,1	3,8	6,1	-	10,60
27.11.2017	79,3	55,8	23,5	216,9	212,3	4,6	4,6	-	9,34
28.11.2017	82,8	54,6	28,2	179,6	175,9	3,7	4,9	-	8,22
29.11.2017	79,3	55,0	24,3	203,9	199,7	4,2	4,5	-	8,38
30.11.2017	75,3	54,9	20,4	224,9	219,9	5,0	4,1	-	8,14
01.12.2017	75,0	54,7	20,4	219,1	214,5	4,6	4,0	-	7,37
02.12.2017	79,1	54,9	24,1	200,5	196,3	4,2	4,6	-	9,26
03.12.2017	77,0	56,4	20,7	237,0	231,8	5,2	4,3	-	10,99
04.12.2017	72,8	56,7	16,2	258,5	253,1	5,4	3,6	-	8,69
05.12.2017	72,7	56,2	16,6	257,1	251,5	5,6	3,6	-	9,41
06.12.2017	72,9	56,4	16,5	250,0	244,6	5,4	3,5	-	8,97
07.12.2017	75,9	54,1	21,8	210,5	206,3	4,2	4,1	-	8,33
08.12.2017	76,8	55,0	21,7	218,1	213,5	4,6	4,3	-	8,27
09.12.2017	82,6	55,3	27,3	185,5	181,8	3,7	4,9	-	9,89
10.12.2017	89,3	56,5	32,8	166,5	163,1	3,4	5,4	-	11,29
11.12.2017	89,8	56,2	33,6	159,3	156,2	3,1	5,3	-	7,65
12.12.2017	93,7	56,9	36,7	155,8	152,6	3,2	5,6	-	7,89
13.12.2017	95,6	58,0	37,6	156,7	153,3	3,4	5,8	-	8,18
14.12.2017	87,1	56,8	30,4	182,8	179,1	3,7	5,2	-	7,93
15.12.2017	76,2	55,7	20,5	231,8	227,0	4,8	4,3	-	8,51
Среднее	80,1	55,9	24,3	207,8	203,5	4,4	4,5		
Итого				6 235,3	6 104,3	131,0	134,1		264,97

Показания счетчиков на момент снятия данных:





Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч	VA м3
18.12.2017 11:09	263 785,3	259 483,6	5 845,8	50818	6 615,92

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____



Ведомость учёта расхода в системе отопления

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Сибирская, дом 3 (Ввод)

Узел учета: **Ввод**

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7244120

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: E1=m1(Th1-Th2)

E1-потребленная тепловая энергия

Фактическое потребление за отчетный период с **16.11.2017** по **15.12.2017**

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Гкал	НС раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	ΔM	E1	
16.11.2017	76,4	54,6	21,8	147,3	147,5	-0,2	3,0	-
17.11.2017	72,9	53,8	19,1	154,9	155,1	-0,2	2,6	-
18.11.2017	78,8	53,2	25,6	120,7	120,8	-0,1	3,0	-
19.11.2017	86,2	57,9	28,3	125,7	125,9	-0,2	3,3	-
20.11.2017	74,8	57,7	17,1	162,5	162,8	-0,3	2,6	-
21.11.2017	71,8	55,3	16,5	169,5	170,0	-0,5	2,3	-
22.11.2017	71,5	54,9	16,6	160,3	160,5	-0,2	2,2	-
23.11.2017	74,1	52,3	21,8	129,3	129,5	-0,2	2,6	-
24.11.2017	73,3	54,2	19,0	148,1	148,2	-0,1	2,6	-
25.11.2017	85,3	54,9	30,4	112,1	112,0	0,1	3,4	-
26.11.2017	95,3	63,9	31,4	137,8	137,8	0,0	4,1	-
27.11.2017	78,7	57,8	20,9	151,7	151,9	-0,2	3,1	-
28.11.2017	81,6	54,2	27,4	119,1	119,0	0,1	3,2	-
29.11.2017	78,4	53,3	25,2	122,8	122,9	-0,1	3,0	-
30.11.2017	74,4	52,7	21,8	133,6	133,5	0,1	2,6	-
01.12.2017	74,2	53,0	21,2	133,7	133,8	-0,1	2,7	-
02.12.2017	78,0	53,1	24,9	123,7	123,8	-0,1	3,0	-
03.12.2017	76,3	55,5	20,8	157,8	158,2	-0,4	2,8	-
04.12.2017	72,1	55,0	17,1	166,3	166,4	-0,1	2,4	-
05.12.2017	72,0	55,7	16,2	182,1	182,3	-0,2	2,4	-
06.12.2017	72,2	55,5	16,7	175,6	175,8	-0,2	2,4	-
07.12.2017	74,9	52,4	22,5	133,8	133,7	0,1	2,8	-
08.12.2017	75,8	53,3	22,5	133,2	133,1	0,1	2,9	-
09.12.2017	81,5	54,1	27,4	119,3	119,2	0,1	3,2	-
10.12.2017	88,0	55,1	32,9	106,9	106,9	0,0	3,5	-
11.12.2017	88,3	55,2	33,1	105,5	105,3	0,2	3,5	-
12.12.2017	92,2	56,4	35,8	102,7	102,7	0,0	3,7	-
13.12.2017	94,1	57,6	36,5	106,7	106,3	0,4	3,9	-
14.12.2017	86,0	55,1	30,9	118,0	117,8	0,2	3,6	-
15.12.2017	75,3	53,1	22,2	138,6	138,3	0,3	2,8	-
Среднее	79,1	55,0	24,1	136,6	136,7	-0,1	3,0	-
Итого				4 099,3	4 101,0	-1,7	89,3	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

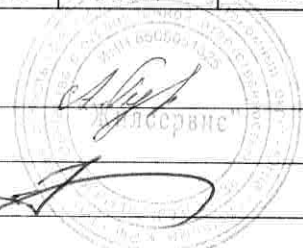
Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 11:16	162 043,8	162 153,8	3 964,1	50818

