

## Уважаемые жильцы!

Напоминаем вам, что с 01.07.2016 года вступило в силу Постановление Правительства РФ № 354 от 06.05.2011 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» (далее Постановление) в части начисления платы за коммунальную услугу «Отопление».

Согласно Постановлению, оплата коммунальной услуги по отоплению осуществляется одним из двух способов – в течение отопительного периода, либо равномерно в течение календарного года. В муниципальном образовании г.Екатеринбург, начисления платы осуществляется в течение отопительного периода.

При расчете платы, учитывается наличие или отсутствие коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии, а также оснащенность жилых или нежилых помещений в многоквартирном доме индивидуальными приборами учета тепловой энергии:

- В многоквартирном доме, который оборудован коллективным (общедомовым) прибором учета тепловой энергии и в котором все жилые помещения или нежилые помещения оборудованы индивидуальными и (или) общими (квартирными) приборами учета тепловой энергии, размер платы за коммунальную услугу по отоплению в помещении определяется из показаний индивидуальных приборов учета тепловой энергии и показаний коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии.

### Расчет по услуге «Отопление» и «Отопление ОДН» в квитанциях за ноябрь 2016 года по Ю.Фучика 9.

#### Данные о расходе теплоносителя

Месяц	Расход теплоносителя по карточкам УКУТ, Гкал	Расход теплоносителя в офисах, Гкал	Расход теплоносителя в квартирах, Гкал	Расход теплоносителя на отопление ОДН, Гкал	Тариф, руб.
Ноябрь	234,56	22,201	110,584	101,77	1689,72

Площадь офисов – 1102,42 м<sup>2</sup>,

Площадь жилых помещений (1-131) – 10712 м<sup>2</sup>

Общая площадь жилых и нежилых помещений: 1102,42 + 10712 = 11814,42 м<sup>2</sup>

Вычислим расход теплоносителя по Отоплению ОДН на 1 м<sup>2</sup> площади:

$$101,77 / 11814,42 \text{ м}^2 = 0,0086 \text{ Гкал на } 1 \text{ м}^2$$

#### Пример расчета для помещения площадью 47,00 м<sup>2</sup>.

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ: 9,214 – 8,604 = 0,61 Гкал,

Расчет платы по строке «Отопление по счетчику»: 0,61 Гкал \* 1689,72 руб. = 1030,73 руб.

Расчет платы по строке «Отопление ОДН»: 0,0086 Гкал \* 47,00 м<sup>2</sup> = 0,40 Гкал \* 1689,72 руб. = 684,00 руб.

Абонент: ООО "УК"Созвездие"

Адрес: ул. Юлиуса Фучика, 9

Нагрузка на узел учёта: Отопление = 0,697 Гкал/ч;

Схема теплоснабжения и ГВС: 2х трубный ввод. ГВС - в отопительный период закрытый водоразбор,

ГВС в межотопительный - открытый водоразбор

Формула расчёта потреблённой тепловой энергии:  $Q_{потр} = Q_{от} + Q_{подп}$

$Q_{от} = (G_{под}(h_{под} - h_{хи}) - G_{обр}(h_{обр} - h_{хи})) * 10^{-3}$ ;  $t_{хи} = 0 \text{ C}$

