

Уважаемые собственники!

Ознакомьтесь с примером расчета по услуге «Отопление».

Расчет проводится согласно Постановления Правительства РФ №354 от 06.05.2011 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» расчет платы за коммунальную услугу по отоплению в i-м жилом или нежилом помещении в многоквартирном доме, который оборудован коллективным (общедомовым) прибором учета тепловой энергии и в котором хотя бы одно, но не все жилые и нежилые помещения оборудованы индивидуальными и (или) общими (квартирными) приборами учета тепловой энергии, согласно пунктам 42(1) и 43 Правил определяется по формуле 3(1).

Данные о расходе теплоносителя

Месяц	Расход теплоносителя по карточкам УКУТ, Гкал	Расход теплоносителя на нужды горячего водоснабжения Гкал	Расход теплоносителя в гаражных боксах, Гкал	Расход теплоносителя в квартирах, офисах, Гкал	Расход теплоносителя на отопление ОДН, Гкал	Тариф, руб.
Май 2026	208,70591	76,737601	8,050697	45,646557	78,271055	2899,98

Площадь квартир (с 1 по 403) – 18 326,80 м²

Площадь офисов (с 1 по 11 офисы) – 1 745,80 м²

Площадь паркинга (с 1 по 109 м/м) – 3 043,30 м²

Расход теплоносителя в квартирах и офисах (45,646557):

Расход теплоносителя по ИПУ квартиры, офисы: 38,039115 Гкал.

Расход теплоносителя без ИПУ квартиры (неисправные ИПУ отопления): 7,607442 Гкал.

Пример расчета отопления в квартире с общей площадью 108,5 м²:

Общий расход теплоносителя по карточке УКУТ – 208,70591 Гкал;

Расход теплоносителя на подогрев воды на нужды горячего водоснабжения – 76,737601 Гкал.

Расход теплоносителя на нужды отопления гаражных боксов: 8,050697 Гкал.

Расход теплоносителя на нужды отопления: 208,70591 Гкал - 76,737601 Гкал – 8,050697 Гкал = 123,917612 Гкал.

Расход теплоносителя по показаниям индивидуальных приборов учета: 76,5352– 76,016 ≈ 0,5192 Гкал.

$$P = ((0,5192 + 108,5 * (123,917612 - 45,646557) / (18326,80 + 1745,80)) * 2899,98 \approx 2732,61 \text{ руб.}$$

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел)

Пример расчета отопления в паркинге:

Расчет по жилому помещению с общей площадью 17,1 м²

Общая площадь паркинга – 2064,60 м²

$$P = (0 + 17,1 * 8,050697 / 2064,60) * 2899,98 \approx 193,35 \text{ руб.}$$

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).

Отчет о суточных параметрах
(26.04.2026 0:00:00 - 25.05.2026 0:00:00)

Объект: Свердловская обл, Екатеринбург г, Стрелочников ул, д. 2 (ООО "ЭНЕРПИЯ-ЕКБ")
Трибор: СПТ944 (ООО "ЭНЕРПИЯ-ЕКБ") Заводской номер: 5203
Очка измерения: ТВ1; Ресурс: ТС