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании *Мастер*

Представитель ООО "Теплосервис" *Бурин А.С.*

Представитель ООО "КонцессКом" *[Signature]*





Ведомость учёта расхода в системе ГВС за Декабрь 2017



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Сибирская, дом 3 (ГВС)

Узел учета: ГВС

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7244142

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров потребления

Дата	Масса (т)			Объем (М3)			НС раб.(ч)
	M1	M2	dM	V1	V2	ΔV	
16.11.2017	54,2	46,1	8,1	55,2	46,7	8,5	
17.11.2017	52,8	46,1	6,7	53,7	46,7	7,0	
18.11.2017	53,3	46,1	7,2	54,3	46,7	7,6	
19.11.2017	53,4	45,9	7,5	54,5	46,6	7,9	
20.11.2017	52,9	46,5	6,4	54,0	47,2	6,8	
21.11.2017	54,0	46,1	7,9	55,0	46,8	8,2	
22.11.2017	53,0	46,5	6,5	53,9	47,1	6,8	
23.11.2017	53,4	46,4	7,0	54,3	47,0	7,3	
24.11.2017	52,9	46,9	6,0	53,9	47,5	6,4	
25.11.2017	53,3	46,8	6,5	54,3	47,5	6,8	
26.11.2017	53,5	46,4	7,1	54,8	47,2	7,6	
27.11.2017	53,7	46,3	7,4	54,8	47,0	7,8	
28.11.2017	53,1	46,8	6,3	54,1	47,4	6,7	
29.11.2017	53,4	46,5	6,9	54,4	47,2	7,2	
30.11.2017	53,0	46,8	6,2	53,9	47,4	6,5	
01.12.2017	53,3	46,4	6,9	54,2	47,0	7,2	
02.12.2017	53,0	46,3	6,7	54,0	46,9	7,1	
03.12.2017	54,0	46,0	8,0	54,9	46,6	8,3	
04.12.2017	53,7	46,5	7,2	54,7	47,2	7,5	
05.12.2017	53,0	46,6	6,4	53,9	47,2	6,7	
06.12.2017	52,9	46,3	6,6	53,9	46,9	7,0	
07.12.2017	51,7	44,6	7,1	52,6	45,2	7,4	
08.12.2017	53,6	46,6	7,0	54,5	47,2	7,3	
09.12.2017	54,1	45,9	8,2	55,1	46,5	8,6	
10.12.2017	54,3	46,1	8,2	55,3	46,7	8,6	
11.12.2017	53,8	46,6	7,2	54,8	47,3	7,5	
12.12.2017	53,3	46,8	6,5	54,3	47,4	6,9	
13.12.2017	55,3	49,4	5,9	56,4	50,1	6,3	
14.12.2017	57,0	49,9	7,1	58,0	50,6	7,4	
15.12.2017	49,9	43,5	6,4	50,8	44,1	6,7	
Среднее	53,4	46,5	7,0	54,4	47,1	7,3	
Итого	1602,8	1393,7	209,1	1632,5	1412,9	219,6	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

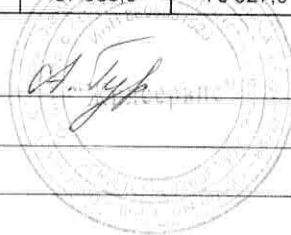
Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Время раб., ч
18.12.2017 11:11	75 441,6	75 441,6	87 588,0	76 327,0	50816

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании Мастер А. Бур Туркин С.А.

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____





**Ведомость учёта расхода в системе
отопления**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Сибирская, дом 17 (Ввод)

Узел учета: Ввод

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7244130

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $E1=m1(Th1-Th2)$

E1-потребленная тепловая энергия

Фактическое потребление за отчетный период с **16.11.2017** по **15.12.2017**

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Гкал	НС раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	ΔM	E1	
16.11.2017	77,3	55,6	21,7	231,5	228,0	3,5	4,7	-
17.11.2017	73,9	54,7	19,2	247,6	243,6	4,0	4,4	-
18.11.2017	80,0	55,0	25,0	214,0	210,3	3,7	5,1	-
19.11.2017	87,5	55,9	31,6	181,7	178,7	3,0	5,5	-
20.11.2017	75,5	56,5	19,0	249,0	244,8	4,2	4,2	-
21.11.2017	72,7	55,4	17,2	246,0	242,4	3,6	3,8	-
22.11.2017	72,4	55,5	16,9	244,6	240,9	3,7	3,6	-
23.11.2017	75,2	54,9	20,3	233,8	230,2	3,6	4,3	-
24.11.2017	74,2	55,6	18,6	249,6	245,7	3,9	4,2	-
25.11.2017	86,8	55,4	31,5	185,2	182,1	3,1	5,7	-
26.11.2017	96,6	58,0	38,6	175,0	171,6	3,4	6,6	-
27.11.2017	79,5	56,2	23,3	234,9	230,9	4,0	4,9	-
28.11.2017	82,9	54,8	28,1	198,2	194,7	3,5	5,4	-
29.11.2017	79,5	56,1	23,4	231,1	227,3	3,8	4,9	-
30.11.2017	75,5	55,5	19,9	244,2	240,2	4,0	4,4	-
01.12.2017	75,2	56,9	18,3	265,0	260,8	4,2	4,4	-
02.12.2017	79,2	55,8	23,3	224,7	221,0	3,7	5,0	-
03.12.2017	77,2	55,8	21,5	238,0	234,5	3,5	4,6	-
04.12.2017	72,9	56,0	16,9	265,4	261,6	3,8	3,9	-
05.12.2017	72,8	54,9	17,9	255,7	251,8	3,9	4,0	-
06.12.2017	73,0	55,9	17,1	260,6	256,9	3,7	3,8	-
07.12.2017	76,0	55,4	20,6	239,8	236,1	3,7	4,6	-
08.12.2017	76,9	55,6	21,2	238,2	234,6	3,6	4,6	-
09.12.2017	82,8	54,8	28,0	191,1	188,2	2,9	5,2	-
10.12.2017	89,5	55,9	33,6	173,7	170,8	2,9	5,7	-
11.12.2017	89,9	55,7	34,2	172,8	169,7	3,1	5,8	-
12.12.2017	93,8	56,5	37,3	170,1	166,9	3,2	6,2	-
13.12.2017	95,8	57,5	38,3	170,3	167,1	3,2	6,4	-
14.12.2017	87,3	53,5	33,8	172,1	169,2	2,9	5,7	-
15.12.2017	76,3	49,7	26,6	176,8	174,1	2,7	4,6	-
Среднее	80,3	55,5	24,8	219,4	215,8	3,5	4,9	
Итого				6 580,7	6 474,7	106,0	146,4	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 11:18	285 664,0	282 333,1	6 455,3	50775