Тепловычислитель: Карт-011 №24080713

Дата	Отопление							ГВС (лето)			Наработка (час)		
	Подающий тр-д			Обратный тр-д			Q (Гкал)	Подпитка		T (град)		G (Тонн)	Qгвс (Гкал)
	T (град)	G (Тонн)	P (кг/см2)	T (град)	G (Тонн)	P (кг/см2)		G (Тонн)	Q (Гкал)				
1	69,36	180,79	8,25	54,47	184,14	6,68	2,80	0,00	0,00	35,55	0,00	0,00	24
2	72,51	148,15	8,36	53,34	150,68	6,59	2,88	0,00	0,00	35,43	0,00	0,00	24
3	72,81	146,52	8,75	53,28	148,93	6,57	2,92	0,04	0,00	35,62	0,00	0,00	24
4	73,05	154,18	8,38	53,24	156,97	6,40	3,14	0,03	0,00	35,65	0,00	0,00	24
5	72,58	163,63	8,16	53,69	166,70	6,48	3,15	0,00	0,00	35,86	0,00	0,00	24
6	72,74	165,00	8,44	53,91	167,72	6,75	3,20	0,00	0,00	35,89	0,00	0,00	24
7	72,61	209,86	8,30	53,75	213,67	6,87	4,03	0,01	0,00	36,01	0,00	0,00	24
8	73,96	254,06	8,22	54,80	259,26	6,76	4,95	0,00	0,00	36,60	0,00	0,00	24
9	73,08	247,00	7,96	53,97	251,86	6,52	4,81	0,00	0,00	36,44	0,00	0,00	24
10	72,94	263,19	8,24	54,76	267,89	6,94	4,89	0,00	0,00	36,79	0,00	0,00	24
11	72,96	291,73	7,75	55,51	296,95	6,75	5,13	0,00	0,00	37,12	0,00	0,00	24
12	71,96	299,86	7,62	55,35	305,35	6,62	5,02	0,00	0,00	37,16	0,00	0,00	24
13	71,87	311,37	7,49	55,34	317,08	6,66	5,17	0,00	0,00	37,15	0,00	0,00	24
14	73,64	283,48	7,69	55,27	288,71	6,81	5,22	0,00	0,00	37,21	0,00	0,00	24
15	72,87	294,95	7,77	55,08	300,26	7,07	5,26	0,00	0,00	37,13	0,00	0,00	24
16	74,23	280,04	7,51	54,97	285,22	6,86	5,41	0,00	0,00	36,98	0,00	0,00	24
17	75,56	267,59	7,35	55,25	272,56	6,67	5,45	0,00	0,00	37,07	0,00	0,00	24
18	75,72	279,29	7,72	55,81	284,48	6,86	5,57	0,00	0,00	37,24	0,00	0,00	24
19	76,15	278,75	7,75	56,32	284,02	6,90	5,54	0,00	0,00	37,52	0,00	0,00	24
20	76,62	280,10	7,76	56,24	285,25	6,97	5,71	0,00	0,00	37,53	0,00	0,00	24
21	77,22	272,73	7,95	56,16	277,78	7,22	5,74	0,00	0,00	37,63	0,00	0,00	24
22	77,64	269,25	7,88	56,02	274,04	7,20	5,82	0,00	0,00	37,49	0,00	0,00	24
23	76,46	273,61	7,67	55,66	278,68	7,03	5,70	0,00	0,00	37,39	0,00	0,00	24
24	75,63	181,05	8,00	56,07	184,60	7,21	3,54	0,00	0,00	37,29	0,00	0,00	24
25	76,58	241,30	7,85	55,92	245,77	7,15	5,02	0,00	0,00	37,39	0,00	0,00	24
26	76,58	241,30	7,85	55,92	245,77	7,15	5,02	0,00	0,00	37,39	0,00	0,00	24
27	76,58	241,30	7,85	55,92	245,77	7,15	5,02	0,00	0,00	37,39	0,00	0,00	24
28	76,58	241,30	7,85	55,92	245,77	7,15	5,02	0,00	0,00	37,39	0,00	0,00	24
29	76,58	241,30	7,85	55,92	245,77	7,15	5,02	0,00	0,00	37,39	0,00	0,00	24
30	76,58	241,30	7,85	55,92	245,77	7,15	5,02	0,00	0,00	37,39	0,00	0,00	24
31	76,58	241,30	7,85	55,92	245,77	7,15	5,02	0,00	0,00	37,39	0,00	0,00	24
Итого:	74,52	7485,30	7,93	55,15	7623,21	6,88	146,19	0,08	0,00	36,89	0,00	0,00	744

Итого к предъявлению: Qотоп = 146,19 Гкал  
Gподп = 0,08 Тонн

35,14

Gгвс = 0,00 Тонн  
Qгвс = 0,00 Гкал

Абонент: ООО "УК"Созвездие"

Адрес: ул. Юлиуса Фучика, 9

Нагрузка на узел учёта: Отопление = 0,697 Гкал/ч;

Схема теплотребления и ГВС: 2х трубный ввод. ГВС - в отопительный период закрытый водоразбор,

ГВС в межотопительный - открытый водоразбор

Формула расчёта потреблённой тепловой энергии:  $Q_{потр} = Q_{от} + Q_{подп}$

$Q_{от} = (G_{под}(h_{под} - h_{хи}) - G_{обр}(h_{обр} - h_{хи})) * 10^{-3}$ ;  $t_{хи} = 0 \text{ C}$

