

## 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 11.**

### 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	200,98	19,7402	93,6427	87,5971	1689,72

Площадь офисов – 1148 м<sup>2</sup>,

Площадь жилых помещений (1-131) – 10699,6 м<sup>2</sup>

Общая площадь жилых и нежилых помещений: 1148 + 10669,6 = 11847,6 м<sup>2</sup>

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

$87,5971 / 11847,6 \text{ м}^2 = 0,0074 \text{ Гкал на } 1 \text{ м}^2$

**Пример расчета для помещения площадью 75,6 м<sup>2</sup>.**

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ:  $18,5583 - 17,5192 = 1,0391 \text{ Гкал}$ ,

Расчет платы по строке «Отопление по счетчику»:  $1,0391 \text{ Гкал} * 1689,72 \text{ руб.} = 1755,79 \text{ руб.}$

Расчет платы по строке «Отопление ОДН»:  $0,0074 \text{ Гкал} * 75,6 \text{ м}^2 = 0,56 \text{ Гкал} * 1689,72 \text{ руб.} = 944,49 \text{ руб.}$





## Карточка за ноябрь 2016

Договор № 12194

Район: Чкаловский

Абонент: ООО "УК "Созвездие"

Адрес : ул. Юлиуса Фугчика, 11

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 потребленной тепловой энергии:

Q<sub>отпр</sub> = Q<sub>от</sub> + Q<sub>гвс</sub>

Q<sub>от</sub> = (G<sub>под</sub>(h<sub>под</sub> - h<sub>хи</sub>) - G<sub>обр</sub>(h<sub>обр</sub> - h<sub>хи</sub>)) \* 10<sup>-3</sup>; t<sub>хи</sub> = 0 °C

Тепловычислитель: Карат-307 № 02874613

Дата	Отопление									Наработка (час)
	Подающий тр-д			Обратный тр-д			Q, (Гкал)	Подпитка		
	T, (град)	G, (Тонн)	P (кг/см2)	T, (град)	G, (Тонн)	P (кг/см2)		G, (Тонн)	Q, (Гкал)	
01.11.2016	81,90	296,10	8,15	61,16	300,63	6,47	6,14	0,62	0,037	24
02.11.2016	85,44	291,96	8,10	63,15	295,32	6,41	6,53	0,68	0,04	24
03.11.2016	87,76	288,90	8,40	64,79	292,01	6,73	6,71	0,65	0,04	24
04.11.2016	87,25	288,48	8,55	64,11	291,47	6,90	6,67	0,63	0,04	24
05.11.2016	87,36	312,17	8,93	65,93	315,65	6,94	6,66	0,66	0,04	24
06.11.2016	87,19	309,75	8,79	65,58	313,11	6,59	6,72	0,69	0,04	24
07.11.2016	88,46	303,58	8,46	66,10	306,89	6,62	6,76	0,62	0,04	24
08.11.2016	94,15	299,54	8,50	69,94	304,30	6,54	7,32	0,62	0,04	24
09.11.2016	95,29	308,30	8,54	71,03	313,70	6,67	7,50	0,66	0,05	24
10.11.2016	95,18	293,93	8,50	69,99	298,87	6,60	7,44	0,68	0,05	24
11.11.2016	95,22	308,35	8,61	71,53	313,67	6,56	7,34	0,65	0,05	24
12.11.2016	94,92	310,32	8,70	71,40	315,57	6,46	7,30	0,66	0,05	24
13.11.2016	99,74	313,87	8,57	74,88	319,70	6,60	7,52	0,71	0,05	24
14.11.2016	105,36	300,36	8,60	77,43	306,59	6,67	8,40	0,77	0,06	24
15.11.2016	111,32	300,68	8,69	81,58	306,74	6,54	8,89	0,71	0,06	24
16.11.2016	112,26	317,32	8,82	83,33	324,42	6,59	9,22	0,68	0,06	24
17.11.2016	111,80	318,26	8,84	82,18	325,47	6,65	9,43	0,80	0,07	24
18.11.2016	112,12	320,06	8,89	81,06	327,18	6,48	9,95	0,77	0,06	24
19.11.2016	113,13	312,65	8,61	80,40	319,24	6,38	10,31	0,84	0,07	24
20.11.2016	112,06	314,09	8,49	79,11	320,85	6,36	10,41	0,79	0,06	24
21.11.2016	107,52	328,87	8,81	78,63	336,11	6,28	9,50	5,95	0,47	24
22.11.2016	96,25	331,51	8,52	71,60	338,27	6,44	8,24	0,82	0,06	24
23.11.2016	89,52	330,08	8,56	66,75	335,36	6,33	7,44	0,82	0,05	24
24.11.2016	87,82	312,10	8,19	65,14	317,05	6,19	7,11	0,84	0,06	24
25.11.2016	91,20	324,56	8,42	67,83	330,23	6,32	7,60	0,82	0,06	24
26.11.2016	89,51	322,25	8,39	66,57	327,55	6,28	7,38	0,83	0,05	24
27.11.2016	89,51	319,64	8,33	66,51	324,94	6,26	7,36	0,83	0,06	24
28.11.2016	90,07	322,15	8,38	66,97	327,57	6,29	7,45	0,83	0,06	24
29.11.2016	89,70	321,34	8,37	66,69	326,69	6,28	7,40	0,83	0,05	24
30.11.2016	89,76	321,04	8,36	66,72	326,40	6,28	7,40	0,83	0,06	24
<b>Итого:</b>	<b>95,96</b>	<b>9342,22</b>	<b>8,54</b>	<b>70,94</b>	<b>9501,54</b>	<b>6,49</b>	<b>234,10</b>	<b>27,27</b>	<b>1,97</b>	<b>720</b>