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____


Мастер _____
Д. Тур _____
Туркин С.С. _____




Ведомость учёта расхода в системе ГВС за Декабрь 2017



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Сибирская, дом 17 (ГВС)

Узел учета: ГВС

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7244132

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров потребления

Дата	Масса (т)			Объем (М3)			НС раб.(ч)
	M1	M2	dM	V1	V2	ΔV	
16.11.2017	64,7	55,2	9,5	65,9	55,9	10,0	
17.11.2017	65,9	55,9	10,0	67,0	56,6	10,4	
18.11.2017	65,0	56,3	8,7	66,2	57,1	9,1	
19.11.2017	66,3	55,4	10,9	67,6	56,1	11,5	
20.11.2017	65,4	55,9	9,5	66,5	56,6	9,9	
21.11.2017	65,8	56,0	9,8	67,0	56,7	10,3	
22.11.2017	65,3	56,4	8,9	66,4	57,1	9,3	
23.11.2017	65,4	55,9	9,5	66,5	56,7	9,8	
24.11.2017	65,0	56,2	8,8	66,2	56,9	9,3	
25.11.2017	65,7	56,4	9,3	66,9	57,1	9,8	
26.11.2017	66,9	55,8	11,1	68,2	56,6	11,6	
27.11.2017	65,5	55,7	9,8	66,7	56,4	10,3	
28.11.2017	65,2	55,8	9,4	66,5	56,6	9,9	
29.11.2017	65,7	55,5	10,2	66,9	56,2	10,7	
30.11.2017	64,7	55,8	8,9	65,8	56,5	9,3	
01.12.2017	64,6	55,2	9,4	65,8	56,0	9,8	
02.12.2017	64,8	55,4	9,4	66,0	56,1	9,9	
03.12.2017	68,8	55,1	13,7	69,9	55,8	14,1	
04.12.2017	66,6	57,5	9,1	67,8	58,2	9,6	
05.12.2017	68,6	58,4	10,2	69,7	59,1	10,6	
06.12.2017	66,8	57,6	9,2	68,0	58,3	9,7	
07.12.2017	66,7	57,1	9,6	67,9	57,9	10,0	
08.12.2017	66,0	56,9	9,1	67,2	57,7	9,5	
09.12.2017	66,6	57,0	9,6	67,8	57,7	10,1	
10.12.2017	67,4	56,4	11,0	68,7	57,2	11,5	
11.12.2017	66,0	56,8	9,2	67,3	57,6	9,7	
12.12.2017	65,8	56,6	9,2	67,1	57,3	9,8	
13.12.2017	65,4	56,0	9,4	66,7	56,8	9,9	
14.12.2017	69,9	60,8	9,1	71,3	61,6	9,7	
15.12.2017	72,8	64,4	8,4	74,1	65,3	8,8	
Среднее	66,3	56,6	9,7	67,5	57,4	10,1	
Итого	1989,3	1699,4	289,9	2025,6	1721,7	303,9	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Время раб., ч
18.12.2017 11:10	91 628,3	91 628,3	111 338,4	92 648,4	50817

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании Мастер

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____





**Ведомость учёта расхода в системе
отопления**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Сибирская, дом 19 (Ввод)

Узел учета: **Ввод**

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7244124

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $E1=m1(T_{h1}-T_{h2})$

E1-потребленная тепловая энергия

Фактическое потребление за отчетный период с **16.11.2017** по **15.12.2017**

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Гкал	НС раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	ΔM	E1	
16.11.2017	77,1	52,3	24,8	177,5	176,3	1,2	4,2	-
17.11.2017	73,6	51,2	22,4	178,0	176,8	1,2	3,7	-
18.11.2017	79,6	51,9	27,7	155,9	155,0	0,9	4,3	-
19.11.2017	87,1	53,4	33,7	144,0	142,9	1,1	4,8	-
20.11.2017	75,3	52,3	23,0	173,1	171,9	1,2	3,7	-
21.11.2017	72,4	52,2	20,2	176,2	175,0	1,2	3,3	-
22.11.2017	72,2	52,4	19,8	172,9	171,6	1,3	3,1	-
23.11.2017	74,8	50,6	24,2	159,0	157,9	1,1	3,6	-
24.11.2017	73,9	51,9	21,9	178,3	177,0	1,3	3,7	-
25.11.2017	86,4	53,7	32,7	150,9	149,9	1,0	4,9	-
26.11.2017	96,2	57,2	39,0	148,2	147,2	1,0	5,8	-
27.11.2017	79,3	52,4	26,8	171,7	170,5	1,2	4,3	-
28.11.2017	82,5	52,7	29,7	154,1	153,0	1,1	4,6	-
29.11.2017	79,2	52,3	26,9	161,3	160,2	1,1	4,2	-
30.11.2017	75,2	52,0	23,2	175,2	173,9	1,3	3,9	-
01.12.2017	74,9	51,2	23,6	168,9	167,8	1,1	3,8	-
02.12.2017	78,8	51,9	26,9	160,3	159,5	0,8	4,2	-
03.12.2017	77,0	53,8	23,2	187,0	185,7	1,3	4,0	-
04.12.2017	72,6	53,8	18,8	163,0	162,2	0,8	2,9	-
05.12.2017	72,5	52,4	20,1	188,6	187,0	1,6	3,4	-
06.12.2017	72,7	52,8	19,9	188,4	186,9	1,5	3,3	-
07.12.2017	75,6	51,0	24,6	161,8	160,7	1,1	3,8	-
08.12.2017	76,5	51,6	24,9	164,7	163,4	1,3	4,0	-
09.12.2017	82,4	52,8	29,6	150,8	149,6	1,2	4,4	-
10.12.2017	89,1	54,2	34,9	141,3	140,1	1,2	4,9	-
11.12.2017	89,4	54,3	35,1	141,3	140,0	1,3	4,9	-
12.12.2017	93,4	55,8	37,6	140,0	138,8	1,2	5,2	-
13.12.2017	95,3	56,5	38,9	139,8	138,7	1,1	5,4	-
14.12.2017	87,0	52,6	34,5	157,6	156,4	1,2	5,3	-
15.12.2017	76,0	49,8	26,2	156,0	155,1	0,9	4,0	-
Среднее	79,9	52,8	27,2	162,9	161,7	1,2	4,2	
Итого				4 885,8	4 851,0	34,8	125,5	