Хема измерений: СП=3

Дата	t1		t2		t3		dt		V1		V2		V3		M1		M2		M3		%	P1		P2		P3		Qlv		Qg		tвх	Pвх	Траб		Тнар	NS
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	М3	М3	М3	М3	М3	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т		Т	кг/см2	кг/см2	кг/см2	кг/см2	кг/см2	кг/см2	кг/см2	кг/см2	кг/см2			кг/см2	кг/см2		
16.04.2026	68.94	50.88	49.06	18.06	508.20	507.60	0.97	490.43	501.38	0.96	-0.79	9.10	3.29	10.00	9.008	0.047	0.00	0.00	24.0	23.4																	
17.04.2026	68.52	50.84	48.65	17.68	469.90	469.60	0.76	460.04	463.85	0.75	-0.82	8.96	3.18	10.00	8.163	0.037	0.00	0.00	23.4	23.4																	
18.04.2026	68.53	51.34	49.62	17.19	507.70	507.50	1.20	497.03	501.18	1.19	-0.83	8.47	3.26	10.00	8.628	0.059	0.00	0.00	24.0	24.0																	
19.04.2026	68.66	51.22	49.89	17.44	489.90	490.00	1.43	479.57	483.95	1.41	-0.91	8.27	3.37	10.00	8.484	0.071	0.00	0.00	24.0	24.0																	
10.04.2026	68.69	51.99	50.28	17.00	498.80	498.70	1.32	486.45	492.42	1.30	-0.84	8.36	3.32	10.00	8.376	0.066	0.00	0.00	24.0	24.0																	
11.05.2026	68.56	51.92	50.26	16.65	496.90	496.50	1.24	486.65	490.20	1.23	-0.77	8.45	3.30	10.00	8.201	0.062	0.00	0.00	24.0	24.0																	
12.05.2026	68.56	51.63	49.78	16.93	501.70	501.10	1.19	491.16	494.81	1.18	-0.74	8.47	3.38	10.00	8.398	0.059	0.00	0.00	24.0	24.0																	
13.05.2026	68.46	51.49	49.86	16.97	483.30	483.10	1.28	473.17	477.06	1.27	-0.82	8.33	3.30	10.00	8.117	0.063	0.00	0.00	24.0	24.0																	
14.05.2026	68.45	51.43	49.92	17.02	473.00	472.70	1.18	463.10	466.80	1.17	-0.79	8.51	3.10	10.00	7.938	0.058	0.00	0.00	24.0	24.0																	
15.05.2026	68.78	51.55	50.10	17.23	450.10	449.50	1.03	440.59	443.86	1.02	-0.74	8.75	3.11	10.00	7.667	0.051	0.00	0.00	24.0	24.0																	
16.05.2026	68.39	52.24	50.46	16.15	417.20	416.90	0.91	408.48	411.54	0.90	-0.75	8.81	3.31	10.00	6.658	0.046	0.00	0.00	24.0	24.0																	
17.05.2026	67.91	54.49	52.11	13.43	362.00	362.20	0.90	354.53	357.17	0.89	-0.74	8.60	3.56	10.00	4.835	0.047	0.00	0.00	24.0	24.0																	
18.05.2026	68.06	54.65	51.93	13.41	353.70	353.80	0.82	346.37	348.86	0.81	-0.72	8.74	3.58	10.00	4.710	0.042	0.00	0.00	24.0	24.0																	
19.05.2026	67.26	55.07	52.81	12.19	379.80	380.40	1.25	372.09	375.02	1.23	-0.78	8.29	3.44	10.00	4.635	0.065	0.00	0.00	24.0	24.0																	