Тепловычислитель: Карат-011 №24080713

Дата	Отопление							ГВС (лето)			Наработка (час)		
	Подающий тр-д			Обратный тр-д			Q (Гкал)	Подпитка		T (град)		G (Тонн)	Qгвс (Гкал)
	T (град)	G (Тонн)	P (кг/см2)	T (град)	G (Тонн)	P (кг/см2)		G (Тонн)	Q (Гкал)				
1	82,54	324,65	8,22	62,15	330,58	6,63	6,63	62,15	0,00	39,42	0,00	0,00	24
2	85,52	333,17	8,10	64,29	339,80	6,53	7,09	64,29	0,05	40,12	0,00	0,00	24
3	88,38	332,98	8,43	66,15	339,51	6,83	7,42	66,15	0,00	41,02	0,00	0,00	24
4	87,98	336,12	8,58	66,05	342,93	7,03	7,38	66,05	0,00	41,10	0,00	0,00	24
5	87,93	304,54	8,96	65,20	310,97	7,08	6,99	65,20	0,00	40,89	0,00	0,00	24
6	87,68	248,08	8,90	61,86	252,79	6,78	6,49	61,86	0,00	40,16	0,00	0,00	24
7	88,88	322,60	8,51	66,21	329,55	6,74	7,33	66,21	0,00	40,87	0,00	0,00	24
8	94,39	309,55	8,55	69,24	316,20	6,78	7,84	69,24	0,00	42,33	0,00	0,00	24
9	95,93	327,89	8,59	71,21	335,01	6,67	8,13	71,21	0,00	43,10	0,00	0,00	24
10	95,94	327,78	8,52	70,89	334,92	6,80	8,23	70,89	0,00	43,36	0,00	0,00	24
11	95,86	313,96	8,66	70,76	320,79	6,73	7,92	70,76	0,00	43,34	0,00	0,00	24
12	95,60	290,70	8,72	69,31	296,89	6,69	7,74	69,31	0,00	43,00	0,00	0,00	24
13	100,03	317,01	8,65	73,14	323,91	6,62	8,54	73,14	0,00	43,72	0,00	0,00	24
14	105,74	341,69	8,62	78,21	349,43	6,73	9,45	78,21	0,00	45,68	0,00	0,00	24
15	111,97	324,89	8,74	81,45	332,34	6,81	9,98	81,45	0,00	47,31	0,00	0,00	24
16	112,91	306,38	8,87	81,08	313,22	6,69	9,83	81,08	0,00	47,61	0,00	0,00	24
17	112,62	344,33	8,92	82,61	352,25	6,74	10,40	82,61	0,00	48,16	0,00	0,00	24
18	112,72	347,47	8,94	82,36	356,05	6,78	10,62	82,36	0,00	48,16	0,00	0,00	24
19	114,02	346,84	8,68	82,26	356,04	6,62	11,09	82,26	0,33	48,20	0,00	0,03	24
20	112,74	353,30	8,57	81,03	362,58	6,54	11,27	81,03	0,00	47,46	0,00	0,00	24
21	109,10	319,59	8,81	78,26	327,57	6,48	10,00	78,26	0,02	46,63	0,00	0,00	24
22	97,59	313,07	8,64	70,43	320,50	6,44	8,57	70,43	0,00	44,18	0,00	0,00	24
23	90,25	334,94	8,58	66,94	343,14	6,57	7,84	66,94	0,00	42,40	0,00	0,00	24
24	88,06	334,29	8,33	65,66	342,51	6,50	7,53	65,66	0,00	41,61	0,00	0,00	24
25	87,23	226,24	8,27	63,80	231,60	6,69	5,34	63,80	0,00	41,07	0,00	0,00	24
Итого:	97,66	7982,06	8,61	71,62	8161,08	6,70	209,65	1790,55	0,40	43,64	0,00	0,03	600

Итого к предъявлению: Qотоп = 210,05 Гкал      Gгвс = 0,00 Тонн  
Gподп = 1790,55 Тонн      Qгвс = 0,03 Гкал

Расход теплоносителя: С 25.10.16 по 31.10.16 – 35,14 Гкал

С 01.11.16 по 30.11.16 – 209,65 Гкал

Общий объем теплоносителя: 35,14 Гкал + 209,65 Гкал = 244,79 Гкал

10,23 Гкал - расход теплоносителя на подогрев воды на нужды горячего водоснабжения

244,79 Гкал - 10,23 Гкал = 234,56 Гкал

## Уважаемые жильцы!

Напоминаем вам, что с 01.07.2016 года вступило в силу Постановление Правительства РФ № 354 от 06.05.2011 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» (далее Постановление) в части начисления платы за коммунальную услугу «Отопление».