189,51

Итого к предъявлению:

Q<sub>отоп</sub> = 236,07 Гкал  
G<sub>подп</sub> = 27,27 Тонн

Расход теплоносителя: С 25.10.16 по 31.10.16 – 35,42 Гкал

С 01.11.16 по 24.11.16 – 189,51 Гкал

Общий объем теплоносителя: 35,42 Гкал + 189,51 Гкал = 224,93 Гкал

23,95 Гкал - расход теплоносителя на подогрев воды на нужды горячего водоснабжения

224,93 Гкал - 23,95 Гкал = 200,98 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 11.**

### 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	296,35	21,428	89,622	185,30	1689,72

Расход теплоносителя за период с 25.11.16 по 20.12.16, приведены на карточке за декабрь 2016 года.

Площадь офисов – 1148 м<sup>2</sup>,

Площадь жилых помещений (1-131) – 10699,6 м<sup>2</sup>

Общая площадь жилых и нежилых помещений: 1148 + 10669,6 = 11847,6 м<sup>2</sup>

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

$185,30 / 11847,6 \text{ м}^2 = 0,0156 \text{ Гкал на } 1 \text{ м}^2$

**Пример расчета для помещения площадью 46,5 м<sup>2</sup>.**

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ:  $6,4667 - 5,6489 = 0,8178 \text{ Гкал}$ ,

Расчет платы по строке «Отопление по счетчику»:  $0,8178 \text{ Гкал} * 1689,72 \text{ руб.} = 1381,85 \text{ руб.}$

Расчет платы по строке «Отопление ОДН»:  $0,0156 \text{ Гкал} * 46,5 \text{ м}^2 = 0,73 \text{ Гкал} * 1689,72 \text{ руб.} = 1228,89 \text{ руб.}$



## Карточка за декабрь 2016

Договор № 12194

Район: Чкаловский

Абонент: ООО "УК "Созвездие"

Адрес: ул. Юлиуса Футчика, 11

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 потребленной тепловой энергии:  $Q_{потр} = Q_{от} + Q_{гвс}$

