



**Ведомость учёта расхода в системе
отопления и ГВС**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Ленинградская, дом 1

Узел учета: **Ввод (ГВС)**

Прибор учета: ИМ2300 (сер K-Z) зав.№ KQ053

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $Q_t = m_1(T_{h1} - T_{h2})$

Q_t -потребленная тепловая энергия

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

Дата	Температура (°C)			Масса (т) отоп		ГВС	Гкал	раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	M3	Qt	
16.11.2017	77,1	51,0	26,1	147,3	-	8,0	3,81	24,00
17.11.2017	73,2	49,4	23,8	144,6	-	7,3	3,45	24,00
18.11.2017	79,1	51,5	27,6	146,8	-	8,2	4,10	24,00
19.11.2017	87,1	54,5	32,5	141,0	-	9,0	4,56	24,00
20.11.2017	75,3	50,8	24,5	139,8	-	7,3	3,41	24,00
21.11.2017	72,1	49,1	23,0	127,0	-	6,6	2,94	24,00
22.11.2017	71,9	48,9	23,0	125,3	-	7,4	2,88	24,00
23.11.2017	74,5	50,3	24,2	144,1	-	7,4	3,53	24,00
24.11.2017	73,6	49,9	23,6	144,7	-	6,7	3,42	24,00
25.11.2017	85,6	53,9	31,7	144,9	-	8,6	4,65	24,00
26.11.2017	96,2	58,2	38,0	138,7	-	8,4	5,26	24,00
27.11.2017	79,4	51,6	27,7	143,3	-	8,1	3,94	24,00
28.11.2017	81,9	52,6	29,2	146,7	-	7,5	4,34	24,00
29.11.2017	79,3	52,7	26,6	155,1	-	7,2	4,09	24,00
30.11.2017	74,9	51,2	23,8	161,9	-	7,9	3,84	24,00
01.12.2017	74,6	51,1	23,5	166,8	-	8,8	3,92	24,00
02.12.2017	78,3	52,2	26,1	159,2	-	7,9	4,18	24,00
03.12.2017	77,0	52,2	24,9	145,6	-	10,5	3,62	24,00
04.12.2017	72,3	46,8	25,5	126,3	-	8,6	3,18	24,00
05.12.2017	69,2	45,5	23,7	124,0	-	8,1	3,03	24,00
06.12.2017	72,4	43,3	29,0	106,5	-	9,1	3,06	24,00
07.12.2017	72,0	40,4	31,6	93,2	-	10,3	3,07	24,00
08.12.2017	75,9	42,1	33,8	91,2	-	8,5	3,06	24,00
09.12.2017	78,4	46,2	32,2	119,8	-	8,9	3,95	24,00
10.12.2017	88,9	55,4	33,5	141,9	-	9,8	4,75	24,00
11.12.2017	89,0	58,0	31,0	151,2	-	8,0	4,63	24,00
12.12.2017	93,5	66,8	26,7	184,9	-	6,3	4,92	24,00
13.12.2017	95,5	67,6	27,9	179,3	-	6,2	5,00	24,00
14.12.2017	87,4	62,6	24,8	175,9	-	6,9	4,34	24,00
15.12.2017	76,0	54,8	21,2	165,5	-	7,1	3,47	24,00
Среднее	79,4	52,0	27,4	142,7	0,0	8,0	3,88	24,00
Итого				4 282,5	0,0	240,5	116,4	720,00

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	Qt, Гкал	ГВС	Время раб., ч
18.12.2017 12:29	208 030,5		5 183,5	14 234,51	37 573,12

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании 

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____





**Ведомость учёта расхода в системе
отопления и ГВС**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Ленинградская, дом 3

Узел учета: **Ввод (ГВС)**

Прибор учета: ИМ2300 (сер. А-Ф) зав.№ АС292

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $Q_t = m_1 \cdot (T_1 - T_2)$

Q_t -потребленная тепловая энергия

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

Дата	Температура (°C)			Масса (т) отоп		ГВС	Гкал	раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	M3	Qt	
16.11.2017	76,7	49,4	27,3	158,3	-	9,3	4,29	24,00
17.11.2017	73,4	49,3	24,1	170,3	-	9,8	4,09	24,00
18.11.2017	79,5	49,1	30,3	151,9	-	8,7	4,58	24,00
19.11.2017	86,8	49,8	37,0	139,6	-	12,6	5,14	24,00
20.11.2017	74,9	49,0	25,9	153,3	-	8,3	3,93	24,00
21.11.2017	72,2	49,5	22,7	158,1	-	9,0	3,57	24,00
22.11.2017	72,0	49,6	22,4	153,5	-	8,9	3,40	24,00
23.11.2017	74,7	49,0	25,7	155,9	-	9,4	3,99	24,00
24.11.2017	73,7	49,3	24,4	159,4	-	8,4	3,89	24,00
25.11.2017	86,4	51,0	35,4	141,5	-	8,8	5,00	24,00
26.11.2017	95,9	53,8	42,1	141,8	-	13,0	5,99	24,00
27.11.2017	78,8	49,5	29,4	150,5	-	9,6	4,36	24,00
28.11.2017	82,4	50,0	32,4	148,9	-	9,3	4,79	24,00
29.11.2017	78,9	49,4	29,5	150,3	-	9,0	4,41	24,00
30.11.2017	74,9	49,1	25,8	158,8	-	8,8	4,05	24,00
01.12.2017	74,7	49,1	25,6	158,1	-	8,8	4,05	24,00
02.12.2017	78,7	49,3	29,5	153,4	-	9,8	4,50	24,00
03.12.2017	76,6	50,1	26,6	165,4	-	13,1	4,28	24,00
04.12.2017	72,4	49,3	23,2	153,6	-	8,6	3,55	24,00
05.12.2017	72,4	49,5	22,9	159,1	-	8,8	3,61	24,00
06.12.2017	72,5	49,3	23,3	148,5	-	8,2	3,43	24,00
07.12.2017	75,5	49,1	26,5	150,8	-	7,7	3,97	24,00
08.12.2017	76,4	49,1	27,3	149,4	-	8,0	4,08	24,00
09.12.2017	82,2	49,3	32,9	138,1	-	8,7	4,53	24,00
10.12.2017	88,9	50,4	38,5	133,9	-	12,5	5,17	24,00
11.12.2017	89,4	51,4	38,0	134,9	-	8,5	5,13	24,00
12.12.2017	93,2	52,9	40,3	134,7	-	8,5	5,44	24,00
13.12.2017	95,2	53,8	41,4	136,7	-	8,6	5,66	24,00
14.12.2017	86,6	51,2	35,4	141,4	-	9,0	4,95	24,00
15.12.2017	85,2	52,3	32,9	143,0	-	8,6	4,75	24,00
Среднее	80,0	50,1	29,9	149,8	0,0	9,3	4,42	24,00
Итого				4 493,4	0,0	280,2	132,6	720,00

Показания счетчиков на момент снятия данных:

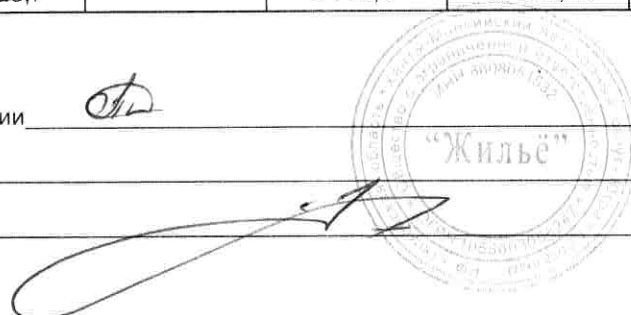
Дата и время	M1, т	M2, т	Qt, Гкал	ГВС	Время раб., ч
18.12.2017 12:37	165 528,7		4 770,5	15 415,43	33 886,13

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____





**Ведомость учёта расхода в системе
отопления и ГВС**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Ленинградская, дом 5

Узел учета: Ввод (ГВС)

Прибор учета: ИМ2300 (сер К-Z) зав.№ КХ123

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $Q_t = m_1(T_{h1} - T_{h2})$

Q_t-потребленная тепловая энергия

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

Дата	Температура (°C)			Масса (т) отоп		ГВС	Гкал	раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	M3	Qt	
16.11.2017	77,0	50,1	26,9	68,8	-	4,8	1,84	-
17.11.2017	73,2	48,9	24,2	70,7	-	4,1	1,70	-
18.11.2017	79,0	50,8	28,2	69,5	-	5,2	1,98	-
19.11.2017	87,0	52,1	34,8	62,9	-	6,5	2,18	-
20.11.2017	75,2	49,9	25,3	69,1	-	4,0	1,66	-
21.11.2017	72,2	58,0	14,2	109,8	-	4,0	1,55	-
22.11.2017	72,1	58,4	13,6	111,1	-	4,2	1,52	-
23.11.2017	74,6	59,3	15,3	113,9	-	3,5	1,73	-
24.11.2017	73,7	58,6	15,1	111,4	-	3,7	1,70	-
25.11.2017	85,8	66,2	19,6	119,6	-	4,0	2,35	-
26.11.2017	96,5	74,0	22,4	123,3	-	4,6	2,78	-
27.11.2017	79,5	62,4	17,1	114,4	-	3,9	1,93	-
28.11.2017	82,0	63,9	18,1	119,1	-	4,1	2,17	-
29.11.2017	79,4	62,7	16,7	118,3	-	3,9	1,95	-
30.11.2017	75,0	59,5	15,5	116,2	-	4,0	1,79	-
01.12.2017	74,7	58,7	16,0	116,4	-	5,7	1,88	-
02.12.2017	78,4	61,4	16,9	120,1	-	3,7	2,03	-
03.12.2017	77,2	61,3	15,9	118,8	-	5,3	1,87	-
04.12.2017	72,5	58,8	13,7	121,9	-	4,7	1,66	-
05.12.2017	72,4	58,4	13,9	118,7	-	4,3	1,64	-
06.12.2017	72,6	59,2	13,4	118,1	-	3,6	1,57	-
07.12.2017	72,3	57,3	15,0	117,5	-	3,8	1,84	-
08.12.2017	76,3	60,3	16,0	116,8	-	3,7	1,87	-
09.12.2017	82,1	64,6	17,5	120,7	-	4,0	2,12	-
10.12.2017	89,1	69,7	19,4	124,5	-	5,1	2,43	-
11.12.2017	89,2	69,7	19,4	123,5	-	3,4	2,40	-
12.12.2017	93,5	73,1	20,4	124,2	-	3,4	2,56	-
13.12.2017	95,5	73,8	21,7	124,4	-	3,4	2,69	-
14.12.2017	87,4	68,7	18,7	119,8	-	3,1	2,23	-
15.12.2017	76,0	59,9	16,1	113,1	-	3,6	1,80	-
Среднее	79,7	61,0	18,7	109,9	0,0	4,2	1,98	
Итого				3 296,5	0,0	125,3	59,4	0,00

Показания счетчиков на момент снятия данных:

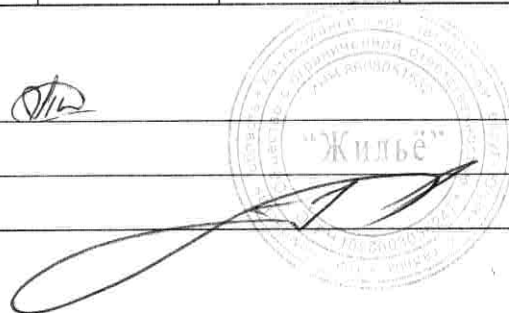
Дата и время	M1, т	M2, т	Qt, Гкал	ГВС	Время раб., ч
18.12.2017 14:02	84 714,5		2 351,9	8 503,52	

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____





**Ведомость учёта расхода в системе
отопления и ГВС**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Ленинградская, дом 7