Согласно Постановлению, оплата коммунальной услуги по отоплению осуществляется одним из двух способов – в течение отопительного периода, либо равномерно в течение календарного года. В муниципальном образовании г.Екатеринбург, начисления платы осуществляется в течение отопительного периода.

При расчете платы, учитывается наличие или отсутствие коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии, а также оснащенность жилых или нежилых помещений в многоквартирном доме индивидуальными приборами учета тепловой энергии:

- В многоквартирном доме, который оборудован коллективным (общедомовым) прибором учета тепловой энергии и в котором все жилые помещения или нежилые помещения оборудованы индивидуальными и (или) общими (квартирными) приборами учета тепловой энергии, размер платы за коммунальную услугу по отоплению в помещении определяется из показаний индивидуальных приборов учета тепловой энергии и показаний коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии.

### Расчет по услуге «Отопление» и «Отопление ОДН» в квитанциях за декабрь 2016 года по Ю.Фучика 9.

#### Данные о расходе теплоносителя

Месяц	Расход теплоносителя по карточкам УКУТ, Гкал	Расход теплоносителя в офисах, Гкал	Расход теплоносителя в квартирах, Гкал	Расход теплоносителя на отопление ОДН, Гкал	Тариф, руб.
Декабрь	216,33	15,93	123,73	76,67	1689,72

Расчет расхода теплоносителя за период с 26.11.16 по 24.12.16, приведены на карточке за декабрь 2016 года.

Площадь офисов – 1102,42 м<sup>2</sup>,

Площадь жилых помещений (1-131) – 10712,4 м<sup>2</sup>

Общая площадь жилых и нежилых помещений: 1102,42 + 10712,4 = 11814,82 м<sup>2</sup>

Вычислим расход теплоносителя по Отоплению ОДН на 1 м<sup>2</sup> площади:

$$76,67 / 11814,82 \text{ м}^2 = 0,00658 \text{ Гкал на } 1 \text{ м}^2$$

#### Пример расчета для помещения площадью 72,40 м<sup>2</sup>.

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ: 13,733 – 13,01 = 0,723 Гкал,

Расчет платы по строке «Отопление по счетчику»: 0,723 Гкал \* 1689,72 руб. = 1221,67 руб.

Расчет платы по строке «Отопление ОДН»: 0,00648 Гкал \* 72,4 м<sup>2</sup> = 0,47 Гкал \* 1689,72 руб. = 793,89 руб.

Абонент: ООО "УК" Созвездие"

Адрес: ул. Юлиуса Фучика, 9

Район: Чкаловск

Нагрузка на узел учёта: Отопление = 0,697 Гкал/ч;

Схема теплоснабжения и ГВС: 2х трубный ввод. ГВС - в отопительный период закрытый водоразбор, ГВС в межотопительный - открытый водоразбор

Формула расчёта потреблённой тепловой энергии:  $Q_{потр} = Q_{от} + Q_{подп}$

$Q_{от} = (G_{под}(h_{под} - h_{хи}) - G_{обр}(h_{обр} - h_{хи})) * 10^{-3}$ ;  $t_{хи} = 0$  С