0.05.2026	67.90	54.99	52.62	12.91	391.10	391.40	1.39	383.04	385.87	1.37	-0.74	8.32	3.15	10.00	5.033	0.072	0.00	0.00	24.0	24.0																	
1.05.2026	66.22	52.69	49.59	13.52	267.00	252.70	1.46	261.63	249.31	1.44	4.82	7.44	3.63	10.00	3.860	0.073	0.00	0.00	24.0	20.0																	
2.05.2026	59.23	31.19	31.80	28.04	89.60	0.10	0.00	88.16	0.10	0.00	199.55	7.53	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00	24.0	0.0	*																	
3.05.2026	56.21	30.38	32.18	25.84	93.90	0.00	0.00	92.54	0.00	0.00	200.00	8.07	10.00	10.00	2.370	0.000	0.00	0.00	24.0	0.0	*																
4.05.2026	56.89	30.23	32.76	26.66	93.50	0.00	0.00	92.11	0.00	0.00	200.00	8.05	10.00	10.00	2.432	0.000	0.00	0.00	24.0	0.0	*																
5.05.2026	61.08	30.74	33.77	30.34	91.10	0.00	0.00	89.56	0.00	0.00	200.00	7.93	10.00	10.00	2.712	0.000	0.00	0.00	24.0	0.0	*																
6.05.2026	59.10	30.88	33.83	28.21	90.00	0.00	0.00	88.56	0.00	0.00	200.00	7.81	10.00	10.00	2.500	0.000	0.00	0.00	24.0	0.0	*																
7.05.2026	59.58	31.06	34.19	28.52	86.80	0.10	0.00	85.40	0.10	0.00	199.53	7.80	10.00	10.00	2.423	0.000	0.00	0.00	24.0	3.6	*																
8.05.2026	59.88	31.73	35.10	28.15	83.20	0.00	0.00	81.84	0.00	0.00	200.00	7.64	0.44	10.00	2.329	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	*																
9.05.2026	59.60	32.66	33.69	26.94	97.10	0.30	0.24	95.52	0.30	0.24	198.75	7.29	7.08	10.00	2.608	0.008	0.00	0.00	26.6	26.6	*																
1.05.2026	54.83	32.69	33.15	22.14	81.80	0.10	0.12	80.66	0.10	0.12	199.51	6.65	6.90	10.00	1.778	0.004	0.00	0.00	24.0	24.0	*																
2.05.2026	54.41	32.65	32.91	21.77	82.30	0.20	0.14	81.17	0.20	0.14	199.02	6.43	6.58	10.00	1.770	0.005	0.00	0.00	24.0	24.0	*																
3.05.2026	56.09	32.98	33.20	23.10	82.80	0.30	0.13	81.60	0.30	0.13	198.54	6.63	6.60	10.00	1.882	0.004	0.00	0.00	24.0	24.0	*																
4.05.2026	57.12	33.50	33.68	23.62	83.80	0.20	0.14	82.54	0.20	0.14	199.04	6.75	6.63	10.00	1.949	0.005	0.00	0.00	24.0	24.0	*																
5.05.2026	57.89	33.94	34.09	23.95	82.20	0.30	0.13	80.94	0.30	0.13	198.53	7.14	7.05	10.00	1.938	0.004	0.00	0.00	23.5	23.5	*																
Средние:	63.58	43.20	42.80	20.38	8188.40	7035.30	19.23	8023.57	6944.87	19.01	89.16	7.99	5.33	10.00	141.817	0.949	0.00	0.00	697.6	553.1	*																
Итого:	8188.40	7035.30	7035.30	19.23	8188.40	7035.30	19.23	8023.57	6944.87	19.01	89.16	7.99	5.33	10.00	141.817	0.949	0.00	0.00	697.6	553.1	*																