Узел учета: **Ввод (ГВС)**

Прибор учета: ИМ2300 (сер. А-Ф) зав.№ АС291

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $Q_t = m_1(T_1 - T_2)$

Q_t -потребленная тепловая энергия

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

Дата	Температура (°C)			Масса (т) отоп		ГВС	Гкал	раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	M3	Qt	
16.11.2017	76,3	47,8	28,5	65,9	66,8	4,8	1,88	24,00
17.11.2017	72,9	46,3	26,6	67,7	68,5	5,5	1,80	24,00
18.11.2017	79,1	48,7	30,4	67,0	67,8	5,2	2,03	24,00
19.11.2017	86,5	49,9	36,5	61,6	62,7	6,9	2,25	24,00
20.11.2017	74,5	46,5	28,0	62,2	63,0	5,1	1,74	24,00
21.11.2017	71,7	45,1	26,6	59,2	59,9	5,3	1,58	24,00
22.11.2017	71,5	44,7	26,7	58,3	59,0	5,7	1,56	24,00
23.11.2017	74,2	46,2	28,0	64,0	64,8	6,0	1,80	24,00
24.11.2017	73,2	46,4	26,8	63,6	64,4	5,0	1,71	24,00
25.11.2017	86,0	51,3	34,7	64,6	65,6	5,0	2,25	24,00
26.11.2017	95,6	55,5	40,1	66,6	67,6	6,4	2,68	24,00
27.11.2017	78,5	48,2	30,3	64,1	65,1	4,7	1,93	24,00
28.11.2017	81,9	49,7	32,3	65,9	66,9	4,8	2,11	24,00
29.11.2017	78,5	48,0	30,5	66,2	67,2	6,1	2,02	24,00
30.11.2017	74,4	46,6	27,8	69,0	69,8	6,2	1,88	24,00
01.12.2017	74,2	46,3	27,9	65,0	65,9	5,7	1,82	24,00
02.12.2017	78,2	48,1	30,1	66,0	66,9	5,3	1,99	24,00
03.12.2017	76,2	47,1	29,1	63,6	64,5	6,2	1,85	24,00
04.12.2017	71,9	45,3	26,7	61,9	62,7	5,9	1,65	24,00
05.12.2017	71,9	45,6	26,3	63,0	63,7	5,5	1,65	24,00
06.12.2017	72,0	45,2	26,8	59,8	60,6	5,4	1,60	24,00
07.12.2017	75,1	46,8	28,2	65,3	66,2	5,6	1,84	24,00
08.12.2017	75,9	47,4	28,6	65,1	66,0	5,1	1,86	24,00
09.12.2017	81,8	48,7	33,1	61,9	63,0	5,5	2,05	24,00
10.12.2017	88,5	50,6	37,9	59,6	60,8	6,2	2,27	24,00
11.12.2017	89,0	51,5	37,5	60,9	62,1	5,5	2,30	24,00
12.12.2017	92,9	53,2	39,6	62,6	63,8	6,1	2,49	24,00
13.12.2017	94,8	54,7	40,1	64,1	65,4	5,8	2,58	24,00
14.12.2017	86,3	51,0	35,3	63,9	65,1	5,6	2,24	24,00
15.12.2017	85,4	51,2	34,2	62,0	63,2	4,3	2,12	24,00
Среднее	79,6	48,5	31,2	63,7	64,6	5,5	1,98	24,00
Итого				1 910,7	1 939,0	166,3	59,5	720,00

Показания счетчиков на момент снятия данных:

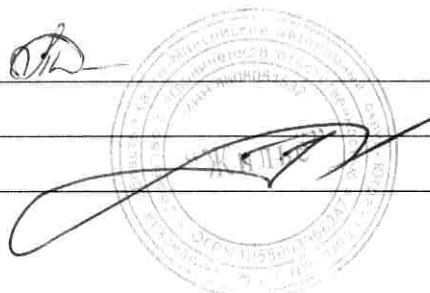
Дата и время	M1, т	M2, т	Qt, Гкал	ГВС	Время раб., ч
18.12.2017 12:25	92 895,6	95 136,1	2 503,2	9 328,86	37 841,35

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____





**Ведомость учёта расхода в системе
отопления и ГВС**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Ленинградская, дом 9

Узел учета: **Ввод (ГВС)**

Прибор учета: ИМ2300 (сер К-Z) зав. № KQ048

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $Q_t = m_1(Th_1 - Th_2)$

Q_t -потребленная тепловая энергия

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

Дата	Температура (°C)			Масса (т) отоп		ГВС	Гкал	раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	M3	Qt	
16.11.2017	76,7	46,5	30,1	129,8	-	11,0	3,87	24,00
17.11.2017	72,8	44,5	28,2	124,4	-	9,0	3,51	24,00
18.11.2017	78,6	45,8	32,8	126,2	-	9,6	4,16	24,00
19.11.2017	86,7	51,3	35,3	139,3	-	9,4	4,91	24,00
20.11.2017	74,8	45,2	29,5	119,9	-	9,1	3,50	24,00
21.11.2017	71,6	44,9	26,7	113,5	-	8,4	3,01	24,00
22.11.2017	71,5	44,6	26,9	107,1	-	9,0	2,87	24,00
23.11.2017	74,0	45,1	28,9	117,4	-	8,7	3,42	24,00
24.11.2017	73,1	44,9	28,2	118,8	-	8,1	3,35	24,00
25.11.2017	85,1	49,3	35,8	126,9	-	8,9	4,60	24,00
26.11.2017	95,8	55,3	40,5	136,7	-	11,4	5,55	24,00
27.11.2017	79,0	47,6	31,3	128,3	-	9,8	3,95	24,00
28.11.2017	81,4	47,8	33,6	127,7	-	8,3	4,31	24,00
29.11.2017	78,9	47,3	31,6	131,7	-	9,5	4,12	24,00
30.11.2017	74,4	43,3	31,1	122,0	-	9,6	3,78	24,00
01.12.2017	74,1	44,1	30,1	128,8	-	9,7	3,85	24,00
02.12.2017	77,8	44,5	33,3	126,6	-	12,3	4,24	24,00
03.12.2017	76,6	43,0	33,5	119,8	-	16,1	3,94	24,00
04.12.2017	71,8	39,6	32,2	95,1	-	10,0	3,03	24,00
05.12.2017	71,7	42,4	29,3	107,1	-	8,4	3,09	24,00
06.12.2017	72,1	47,6	24,5	126,3	-	8,3	3,08	24,00
07.12.2017	74,9	47,9	27,0	139,3	-	8,1	3,77	24,00
08.12.2017	75,8	47,9	27,9	139,8	-	9,0	3,87	24,00
09.12.2017	81,6	49,7	31,9	144,6	-	9,9	4,63	24,00
10.12.2017	88,6	51,8	36,7	137,9	-	11,7	5,07	24,00
11.12.2017	88,6	52,3	36,3	139,7	-	8,1	5,07	24,00
12.12.2017	92,9	54,7	38,2	137,4	-	7,5	5,27	24,00
13.12.2017	94,9	54,8	40,1	136,7	-	8,5	5,48	24,00
14.12.2017	86,9	51,3	35,6	135,1	-	8,9	4,78	24,00
15.12.2017	75,6	46,8	28,7	133,1	-	9,3	3,78	24,00
Среднее	79,3	47,4	31,9	127,2	0,0	9,5	4,06	24,00
Итого				3 816,8	0,0	285,6	121,9	720,00

Показания счетчиков на момент снятия данных:

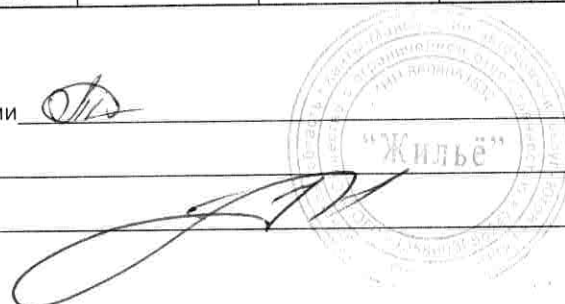
Дата и время	M1, т	M2, т	Qt, Гкал	ГВС	Время раб., ч
18.12.2017 12:29	54 228,3		1 552,6	4 003,10	11 961,47

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____





**Ведомость учёта расхода в системе
отопления и ГВС**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Ленинградская, дом 11

Узел учета: **Ввод (ГВС)**

Прибор учета: ИМ2300 (сер К-Z) зав. № КХ096

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $Q_t = m_1 \cdot (T_{h1} - T_{h2})$

Q_t -потребленная тепловая энергия

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

Дата	Температура (°C)			Масса (т) отоп		ГВС	Гкал	раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	M3	Qt	
16.11.2017	77,3	51,1	26,1	148,7	-	7,0	3,86	24,00
17.11.2017	68,6	47,0	21,6	108,1	-	7,1	2,65	23,99
18.11.2017	79,2	48,7	30,5	138,9	-	7,7	4,31	24,00
19.11.2017	87,3	51,1	36,2	135,9	-	11,9	4,89	24,00
20.11.2017	75,4	47,8	27,5	125,5	-	6,8	3,44	24,00
21.11.2017	72,1	45,1	27,0	101,6	-	7,3	2,75	24,00
22.11.2017	72,0	44,5	27,5	98,6	-	8,9	2,70	24,00
23.11.2017	74,6	46,5	28,1	118,1	-	6,6	3,35	24,00
24.11.2017	73,7	45,7	28,0	117,5	-	7,4	3,29	24,07
25.11.2017	85,8	50,3	35,6	129,1	-	8,4	4,65	24,00
26.11.2017	96,5	52,6	43,9	120,8	-	11,8	5,27	24,00
27.11.2017	79,5	48,6	30,9	132,0	-	7,5	4,02	24,00
28.11.2017	82,1	48,9	33,2	129,0	-	7,7	4,30	24,00
29.11.2017	79,4	48,7	30,7	135,7	-	8,2	4,11	24,00
30.11.2017	75,0	46,6	28,4	121,8	-	7,0	3,42	24,00
01.12.2017	74,7	45,6	29,1	116,7	-	7,3	3,38	24,00
02.12.2017	78,4	49,0	29,5	141,5	-	8,0	4,19	24,00
03.12.2017	77,1	47,1	30,0	120,7	-	10,3	3,59	24,00
04.12.2017	72,4	45,3	27,1	102,4	-	6,6	2,78	24,00
05.12.2017	72,3	45,3	27,0	106,6	-	7,3	2,87	24,00
06.12.2017	72,5	44,9	27,7	102,8	-	8,4	2,83	24,00
07.12.2017	75,4	47,2	28,2	133,3	-	8,8	3,79	24,00
08.12.2017	76,3	48,5	27,9	139,4	-	7,9	3,91	24,00
09.12.2017	82,1	49,1	33,1	126,7	-	8,0	4,19	24,00
10.12.2017	89,1	49,8	39,3	116,6	-	11,5	4,59	24,00
11.12.2017	89,2	51,1	38,1	118,7	-	6,4	4,53	24,07
12.12.2017	93,5	51,8	41,6	113,0	-	6,7	4,71	24,00
13.12.2017	95,5	52,8	42,7	115,3	-	7,3	4,93	24,00
14.12.2017	87,4	50,8	36,6	125,3	-	7,0	4,51	24,00
15.12.2017	76,1	48,0	28,0	136,2	-	7,0	3,78	24,00
Среднее	79,7	48,3	31,4	122,6	0,0	8,0	3,85	24,00
Итого				3 676,5	0,0	239,8	115,6	720,13

Показания счетчиков на момент снятия данных:

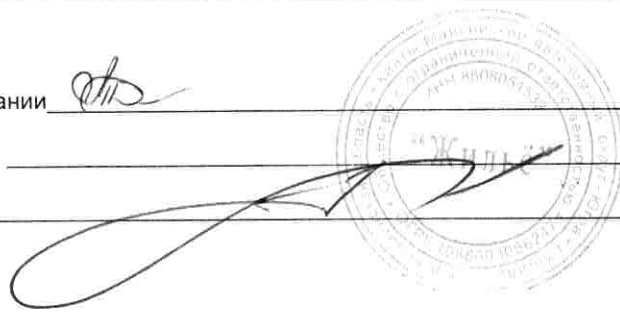
Дата и время	M1, т	M2, т	Qt, Гкал	ГВС	Время раб., ч
18.12.2017 12:39	51 387,2		1 461,3	4 370,47	12 274,24

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____





**Ведомость учёта расхода в системе
отопления и ГВС**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Ленинградская, дом 13

Узел учета: Ввод (ГВС)

Прибор учета: ИМ2300 (сер. А-Ф) зав. № СВ560

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $Q_t = m_1 \cdot (Th_1 - Th_2)$