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

Тепловычислитель: Карат-307 № 02874613

Дата	Отопление									Наработка (час)
	Подающий тр-д			Обратный тр-д			Q, (Гкал)	Подпитка		
	T, (град)	G, (Тонн)	P (кг/см2)	T, (град)	G, (Тонн)	P (кг/см2)		G, (Тонн)	Q, (Гкал)	
01.12.2016	94,07	297,99	8,23	60,24	303,14	6,36	10,08	0,52	0,03	24
02.12.2016	102,17	298,31	8,35	67,77	303,29	6,43	10,26	0,58	0,04	24
03.12.2016	107,42	314,94	8,48	65,22	320,97	6,30	13,29	0,55	0,04	24
04.12.2016	106,63	315,89	8,50	63,77	322,03	6,36	13,54	0,53	0,03	24
05.12.2016	106,69	317,69	8,54	64,96	323,74	6,41	13,26	0,56	0,04	24
06.12.2016	104,02	310,27	8,26	62,49	315,79	6,24	12,89	0,59	0,04	24
07.12.2016	101,09	311,71	8,14	54,99	317,41	6,14	14,37	0,52	0,03	24
08.12.2016	103,76	326,49	8,46	62,25	332,67	6,12	13,55	0,62	0,04	24
09.12.2016	105,94	329,13	8,18	65,29	334,82	6,05	13,38	0,66	0,04	24
10.12.2016	104,11	327,70	8,21	57,64	331,91	6,21	15,23	0,58	0,03	24
11.12.2016	102,13	309,72	7,84	51,61	313,61	6,09	15,65	0,65	0,03	24
12.12.2016	105,90	307,10	8,10	61,32	311,36	6,40	13,69	0,56	0,03	24
13.12.2016	110,44	280,32	8,28	60,94	284,18	6,52	13,88	0,61	0,04	24
14.12.2016	111,85	283,43	8,32	61,02	287,27	6,28	14,41	0,67	0,04	24
15.12.2016	112,35	301,65	8,15	61,68	305,67	6,30	15,28	0,61	0,04	24
16.12.2016	114,49	296,44	8,14	63,45	300,42	6,32	15,13	0,68	0,04	24
17.12.2016	118,37	293,79	8,20	65,37	297,78	6,36	15,57	0,70	0,05	24
18.12.2016	118,98	291,13	8,22	67,35	295,06	6,36	15,03	0,67	0,05	24
19.12.2016	105,90	307,10	8,10	61,32	311,36	6,40	13,80	0,56	0,03	24
20.12.2016	110,44	280,32	8,28	60,94	284,18	6,52	13,80	0,61	0,04	24
21.12.2016										24
22.12.2016										
23.12.2016										
24.12.2016										
25.12.2016										
26.12.2016										
27.12.2016										
28.12.2016										
29.12.2016										
30.12.2016										
31.12.2016										
<b>Итого:</b>	<b>107,34</b>	<b>6101,13</b>	<b>8,25</b>	<b>61,98</b>	<b>6196,65</b>	<b>6,31</b>	<b>276,08</b>	<b>12,04</b>	<b>0,75</b>	<b>480</b>

Итого к предъявлению:

Q<sub>отоп</sub>= 276,08 Гкал

G<sub>подп</sub>= 12,04 Тонн

Расход теплоносителя: С 25.11.16 по 30.11.16 – 44,59 Гкал

С 01.12.16 по 20.12.16 – 276,08 Гкал

Общий объем теплоносителя: 44,59 Гкал + 276,08 Гкал = 320,67 Гкал

24,32 Гкал - расход теплоносителя на подогрев воды на нужды горячего водоснабжения

320,67 Гкал - 24,32 Гкал = 296,35 Гкал

# Карточка за ноябрь 2016

Договор № 12194

Район: Чкаловский

Абонент: ООО "УК "Созвездие"