Тепловычислитель: Карат-011 №24080713

Дата	Отопление							ГВС (лето)			Нараб ка (ча		
	Подающий тр-д			Обратный тр-д			Q (Гкал)	Подпитка		Т (град)		G (Тонн)	Qгвс (Гкал)
	T (град)	G (Тонн)	P (кг/см2)	T (град)	G (Тонн)	P (кг/см2)		G (Тонн)	Q (Гкал)				
1	89,89	312,40	8,83	66,75	312,40	6,88	7,23	0,00	0,00	40,85	0,00	0,00	24
2	99,61	304,51	8,78	71,93	305,39	6,98	8,37	0,00	0,00	43,08	0,00	0,00	24
3	105,14	296,19	8,96	74,87	296,25	7,02	8,96	0,00	0,00	44,71	0,00	0,00	24
4	104,51	294,26	8,86	74,67	294,45	6,89	8,77	0,00	0,00	45,15	0,00	0,00	24
5	104,42	293,12	8,87	74,71	293,48	6,90	8,68	0,00	0,00	45,27	0,00	0,00	24
6	101,71	301,65	8,90	73,47	302,15	6,94	8,48	0,00	0,00	45,11	0,00	0,00	24
7	99,14	278,25	8,93	71,15	278,62	6,77	7,76	0,00	0,00	44,05	0,00	0,00	24
8	100,74	307,48	8,87	73,11	308,39	6,96	8,43	0,00	0,00	44,45	0,00	0,00	24
9	103,57	280,65	8,59	72,66	281,42	6,90	8,62	0,00	0,00	44,59	0,00	0,00	24
10	102,23	231,37	8,70	69,22	232,00	6,82	7,59	0,00	0,00	43,22	0,00	0,00	24
11	100,05	144,60	8,93	56,16	145,12	6,72	6,32	0,00	0,00	39,75	0,00	0,00	24
12	102,82	240,88	8,74	68,06	241,49	6,87	8,33	0,00	0,00	42,06	0,00	0,00	24
13	108,29	205,26	8,83	67,38	206,01	6,77	8,35	0,00	0,00	42,74	0,00	0,00	24
14	109,43	213,25	8,85	69,21	214,19	6,69	8,51	0,00	0,00	43,29	0,00	0,00	24
15	110,31	213,46	8,85	69,25	213,99	6,64	8,73	0,00	0,00	43,55	0,00	0,00	24
16	111,90	227,26	8,86	71,69	227,99	6,66	9,09	0,00	0,00	44,18	0,00	0,00	24
17	116,14	229,50	8,91	74,34	230,47	6,64	9,52	0,00	0,00	45,13	0,00	0,00	24
18	116,96	265,45	8,89	78,36	265,69	6,67	10,23	0,00	0,00	46,37	0,00	0,00	24
19	116,81	152,42	8,97	72,06	152,79	6,69	6,79	0,00	0,00	45,31	0,00	0,00	24
20	116,64	215,79	8,92	74,92	216,32	6,67	8,96	0,00	0,00	45,60	0,00	0,00	24
21	116,64	215,79	8,92	74,92	216,32	6,67	8,96	0,00	0,00	45,60	0,00	0,00	24
22	116,64	215,79	8,92	74,92	216,32	6,67	8,96	0,00	0,00	45,60	0,00	0,00	24
23	116,64	215,79	8,92	74,92	216,32	6,67	8,96	0,00	0,00	45,60	0,00	0,00	24
24	116,64	215,79	8,92	74,92	216,32	6,67	8,96	0,00	0,00	45,60	0,00	0,00	24
Итого:	107,79	5870,91	8,86	71,82	5883,86	6,78	203,57	0,00	0,00	44,20	0,00	0,00	576

Итого к предъявлению:  $Q_{отоп} = 203,57$  Гкал  
 $G_{подп} = 0,00$  Тонн  
 $G_{гвс} = 0,00$  Тонн  
 $Q_{гвс} = 0,00$  Гкал

Расход теплоносителя: С 26.11.16 по 30.11.16 – 33,27 Гкал

С 01.12.16 по 24.12.16 – 203,57 Гкал

Общий объем теплоносителя: 33,27 Гкал + 203,57 Гкал = 236,84 Гкал

20,51 Гкал - расход теплоносителя на подогрев воды на нужды горячего водоснабжения

236,84 Гкал - 20,51 Гкал = 216,33 Гкал

Нагрузка на узел учёта: Отопление = 0,697 Гкал/ч;

Схема теплоснабжения и ГВС: 2х трубный ввод. ГВС - в отопительный период закрытый водоразбор, ГВС в межотопительный - открытый водоразбор

Формула расчёта потреблённой тепловой энергии:  $Q_{потр} = Q_{от} + Q_{подп}$

$Q_{от} = (G_{под}(h_{под} - h_{хи}) - G_{обр}(h_{обр} - h_{хи})) * 10^{-3}$ ;  $t_{хи} = 0$  С