Q_t -потребленная тепловая энергия

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

Дата	Температура (°C)			Масса (т) отоп		ГВС	Гкал	раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	M3	Qt	
16.11.2017	76,3	52,0	24,3	78,9	-	3,7	1,91	24,00
17.11.2017	73,0	49,7	23,3	73,8	-	3,6	1,68	24,00
18.11.2017	78,9	47,3	31,6	62,7	-	4,5	1,98	24,00
19.11.2017	86,4	49,1	37,3	62,0	-	5,6	2,30	24,00
20.11.2017	74,5	48,1	26,4	67,3	-	4,2	1,77	24,00
21.11.2017	71,7	48,2	23,5	68,3	-	4,3	1,60	24,00
22.11.2017	71,5	47,7	23,8	65,4	-	4,9	1,56	24,00
23.11.2017	74,2	48,1	26,1	70,5	-	4,7	1,85	24,00
24.11.2017	73,2	48,6	24,6	72,0	-	3,9	1,76	24,00
25.11.2017	85,7	50,8	34,9	67,9	-	4,8	2,37	24,00
26.11.2017	95,3	54,9	40,5	69,0	-	5,6	2,79	24,00
27.11.2017	78,4	47,8	30,6	61,1	-	4,6	1,87	24,00
28.11.2017	81,8	48,5	33,3	63,1	-	4,2	2,11	24,00
29.11.2017	78,5	48,4	30,1	67,6	-	4,5	2,03	24,00
30.11.2017	74,4	47,7	26,7	68,0	-	4,1	1,83	24,00
01.12.2017	74,3	48,0	26,2	73,7	-	5,0	1,93	24,00
02.12.2017	78,2	48,8	29,5	71,2	-	4,8	2,09	24,00
03.12.2017	76,3	48,2	28,1	67,3	-	5,3	1,88	24,00
04.12.2017	72,0	47,9	24,1	67,6	-	4,7	1,63	24,00
05.12.2017	72,0	47,8	24,1	70,9	-	5,2	1,71	24,00
06.12.2017	72,1	47,9	24,2	65,6	-	4,8	1,59	24,00
07.12.2017	75,1	48,1	27,0	69,1	-	4,3	1,86	24,00
08.12.2017	75,9	48,2	27,7	67,2	-	4,0	1,86	24,00
09.12.2017	81,8	49,4	32,4	64,9	-	3,9	2,09	24,00
10.12.2017	88,5	50,4	38,1	63,8	-	6,3	2,43	24,00
11.12.2017	88,9	51,9	37,0	64,0	-	3,7	2,35	24,00
12.12.2017	92,7	52,7	40,0	60,8	-	3,5	2,43	24,00
13.12.2017	94,6	53,9	40,8	64,8	-	4,3	2,64	24,00
14.12.2017	86,3	52,4	33,8	71,2	-	4,6	2,41	24,00
15.12.2017	75,3	48,2	27,1	68,4	-	3,9	1,85	23,98
Среднее	79,3	49,4	29,9	67,6	0,0	4,5	2,01	23,98
Итого				2 028,1	0,0	135,5	60,2	719,98

Показания счетчиков на момент снятия данных:

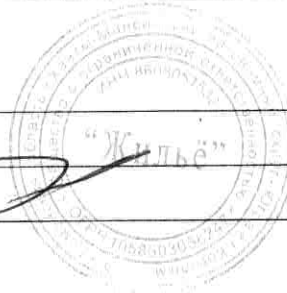
Дата и время	M1, т	M2, т	Qt, Гкал	ГВС	Время раб., ч
18.12.2017 12:25	109 963,8		2 519,2	569 373,06	35 592,12

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____





**Ведомость учёта расхода в системе
отопления и ГВС**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Ленинградская, дом 15

Узел учета: **Ввод (ГВС)**

Прибор учета: ИМ2300 (сер К-Z) зав.№ КХ161

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $Q_t = m_1(T_{h1} - T_{h2})$

Q_t -потребленная тепловая энергия

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

Дата	Температура (°C)			Масса (т) отоп		ГВС	Гкал	раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	M3	Qt	
16.11.2017	77,2	48,7	28,5	79,3	77,8	4,5	2,26	24,00
17.11.2017	73,3	45,6	27,7	70,6	70,5	4,0	1,95	24,00
18.11.2017	79,2	48,6	30,6	76,0	75,7	5,3	2,34	24,00
19.11.2017	87,2	51,7	35,5	72,8	72,1	5,9	2,59	24,00
20.11.2017	72,2	44,7	27,6	69,8	69,4	4,4	1,99	24,00
21.11.2017	72,1	43,6	28,6	59,0	60,7	4,5	1,69	24,00
22.11.2017	72,0	42,8	29,2	55,9	56,8	4,4	1,64	24,00
23.11.2017	74,5	45,5	29,0	66,8	65,6	3,7	1,93	24,00
24.11.2017	73,6	45,9	27,7	72,0	71,2	4,8	2,01	24,00
25.11.2017	85,7	52,7	33,0	80,3	79,6	5,4	2,69	24,00
26.11.2017	96,5	58,1	38,3	81,2	80,6	5,1	3,11	24,00
27.11.2017	79,5	49,7	29,8	76,3	75,7	4,0	2,25	24,00
28.11.2017	82,0	50,6	31,4	77,8	77,3	4,8	2,46	24,00
29.11.2017	79,5	49,0	30,5	74,8	74,3	4,8	2,26	24,00
30.11.2017	75,0	46,9	28,1	75,0	74,9	4,4	2,06	24,00
01.12.2017	74,7	45,9	28,7	70,4	69,8	4,3	2,03	24,00
02.12.2017	78,4	48,6	29,8	75,9	75,6	4,3	2,28	24,00
03.12.2017	77,2	47,5	29,7	71,7	71,8	5,0	2,12	24,00
04.12.2017	72,5	44,2	28,3	63,9	64,7	4,2	1,81	24,00
05.12.2017	72,4	44,2	28,1	65,7	65,8	4,7	1,85	24,00
06.12.2017	72,6	43,7	28,9	62,8	62,9	5,1	1,81	24,00
07.12.2017	75,3	46,4	28,9	68,7	70,0	4,3	2,00	24,00
08.12.2017	76,3	46,9	29,4	74,0	73,4	5,1	2,19	24,00
09.12.2017	82,1	49,7	32,4	72,3	72,8	4,7	2,34	24,00
10.12.2017	89,1	52,2	36,9	72,4	72,8	6,1	2,69	24,00
11.12.2017	89,1	53,6	35,5	76,3	76,9	4,6	2,73	24,46
12.12.2017	93,5	55,8	37,7	76,5	77,1	4,6	2,89	24,00
13.12.2017	95,5	57,2	38,3	78,3	79,0	4,2	3,00	24,00
14.12.2017	87,4	52,9	34,4	78,8	79,3	5,4	2,69	24,00
15.12.2017	76,0	47,5	28,5	75,9	76,1	4,7	2,16	24,00
Среднее	79,7	48,7	31,0	72,4	72,3	4,7	2,26	24,00
Итого				2 171,2	2 170,3	141,4	67,8	720,46

Показания счетчиков на момент снятия данных:

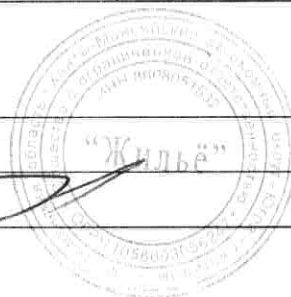
Дата и время	M1, т	M2, т	Qt, Гкал	ГВС	Время раб., ч
18.12.2017 12:42	28 320,8	27 827,9	848,2	2 274,73	11 936,00

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____





**Ведомость учёта расхода в системе
отопления и ГВС**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Ленинградская, дом 17

Узел учета: **Ввод (ГВС)**

Прибор учета: ИМ2300 (сер. А-Ф) зав.№ СЕ318

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $Q_t = m_1 \cdot (Th_1 - Th_2)$

Q_t -потребленная тепловая энергия

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

Дата	Температура (°C)			Масса (т) отоп		ГВС	Гкал	раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	M3	Qt	
16.11.2017	75,6	43,1	32,5	89,5	-	10,5	2,87	24,00
17.11.2017	72,6	45,3	27,2	121,0	-	10,5	3,31	24,00
18.11.2017	78,5	44,8	33,7	120,9	-	9,9	4,08	24,00
19.11.2017	86,1	49,2	36,9	130,6	-	11,2	4,82	24,00
20.11.2017	74,3	45,2	29,0	120,8	-	9,5	3,51	24,00
21.11.2017	71,4	44,8	26,6	117,6	-	8,8	3,12	24,00
22.11.2017	71,1	44,8	26,3	114,9	-	9,3	3,02	24,00
23.11.2017	73,6	43,1	30,5	99,2	-	10,2	3,00	24,00
24.11.2017	72,6	43,1	29,5	96,1	-	8,2	2,82	24,00
25.11.2017	84,8	44,3	40,5	92,4	-	8,3	3,76	24,00
26.11.2017	94,7	47,3	47,3	98,3	-	13,3	4,66	24,00
27.11.2017	78,1	45,2	32,8	112,6	-	8,5	3,69	24,00
28.11.2017	81,3	46,1	35,2	119,8	-	9,6	4,24	24,00
29.11.2017	78,2	46,4	31,8	126,7	-	9,9	4,02	24,00
30.11.2017	74,2	45,8	28,4	126,9	-	7,9	3,61	24,00
01.12.2017	74,0	46,0	27,9	130,5	-	8,2	3,64	24,00
02.12.2017	77,8	46,2	31,6	123,8	-	8,9	3,91	24,00
03.12.2017	76,1	47,6	28,5	139,1	-	11,4	3,97	24,00
04.12.2017	71,7	45,3	26,4	122,1	-	8,4	3,22	24,00
05.12.2017	71,6	45,6	26,1	125,0	-	8,9	3,26	24,00
06.12.2017	71,7	45,2	26,6	119,1	-	9,0	3,16	24,00
07.12.2017	74,8	46,6	28,2	129,2	-	8,2	3,64	24,00
08.12.2017	75,6	46,8	28,8	126,8	-	7,1	3,63	24,00
09.12.2017	81,4	49,4	32,1	133,7	-	8,1	4,30	24,00
10.12.2017	88,2	53,1	35,1	141,2	-	9,7	4,95	24,00
11.12.2017	88,5	52,2	36,2	133,7	-	9,0	4,84	24,00
12.12.2017	92,4	54,3	38,1	131,5	-	7,6	5,01	24,00
13.12.2017	94,3	53,2	41,0	124,9	-	9,6	5,14	24,00
14.12.2017	86,0	50,2	35,8	123,3	-	8,1	4,42	24,00
15.12.2017	75,0	45,9	29,2	121,3	-	7,7	3,53	24,00
Среднее	78,9	46,9	32,0	120,4	0,0	9,2	3,84	24,00
Итого				3 612,5	0,0	275,7	115,2	720,00

Показания счетчиков на момент снятия данных:

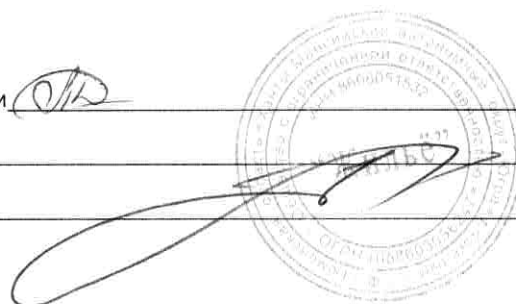
Дата и время	M1, т	M2, т	Qt, Гкал	ГВС	Время раб., ч
18.12.2017 12:26	51 370,4		1 428,6	3 884,18	10 710,03

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____





**Ведомость учёта расхода в системе
отопления и ГВС**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Ленинградская, дом 19

Узел учета: Ввод (ГВС)

Прибор учета: ИМ2300 (сер К-Z) зав.№ KZ119

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $Qt=m1(Th1-Th2)$

Qt-потребленная тепловая энергия

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

Дата	Температура (°C)			Масса (т) отоп		ГВС	Гкал	раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	M3	Qt	
16.11.2017	76,8	42,4	34,4	93,3	-	11,5	3,11	24,00
17.11.2017	70,7	43,1	27,5	105,3	-	10,4	3,08	24,00
18.11.2017	79,0	43,5	35,5	101,1	-	10,4	3,55	24,00
19.11.2017	86,9	43,9	43,0	91,8	-	11,7	3,91	24,00
20.11.2017	75,1	42,6	32,6	96,2	-	11,0	3,00	24,00
21.11.2017	72,0	41,9	30,1	101,4	-	12,0	3,00	24,00
22.11.2017	71,9	42,0	29,9	104,6	-	11,2	3,05	24,00
23.11.2017	74,3	42,5	31,8	97,9	-	11,3	2,87	24,00
24.11.2017	73,5	47,2	26,3	96,7	-	8,1	2,53	24,00
25.11.2017	85,4	44,6	40,8	96,6	-	10,4	4,00	24,00
26.11.2017	96,2	48,7	47,5	101,6	-	12,7	4,82	24,00
27.11.2017	79,3	43,7	35,7	99,8	-	12,1	3,46	24,00
28.11.2017	74,9	43,6	31,3	101,0	-	8,2	3,55	22,50
29.11.2017	79,4	45,4	34,0	121,4	-	11,6	4,08	24,00
30.11.2017	62,0	38,4	23,6	98,4	-	10,2	2,98	22,22
01.12.2017	68,4	43,5	24,9	131,0	-	8,9	3,49	24,00
02.12.2017	78,3	49,8	28,5	135,4	-	10,0	3,88	24,00
03.12.2017	77,2	49,7	27,5	151,0	-	13,0	4,07	24,00
04.12.2017	69,5	48,7	20,8	188,7	-	10,2	3,93	24,00
05.12.2017	69,1	46,4	22,6	142,0	-	9,0	3,34	24,00
06.12.2017	65,3	42,1	23,2	112,3	-	9,1	2,90	24,00
07.12.2017	71,9	41,8	30,1	93,5	-	10,6	2,97	24,00
08.12.2017	76,3	44,9	31,4	120,5	-	9,1	3,80	24,00
09.12.2017	82,1	46,6	35,5	123,2	-	12,1	4,41	24,00
10.12.2017	89,1	48,2	40,9	116,3	-	13,6	4,78	24,00
11.12.2017	89,2	49,0	40,2	119,0	-	10,5	4,82	24,07
12.12.2017	93,5	50,6	42,9	116,6	-	10,7	5,02	24,00
13.12.2017	95,5	51,7	43,8	118,6	-	10,5	5,21	24,00
14.12.2017	87,4	48,4	39,0	116,9	-	10,3	4,53	24,00
15.12.2017	76,0	44,0	32,0	118,4	-	10,4	3,77	24,00
Среднее	78,2	45,3	32,9	113,7	0,0	10,7	3,73	24,00
Итого				3 410,3	0,0	320,9	111,9	716,79