Адрес : ул. Юлиуса Футчика, 11

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

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

Формула расчёта потребленной тепловой энергии:  $Q_{отгр} = Q_{от} + Q_{гвс}$

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

Тепловычислитель: Карат-307 № 02874613

Дата	Отопление									Наработка (час)
	Подающий тр-д			Обратный тр-д			Q, (Гкал)	Подпитка		
	T, (град)	G, (Тонн)	P (кг/см2)	T, (град)	G, (Тонн)	P (кг/см2)		G, (Тонн)	Q, (Гкал)	
01.11.2016	81,90	296,10	8,15	61,16	300,63	6,47	6,14	0,62	0,037	24
02.11.2016	85,44	291,96	8,10	63,15	295,32	6,41	6,53	0,68	0,04	24
03.11.2016	87,76	288,90	8,40	64,79	292,01	6,73	6,71	0,65	0,04	24
04.11.2016	87,25	288,48	8,55	64,11	291,47	6,90	6,67	0,63	0,04	24
05.11.2016	87,36	312,17	8,93	65,93	315,65	6,94	6,66	0,66	0,04	24
06.11.2016	87,19	309,75	8,79	65,58	313,11	6,59	6,72	0,69	0,04	24
07.11.2016	88,46	303,58	8,46	66,10	306,89	6,62	6,76	0,62	0,04	24
08.11.2016	94,15	299,54	8,50	69,94	304,30	6,54	7,32	0,62	0,04	24
09.11.2016	95,29	308,30	8,54	71,03	313,70	6,67	7,50	0,66	0,05	24
10.11.2016	95,18	293,93	8,50	69,99	298,87	6,60	7,44	0,68	0,05	24
11.11.2016	95,22	308,35	8,61	71,53	313,67	6,56	7,34	0,65	0,05	24
12.11.2016	94,92	310,32	8,70	71,40	315,57	6,46	7,30	0,66	0,05	24
13.11.2016	99,74	313,87	8,57	74,88	319,70	6,60	7,52	0,71	0,05	24
14.11.2016	105,36	300,36	8,60	77,43	306,59	6,67	8,40	0,77	0,06	24
15.11.2016	111,32	300,68	8,69	81,58	306,74	6,54	8,89	0,71	0,06	24
16.11.2016	112,26	317,32	8,82	83,33	324,42	6,59	9,22	0,68	0,06	24
17.11.2016	111,80	318,26	8,84	82,18	325,47	6,65	9,43	0,80	0,07	24
18.11.2016	112,12	320,06	8,89	81,06	327,18	6,48	9,95	0,77	0,06	24
19.11.2016	113,13	312,65	8,61	80,40	319,24	6,38	10,31	0,84	0,07	24
20.11.2016	112,06	314,09	8,49	79,11	320,85	6,36	10,41	0,79	0,06	24
21.11.2016	107,52	328,87	8,81	78,63	336,11	6,28	9,50	5,95	0,47	24
22.11.2016	96,25	331,51	8,52	71,60	338,27	6,44	8,24	0,82	0,06	24
23.11.2016	89,52	330,08	8,56	66,75	335,36	6,33	7,44	0,82	0,05	24
24.11.2016	87,82	312,10	8,19	65,14	317,05	6,19	7,11	0,84	0,06	24
25.11.2016	91,20	324,56	8,42	67,83	330,23	6,32	7,60	0,82	0,06	24
26.11.2016	89,51	322,25	8,39	66,57	327,55	6,28	7,38	0,83	0,05	24
27.11.2016	89,51	319,64	8,33	66,51	324,94	6,26	7,36	0,83	0,06	24
28.11.2016	90,07	322,15	8,38	66,97	327,57	6,29	7,45	0,83	0,06	24
29.11.2016	89,70	321,34	8,37	66,69	326,69	6,28	7,40	0,83	0,05	24
30.11.2016	89,76	321,04	8,36	66,72	326,40	6,28	7,40	0,83	0,06	24
<b>Итого:</b>	<b>95,96</b>	<b>9342,22</b>	<b>8,54</b>	<b>70,94</b>	<b>9501,54</b>	<b>6,49</b>	<b>234,10</b>	<b>27,27</b>	<b>1,97</b>	<b>720</b>

44,59

Итого к предъявлению:

Qотоп= 234,1 Гкал  
Gподп= 27,27 Тонн



### Данные о расходе и показаниям по ИПУ тепла

Помещение	Дата показания	без показаний, норма	текущее	предыдущее	расход
Кв. 1	23.12.2016		19,276500	17,970300	1,306200
Кв. 2	23.12.2016		7,125000	6,169000	0,956000
Кв. 3	23.12.2016		9,235800	8,632400	0,603400
Кв. 4	23.12.2016		8,344500	7,684100	0,660400
Кв. 5	23.12.2016		16,030500	15,149500	0,881000
Кв. 6	23.12.2016		15,028000	14,354400	0,673600
Кв. 7	23.12.2016		4,752700	4,752700	0
Кв. 8	23.12.2016		10,223200	9,652700	0,570500
Кв. 9	23.12.2016		2,267000	2,118000	0,149000
Кв. 10	23.12.2016		14,219000	13,453900	0,765100
Кв. 11	23.12.2016		21,060600	19,584400	1,476200
Кв. 12	23.12.2016		4,571100	4,454100	0,117000
Кв. 13	23.12.2016		7,949000	7,419000	0,530000
Кв. 14	23.12.2016		2,605700	2,605700	0
Кв. 15	23.12.2016		17,522400	16,372100	1,150300
Кв. 16	23.12.2016		17,858000	17,844000	0,014000
Кв. 17	23.12.2016		19,727900	18,558300	1,169600
Кв. 18	23.12.2016		21,742300	20,660000	1,082300
Кв. 19	23.12.2016		9,526100	9,427000	0,099100
Кв. 20	23.12.2016	v		0	2,690000
Кв. 21	23.12.2016		17,352100	16,224100	1,128000
Кв. 22	23.12.2016		5,523300	5,168900	0,354400
Кв. 23	23.12.2016		6,701400	6,245700	0,455700
Кв. 24	23.12.2016		13,764600	13,368100	0,396500
Кв. 25	23.12.2016		19,943100	19,902000	0,041100
Кв. 26	23.12.2016		13,956600	13,300500	0,656100
Кв. 27	23.12.2016		19,700000	19,322000	0,378000
Кв. 28	23.12.2016		27,893100	27,211600	0,681500
Кв. 29	23.12.2016		2,436200	2,436200	0
Кв. 30	23.12.2016		34,125200	31,978300	2,146900
Кв. 31	23.12.2016		16,493000	15,305000	1,188000
Кв. 32	23.12.2016		9,499000	8,434500	1,064500
Кв. 33	23.12.2016		8,506000	7,900100	0,605900
Кв. 34	23.12.2016		16,571200	15,164800	1,406400
Кв. 35	23.12.2016		17,438000	16,526000	0,912000
Кв. 36	23.12.2016		10,134500	9,211600	0,922900
Кв. 37	23.12.2016		11,228100	10,402500	0,825600
Кв. 38	23.12.2016		17,728000	16,425000	1,303000
Кв. 39	23.12.2016		14,611000	13,790600	0,820400
Кв. 40	23.12.2016		7,671000	7,354600	0,316400
Кв. 41	23.12.2016		5,110000	4,840000	0,270000
Кв. 42	23.12.2016		17,605900	16,084800	1,521100
Кв. 43	23.12.2016		16,550600	15,045900	1,504700
Кв. 44	23.12.2016		9,580000	9,216300	0,363700
Кв. 45	23.12.2016		12,178200	11,333800	0,844400
Кв. 46	23.12.2016		9,490000	9,432000	0,058000
Кв. 47	23.12.2016		8,290000	8,232000	0,058000
Кв. 48	23.12.2016		5,298000	5,298000	0
Кв. 49	23.12.2016		4,284000	4,224300	0,059700
Кв. 50	23.12.2016		18,746000	17,045800	1,700200
Кв. 51	23.12.2016		13,030700	12,210000	0,820700
Кв. 52	23.12.2016		9,456400	8,688800	0,767600
Кв. 53	23.12.2016		7,209100	6,629200	0,579900
Кв. 54	23.12.2016		18,400000	17,073600	1,326400
Кв. 55	23.12.2016		15,901100	14,765500	1,135600
Кв. 56	23.12.2016	v		0	1,807500
Кв. 57	23.12.2016		8,425000	7,561000	0,864000
Кв. 58	23.12.2016		13,800000	12,800000	1,000000
Кв. 59	23.12.2016		10,832000	10,359000	0,473000
Кв. 60	23.12.2016		9,657000	8,813400	0,843600
Кв. 61	23.12.2016		5,273000	5,273000	0
Кв. 62	23.12.2016		13,330600	12,080000	1,250600
Кв. 63	23.12.2016		19,069900	17,623300	1,446600
Кв. 64	23.12.2016		7,295000	7,295000	0
Кв. 65	23.12.2016		2,181700	1,982600	0,199100
Кв. 66	23.12.2016		19,546500	17,934800	1,611700
Кв. 67	23.12.2016		13,528600	13,528600	0