Тепловычислитель: Карат-011 №24080713

Дата	Отопление									ГВС (лето)			Наработка (час)
	Подающий тр-д			Обратный тр-д			Q (Гкал)	Подпитка		T (град)	G (Тонн)	Qгвс (Гкал)	
	T (град)	G (Тонн)	P (кг/см2)	T (град)	G (Тонн)	P (кг/см2)		G (Тонн)	Q (Гкал)				
1	82,54	324,65	8,22	62,15	330,58	6,63	6,63	62,15	0,00	39,42	0,00	0,00	24
2	85,52	333,17	8,10	64,29	339,80	6,53	7,09	64,29	0,05	40,12	0,00	0,00	24
3	88,38	332,98	8,43	66,15	339,51	6,83	7,42	66,15	0,00	41,02	0,00	0,00	24
4	87,98	336,12	8,58	66,05	342,93	7,03	7,38	66,05	0,00	41,10	0,00	0,00	24
5	87,93	304,54	8,96	65,20	310,97	7,08	6,99	65,20	0,00	40,89	0,00	0,00	24
6	87,68	248,08	8,90	61,86	252,79	6,78	6,49	61,86	0,00	40,16	0,00	0,00	24
7	88,88	322,60	8,51	66,21	329,55	6,74	7,33	66,21	0,00	40,87	0,00	0,00	24
8	94,39	309,55	8,55	69,24	316,20	6,78	7,84	69,24	0,00	42,33	0,00	0,00	24
9	95,93	327,89	8,59	71,21	335,01	6,67	8,13	71,21	0,00	43,10	0,00	0,00	24
10	95,94	327,78	8,52	70,89	334,92	6,80	8,23	70,89	0,00	43,36	0,00	0,00	24
11	95,86	313,96	8,66	70,76	320,79	6,73	7,92	70,76	0,00	43,34	0,00	0,00	24
12	95,60	290,70	8,72	69,31	296,89	6,69	7,74	69,31	0,00	43,00	0,00	0,00	24
13	100,03	317,01	8,65	73,14	323,91	6,62	8,54	73,14	0,00	43,72	0,00	0,00	24
14	105,74	341,69	8,62	78,21	349,43	6,73	9,45	78,21	0,00	45,68	0,00	0,00	24
15	111,97	324,89	8,74	81,45	332,34	6,81	9,98	81,45	0,00	47,31	0,00	0,00	24
16	112,91	306,38	8,87	81,08	313,22	6,69	9,83	81,08	0,00	47,61	0,00	0,00	24
17	112,62	344,33	8,92	82,61	352,25	6,74	10,40	82,61	0,00	48,16	0,00	0,00	24
18	112,72	347,47	8,94	82,36	356,05	6,78	10,62	82,36	0,00	48,16	0,00	0,00	24
19	114,02	346,84	8,68	82,26	356,04	6,62	11,09	82,26	0,33	48,20	0,00	0,03	24
20	112,74	353,30	8,57	81,03	362,58	6,54	11,27	81,03	0,00	47,46	0,00	0,00	24
21	109,10	319,59	8,81	78,26	327,57	6,48	10,00	78,26	0,02	46,63	0,00	0,00	24
22	97,59	313,07	8,64	70,43	320,50	6,44	8,57	70,43	0,00	44,18	0,00	0,00	24
23	90,25	334,94	8,58	66,94	343,14	6,57	7,84	66,94	0,00	42,40	0,00	0,00	24
24	88,06	334,29	8,33	65,66	342,51	6,50	7,53	65,66	0,00	41,61	0,00	0,00	24
25	87,23	226,24	8,27	63,80	231,60	6,69	5,34	63,80	0,00	41,07	0,00	0,00	24
26	88,51	298,49	8,39	65,47	305,75	6,59	6,90	65,47	0,00	41,69	0,00	0,00	24
27	87,93	286,34	8,33	64,98	293,29	6,59	6,59	64,98	0,00	41,46	0,00	0,00	24
28	87,93	286,34	8,33	64,98	293,29	6,59	6,60	64,98	0,00	41,46	0,00	0,00	24
29	87,93	286,34	8,33	64,98	293,29	6,59	6,59	64,98	0,00	41,46	0,00	0,00	24
30	87,93	286,34	8,33	64,98	293,29	6,59	6,59	64,98	0,00	41,46	0,00	0,00	24
Итого:	96,06	9425,91	8,57	70,53	9639,98	6,68	242,93	2115,92	0,40	43,28	0,00	0,03	720