Показания счетчиков на момент снятия данных:

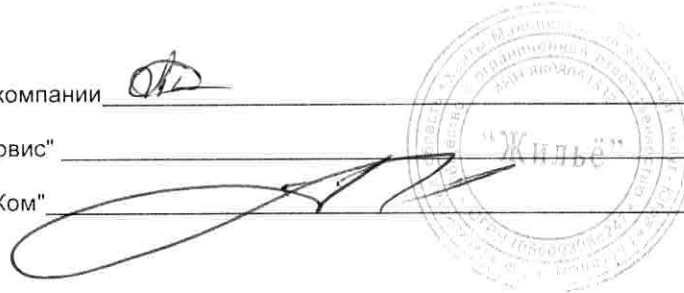
Дата и время	M1, т	M2, т	Qt, Гкал	ГВС	Время раб., ч
18.12.2017 12:38	59 357,9		1 565,7	4 992,69	11 833,39

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____





**Ведомость учёта расхода в системе
отопления и ГВС**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Ленинградская, дом 21

Узел учета: **Ввод (ГВС)**

Прибор учета: ИМ2300 (сер К-Z) зав.№ КХ125

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $Q_t = m_1 \cdot (Th_1 - Th_2)$

Q_t -потребленная тепловая энергия

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

Дата	Температура (°C)			Масса (т) отоп		ГВС	Гкал	раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	M3	Qt	
16.11.2017	76,7	49,4	27,4	317,9	-	16,1	8,61	24,00
17.11.2017	72,8	47,9	24,9	319,2	-	16,4	7,93	24,00
18.11.2017	78,6	50,1	28,5	320,4	-	17,1	9,17	24,00
19.11.2017	86,6	54,9	31,7	328,8	-	18,5	10,39	24,00
20.11.2017	75,0	49,8	25,1	322,6	-	16,5	8,01	24,00
21.11.2017	71,7	49,6	22,1	328,9	-	15,3	7,21	24,00
22.11.2017	71,6	50,4	21,2	328,5	-	15,2	6,93	24,48
23.11.2017	74,1	49,7	24,4	323,0	-	15,0	7,91	24,00
24.11.2017	73,2	48,8	24,4	319,6	-	14,8	7,78	24,00
25.11.2017	85,0	52,8	32,2	325,1	-	16,7	10,62	24,00
26.11.2017	95,7	58,0	37,8	331,0	-	18,9	12,46	24,00
27.11.2017	79,0	50,9	28,1	316,8	-	18,2	8,83	24,00
28.11.2017	81,3	50,7	30,6	304,5	-	17,1	9,33	24,00
29.11.2017	79,0	51,8	27,1	341,5	-	16,4	9,21	24,00
30.11.2017	74,5	49,2	25,3	329,7	-	17,2	8,35	24,00
01.12.2017	74,2	49,8	24,5	342,3	-	16,6	8,37	24,00
02.12.2017	77,8	50,5	27,3	343,2	-	16,5	9,38	24,00
03.12.2017	76,8	51,3	25,5	346,4	-	19,4	8,71	24,00
04.12.2017	72,1	50,7	21,4	354,6	-	16,2	7,55	24,08
05.12.2017	72,0	50,3	21,7	347,4	-	15,6	7,55	24,00
06.12.2017	72,2	50,8	21,4	353,2	-	17,3	7,49	24,00
07.12.2017	74,9	49,8	25,1	343,1	-	18,0	8,60	24,00
08.12.2017	75,8	49,7	26,1	336,3	-	18,1	8,79	24,00
09.12.2017	81,6	52,4	29,2	338,6	-	17,3	9,90	24,00
10.12.2017	88,6	56,8	31,7	349,0	-	18,9	11,05	24,00
11.12.2017	88,5	55,5	33,0	333,5	-	16,4	11,01	24,00
12.12.2017	92,9	57,5	35,4	329,7	-	17,0	11,64	24,00
13.12.2017	94,8	58,9	36,0	343,6	-	15,4	12,32	24,00
14.12.2017	86,9	54,7	32,2	329,5	-	18,2	10,56	24,00
15.12.2017	75,6	49,3	26,3	331,3	-	17,6	8,62	24,07
Среднее	79,3	51,7	27,6	332,6	0,0	16,9	9,14	24,07
Итого				9 979,2	0,0	507,9	274,3	720,63

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	Qt, Гкал	ГВС	Время раб., ч
18.12.2017 12:42	27 031,0		637,5	1 295,69	1 905,22

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____



**Ведомость учёта расхода в системе
отопления и ГВС**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Бакинская, дом 35

Узел учета: Ввод (ГВС)

Прибор учета: ИМ2300 (сер К-Z) зав.№ КХ094

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $Q_t = m_1 \cdot (T_{h1} - T_{h2})$

Q_t-потребленная тепловая энергия

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

Дата	Температура (°C)			Масса (т) отоп		ГВС	Гкал	раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	M3	Qt	
16.11.2017	77,2	51,2	26,1	332,8	-	16,3	8,63	24,00
17.11.2017	73,4	49,2	24,2	332,2	-	16,7	8,01	24,00
18.11.2017	79,3	52,2	27,0	347,6	-	16,5	9,42	24,00
19.11.2017	87,3	53,5	33,8	303,0	-	21,1	10,13	24,00
20.11.2017	75,4	49,8	25,6	298,8	-	14,5	7,59	24,00
21.11.2017	72,2	47,8	24,3	265,1	-	15,5	6,46	24,00
22.11.2017	72,0	47,6	24,5	254,8	-	14,9	6,20	24,08
23.11.2017	74,6	49,7	25,0	313,1	-	14,7	7,83	24,00
24.11.2017	73,7	49,4	24,3	319,2	-	14,4	7,72	24,00
25.11.2017	85,9	54,4	31,4	329,8	-	16,0	10,51	24,00
26.11.2017	96,5	58,3	38,2	319,6	-	19,7	12,18	24,00
27.11.2017	79,5	51,7	27,8	330,2	-	16,0	8,94	24,00
28.11.2017	82,1	52,9	29,2	335,1	-	16,2	9,78	24,00
29.11.2017	79,4	51,3	28,2	313,9	-	15,5	8,74	24,00
30.11.2017	75,1	49,4	25,7	309,8	-	15,9	7,79	24,00
01.12.2017	74,7	48,5	26,1	286,4	-	15,5	7,50	23,99
02.12.2017	78,4	50,5	27,9	309,4	-	16,2	8,69	24,00
03.12.2017	77,1	49,6	27,5	282,9	-	18,4	7,71	24,00
04.12.2017	72,5	47,5	24,9	259,6	-	14,5	6,46	24,00
05.12.2017	72,4	47,7	24,6	267,8	-	15,2	6,58	24,00
06.12.2017	72,6	47,5	25,1	252,4	-	14,4	6,30	24,00
07.12.2017	75,4	49,2	26,2	303,1	-	16,5	7,98	24,00
08.12.2017	73,2	47,9	25,3	313,6	-	15,5	8,29	24,00
09.12.2017	82,1	51,2	30,9	293,1	-	16,8	9,11	24,00
10.12.2017	89,1	53,2	35,9	282,2	-	18,3	10,12	24,00
11.12.2017	89,1	53,6	35,5	282,6	-	15,1	10,11	24,00
12.12.2017	93,5	55,2	38,3	279,1	-	14,5	10,66	24,00
13.12.2017	91,4	54,1	37,3	287,6	-	14,9	11,21	23,94
14.12.2017	87,4	53,4	34,0	292,9	-	14,9	9,80	24,00
15.12.2017	76,1	49,6	26,4	305,3	-	15,5	8,02	24,00
Среднее	79,6	50,9	28,7	300,1	0,0	16,0	8,62	24,00
Итого				9 002,8	0,0	480,2	258,5	720,01

Показания счетчиков на момент снятия данных:

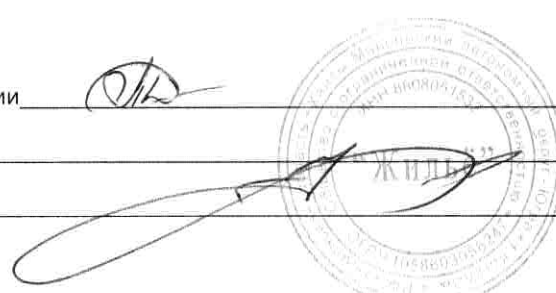
Дата и время	M1, т	M2, т	Qt, Гкал	ГВС	Время раб., ч
18.12.2017 14:03	891 738,6		21 037,3	163 665,09	77 136,05

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____





**Ведомость учёта расхода в системе
отопления и ГВС**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Бакинская, дом 37

Узел учета: Ввод (ГВС)

Прибор учета: ИМ2300 (сер К-Z) зав.№ КХ124

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $Q_t = m_1(T_1 - T_2)$

Q_t-потребленная тепловая энергия

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

Дата	Температура (°C)			Масса (т) отоп		ГВС	Гкал	раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	M3	Qt	
16.11.2017	77,0	52,6	24,4	86,8	-	4,5	2,10	24,00
17.11.2017	73,1	49,9	23,2	83,6	-	4,4	1,94	24,00
18.11.2017	79,0	53,8	25,3	92,0	-	4,5	2,33	24,00
19.11.2017	86,9	57,7	29,3	87,4	-	5,0	2,54	24,00
20.11.2017	75,1	50,8	24,3	78,0	-	4,2	1,88	24,00
21.11.2017	71,9	47,6	24,3	70,3	-	4,8	1,70	24,00
22.11.2017	71,7	47,5	24,2	66,9	-	4,2	1,62	24,00
23.11.2017	71,3	49,3	22,0	85,4	-	4,3	1,97	23,54
24.11.2017	73,5	51,3	22,1	88,3	-	3,7	1,95	24,00
25.11.2017	85,5	57,1	28,4	91,7	-	3,7	2,64	24,00
26.11.2017	96,1	63,0	33,2	93,4	-	3,9	3,09	24,00
27.11.2017	79,3	53,4	25,9	86,3	-	3,4	2,18	24,00
28.11.2017	81,8	55,6	26,2	93,2	-	3,6	2,43	24,00
29.11.2017	79,2	53,6	25,6	88,7	-	4,1	2,23	24,00
30.11.2017	74,9	52,1	22,8	95,3	-	4,9	2,08	24,00
01.12.2017	74,4	51,6	22,9	86,9	-	3,8	1,98	24,00
02.12.2017	78,2	53,6	24,6	92,0	-	4,2	2,29	24,00
03.12.2017	76,9	52,8	24,1	87,9	-	5,0	2,07	24,00
04.12.2017	72,2	50,5	21,7	84,8	-	4,2	1,81	24,00
05.12.2017	72,1	51,0	21,1	88,1	-	4,1	1,82	24,00
06.12.2017	72,3	50,4	21,9	80,1	-	3,5	1,72	24,00
07.12.2017	75,2	52,3	22,9	92,6	-	4,9	2,14	24,00
08.12.2017	76,1	52,7	23,4	88,7	-	3,1	2,07	24,00
09.12.2017	81,9	54,7	27,1	87,4	-	4,4	2,38	24,00
10.12.2017	88,7	56,9	31,8	81,3	-	4,5	2,59	24,00
11.12.2017	88,8	57,5	31,2	83,7	-	4,0	2,64	24,00
12.12.2017	93,1	60,4	32,7	87,2	-	3,7	2,84	24,00
13.12.2017	95,1	62,1	33,1	89,4	-	3,8	2,97	24,00
14.12.2017	87,1	57,3	29,8	85,6	-	4,1	2,51	24,00
15.12.2017	75,9	52,4	23,5	91,6	-	4,6	2,11	24,00
Среднее	79,5	53,7	25,8	86,5	0,0	4,2	2,22	24,00
Итого				2 594,5	0,0	125,3	66,6	719,54

Показания счетчиков на момент снятия данных:

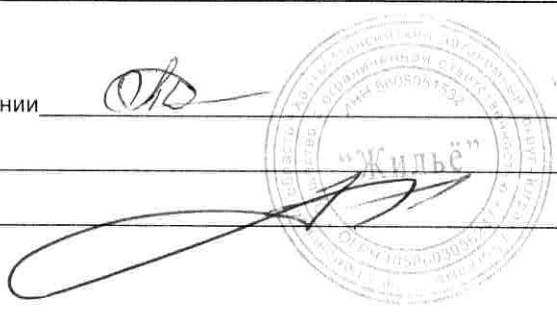
Дата и время	M1, т	M2, т	Qt, Гкал	ГВС	Время раб., ч
18.12.2017 12:34	29 454,8		789,2	2 039,61	12 222,54

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____





**Ведомость учёта расхода в системе
отопления и ГВС**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Бакинская, дом 39

Узел учета: Ввод (ГВС)

Прибор учета: ИМ2300 (сер. А-Ф) зав.№ СЕ085

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $Q_t = m_1(T_1 - T_2)$

Q_t -потребленная тепловая энергия

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

Дата	Температура (°C)			Масса (т) отоп		ГВС	Гкал	раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	M3	Qt	
16.11.2017	77,0	52,1	24,9	182,3	-	9,2	4,55	24,00
17.11.2017	73,7	49,7	24,0	170,3	-	9,0	4,08	24,00
18.11.2017	79,9	53,2	26,7	190,3	-	9,7	5,03	24,00
19.11.2017	87,3	54,5	32,7	163,1	-	11,6	5,33	24,00
20.11.2017	75,2	50,5	24,7	162,2	-	10,2	4,05	24,00
21.11.2017	72,4	49,0	23,4	141,0	-	10,1	3,42	24,00
22.11.2017	72,1	49,6	22,5	134,4	-	8,8	3,22	24,00
23.11.2017	75,0	51,6	23,4	177,9	-	9,9	4,34	24,00
24.11.2017	74,0	51,6	22,4	178,7	-	8,0	4,11	24,00
25.11.2017	86,9	55,6	31,2	175,8	-	9,7	5,47	24,00
26.11.2017	96,3	58,1	38,2	156,1	-	10,7	5,99	24,00
27.11.2017	79,2	53,6	25,6	191,7	-	8,6	4,89	24,00
28.11.2017	82,8	54,7	28,1	186,7	-	8,9	5,18	24,00
29.11.2017	79,2	53,5	25,7	188,8	-	8,7	4,84	24,00
30.11.2017	75,2	52,0	23,3	188,5	-	8,1	4,36	24,00
01.12.2017	74,9	50,8	24,1	166,8	-	8,2	4,10	24,00
02.12.2017	79,1	53,6	25,5	194,9	-	9,8	4,95	24,00
03.12.2017	76,9	51,4	25,5	163,4	-	11,8	4,20	24,00
04.12.2017	72,6	49,7	22,9	144,7	-	9,6	3,49	24,00
05.12.2017	72,6	49,3	23,3	148,7	-	8,9	3,52	24,00
06.12.2017	72,7	49,4	23,2	141,7	-	10,1	3,43	24,00
07.12.2017	75,9	52,3	23,6	189,1	-	8,4	4,49	24,00
08.12.2017	76,7	53,0	23,8	193,7	-	8,2	4,61	24,00
09.12.2017	82,6	54,1	28,5	175,2	-	9,5	4,98	24,00
10.12.2017	89,3	55,8	33,5	159,5	-	11,3	5,37	24,00
11.12.2017	89,7	55,9	33,9	155,5	-	9,1	5,27	24,00
12.12.2017	93,6	57,3	36,3	150,7	-	9,1	5,54	24,00
13.12.2017	95,6	58,1	37,4	154,7	-	9,6	5,81	24,00
14.12.2017	87,0	55,9	31,1	170,0	-	8,6	5,24	24,00
15.12.2017	76,1	52,4	23,7	189,3	-	8,5	4,48	24,00
Среднее	80,0	52,9	27,1	169,5	0,0	9,4	4,61	24,00
Итого				5 085,9	0,0	282,0	138,3	720,00

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	Qt, Гкал	ГВС	Время раб., ч
18.12.2017 13:58	53 975,4		1 629,8	4 747,51	12 052,53

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____





**Ведомость учёта расхода в системе
отопления и ГВС**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Бакинская, дом 41

Узел учета: **Ввод (ГВС)**

Прибор учета: ИМ2300 (сер К-Z) зав.№ КХ139

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $Q_t = m_1(T_{h1} - T_{h2})$

Q_t -потребленная тепловая энергия

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

Дата	Температура (°C)			Масса (т) отоп		ГВС	Гкал	раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	M3	Qt	
16.11.2017	77,3	48,9	28,5	139,4	-	9,9	3,96	24,00
17.11.2017	73,5	48,2	25,4	143,7	-	9,8	3,74	24,00
18.11.2017	79,5	49,1	30,4	139,4	-	9,5	4,30	24,00
19.11.2017	87,4	49,9	37,5	126,3	-	13,7	4,69	24,00
20.11.2017	75,5	48,2	27,2	130,4	-	9,3	3,56	24,00
21.11.2017	72,4	47,9	24,5	126,3	-	9,3	3,25	24,00
22.11.2017	72,2	48,3	23,9	130,9	-	10,4	3,15	23,51
23.11.2017	74,8	48,2	26,6	135,4	-	10,0	3,72	24,00
24.11.2017	73,9	48,0	25,9	134,3	-	10,0	3,60	24,00
25.11.2017	86,1	50,9	35,3	134,2	-	11,8	4,82	24,00
26.11.2017	96,7	54,9	41,8	131,4	-	12,7	5,47	24,00
27.11.2017	79,6	48,7	30,9	130,9	-	10,3	4,02	24,00
28.11.2017	82,4	49,7	32,7	134,2	-	9,4	4,42	24,00
29.11.2017	79,5	48,5	31,1	129,6	-	9,8	4,01	23,93
30.11.2017	75,2	48,1	27,1	142,3	-	10,3	3,78	24,00
01.12.2017	74,9	47,8	27,1	131,7	-	10,3	3,67	24,00
02.12.2017	78,7	48,4	30,3	134,4	-	11,3	4,16	24,00
03.12.2017	77,2	49,3	28,0	140,1	-	14,0	3,85	24,00
04.12.2017	72,7	48,5	24,1	137,6	-	11,7	3,40	24,00
05.12.2017	72,5	48,6	24,0	135,3	-	9,6	3,32	24,00
06.12.2017	72,7	48,4	24,4	131,5	-	10,8	3,25	24,00
07.12.2017	75,6	48,2	27,4	132,3	-	9,7	3,74	24,00
08.12.2017	76,5	48,4	28,2	132,6	-	9,5	3,82	24,00
09.12.2017	82,4	48,6	33,8	124,9	-	12,4	4,26	24,00
10.12.2017	89,3	50,3	39,0	120,0	-	12,9	4,67	24,00
11.12.2017	89,4	51,1	38,3	120,0	-	10,6	4,65	23,88
12.12.2017	93,7	52,8	40,9	122,0	-	11,2	4,99	24,00
13.12.2017	95,7	53,8	41,8	125,7	-	10,8	5,24	24,00
14.12.2017	87,5	51,0	36,5	125,5	-	10,2	4,51	24,00
15.12.2017	76,2	48,1	28,1	134,8	-	10,9	3,81	24,00
Среднее	80,0	49,4	30,7	131,9	0,0	10,7	4,06	24,00
Итого				3 957,0	0,0	322,1	121,8	719,32

Показания счетчиков на момент снятия данных:

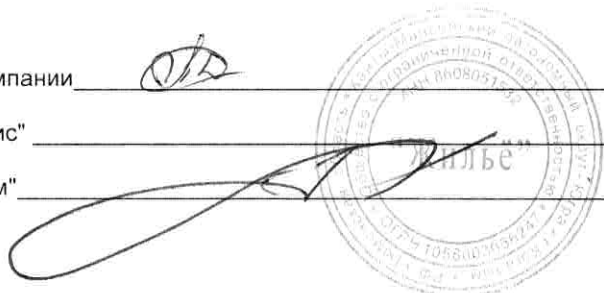
Дата и время	M1, т	M2, т	Qt, Гкал	ГВС	Время раб., ч
18.12.2017 14:03	50 413,1		1 482,9	4 156,50	11 928,40

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____





**Ведомость учёта расхода в системе
отопления и ГВС**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Бакинская, дом 47

Узел учета: Ввод (ГВС)

Прибор учета: ИМ2300 (сер К-Z) зав.№ KQ197

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $Q_t = m_1(T_1 - T_2)$

Qt-потребленная тепловая энергия

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

Дата	Температура (°C)			Масса (т) отоп		ГВС	Гкал	раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	M3	Qt	
16.11.2017	76,7	50,7	26,0	80,1	-	3,8	2,07	24,00
17.11.2017	72,9	49,1	23,8	79,2	-	4,5	1,90	24,00
18.11.2017	78,8	50,8	28,0	82,6	-	5,6	2,33	24,00
19.11.2017	86,5	53,0	33,5	75,0	-	6,2	2,50	24,00
20.11.2017	74,8	49,2	25,5	71,2	-	4,3	1,80	24,00
21.11.2017	71,6	48,6	22,9	66,0	-	4,3	1,52	24,00
22.11.2017	71,4	48,2	23,2	63,8	-	4,4	1,48	24,00
23.11.2017	74,1	49,6	24,5	78,8	-	4,6	1,96	24,00
24.11.2017	73,2	49,6	23,6	77,9	-	4,2	1,85	24,00
25.11.2017	85,1	53,3	31,8	76,4	-	4,3	2,45	24,00
26.11.2017	95,6	56,9	38,7	74,7	-	5,4	2,89	24,00
27.11.2017	78,9	51,4	27,5	80,6	-	3,9	2,17	24,00
28.11.2017	81,5	52,3	29,1	78,6	-	3,7	2,30	24,00
29.11.2017	78,9	51,2	27,6	80,3	-	4,2	2,18	24,00
30.11.2017	74,6	50,3	24,3	86,3	-	4,5	2,07	24,00
01.12.2017	74,1	50,0	24,2	80,6	-	4,6	1,98	24,00
02.12.2017	77,9	51,0	26,9	81,9	-	4,8	2,22	24,00
03.12.2017	76,5	50,0	26,5	74,4	-	6,0	1,96	24,00
04.12.2017	71,9	48,5	23,4	67,6	-	4,3	1,59	24,00
05.12.2017	71,8	48,8	22,9	70,2	-	4,6	1,62	24,00
06.12.2017	71,9	48,3	23,7	67,7	-	5,1	1,59	24,00
07.12.2017	74,9	50,2	24,7	80,3	-	3,8	2,00	24,00
08.12.2017	75,8	50,6	25,3	83,0	-	4,4	2,11	24,00
09.12.2017	81,5	51,8	29,7	75,7	-	4,3	2,25	24,00
10.12.2017	88,2	53,6	34,6	73,0	-	5,5	2,52	24,00
11.12.2017	88,3	54,0	34,3	71,9	-	4,0	2,50	24,00
12.12.2017	92,5	55,6	36,9	70,0	-	3,4	2,59	24,00
13.12.2017	94,5	56,5	38,0	73,1	-	4,1	2,80	24,00
14.12.2017	86,6	53,8	32,8	77,1	-	4,2	2,49	24,00
15.12.2017	75,5	49,5	26,0	78,3	-	3,8	2,04	24,00
Среднее	79,2	51,2	28,0	75,9	0,0	4,5	2,12	24,00
Итого				2 276,2	0,0	135,0	63,7	720,00

Показания счетчиков на момент снятия данных:

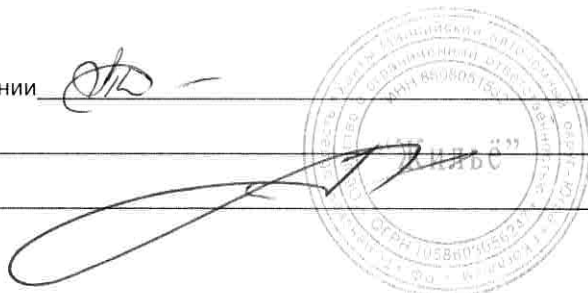
Дата и время	M1, т	M2, т	Qt, Гкал	ГВС	Время раб., ч
18.12.2017 12:31	29 203,3		768,8	2 026,35	12 163,07

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____





**Ведомость учёта расхода в системе
отопления и ГВС**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Бакинская, дом 49