Показания счетчиков на момент снятия данных:


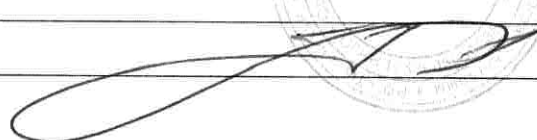
Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 11:08	252 792,7	251 974,9	6 053,3	50818

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____


Маслов _____
Туркин А.С. _____




Ведомость учёта расхода в системе ГВС за Декабрь 2017



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Сибирская, дом 19 (ГВС)

Узел учета: ГВС

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7244118

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров потребления

Дата	Масса (т)			Объем (М3)			НС раб.(ч)
	M1	M2	dM	V1	V2	ΔV	
16.11.2017	42,7	34,0	8,7	43,4	34,4	9,0	
17.11.2017	41,4	34,3	7,1	42,2	34,7	7,5	
18.11.2017	41,3	34,5	6,8	42,0	34,8	7,2	
19.11.2017	43,6	33,9	9,7	44,4	34,3	10,1	
20.11.2017	42,3	34,2	8,1	43,1	34,5	8,6	
21.11.2017	42,3	34,1	8,2	43,0	34,5	8,5	
22.11.2017	41,1	34,3	6,8	41,9	34,7	7,2	
23.11.2017	41,7	34,2	7,5	42,4	34,5	7,9	
24.11.2017	41,7	34,1	7,6	42,5	34,5	8,0	
25.11.2017	42,1	34,0	8,1	42,9	34,4	8,5	
26.11.2017	44,4	33,7	10,7	45,2	34,0	11,2	
27.11.2017	42,3	33,8	8,5	43,1	34,2	8,9	
28.11.2017	41,8	34,1	7,7	42,5	34,5	8,0	
29.11.2017	41,2	34,1	7,1	42,0	34,4	7,6	
30.11.2017	42,2	34,2	8,0	42,9	34,6	8,3	
01.12.2017	41,6	34,4	7,2	42,4	34,8	7,6	
02.12.2017	42,2	34,5	7,7	42,9	34,8	8,1	
03.12.2017	43,7	33,9	9,8	44,5	34,3	10,2	
04.12.2017	41,0	34,7	6,3	41,7	35,0	6,7	
05.12.2017	41,8	34,4	7,4	42,6	34,8	7,8	
06.12.2017	42,5	34,3	8,2	43,2	34,7	8,5	
07.12.2017	41,1	34,3	6,8	41,9	34,6	7,3	
08.12.2017	41,4	34,7	6,7	42,1	35,1	7,0	
09.12.2017	42,1	34,5	7,6	42,9	34,9	8,0	
10.12.2017	44,2	34,0	10,2	45,0	34,4	10,6	
11.12.2017	41,9	34,6	7,3	42,7	34,9	7,8	
12.12.2017	41,6	34,5	7,1	42,4	34,9	7,5	
13.12.2017	41,1	34,5	6,6	41,9	34,9	7,0	
14.12.2017	51,1	36,0	15,1	52,0	36,4	15,6	
15.12.2017	44,4	37,7	6,7	45,2	38,1	7,1	
Среднее	42,5	34,4	8,0	43,2	34,8	8,4	
Итого	1273,8	1032,5	241,3	1296,9	1043,6	253,3	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

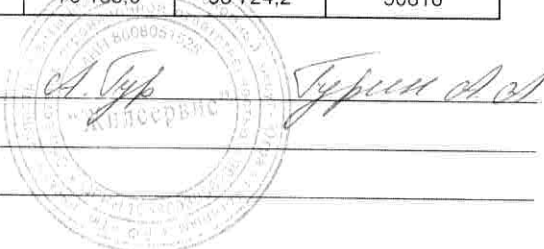
Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Время раб., ч
18.12.2017 11:08	58 164,8	58 164,8	79 188,6	58 724,2	50816

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____





**Ведомость учёта расхода в системе
отопления**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Сопочинского, дом 7 (Ввод)