33,27

Итого к предъявлению: Qотоп = 242,93 Гкал  
Gподп = 2115,92 Тонн

Gгвс = 0,00 Тонн  
Qгвс = 0,03 Гкал

**Данные о расходе и показаниям по ИПУ тепла**

Помеще	Дата показания	Без показаний, норма	текущее	предыдущее	расход
Кв. 1	22.12.2016	v		27,472000	1,944000
Кв. 2	22.12.2016		3,916000	3,740000	0,176000
Кв. 3	22.12.2016		17,072000	16,070000	1,002000
Кв. 4	22.12.2016		13,733000	13,010000	0,723000
Кв. 5	22.12.2016	v		15,793000	1,744200
Кв. 6	22.12.2016		12,107000	11,451000	0,656000
Кв. 7	22.12.2016		7,191000	7,062000	0,129000
Кв. 8	22.12.2016		8,641000	8,111000	0,530000
Кв. 9	22.12.2016		8,308000	7,275000	-0,997000
Кв. 10	22.12.2016		19,920000	18,995000	0,925000
Кв. 11	22.12.2016		26,116000	24,990000	1,126000
Кв. 12	22.12.2016		5,933000	5,398000	0,535000
Кв. 13	22.12.2016		16,557000	15,599000	0,958000
Кв. 14	22.12.2016		7,749000	7,364000	0,385000
Кв. 15	22.12.2016	v		16,484000	1,746000
Кв. 16	22.12.2016		11,062000	10,255000	0,807000
Кв. 17	22.12.2016		6,947000	6,725000	0,222000
Кв. 18	22.12.2016	v		0	1,404000
Кв. 19	22.12.2016			18,081000	1,364400
Кв. 20	22.12.2016		23,882000	22,743000	1,139000
Кв. 21	22.12.2016	v		8,639000	1,929600
Кв. 22	22.12.2016	v		3,361000	0,838800
Кв. 23	22.12.2016		4,820000	4,820000	0
Кв. 24	22.12.2016		12,255000	11,454000	0,801000
Кв. 26	22.12.2016		14,156000	13,352000	0,804000
Кв. 27	22.12.2016		9,823000	9,214000	0,609000
Кв. 28	22.12.2016		17,264000	16,216000	1,048000
Кв. 29	22.12.2016	v		8,905000	1,353360
Кв. 30	22.12.2016	v		25,996000	1,735200
Кв. 31	22.12.2016	v		5,749000	1,738800
Кв. 32	22.12.2016		10,181000	9,112000	-0,966500
Кв. 34	22.12.2016	v		30,914000	1,740600
Кв. 35	22.12.2016		9,972000	9,725000	0,247000
Кв. 36	22.12.2016	v		17,219000	1,303200
Кв. 37	22.12.2016		9,413000	9,387000	0,026000
Кв. 38	22.12.2016		15,787000	15,063000	0,724000
Кв. 39	22.12.2016	v		18,285000	1,744200
Кв. 40	22.12.2016	v		5,907000	1,299600
Кв. 41	22.12.2016		4,290000	3,567000	-1,293000
Кв. 42	22.12.2016	v		16,563000	1,733400
Кв. 43	22.12.2016		27,350000	25,728000	1,622000
Кв. 44	22.12.2016		1,613000	1,613000	0
Кв. 45	22.12.2016	v		17,200000	1,364000
Кв. 47	22.12.2016	v		15,235000	1,378800
Кв. 48	22.12.2016		7,869000	7,362000	0,507000
Кв. 49	22.12.2016	v		13,093000	1,364400
Кв. 50	22.12.2016		23,955000	23,641000	0,314000
Кв. 51	22.12.2016		18,430000	17,243000	1,187000
Кв. 52	22.12.2016		9,280000	9,196000	0,084000
Кв. 54	22.12.2016		20,323000	18,946000	1,377000
Кв. 55	22.12.2016	v		15,685000	1,746000
Кв. 56	22.12.2016	v		12,608000	1,312200
Кв. 57	22.12.2016		5,200000	5,045000	0,155000
Кв. 58	22.12.2016	v		18,025000	1,735200
Кв. 59	22.12.2016	v		14,037000	1,737000
Кв. 60	22.12.2016	v		9,344000	1,305000
Кв. 61	22.12.2016		15,277000	14,269000	1,008000
Кв. 62	22.12.2016		4,445000	4,445000	0
Кв. 63	22.12.2016	v		29,978000	1,737000
Кв. 64	22.12.2016		21,740000	20,824000	0,916000
Кв. 65	22.12.2016	v		0	1,364400
Кв. 66	22.12.2016	v		30,568000	1,733400
Кв. 67	22.12.2016	v		14,308000	1,751400
Кв. 68	22.12.2016	v		16,908000	1,292400
Кв. 69	22.12.2016		13,786000	13,786000	0
Кв. 70	22.12.2016	v		8,480000	0,831600
Кв. 71	22.12.2016		36,373000	34,324000	2,049000