Узел учета: **Ввод (ГВС)**

Прибор учета: ИМ2300 (сер K-Z) зав.№ KZ240

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $Qt=m1(Th1-Th2)$

Qt-потребленная тепловая энергия

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

Дата	Температура (°C)			Масса (т) отоп		ГВС	Гкал	раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	M3	Qt	
16.11.2017	77,1	56,6	20,5	230,7	-	12,1	4,47	24,00
17.11.2017	73,3	56,4	16,9	245,5	-	11,9	4,11	24,00
18.11.2017	79,1	56,0	23,1	211,2	-	12,9	4,88	24,00
19.11.2017	87,0	57,4	29,7	179,2	-	15,3	5,17	24,00
20.11.2017	75,3	55,6	19,7	206,4	-	12,3	3,82	24,00
21.11.2017	72,1	56,9	15,2	221,4	-	12,3	3,25	24,00
22.11.2017	71,9	56,5	15,5	210,7	-	12,1	3,13	24,00
23.11.2017	74,5	55,2	19,3	204,1	-	11,1	3,92	24,00
24.11.2017	73,6	56,4	17,2	233,9	-	13,0	4,00	24,00
25.11.2017	85,6	57,7	27,9	189,6	-	14,1	5,37	24,00
26.11.2017	96,2	61,5	34,7	171,2	-	15,1	5,90	24,00
27.11.2017	79,4	56,2	23,2	221,5	-	13,5	4,76	24,00
28.11.2017	81,9	56,1	25,8	191,4	-	11,0	4,93	24,00
29.11.2017	79,3	55,5	23,8	206,7	-	12,1	4,64	24,00
30.11.2017	75,0	53,6	21,3	202,9	-	13,0	4,28	24,00
01.12.2017	74,5	51,5	23,0	177,3	-	12,4	4,07	24,00
02.12.2017	78,2	52,2	26,0	174,5	-	15,4	4,55	24,00
03.12.2017	77,0	53,4	23,6	189,6	-	17,9	4,32	24,00
04.12.2017	72,4	56,1	16,3	216,2	-	12,0	3,35	24,00
05.12.2017	72,2	56,1	16,2	218,0	-	11,2	3,36	24,00
06.12.2017	72,5	55,9	16,6	212,7	-	12,2	3,34	24,00
07.12.2017	75,3	55,7	19,6	227,9	-	12,7	4,43	24,00
08.12.2017	76,2	55,7	20,6	222,6	-	11,0	4,56	24,00
09.12.2017	82,0	55,8	26,2	186,7	-	13,0	4,90	24,00
10.12.2017	88,8	57,6	31,3	169,7	-	15,5	5,25	24,00
11.12.2017	88,9	57,5	31,4	164,5	-	12,1	5,21	24,00
12.12.2017	93,2	58,7	34,5	157,3	-	11,3	5,41	24,00
13.12.2017	95,2	60,0	35,2	159,7	-	12,3	5,61	24,00
14.12.2017	87,2	57,0	30,3	180,1	-	11,0	5,15	24,00
15.12.2017	76,0	56,4	19,6	238,1	-	12,4	4,46	24,00
Среднее	79,7	56,2	23,5	200,7	0,0	12,8	4,49	24,00
Итого				6 021,2	0,0	384,2	134,6	720,00

Показания счетчиков на момент снятия данных:

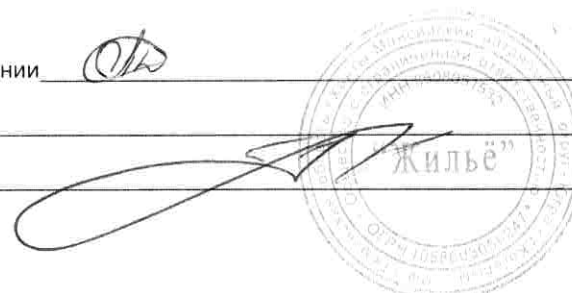
Дата и время	M1, т	M2, т	Qt, Гкал	ГВС	Время раб., ч
18.12.2017 12:40	76 893,4		1 640,8	6 536,52	12 271,55

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____





**Ведомость учёта расхода в системе
отопления и ГВС**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Бакинская, дом 51

Узел учета: **Ввод (ГВС)**

Прибор учета: ИМ2300 (сер К-Z) зав.№ KQ200

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $Qt=m1(Th1-Th2)$

Qt-потребленная тепловая энергия

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

Дата	Температура (°C)			Масса (т) отоп		ГВС	Гкал	раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	M3	Qt	
16.11.2017	76,2	56,1	20,1	74,1	-	6,4	1,67	24,00
17.11.2017	72,7	55,7	17,0	83,1	-	5,8	1,57	24,00
18.11.2017	78,1	56,8	21,3	67,1	-	6,2	1,65	24,00
19.11.2017	85,6	59,9	25,6	60,9	-	7,1	1,82	24,00
20.11.2017	74,5	56,3	18,3	76,8	-	6,9	1,61	24,00
21.11.2017	71,6	55,4	16,2	86,9	-	7,5	1,58	24,00
22.11.2017	71,5	56,0	15,5	84,8	-	5,7	1,46	24,00
23.11.2017	73,8	56,6	17,2	71,6	-	5,6	1,40	24,00
24.11.2017	73,0	56,5	16,4	77,3	-	5,6	1,46	24,00
25.11.2017	84,3	59,4	24,9	65,5	-	6,9	1,93	24,00
26.11.2017	94,4	64,9	29,5	64,1	-	6,6	2,25	24,00
27.11.2017	78,3	57,5	20,9	66,2	-	6,3	1,59	24,00
28.11.2017	80,8	58,4	22,4	68,3	-	6,4	1,81	24,00
29.11.2017	78,3	57,4	20,8	66,4	-	6,1	1,59	24,00
30.11.2017	74,1	55,8	18,4	67,9	-	6,4	1,43	24,00
01.12.2017	73,9	57,0	16,9	76,2	-	5,4	1,49	24,00
02.12.2017	77,4	57,3	20,0	70,0	-	6,6	1,64	24,00
03.12.2017	76,2	57,3	18,9	76,3	-	7,0	1,64	24,00
04.12.2017	72,0	56,8	15,2	90,9	-	6,7	1,58	24,00
05.12.2017	71,8	56,1	15,7	87,9	-	6,2	1,56	24,00
06.12.2017	72,0	56,5	15,5	85,2	-	6,9	1,53	24,00
07.12.2017	74,5	56,7	17,8	72,6	-	6,5	1,47	24,00
08.12.2017	75,4	57,2	18,1	68,2	-	5,6	1,45	24,00
09.12.2017	80,8	59,2	21,6	64,7	-	5,7	1,67	24,00
10.12.2017	87,5	62,5	25,0	62,9	-	6,7	1,89	24,00
11.12.2017	87,5	62,5	25,0	64,1	-	6,3	1,95	24,07
12.12.2017	91,5	65,0	26,5	62,6	-	6,1	2,05	24,00
13.12.2017	93,5	65,3	28,1	64,1	-	6,3	2,20	24,00
14.12.2017	85,8	61,5	24,3	64,8	-	6,2	1,85	24,00
15.12.2017	75,2	56,3	18,8	73,1	-	6,8	1,57	24,00
Среднее	78,7	58,3	20,4	72,2	0,0	6,3	1,68	24,00
Итого				2 164,6	0,0	190,3	50,4	720,07

Показания счетчиков на момент снятия данных:

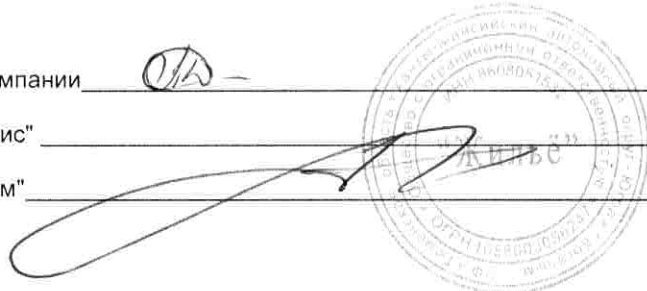
Дата и время	M1, т	M2, т	Qt, Гкал	ГВС	Время раб., ч
18.12.2017 12:36	37 127,6		767,7	2 251,10	12 255,10

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____





**Ведомость учёта расхода в системе
отопления и ГВС**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул. Бакинская, дом 53

Узел учета: Ввод (ГВС)

Прибор учета: ИМ2300 (сер К-Z) зав.№ KQ198

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $Q_t = m_1(T_1 - T_2)$

Q_t-потребленная тепловая энергия

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

Дата	Температура (°C)			Масса (т) отоп		ГВС	Гкал	раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	M3	Qt	
16.11.2017	77,3	51,3	25,9	173,7	-	11,5	4,46	24,00
17.11.2017	73,4	48,4	25,0	156,6	-	10,8	3,91	24,00
18.11.2017	79,3	52,4	26,9	182,4	-	11,3	4,91	24,00
19.11.2017	87,3	56,4	30,9	172,3	-	13,5	5,32	24,00
20.11.2017	75,4	50,0	25,4	152,3	-	12,0	3,82	24,00
21.11.2017	72,2	47,6	24,6	126,7	-	11,6	3,11	24,00
22.11.2017	72,0	47,1	24,9	122,4	-	13,5	3,05	24,00
23.11.2017	74,6	49,5	25,1	158,8	-	11,3	3,99	24,00
24.11.2017	73,7	49,2	24,5	162,6	-	11,8	3,97	24,00
25.11.2017	85,9	56,5	29,4	181,9	-	10,9	5,40	24,00
26.11.2017	96,5	62,3	34,2	180,1	-	12,2	6,13	24,00
27.11.2017	79,6	53,0	26,5	179,2	-	12,3	4,71	24,00
28.11.2017	82,1	51,6	30,5	164,7	-	11,3	4,99	24,00
29.11.2017	79,5	50,7	28,8	164,9	-	11,9	4,67	24,00
30.11.2017	75,1	50,5	24,6	179,3	-	11,9	4,39	24,00
01.12.2017	74,7	51,1	23,7	172,1	-	10,5	4,10	24,00
02.12.2017	78,5	51,5	27,0	174,4	-	11,5	4,72	24,00
03.12.2017	77,1	48,4	28,7	141,8	-	15,7	4,01	24,00
04.12.2017	72,5	48,5	24,0	134,3	-	11,9	3,20	24,00
05.12.2017	72,4	48,6	23,8	135,2	-	11,0	3,22	24,00
06.12.2017	72,6	48,1	24,5	130,9	-	13,3	3,19	24,00
07.12.2017	75,4	50,2	25,2	170,6	-	11,7	4,33	24,00
08.12.2017	76,4	51,4	25,0	177,9	-	10,7	4,45	24,00
09.12.2017	82,1	50,9	31,2	152,7	-	11,8	4,79	24,00
10.12.2017	89,0	51,5	37,5	138,0	-	13,7	5,16	24,00
11.12.2017	89,0	51,7	37,3	139,1	-	11,8	5,23	24,00
12.12.2017	93,3	52,8	40,5	133,2	-	10,5	5,40	24,00
13.12.2017	95,3	53,8	41,5	136,5	-	11,2	5,66	24,00
14.12.2017	87,3	52,1	35,3	149,4	-	11,0	5,13	24,00
15.12.2017	76,1	51,3	24,8	171,7	-	10,1	4,25	24,00
Среднее	79,9	51,3	28,6	157,2	0,0	11,8	4,46	24,00
Итого				4 715,6	0,0	354,2	133,7	720,00

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	Qt, Гкал	ГВС	Время раб., ч
18.12.2017 11:38	54 891,5		1 657,7	5 752,05	11 988,45

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

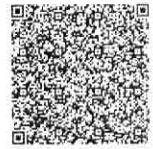
Представитель ООО "КонцессКом" _____





**Ведомость учёта расхода в системе
отопления и ГВС**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Бакинская, дом 55