Узел учета: **Ввод**

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7244110

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $E1=m1(Th1-Th2)$

E1-потребленная тепловая энергия

Фактическое потребление за отчетный период с **16.11.2017** по **15.12.2017**

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Гкал	НС раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	ΔM	E1	
16.11.2017	77,4	57,4	19,9	107,3	106,1	1,2	1,9	-
17.11.2017	73,9	56,8	17,1	112,7	111,4	1,3	1,7	-
18.11.2017	80,0	56,7	23,3	93,5	92,4	1,1	2,1	-
19.11.2017	87,5	58,7	28,8	84,2	83,3	0,9	2,3	-
20.11.2017	75,6	57,7	18,0	110,6	109,4	1,2	1,8	-
21.11.2017	72,7	57,8	15,0	118,7	117,7	1,0	1,5	-
22.11.2017	72,5	57,5	15,0	121,1	119,8	1,3	1,5	-
23.11.2017	75,2	55,5	19,7	100,8	99,7	1,1	1,8	-
24.11.2017	74,3	57,5	16,7	114,5	113,3	1,2	1,7	-
25.11.2017	86,9	58,8	28,0	87,3	86,5	0,8	2,4	-
26.11.2017	96,7	62,9	33,8	82,4	81,6	0,8	2,7	-
27.11.2017	79,6	57,9	21,7	103,4	102,2	1,2	2,0	-
28.11.2017	82,9	57,4	25,5	90,8	89,7	1,1	2,2	-
29.11.2017	79,5	57,2	22,3	96,4	95,4	1,0	2,0	-
30.11.2017	75,5	56,8	18,7	108,1	107,0	1,1	1,8	-
01.12.2017	75,2	56,8	18,4	106,7	105,6	1,1	1,8	-
02.12.2017	79,2	56,9	22,3	98,0	97,0	1,0	2,1	-
03.12.2017	77,3	58,4	18,9	115,1	113,9	1,2	1,8	-
04.12.2017	73,0	58,1	14,9	129,3	128,2	1,1	1,6	-
05.12.2017	72,9	57,9	15,0	124,7	123,6	1,1	1,5	-
06.12.2017	73,1	57,8	15,3	125,0	123,8	1,2	1,5	-
07.12.2017	76,0	55,8	20,3	99,7	98,8	0,9	1,8	-
08.12.2017	76,9	56,7	20,2	102,7	101,6	1,1	1,9	-
09.12.2017	82,8	57,5	25,3	85,7	84,9	0,8	2,1	-
10.12.2017	89,5	59,4	30,2	80,5	79,7	0,8	2,4	-
11.12.2017	89,9	59,1	30,8	78,8	78,0	0,8	2,4	-
12.12.2017	93,9	60,9	32,9	78,6	77,7	0,9	2,5	-
13.12.2017	95,8	61,4	34,4	76,7	75,9	0,8	2,6	-
14.12.2017	87,4	59,1	28,3	86,4	85,5	0,9	2,3	-
15.12.2017	76,4	56,7	19,7	101,6	100,4	1,2	1,8	-
Среднее	80,3	58,0	22,3	100,7	99,7	1,0	2,0	-
Итого				3 021,3	2 990,1	31,2	59,6	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 11:08	125 961,0	123 889,9	2 788,8	50820

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании шахтер

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____





Ведомость учёта расхода в системе ГВС за Декабрь 2017



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Сопочинского, дом 7 (ГВС)

Узел учёта: ГВС

Прибор учёта: MULTICAL 601 зав.№ 7244145

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров потребления

Дата	Масса (т)			Объем (М3)			НС раб.(ч)
	M1	M2	dM	V1	V2	ΔV	
16.11.2017	38,6	33,4	5,2	39,3	33,9	5,5	
17.11.2017	38,3	33,6	4,7	39,0	34,1	4,9	
18.11.2017	38,8	33,4	5,4	39,5	33,9	5,7	
19.11.2017	39,5	33,0	6,5	40,3	33,5	6,8	
20.11.2017	39,1	33,3	5,8	39,8	33,8	6,0	
21.11.2017	38,4	33,4	5,0	39,1	33,9	5,2	
22.11.2017	38,6	33,4	5,2	39,3	33,9	5,4	
23.11.2017	38,7	33,3	5,3	39,4	33,8	5,5	
24.11.2017	38,5	33,4	5,0	39,2	33,9	5,2	
25.11.2017	39,1	33,0	6,1	39,9	33,5	6,4	
26.11.2017	39,1	33,1	5,9	39,9	33,6	6,2	
27.11.2017	39,1	33,1	6,0	39,8	33,6	6,2	
28.11.2017	38,5	33,3	5,3	39,3	33,8	5,5	
29.11.2017	38,3	33,5	4,8	39,0	34,0	5,1	
30.11.2017	38,7	33,3	5,4	39,4	33,8	5,7	
01.12.2017	38,4	33,4	5,0	39,1	33,9	5,2	
02.12.2017	38,9	32,9	6,0	39,7	33,4	6,3	
03.12.2017	39,1	33,3	5,8	39,8	33,8	6,0	
04.12.2017	38,8	33,3	5,5	39,5	33,8	5,7	
05.12.2017	38,0	33,6	4,5	38,7	34,0	4,6	
06.12.2017	38,8	33,2	5,6	39,5	33,7	5,8	
07.12.2017	37,5	32,5	5,0	38,2	33,0	5,2	
08.12.2017	38,7	33,4	5,3	39,4	33,9	5,5	
09.12.2017	38,3	33,5	4,8	39,0	34,0	5,0	
10.12.2017	39,3	33,2	6,1	40,1	33,7	6,4	
11.12.2017	38,4	33,6	4,9	39,2	34,1	5,1	
12.12.2017	38,7	33,3	5,4	39,5	33,9	5,6	
13.12.2017	38,2	33,6	4,6	39,0	34,1	4,9	
14.12.2017	38,4	33,5	4,9	39,2	34,0	5,2	
15.12.2017	37,9	33,6	4,3	38,6	34,1	4,5	
Среднее	38,6	33,3	5,3	39,4	33,8	5,5	
Итого	1158,8	999,4	159,4	1180,6	1014,5	166,1	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Время раб., ч
18.12.2017 11:12	49 028,6	49 028,6	58 424,9	49 734,4	50814

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании шавер  Гурин А.А.