Кв. 72	22.12.2016	v		26,871000	1,742400
Кв. 73	22.12.2016		5,921000	5,921000	-1,436000
Кв. 74	22.12.2016		7,435000	6,794000	0,641000
Кв. 75	22.12.2016		6,024000	5,175000	0,849000
Кв. 76	22.12.2016	v		17,508000	1,927800
Кв. 77	22.12.2016	v		11,309000	1,731600
Кв. 78	22.12.2016		13,255000	12,423000	0,832000
Кв. 79	22.12.2016		20,443000	19,587000	0,856000
Кв. 80	22.12.2016	v		7,852000	0,835200
Кв. 81	22.12.2016		37,295000	34,945000	2,350000
Кв. 82	22.12.2016		25,407000	24,145000	-0,678000
Кв. 83	22.12.2016		18,519000	17,536000	0,983000
Кв. 84	22.12.2016		12,454000	11,578000	0,876000
Кв. 85	22.12.2016		8,716000	8,179000	0,537000
Кв. 86	22.12.2016	v		22,425000	1,933200
Кв. 87	22.12.2016	v		17,247000	1,749600
Кв. 88	22.12.2016		5,822000	5,648000	0,174000
Кв. 89	22.12.2016	v		0	1,459800
Кв. 90	22.12.2016		3,869000	3,655000	0,214000
Кв. 91	22.12.2016	v		17,202000	1,935000
Кв. 92	22.12.2016		27,712000	26,399000	1,313000
Кв. 93	22.12.2016		12,970000	12,314000	0,656000
Кв. 94	22.12.2016		15,638000	14,723000	0,915000
Кв. 95	22.12.2016		7,023000	6,728000	0,295000
Кв. 96	22.12.2016		11,795000	11,242000	0,553000
Кв. 97	22.12.2016		16,551000	15,808000	0,743000
Кв. 98	22.12.2016		12,929000	12,233000	0,696000
Кв. 99	22.12.2016		18,321000	17,362000	0,959000
Кв. 100	22.12.2016		7,730000	7,448000	0,282000
Кв. 101	22.12.2016	v		29,327000	1,922400
Кв. 102	22.12.2016		8,250000	7,269000	0,981000
Кв. 103	22.12.2016		7,114000	6,774000	0,340000
Кв. 104	22.12.2016		17,749000	17,125000	0,624000
Кв. 105	22.12.2016		3,995000	3,743000	0,252000
Кв. 106	22.12.2016		14,288000	12,936000	1,352000
Кв. 107	22.12.2016		12,850000	12,479000	0,371000
Кв. 108	22.12.2016	v		2,702000	1,290600
Кв. 109	22.12.2016		16,852000	15,821000	1,031000
Кв. 110	22.12.2016		7,294000	6,852000	0,442000
Кв. 111	22.12.2016		22,343000	20,649000	1,694000
Кв. 112	22.12.2016		29,188000	27,854000	1,334000
Кв. 113	22.12.2016		9,443000	8,508000	0,935000
Кв. 114	22.12.2016		11,343000	10,829000	0,514000
Кв. 115	22.12.2016		4,008000	3,836000	0,172000
Кв. 116	22.12.2016		27,594000	26,518000	1,076000
Кв. 117	22.12.2016		16,575000	16,153000	0,422000
Кв. 118	22.12.2016		11,754000	11,180000	0,574000
Кв. 119	22.12.2016	v		14,873000	1,458000
Кв. 120	22.12.2016		3,810000	3,804000	0,006000
Кв. 121	22.12.2016			29,024000	0
Кв. 122	22.12.2016		26,914000	25,616000	1,298000
Кв. 123	22.12.2016	v		5,912000	1,301400
Кв. 124	22.12.2016		12,571000	12,055000	0,516000
Кв. 125	22.12.2016		11,571000	10,991000	0,580000
Кв. 126	22.12.2016		25,533000	24,080000	1,453000
Кв. 127	22.12.2016		31,950000	30,200000	1,750000
Кв. 128	22.12.2016		23,226000	20,643000	1,153000
Кв. 129	22.12.2016		15,078000	14,321000	0,757000
Кв. 130	22.12.2016		7,887000	7,369000	0,518000
Кв. 131	22.12.2016		34,900000	33,069000	1,831000
Кв. 25	22.12.2016	v		6,210000	1,744200
Кв. 46	22.12.2016	v		3,930000	1,738800
Кв. 53	22.12.2016	v		7,318000	1,368000
Кв. 33	22.12.2016			11,063000	1,201300
					<b>123,7320</b>
Офис 1	22.12.2016		9,374000	6,450000	2,924000
Офис 2	22.12.2016			0,000000	1,681200
Офис 3	22.12.2016		7,551000	6,708000	0,843000
Офис 4	22.12.2016			0,000000	2,807100
Офис 5	22.12.2016			0,000000	2,971800



Офис 6	22.12.2016		20,319000	19,269000	1,050000
Офис 7	22.12.2016			0,000000	1,657800
Офис 8	22.12.2016		25,671000	23,676000	1,995000
					<b>15,929900</b>