Кв. 68	23.12.2016		6,466700	5,648900	0,817800
Кв. 69	23.12.2016		12,877000	11,770000	1,107000
Кв. 70	23.12.2016		9,761600	8,989800	0,771800
Кв. 71	23.12.2016		19,278000	17,777000	1,501000
Кв. 72	23.12.2016		17,334600	16,294700	1,039900
Кв. 73	23.12.2016		2,203000	1,945200	0,257800
Кв. 74	23.12.2016		2,634200	2,634000	0,000200
Кв. 75	23.12.2016		9,843000	9,388800	0,454200
Кв. 76	23.12.2016		9,784200	9,449300	0,334900
Кв. 77	23.12.2016		32,500600	32,192700	0,307900
Кв. 78	23.12.2016		7,095300	6,667400	0,427900
Кв. 79	23.12.2016		6,399000	5,268000	1,131000
Кв. 80	23.12.2016		11,511000	11,089000	0,422000
Кв. 82	23.12.2016		28,933200	27,792400	1,140800
Кв. 83	23.12.2016		1,767200	1,725000	0,042200
Кв. 84	23.12.2016		14,250200	14,089000	0,161200
Кв. 85	23.12.2016		6,526100	5,807900	0,718200
Кв. 86	23.12.2016		17,897000	17,620000	0,277000
Кв. 87	23.12.2016		17,771700	16,001200	1,770500
Кв. 88	23.12.2016		6,934900	6,730300	0,204600
Кв. 89	23.12.2016		11,374600	10,495600	0,879000
Кв. 90	23.12.2016		9,500000	9,300000	0,200000
Кв. 91	23.12.2016		11,247000	10,736000	0,511000
Кв. 92	23.12.2016		9,479000	9,479000	0
Кв. 93	23.12.2016		7,000000	6,560000	0,440000
Кв. 94	23.12.2016		3,320000	3,269800	0,050200
Кв. 95	23.12.2016		5,558500	4,857000	0,701500
Кв. 96	23.12.2016		12,096000	11,727000	0,369000
Кв. 97	23.12.2016		13,837000	12,655400	1,181600
Кв. 98	23.12.2016		1,929000	1,929000	0
Кв. 99	23.12.2016		11,193000	10,442000	0,751000
Кв. 100	23.12.2016		6,187000	6,187000	0
Кв. 101	23.12.2016		16,869000	15,646000	1,223000
Кв. 102	23.12.2016		13,964800	13,958800	0,006000
Кв. 103	23.12.2016		6,279000	5,737000	0,542000
Кв. 104	23.12.2016		6,480000	5,970000	0,510000
Кв. 105	23.12.2016		1,855000	1,855000	0
Кв. 107	23.12.2016		18,809500	17,213800	1,595700
Кв. 108	23.12.2016		4,810000	4,797000	0,013000
Кв. 109	23.12.2016		13,997000	12,912500	1,084500
Кв. 110	23.12.2016		6,050000	5,571800	0,478200
Кв. 111	23.12.2016		18,649000	17,275600	1,373400
Кв. 112	23.12.2016		13,633800	12,609800	1,024000
Кв. 113	23.12.2016		6,042000	5,226000	0,816000
Кв. 114	23.12.2016		6,890000	6,871000	0,019000
Кв. 115	23.12.2016		0,000200	0,000200	0
Кв. 116	23.12.2016		13,329300	12,165700	1,163600
Кв. 117	23.12.2016		13,588000	12,261300	1,326700
Кв. 118	23.12.2016		3,418000	3,418000	0
Кв. 119	23.12.2016		12,066000	11,396300	0,669700
Кв. 120	23.12.2016		5,247100	4,976800	0,270300
Кв. 121	23.12.2016		13,814000	13,122800	0,691200
Кв. 122	23.12.2016		14,770000	14,032200	0,737800
Кв. 123	23.12.2016		6,450600	5,832300	0,618300
Кв. 124	23.12.2016		10,129000	9,498000	0,631000
Кв. 125	23.12.2016		3,778500	3,632900	0,145600
Кв. 126	23.12.2016		9,927000	9,774700	0,152300
Кв. 127	23.12.2016		15,965000	14,646500	1,318500
Кв. 128	23.12.2016	v		3,475000	1,550000
Кв. 129	23.12.2016		14,902400	13,734800	1,167600
Кв. 130	23.12.2016	v		10,164800	1,790000
Кв. 81	23.12.2016		20,681800	19,020800	1,661000
Кв. 106	23.12.2016		14,383400	14,383400	0
Кв. 131	23.12.2016		3,887900	3,777900	-1,930700
Офис 1	23.12.2016				<b>89,6220</b>
Офис 2	23.12.2016	v	32,665000	29,535000	3,130000
Офис 3	23.12.2016	v		0,000000	2,297500
Офис 4	23.12.2016			0,000000	4
Офис 5	23.12.2016		26,176000	20,746000	5,430000
			23,112800	21,261000	1,851800



Офис 6	23.12.2016		29,898000	28,876000	1,022000
Офис 7	23.12.2016	v		0,000000	2,317500
Офис 8	23.12.2016		50,872200	49,285900	1,586300
					<b>21,427600</b>