Узел учета: **Ввод (ГВС)**

Прибор учета: ИМ2300 (сер К-Z) зав.№ КУ160

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $Qt=m1(Th1-Th2)$

Qt-потребленная тепловая энергия

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

Дата	Температура (°C)			Масса (т) отоп		ГВС	Гкал	раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	M3	Qt	
16.11.2017	76,7	49,7	27,0	183,9	-	12,2	4,93	24,00
17.11.2017	72,8	47,3	25,4	177,5	-	11,2	4,48	24,00
18.11.2017	78,6	50,4	28,2	186,2	-	12,1	5,26	24,00
19.11.2017	86,5	51,2	35,3	161,6	-	15,5	5,65	24,00
20.11.2017	71,7	46,0	25,7	158,7	-	11,3	4,20	23,96
21.11.2017	71,4	45,1	26,4	134,1	-	11,1	3,54	24,00
22.11.2017	71,3	45,2	26,1	133,6	-	11,8	3,47	24,00
23.11.2017	73,9	47,2	26,7	170,8	-	12,6	4,56	24,00
24.11.2017	73,1	48,0	25,1	176,4	-	10,8	4,39	24,00
25.11.2017	85,0	52,1	32,9	177,0	-	15,2	5,91	24,00
26.11.2017	95,6	55,1	40,5	162,5	-	15,4	6,55	24,00
27.11.2017	79,0	50,5	28,5	187,6	-	11,7	5,19	24,00
28.11.2017	81,4	51,4	30,0	184,9	-	12,5	5,54	24,00
29.11.2017	78,9	50,2	28,7	185,0	-	12,6	5,21	24,00
30.11.2017	74,6	49,5	25,1	195,6	-	12,6	4,86	24,00
01.12.2017	74,0	47,8	26,2	172,8	-	12,4	4,50	24,00
02.12.2017	77,8	50,2	27,6	187,7	-	13,8	5,22	24,00
03.12.2017	76,5	47,9	28,6	161,4	-	16,4	4,58	24,00
04.12.2017	71,8	45,0	26,7	137,7	-	12,0	3,68	24,00
05.12.2017	71,7	45,4	26,3	143,3	-	11,6	3,74	24,00
06.12.2017	71,9	45,3	26,5	142,1	-	12,9	3,75	24,00
07.12.2017	74,8	48,9	25,9	187,6	-	11,2	4,86	24,00
08.12.2017	75,8	50,2	25,6	195,5	-	11,1	5,04	24,00
09.12.2017	81,4	50,7	30,7	174,1	-	12,9	5,37	24,00
10.12.2017	88,2	51,7	36,5	156,7	-	15,2	5,72	24,00
11.12.2017	88,2	52,6	35,6	156,8	-	10,5	5,62	24,00
12.12.2017	92,6	53,7	38,8	153,7	-	12,0	5,97	24,00
13.12.2017	94,5	54,7	39,8	157,4	-	12,2	6,26	24,00
14.12.2017	86,7	52,6	34,2	171,2	-	11,6	5,72	24,00
15.12.2017	75,6	49,6	26,0	187,3	-	11,1	4,84	24,00
Среднее	79,1	49,5	29,6	168,7	0,0	12,5	4,95	24,00
Итого				5 060,9	0,0	375,5	148,6	719,96

Показания счетчиков на момент снятия данных:

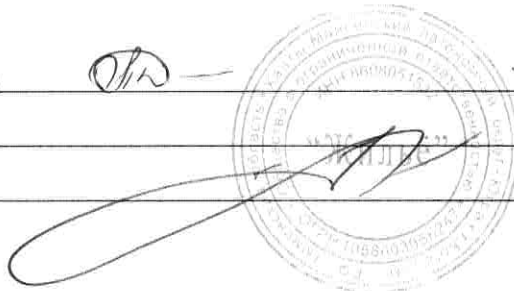
Дата и время	M1, т	M2, т	Qt, Гкал	ГВС	Время раб., ч
18.12.2017 12:36	53 481,7		1 415,9	6 030,60	11 985,29

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____





**Ведомость учёта расхода в системе
отопления и ГВС**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Бакинская, дом 57

Узел учета: Ввод (ГВС)

Прибор учета: ИМ2300 (сер К-Z) зав.№ KQ201

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $Qt=m1(Th1-Th2)$

Qt-потребленная тепловая энергия

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

Дата	Температура (°C)			Масса (т) отоп		ГВС	Гкал	раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	M3	Qt	
16.11.2017	77,4	62,2	15,2	315,8	-	10,5	4,73	24,00
17.11.2017	73,3	59,5	13,8	308,3	-	12,1	4,29	24,00
18.11.2017	79,1	63,1	16,1	317,8	-	11,3	5,15	24,00
19.11.2017	87,3	64,7	22,6	266,3	-	13,4	5,71	24,00
20.11.2017	75,5	61,9	13,6	311,8	-	11,3	4,21	24,00
21.11.2017	72,2	60,3	11,9	297,3	-	11,2	3,52	24,00
22.11.2017	72,1	60,6	11,5	295,0	-	11,0	3,37	24,00
23.11.2017	74,6	60,7	13,9	315,4	-	10,8	4,41	24,00
24.11.2017	73,7	60,1	13,6	311,9	-	10,2	4,24	24,00
25.11.2017	85,5	64,0	21,5	272,7	-	10,2	5,74	24,00
26.11.2017	96,4	62,8	33,5	198,2	-	12,5	6,46	24,00
27.11.2017	79,7	61,7	18,0	284,6	-	10,6	4,86	24,00
28.11.2017	81,9	64,4	17,5	301,8	-	9,8	5,31	24,00
29.11.2017	79,6	64,2	15,4	334,6	-	10,7	5,05	24,00
30.11.2017	75,1	61,0	14,1	333,7	-	10,8	4,71	24,00
01.12.2017	74,7	61,3	13,4	346,4	-	11,0	4,66	24,00
02.12.2017	78,3	63,3	15,0	348,9	-	12,2	5,24	24,00
03.12.2017	77,3	63,8	13,5	329,4	-	13,2	4,43	24,00
04.12.2017	72,5	61,0	11,5	314,6	-	12,1	3,61	24,00
05.12.2017	72,4	60,8	11,6	310,5	-	10,8	3,60	24,00
06.12.2017	72,6	61,0	11,6	308,1	-	11,8	3,56	24,00
07.12.2017	75,3	61,1	14,3	331,1	-	11,4	4,75	24,00
08.12.2017	76,3	61,6	14,6	337,3	-	10,7	4,93	24,00
09.12.2017	82,0	62,6	19,4	283,1	-	13,0	5,44	24,00
10.12.2017	88,9	59,6	29,3	195,3	-	13,0	5,69	24,00
11.12.2017	88,8	59,2	29,6	191,1	-	10,1	5,67	24,00
12.12.2017	93,3	59,0	34,3	171,5	-	9,8	5,86	24,00
13.12.2017	95,2	59,7	35,5	173,8	-	11,3	6,15	24,00
14.12.2017	87,5	59,7	27,8	216,9	-	11,9	5,59	24,00
15.12.2017	76,2	61,5	14,7	329,0	-	11,6	4,79	24,00
Среднее	79,8	61,5	18,3	288,4	0,0	11,3	4,86	24,00
Итого				8 652,0	0,0	340,4	145,7	720,00

Показания счетчиков на момент снятия данных:

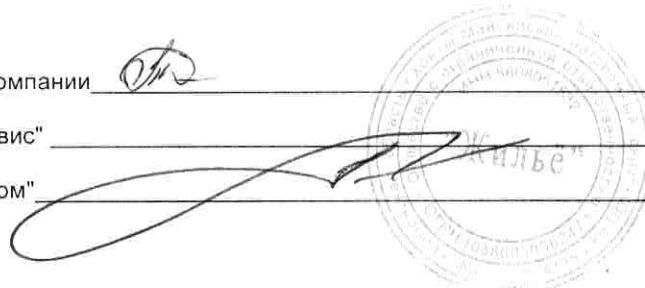
Дата и время	M1, т	M2, т	Qt, Гкал	ГВС	Время раб., ч
18.12.2017 14:01	97 613,3		1 807,6	5 321,68	12 269,26

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____





**Ведомость учёта расхода в системе
отопления и ГВС**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Бакинская, дом 59

Узел учета: **Ввод (ГВС)**

Прибор учета: ИМ2300 (сер K-Z) зав.№ KQ056

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $Qt=m1(Th1-Th2)$

Qt-потребленная тепловая энергия

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

Дата	Температура (°C)			Масса (т) отоп		ГВС	Гкал	раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	M3	Qt	
16.11.2017	76,9	52,8	24,1	88,6	-	5,0	2,13	24,00
17.11.2017	73,0	49,6	23,3	84,0	-	6,1	1,96	24,00
18.11.2017	78,9	54,1	24,8	92,4	-	4,2	2,29	24,00
19.11.2017	86,7	54,0	32,7	82,3	-	7,3	2,64	24,00
20.11.2017	75,0	51,6	23,4	82,0	-	5,2	1,91	24,00
21.11.2017	71,8	48,5	23,2	72,1	-	5,8	1,67	24,00
22.11.2017	71,6	49,1	22,5	68,5	-	4,8	1,53	24,00
23.11.2017	74,3	51,1	23,1	83,7	-	5,6	1,95	24,00
24.11.2017	73,4	51,1	22,2	84,1	-	4,3	1,87	24,00
25.11.2017	85,4	56,4	29,0	90,7	-	4,7	2,64	24,00
26.11.2017	96,0	59,3	36,7	84,9	-	6,0	3,10	24,00
27.11.2017	79,2	53,1	26,1	85,1	-	5,1	2,19	24,00
28.11.2017	81,7	55,6	26,2	93,4	-	4,2	2,42	24,00
29.11.2017	79,1	54,0	25,1	91,0	-	4,9	2,24	24,00
30.11.2017	74,7	52,2	22,5	87,8	-	4,3	1,99	24,00
01.12.2017	74,4	51,7	22,7	88,3	-	4,9	2,01	24,00
02.12.2017	78,1	53,9	24,2	96,1	-	4,8	2,31	24,00
03.12.2017	76,8	52,2	24,7	84,5	-	6,3	2,06	24,00
04.12.2017	72,1	50,1	22,0	78,9	-	5,6	1,73	24,00
05.12.2017	72,1	50,1	21,9	81,2	-	5,4	1,79	24,00
06.12.2017	72,2	50,7	21,6	77,6	-	4,7	1,67	24,00
07.12.2017	72,0	50,2	21,9	91,4	-	4,8	2,09	23,99
08.12.2017	76,0	53,0	23,0	92,2	-	4,5	2,13	24,00
09.12.2017	81,8	55,6	26,2	90,9	-	4,8	2,37	24,00
10.12.2017	88,6	55,4	33,1	79,2	-	5,1	2,60	24,00
11.12.2017	88,6	56,3	32,4	81,5	-	4,6	2,65	24,00
12.12.2017	92,9	57,0	35,9	78,7	-	4,3	2,83	24,00
13.12.2017	94,9	58,5	36,4	81,3	-	3,9	2,95	24,00
14.12.2017	87,0	56,1	30,8	84,5	-	4,7	2,58	24,00
15.12.2017	75,7	52,5	23,3	89,5	-	4,2	2,05	24,00
Среднее	79,4	53,2	26,2	84,9	0,0	5,0	2,21	24,00
Итого				2 546,4	0,0	150,1	66,3	719,99

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	Qt, Гкал	ГВС	Время раб., ч
18.12.2017 12:30	31 116,4		795,7	2 088,36	11 845,37

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____



**Ведомость учёта расхода в системе
отопления и ГВС**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Бакинская, дом 61

Узел учета: Ввод (ГВС)

Прибор учета: ИМ2300 (сер К-Z) зав.№ KQ188

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $Qt=m1(Th1-Th2)$

Qt-потребленная тепловая энергия

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

Дата	Температура (°C)			Масса (т) отоп		ГВС	Гкал	раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	M3	Qt	
16.11.2017	79,1	52,4	26,7	131,5	-	7,0	3,51	24,00
17.11.2017	75,2	51,2	24,1	128,2	-	7,4	3,25	24,00
18.11.2017	81,1	52,9	28,3	137,0	-	8,0	3,89	24,00
19.11.2017	88,8	54,4	34,4	116,7	-	9,5	4,06	24,00
20.11.2017	77,2	51,9	25,4	118,8	-	7,2	3,13	24,00
21.11.2017	74,0	51,0	23,0	108,2	-	8,2	2,71	24,00
22.11.2017	73,8	52,0	21,9	107,1	-	7,1	2,66	24,00
23.11.2017	76,5	52,0	24,5	130,0	-	6,7	3,31	24,00
24.11.2017	75,6	51,6	24,0	128,3	-	6,9	3,17	24,00
25.11.2017	87,4	54,4	33,0	122,3	-	7,5	4,10	24,00
26.11.2017	97,9	58,7	39,2	113,4	-	8,3	4,55	24,00
27.11.2017	81,3	52,9	28,4	134,7	-	8,4	3,81	24,00
28.11.2017	83,8	53,4	30,4	127,6	-	8,0	3,93	24,00
29.11.2017	81,3	52,6	28,7	132,2	-	8,8	3,77	24,00
30.11.2017	77,0	51,2	25,8	135,6	-	7,7	3,50	24,00
01.12.2017	76,7	51,5	25,1	139,1	-	7,4	3,52	24,00
02.12.2017	80,3	52,8	27,5	135,4	-	7,5	3,76	24,00
03.12.2017	78,9	51,5	27,4	113,8	-	9,1	3,23	24,00
04.12.2017	74,2	50,9	23,3	109,4	-	7,7	2,85	24,00
05.12.2017	70,9	49,3	21,7	109,7	-	7,4	2,84	24,00
06.12.2017	74,3	51,0	23,2	107,3	-	7,7	2,83	24,00
07.12.2017	74,1	49,5	24,5	134,8	-	8,1	3,57	24,00
08.12.2017	78,2	52,5	25,7	134,5	-	6,3	3,53	24,00
09.12.2017	83,8	53,0	30,8	117,9	-	8,1	3,68	24,00
10.12.2017	90,3	54,7	35,6	111,4	-	9,1	4,09	24,00
11.12.2017	90,4	55,0	35,3	108,7	-	6,1	3,98	24,00
12.12.2017	94,7	56,3	38,4	109,1	-	7,4	4,28	24,00
13.12.2017	96,7	58,0	38,7	108,7	-	6,3	4,35	24,00
14.12.2017	88,9	54,4	34,5	118,0	-	8,3	4,05	24,00
15.12.2017	77,9	51,8	26,2	134,5	-	7,6	3,55	24,00
Среднее	81,3	52,8	28,5	122,1	0,0	7,7	3,58	24,00
Итого				3 663,8	0,0	230,5	107,5	720,00