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____



Ведомость учёта расхода в системе отопления

за **Декабрь 2017**

Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Сопочинского, дом 11 (Ввод)

Узел учета: Ввод

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7244127

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $E1=m1(Th1-Th2)$ **E1-потребленная тепловая энергия**Фактическое потребление за отчетный период с **16.11.2017** по **15.12.2017**

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Гкал	НС раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	ΔM	E1	
16.11.2017	77,3	54,3	23,0	203,7	202,6	1,1	4,6	-
17.11.2017	73,8	54,0	19,8	215,3	214,0	1,3	4,2	-
18.11.2017	79,9	55,3	24,7	203,5	202,0	1,5	4,9	-
19.11.2017	87,4	55,2	32,2	171,4	170,6	0,8	5,4	-
20.11.2017	75,5	54,0	21,5	193,3	192,5	0,8	4,1	-
21.11.2017	72,7	54,1	18,6	195,2	194,2	1,0	3,6	-
22.11.2017	72,4	54,1	18,3	193,2	192,0	1,2	3,5	-
23.11.2017	75,2	54,8	20,3	205,5	204,5	1,0	4,2	-
24.11.2017	74,2	54,2	20,0	208,7	207,5	1,2	4,2	-
25.11.2017	86,8	55,1	31,7	178,2	176,9	1,3	5,6	-
26.11.2017	96,6	57,2	39,4	163,9	162,6	1,3	6,4	-
27.11.2017	79,5	54,3	25,2	196,4	195,1	1,3	4,8	-
28.11.2017	82,8	54,6	28,2	186,9	185,6	1,3	5,2	-
29.11.2017	79,4	53,7	25,7	187,4	186,0	1,4	4,7	-
30.11.2017	75,4	53,8	21,5	204,2	203,0	1,2	4,4	-
01.12.2017	75,1	54,9	20,2	211,5	210,6	0,9	4,3	-
02.12.2017	79,1	54,9	24,2	201,3	200,4	0,9	4,8	-
03.12.2017	77,2	52,9	24,3	182,8	182,0	0,8	4,4	-
04.12.2017	72,9	54,1	18,8	201,7	200,8	0,9	3,8	-
05.12.2017	72,8	53,4	19,4	194,4	193,4	1,0	3,8	-
06.12.2017	73,0	56,1	16,8	221,6	220,7	0,9	3,6	-
07.12.2017	76,0	56,9	19,1	243,8	242,9	0,9	4,5	-
08.12.2017	76,8	56,4	20,4	233,5	231,6	1,9	4,7	-
09.12.2017	82,7	55,2	27,5	187,4	187,2	0,2	5,2	-
10.12.2017	89,4	56,2	33,2	172,8	172,4	0,4	5,7	-
11.12.2017	89,8	56,3	33,5	173,5	172,1	1,4	5,8	-
12.12.2017	93,8	57,6	36,2	168,6	167,4	1,2	6,1	-
13.12.2017	95,7	58,1	37,6	168,5	166,9	1,6	6,3	-
14.12.2017	87,3	56,6	30,7	184,3	183,0	1,3	5,4	-
15.12.2017	76,3	57,2	19,1	241,8	240,2	1,6	4,5	-
Среднее	80,2	55,2	25,0	196,5	195,4	1,1	4,8	
Итого				5 894,3	5 860,7	33,6	142,5	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

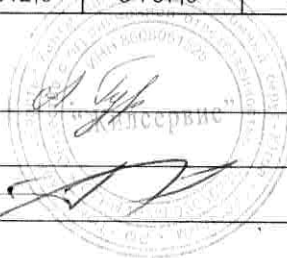
Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 11:08	231 226,8	228 612,6	5 757,9	50818

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании шасть

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____

Бурин С.С.



Ведомость учёта расхода в системе ГВС за Декабрь 2017



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Сопочинского, дом 11 (ГВС)

Узел учета: ГВС

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7244135

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров потребления

Дата	Масса (т)			Объем (М3)			НС раб.(ч)
	M1	M2	dM	V1	V2	ΔV	
16.11.2017	79,5	70,5	9,0	81,0	71,5	9,5	
17.11.2017	79,3	70,6	8,7	80,8	71,6	9,2	
18.11.2017	79,8	70,6	9,2	81,4	71,6	9,8	
19.11.2017	80,8	70,0	10,8	82,4	71,1	11,3	
20.11.2017	80,1	70,5	9,6	81,6	71,5	10,1	
21.11.2017	79,8	70,3	9,5	81,2	71,3	9,9	
22.11.2017	79,9	70,4	9,5	81,4	71,3	10,1	
23.11.2017	79,0	70,4	8,6	80,5	71,4	9,1	
24.11.2017	79,2	70,5	8,7	80,6	71,5	9,1	
25.11.2017	79,8	69,9	9,9	81,4	71,0	10,4	
26.11.2017	80,4	70,2	10,2	82,2	71,3	10,9	
27.11.2017	80,2	70,4	9,8	81,7	71,4	10,3	
28.11.2017	78,6	70,5	8,1	80,2	71,5	8,7	
29.11.2017	79,6	70,4	9,2	81,1	71,5	9,6	
30.11.2017	79,5	70,6	8,9	81,0	71,5	9,5	
01.12.2017	78,8	70,6	8,2	80,3	71,7	8,6	
02.12.2017	79,3	70,4	8,9	80,9	71,4	9,5	
03.12.2017	81,6	70,3	11,3	83,1	71,3	11,8	
04.12.2017	80,2	70,6	9,6	81,6	71,5	10,1	
05.12.2017	79,6	70,4	9,2	81,0	71,4	9,6	
06.12.2017	79,9	70,4	9,5	81,4	71,4	10,0	
07.12.2017	78,1	69,2	8,9	79,6	70,2	9,4	
08.12.2017	78,8	70,6	8,2	80,4	71,6	8,8	
09.12.2017	79,0	70,3	8,7	80,6	71,4	9,2	
10.12.2017	80,5	70,0	10,5	82,2	71,1	11,1	
11.12.2017	79,2	70,0	9,2	80,9	71,1	9,8	
12.12.2017	78,7	70,2	8,5	80,4	71,3	9,1	
13.12.2017	78,7	70,0	8,7	80,5	71,2	9,3	
14.12.2017	78,2	70,2	8,0	79,8	71,2	8,6	
15.12.2017	78,5	70,2	8,3	80,1	71,3	8,8	
Среднее	79,5	70,3	9,2	81,0	71,3	9,7	
Итого	2384,6	2109,2	275,4	2431,3	2140,1	291,2	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

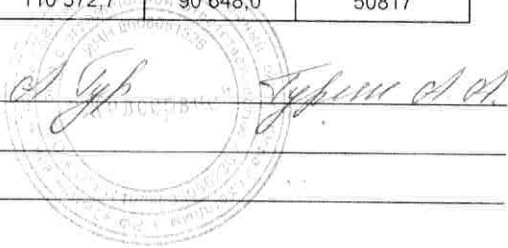
Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Время раб., ч
18.12.2017 11:10	89 608,4	89 608,4	110 572,7	90 648,0	50817

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании Шабар

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____





**Ведомость учёта расхода в системе
отопления**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Сопочинского, дом 13 (Ввод)

Узел учета: Ввод

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7244126

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: E1=m1(Th1-Th2)

E1-потребленная тепловая энергия

Фактическое потребление за отчетный период с **16.11.2017** по **15.12.2017**

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Гкал	НС раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	ΔM	E1	
16.11.2017	77,4	60,1	17,3	287,6	277,8	9,8	4,4	-
17.11.2017	74,0	62,9	11,1	367,2	354,3	12,9	4,0	-
18.11.2017	80,0	59,8	20,2	258,5	249,5	9,0	4,9	-
19.11.2017	87,5	59,3	28,3	202,7	195,3	7,4	5,4	-
20.11.2017	75,6	61,4	14,2	327,8	316,5	11,3	4,2	-
21.11.2017	72,8	63,1	9,7	393,5	380,5	13,0	3,8	-
22.11.2017	72,6	63,8	8,8	383,3	370,6	12,7	3,3	-
23.11.2017	75,3	63,0	12,2	340,6	329,0	11,6	4,0	-
24.11.2017	74,3	62,8	11,4	354,3	342,1	12,2	4,0	-
25.11.2017	86,8	59,0	27,9	203,0	195,9	7,1	5,5	-
26.11.2017	96,7	61,2	35,6	185,6	178,7	6,9	6,5	-
27.11.2017	79,6	60,6	19,0	284,7	274,8	9,9	4,6	-
28.11.2017	82,9	59,1	23,8	229,6	221,5	8,1	5,2	-
29.11.2017	79,6	60,2	19,4	271,8	262,1	9,7	4,7	-
30.11.2017	75,5	60,9	14,6	314,2	303,4	10,8	4,2	-
01.12.2017	75,3	63,4	11,8	365,3	352,6	12,7	4,1	-
02.12.2017	79,2	60,8	18,3	273,5	264,1	9,4	4,7	-
03.12.2017	77,3	60,5	16,8	307,5	297,0	10,5	4,4	-
04.12.2017	73,1	64,2	8,8	409,2	395,8	13,4	3,6	-
05.12.2017	72,9	62,7	10,2	371,1	358,8	12,3	3,6	-
06.12.2017	73,1	63,2	9,9	372,5	360,3	12,2	3,5	-
07.12.2017	76,1	63,0	13,0	354,1	342,0	12,1	4,3	-
08.12.2017	76,9	61,6	15,3	303,3	292,8	10,5	4,3	-
09.12.2017	82,8	59,0	23,8	217,6	210,1	7,5	5,0	-
10.12.2017	89,5	59,6	30,0	197,0	189,9	7,1	5,7	-
11.12.2017	89,9	59,0	30,9	182,7	176,2	6,5	5,6	-
12.12.2017	93,9	59,3	34,6	171,5	165,1	6,4	5,8	-
13.12.2017	95,9	60,3	35,6	176,8	170,2	6,6	6,2	-
14.12.2017	87,4	60,1	27,3	226,4	218,5	7,9	5,5	-
15.12.2017	76,4	61,8	14,6	328,0	316,5	11,5	4,3	-
Среднее	80,3	61,2	19,1	288,7	278,7	10,0	4,6	
Итого				8 660,9	8 361,9	299,0	139,2	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч
18.12.2017 11:09	306 727,3	301 484,2	5 824,5	50816

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании ша сар

Представитель ООО "Теплосервис" Турин Д.А.

Представитель ООО "КонцессКом" [подпись]





Ведомость учёта расхода в системе ГВС за Декабрь 2017



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Сопочинского, дом 13 (ГВС)

Узел учета: ГВС

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7244137

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Фактическое потребление за отчетный период с 16.11.2017 по 15.12.2017