Показания счетчиков на момент снятия данных:

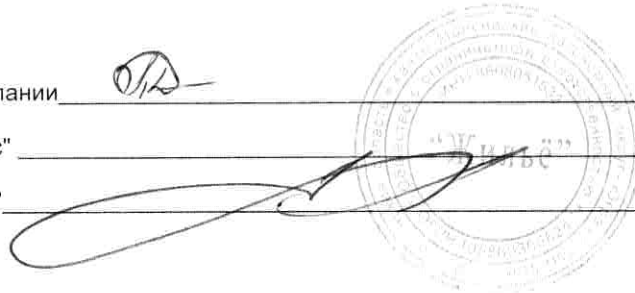
Дата и время	M1, т	M2, т	Qt, Гкал	ГВС	Время раб., ч
18.12.2017 12:34	44 084,0		1 254,0	4 089,32	11 861,44

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____





**Ведомость учёта расхода в системе
отопления и ГВС**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Бакинская, дом 63

Узел учета: Ввод (ГВС)

Прибор учета: ИМ2300 (сер К-Z) зав.№ КХ136

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $Q_t = m_1(T_{h1} - T_{h2})$

Q_t -потребленная тепловая энергия

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

Дата	Температура (°C)			Масса (т) отоп		ГВС	Гкал	раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	M3	Qt	
16.11.2017	76,5	45,7	30,8	89,8	-	7,9	2,72	24,00
17.11.2017	72,7	46,7	26,0	96,3	-	7,5	2,50	24,00
18.11.2017	78,3	45,7	32,6	88,5	-	7,8	2,92	24,00
19.11.2017	86,4	49,9	36,5	101,3	-	10,5	3,69	24,00
20.11.2017	74,8	47,4	27,4	102,7	-	6,9	2,77	24,00
21.11.2017	71,7	48,2	23,5	117,7	-	8,1	2,74	24,00
22.11.2017	71,5	48,1	23,4	111,6	-	7,5	2,60	24,08
23.11.2017	73,9	46,9	27,0	94,5	-	7,3	2,55	24,00
24.11.2017	73,0	46,9	26,1	97,1	-	7,6	2,53	24,00
25.11.2017	84,8	48,7	36,2	94,5	-	8,1	3,48	24,00
26.11.2017	95,5	54,2	41,3	103,7	-	10,4	4,28	24,00
27.11.2017	78,7	47,4	31,3	91,8	-	7,8	2,85	24,00
28.11.2017	81,2	46,9	34,3	93,9	-	7,8	3,26	24,00
29.11.2017	78,8	48,3	30,5	102,7	-	7,8	3,11	24,00
30.11.2017	74,3	47,1	27,2	101,6	-	7,1	2,79	24,00
01.12.2017	74,1	47,6	26,5	110,3	-	8,1	2,92	24,00
02.12.2017	77,7	47,4	30,2	105,2	-	8,7	3,21	24,00
03.12.2017	76,6	49,0	27,6	122,6	-	11,1	3,33	24,00
04.12.2017	72,0	48,5	23,5	124,3	-	9,0	2,91	24,00
05.12.2017	71,8	48,9	22,9	120,3	-	7,4	2,76	24,00
06.12.2017	72,0	48,5	23,5	117,2	-	8,0	2,75	24,00
07.12.2017	71,7	46,3	25,4	112,5	-	7,8	2,99	24,00
08.12.2017	75,6	47,8	27,8	106,5	-	7,2	2,96	24,00
09.12.2017	81,4	50,7	30,8	116,2	-	8,5	3,59	24,00
10.12.2017	88,3	53,6	34,8	112,8	-	9,1	3,93	24,00
11.12.2017	88,4	53,9	34,4	115,9	-	7,4	4,01	24,06
12.12.2017	92,7	56,0	36,7	113,3	-	7,8	4,17	24,00
13.12.2017	94,6	55,8	38,8	110,2	-	7,6	4,28	24,00
14.12.2017	86,7	52,4	34,3	107,1	-	7,2	3,66	24,00
15.12.2017	75,4	46,7	28,7	101,6	-	7,3	2,86	24,00
Среднее	79,0	49,0	30,0	106,1	0,0	8,1	3,17	24,00
Итого				3 183,6	0,0	242,4	95,1	720,14

Показания счетчиков на момент снятия данных:

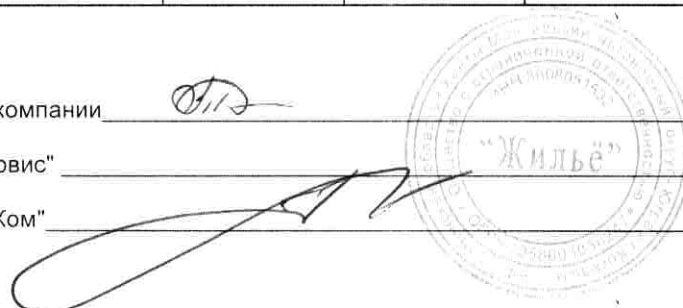
Дата и время	M1, т	M2, т	Qt, Гкал	ГВС	Время раб., ч
18.12.2017 12:40	42 535,6		1 306,5	3 604,32	11 672,17

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____





**Ведомость учёта расхода в системе
отопления и ГВС**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Бакинская, дом 65

Узел учёта: **Ввод (ГВС)**

Прибор учёта: ИМ2300 (сер К-Z) зав.№ KQ049

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $Q_t = m_1(T_1 - T_2)$

Q_t -потребленная тепловая энергия

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

Дата	Температура (°C)			Масса (т) отоп		ГВС	Гкал	раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	M3	Qt	
16.11.2017	76,7	44,0	32,7	98,1	-	6,7	3,16	24,00
17.11.2017	72,9	45,1	27,8	103,5	-	5,0	2,86	24,00
18.11.2017	78,6	43,3	35,3	96,1	-	7,9	3,43	24,00
19.11.2017	86,6	44,9	41,7	93,5	-	7,7	3,88	24,00
20.11.2017	71,8	44,1	27,6	92,8	-	5,0	2,65	23,99
21.11.2017	71,6	49,1	22,5	91,0	-	6,1	2,06	24,00
22.11.2017	71,6	47,2	24,4	104,4	-	5,6	2,57	24,00
23.11.2017	74,1	45,0	29,1	100,0	-	5,7	2,89	24,00
24.11.2017	73,2	45,1	28,1	102,3	-	6,1	2,88	24,00
25.11.2017	85,0	44,7	40,3	93,6	-	6,8	3,84	24,00
26.11.2017	95,7	48,0	47,7	95,9	-	8,4	4,57	24,00
27.11.2017	79,0	44,9	34,1	100,4	-	6,2	3,38	24,00
28.11.2017	81,4	44,6	36,8	97,5	-	6,4	3,63	24,00
29.11.2017	79,0	44,5	34,4	99,8	-	7,0	3,39	24,00
30.11.2017	74,5	44,7	29,8	102,2	-	5,7	3,06	24,00
01.12.2017	74,2	45,4	28,9	106,7	-	5,3	3,07	24,00
02.12.2017	77,8	44,2	33,6	100,5	-	7,1	3,40	24,00
03.12.2017	76,8	45,4	31,4	113,1	-	8,1	3,49	24,00
04.12.2017	72,2	46,2	26,0	119,8	-	6,3	3,09	24,00
05.12.2017	72,0	46,5	25,6	117,8	-	6,0	3,01	24,00
06.12.2017	72,2	46,4	25,9	116,4	-	6,2	2,99	24,00
07.12.2017	71,9	43,7	28,2	111,3	-	6,3	3,26	24,00
08.12.2017	75,8	45,1	30,7	107,1	-	5,9	3,30	24,00
09.12.2017	81,6	45,7	35,9	106,5	-	6,5	3,83	24,00
10.12.2017	88,5	47,3	41,2	104,8	-	8,3	4,31	24,00
11.12.2017	88,5	47,7	40,8	103,4	-	5,9	4,24	24,00
12.12.2017	92,8	48,8	44,0	99,7	-	6,2	4,39	24,00
13.12.2017	94,8	49,0	45,8	96,7	-	5,9	4,42	24,00
14.12.2017	86,9	46,9	40,0	97,9	-	6,6	3,89	24,00
15.12.2017	75,6	44,6	31,0	100,3	-	5,7	3,07	24,00
Среднее	79,1	45,7	33,4	102,4	0,0	6,4	3,40	24,00
Итого				3 073,3	0,0	192,4	102,0	719,99

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	Qt, Гкал	ГВС	Время раб., ч
18.12.2017 12:32	138 973,7		4 492,0	8 731,53	38 181,14

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____



**Ведомость учёта расхода в системе
отопления и ГВС**

за **Декабрь 2017**



Потребитель: Жилой дом

Адрес: ул.Бакинская, дом 67

Узел учета: Ввод (ГВС)

Прибор учета: ИМ2300 (сер. А-Ф) зав.№ СВ824

Обслуживающая организация: ООО "Теплосервис"

Расчетный алгоритм: $Q_t = m_1(T_1 - T_2)$

Q_t-потребленная тепловая энергия

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

Дата	Температура (°C)			Масса (т) отоп		ГВС	Гкал	раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	M3	Qt	
16.11.2017	76,5	53,7	22,8	92,3	-	3,1	2,11	24,00
17.11.2017	73,2	51,5	21,7	85,9	-	3,3	1,86	24,00
18.11.2017	79,4	55,6	23,8	98,7	-	3,3	2,36	24,00
19.11.2017	86,8	60,0	26,9	100,9	-	4,9	2,70	24,00
20.11.2017	74,8	53,7	21,1	89,7	-	3,9	1,90	24,00
21.11.2017	71,9	52,2	19,7	80,9	-	3,7	1,59	24,00
22.11.2017	71,7	51,9	19,9	79,1	-	4,4	1,56	24,00
23.11.2017	74,5	52,7	21,9	87,8	-	4,0	1,92	24,00
24.11.2017	73,5	52,0	21,5	86,2	-	3,3	1,86	24,00
25.11.2017	86,4	59,4	27,0	104,1	-	3,9	2,81	24,00
26.11.2017	95,9	64,9	31,1	103,0	-	4,8	3,20	24,00
27.11.2017	78,7	55,3	23,4	96,0	-	3,9	2,24	24,00
28.11.2017	82,3	57,1	25,2	99,8	-	3,6	2,52	24,00
29.11.2017	78,8	56,0	22,8	103,2	-	3,4	2,34	24,00
30.11.2017	74,7	52,6	22,1	91,8	-	4,3	2,02	24,00
01.12.2017	74,5	53,1	21,4	91,7	-	3,4	1,97	24,00
02.12.2017	78,6	55,8	22,9	106,1	-	3,9	2,42	24,00
03.12.2017	76,5	54,4	22,1	94,5	-	4,9	2,08	24,00
04.12.2017	72,2	52,7	19,5	86,6	-	4,3	1,69	24,00
05.12.2017	72,1	52,4	19,8	85,1	-	3,9	1,68	24,00
06.12.2017	72,3	52,9	19,4	86,2	-	4,2	1,68	24,00
07.12.2017	75,4	54,0	21,4	102,3	-	4,2	2,20	24,00
08.12.2017	76,3	55,2	21,0	107,6	-	3,3	2,27	24,00
09.12.2017	82,2	58,5	23,6	106,7	-	3,7	2,52	24,00
10.12.2017	88,9	62,2	26,7	102,8	-	4,3	2,74	24,00
11.12.2017	89,4	62,5	26,9	103,1	-	3,3	2,77	24,00
12.12.2017	93,2	64,6	28,6	100,6	-	2,9	2,88	24,00
13.12.2017	95,2	65,2	29,9	100,1	-	3,1	3,00	24,00
14.12.2017	86,6	60,2	26,3	100,3	-	3,8	2,64	24,00
15.12.2017	75,6	53,9	21,7	96,2	-	3,2	2,08	24,00
Среднее	79,6	56,2	23,4	95,6	0,0	3,8	2,25	24,00
Итого				2 869,3	0,0	114,3	67,6	720,00

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	Qt, Гкал	ГВС	Время раб., ч
18.12.2017 11:23	87 704,3		2 497,2	6 399,91	35 863,75

Подписи представителей:

Представитель Управляющей компании _____

Представитель ООО "Теплосервис" _____

Представитель ООО "КонцессКом" _____