Посуточная ведомость учета параметров потребления

Дата	Масса (т)			Объем (М3)			НС раб.(ч)
	M1	M2	dM	V1	V2	ΔV	
16.11.2017	61,0	54,8	6,2	62,1	55,6	6,5	
17.11.2017	60,9	54,8	6,1	62,1	55,6	6,5	
18.11.2017	61,6	54,8	6,8	62,8	55,6	7,2	
19.11.2017	63,0	54,3	8,7	64,4	55,1	9,3	
20.11.2017	60,9	54,9	6,0	62,0	55,7	6,3	
21.11.2017	60,5	54,8	5,7	61,7	55,6	6,1	
22.11.2017	61,2	54,5	6,7	62,3	55,3	7,0	
23.11.2017	61,2	54,5	6,7	62,4	55,3	7,1	
24.11.2017	60,4	54,7	5,7	61,6	55,5	6,1	
25.11.2017	60,4	54,5	5,9	61,6	55,3	6,3	
26.11.2017	62,1	53,9	8,2	63,5	54,8	8,7	
27.11.2017	60,3	54,4	5,9	61,5	55,2	6,3	
28.11.2017	61,0	54,1	6,9	62,3	54,9	7,4	
29.11.2017	60,9	54,2	6,7	62,1	55,0	7,1	
30.11.2017	61,2	54,0	7,2	62,3	54,8	7,5	
01.12.2017	60,7	54,3	6,4	61,9	55,1	6,8	
02.12.2017	60,4	54,3	6,1	61,6	55,1	6,5	
03.12.2017	63,4	53,4	10,0	64,6	54,2	10,4	
04.12.2017	60,8	54,6	6,2	62,0	55,3	6,7	
05.12.2017	60,4	54,5	5,9	61,5	55,3	6,2	
06.12.2017	60,9	54,3	6,6	62,0	55,1	6,9	
07.12.2017	60,6	53,6	7,0	61,8	54,4	7,4	
08.12.2017	59,9	54,7	5,2	61,1	55,5	5,6	
09.12.2017	60,8	54,2	6,6	62,0	55,0	7,0	
10.12.2017	62,2	53,6	8,6	63,6	54,4	9,2	
11.12.2017	60,0	54,4	5,6	61,3	55,3	6,0	
12.12.2017	59,4	54,3	5,1	60,7	55,2	5,5	
13.12.2017	59,8	54,1	5,7	61,1	55,0	6,1	
14.12.2017	60,7	53,9	6,8	61,9	54,7	7,2	
15.12.2017	59,4	54,1	5,3	60,6	54,9	5,7	
Среднее	60,9	54,3	6,6	62,1	55,1	7,0	
Итого	1826,0	1629,5	196,5	1862,4	1653,8	208,6	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Время раб., ч
18.12.2017 11:10	70 893.1	70 893.1	91 326.2	71 730.2	50815

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании Маслов

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____





**Ведомость учёта расхода в системе
отопления**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Сопочинского, дом 15 (Ввод и ГВС)

Узел учета: **Ввод**

Прибор учета: MULTICAL 601 зав.№ 7244114

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $E1=m1(Th1-Th2)$

E1-потребленная тепловая энергия

Фактическое потребление за отчетный период с **16.11.2017** по **15.12.2017**

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Гкал	НС раб.(ч)	VA м3
	T1	T2	dT	M1	M2	ΔM	E1		ГВС механ
16.11.2017	76,6	58,4	18,1	109,2	105,3	3,9	1,9	-	6,10
17.11.2017	73,2	57,5	15,7	116,5	112,9	3,6	1,7	-	4,80
18.11.2017	79,2	59,1	20,0	105,2	101,5	3,7	2,0	-	6,40
19.11.2017	86,4	60,9	25,5	90,1	87,0	3,1	2,2	-	6,60
20.11.2017	74,8	58,6	16,3	111,1	107,1	4,0	1,6	-	5,10
21.11.2017	72,0	57,1	14,9	113,0	109,1	3,9	1,5	-	6,20
22.11.2017	71,8	57,3	14,4	110,9	107,1	3,8	1,4	-	5,20
23.11.2017	74,4	57,1	17,3	106,9	103,4	3,5	1,7	-	6,40
24.11.2017	73,5	58,1	15,4	114,1	110,1	4,0	1,6	-	4,70
25.11.2017	85,7	60,8	25,0	93,5	90,1	3,4	2,2	-	6,60
26.11.2017	95,3	64,1	31,2	84,2	81,3	2,9	2,6	-	6,90
27.11.2017	78,7	59,2	19,5	111,6	107,5	4,1	2,0	-	8,00
28.11.2017	82,0	59,5	22,5	98,4	95,2	3,2	2,0	-	5,20
29.11.2017	78,7	59,3	19,4	105,5	102,0	3,5	1,9	-	5,00
30.11.2017	74,7	58,3	16,4	113,6	109,8	3,8	1,7	-	4,60
01.12.2017	74,5	59,1	15,4	120,0	116,2	3,8	1,7	-	5,10
02.12.2017	78,4	59,7	18,7	112,5	108,9	3,6	2,0	-	8,00
03.12.2017	76,5	58,6	17,9	119,0	114,9	4,1	1,9	-	10,80
04.12.2017	72,3	57,5	14,7	117,1	113,3	3,8	1,5	-	5,50
05.12.2017	72,2	57,3	14,9	114,9	111,3	3,6	1,5	-	5,70
06.12.2017	72,3	57,6	14,7	114,8	111,3	3,5	1,5	-	5,60
07.12.2017	75,3	58,6	16,7	110,3	106,9	3,4	1,7	-	4,60
08.12.2017	76,1	58,8	17,3	112,8	109,1	3,7	1,8	-	4,90
09.12.2017	81,9	60,8	21,1	102,7	99,2	3,5	2,1	-	6,60
10.12.2017	88,4	61,8	26,6	89,9	86,7	3,2	2,3	-	8,00
11.12.2017	88,7	61,1	27,6	85,7	82,7	3,0	2,2	-	5,60
12.12.2017	92,5	62,7	29,8	82,6	79,7	2,9	2,4	-	5,40
13.12.2017	94,4	63,9	30,5	82,3	79,4	2,9	2,5	-	5,70
14.12.2017	86,3	60,3	25,9	92,9	89,6	3,3	2,2	-	5,60
15.12.2017	75,6	57,3	18,3	109,1	105,4	3,7	1,8	-	4,80
Среднее	79,4	59,3	20,1	105,0	101,5	3,5	1,9		
Итого				3 150,4	3 044,0	106,4	57,2		107,50

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	E1, Гкал	Время раб., ч	VA м3
18.12.2017 11:14	122 300,8	119 807,6	2 526,9	50818	3 926,60

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании Мастер   Гурин С.С.

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____