Дата	V1		V2		V3		M1		M2		M3		Qlv		Qg		Траб		Тнар	
	М3	М3	М3	М3	М3	М3	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Ккал	Ккал	Ккал	Ккал	ч	ч	ч	ч
5.04.2026	800635.51	775024.31	287.68	777789.92	764678.82	282.80	21434.723	17.064	64559.1	59558.0										
5.05.2026	808823.91	782059.64	306.91	785813.49	771623.70	301.81	21576.540	18.013	65256.7	60111.1										
Итого:	8188.40	7035.30	19.23	8023.57	6944.87	19.01	141.817	0.949	697.6	553.1										

Представитель абонента

Представитель энергопоставляющей организации

Отчет о суточных параметрах ГВС
(26.04.2026 0:00:00 - 25.05.2026 0:00:00)

Объект: Свердловская обл, Екатеринбург г, Стрелюничков Ул, д. 2 (ООО "ЭНЕРГИЯ-ЕКБ")
Прибор: СПТ944 (ООО "ЭНЕРГИЯ-ЕКБ") Заводской номер: 5203
Точка измерения: ТВ2; Реурсс: ГВС

Схема измерений: СП=7

Дата	t1		t2		t3		V1		V2		V3		M1		M2		M3		P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	QIV ккал	Qg ккал	Qg ккал	kв °C	Pкв кгс/см2	Траб ч	Тнар ч	NS	
	°C	°C	°C	°C	м3	м3	м3	м3	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т												
26.04.2026	34.72	75.00	75.00	75.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00	0.000	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0		
27.04.2026	34.94	75.00	75.00	75.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00	0.000	0.000	0.00	0.00	23.4	23.4		
28.04.2026	35.38	75.00	75.00	75.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00	0.000	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0		
29.04.2026	35.68	75.00	75.00	75.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00	0.000	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0		
30.04.2026	35.85	75.00	75.00	75.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00	0.000	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0		
01.05.2026	35.91	75.00	75.00	75.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00	0.000	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0		
02.05.2026	35.85	75.00	75.00	75.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00	0.000	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0		
03.05.2026	36.05	75.00	75.00	75.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00	0.000	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0		
04.05.2026	35.81	75.00	75.00	75.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00	0.000	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0		
05.05.2026	36.53	75.00	75.00	75.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00	0.000	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0		
06.05.2026	36.74	75.00	75.00	75.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00	0.000	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0		
07.05.2026	36.08	75.00	75.00	75.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00	0.000	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0		
08.05.2026	35.44	75.00	75.00	75.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00	0.000	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0		
09.05.2026	34.21	75.00	75.00	75.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00	0.000	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0		
10.05.2026	33.96	75.00	75.00	75.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00	0.000	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0		
11.05.2026	54.77	75.00	75.00	75.00	15.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00	0.817	0.000	0.00	0.00	24.0	20.0		
12.05.2026	58.64	75.00	75.00	75.00	88.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00	5.120	0.000	0.00	0.00	24.0	20.0		
13.05.2026	55.68	75.00	75.00	75.00	92.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00	5.091	0.000	0.00	0.00	24.0	0.0		
14.05.2026	56.36	75.00	75.00	75.00	91.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00	5.116	0.000	0.00	0.00	24.0	0.0		
15.05.2026	60.49	75.00	75.00	75.00	89.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00	5.347	0.000	0.00	0.00	24.0	0.0		
16.05.2026	58.55	75.00	75.00	75.00	88.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00	5.126	0.000	0.00	0.00	24.0	0.0		
17.05.2026	59.02	75.00	75.00	75.00	85.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00	4.983	0.000	0.00	0.00	24.0	3.6		
18.05.2026	59.29	75.00	75.00	75.00	82.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00	4.802	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0		
19.05.2026	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
20.05.2026	59.07	75.00	75.00	75.00	95.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00	5.572	0.000	0.00	0.00	26.6	26.6		
21.05.2026	54.36	75.00	75.00	75.00	80.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00	4.342	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0		
22.05.2026	53.95	75.00	75.00	75.00	81.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00	4.336	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0		
23.05.2026	55.60	75.00	75.00	75.00	81.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00	4.488	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0		
24.05.2026	56.64	75.00	75.00	75.00	82.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00	4.621	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0		
25.05.2026	57.39	75.00	75.00	75.00	81.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00	4.599	0.000	0.00	0.00	23.5	23.5		
Средние:	45.96	75.00	75.00	75.00	81.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00	4.599	0.000	0.00	0.00	23.5	23.5		
Итого:	---	---	---	---	1136.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	---	---	---	64.360	0.000	---	---	697.6	553.1		

Дата	V1		V2		V3		M1		M2		M3		QIV		Qg		Траб		Тнар	
	м3	м3	м3	м3	т	т	т	т	т	т	т	т	ккал	ккал	ч	ч	ч	ч		
25.04.2026	30099.20	102.40	102.40	102.40	29668.99	99.87	99.87	1640.836	7.506	64559.1	59558.0									
25.05.2026	31235.80	102.40	102.40	102.40	30788.56	99.87	99.87	1705.196	7.506	65256.7	60111.1									
Итого:	1136.60	0.00	0.00	0.00	1119.57	0.00	0.00	64.360	0.000	697.6	553.1									

Представитель абонента

Представитель энергопоставляющей организации

Стрелочников 2

Помещение	Без ИПУ	Без показаний	Объем
Кв. 1	0,247639		
Кв. 2			
Кв. 3			0,233700
Кв. 4	0,113473		
Кв. 5			
Кв. 6			0,164000
Кв. 7			0,519200
Кв. 8			0,146200
Кв. 9			
Кв. 10			
Кв. 11			0,268300
Кв. 12	0,269924		
Кв. 13	0,053894		
Кв. 14			0,111700
Кв. 15	0,091187		
Кв. 16			0,236100
Кв. 17			0,116100
Кв. 18			
Кв. 19			0,183200
Кв. 20			
Кв. 21			0,120400
Кв. 22	0,053666		
Кв. 23			0,194200
Кв. 24			0,153400
Кв. 25	0,097555		
Кв. 26			
Кв. 27			0,239400
Кв. 28	0,113018		
Кв. 29	0,118248		
Кв. 30			0,177500
Кв. 31			0,094300
Кв. 32	0,075497		
Кв. 33			0,085200
Кв. 34			0,030900
Кв. 35	0,062535		
Кв. 36			
Кв. 37	0,050938		
Кв. 38			0,090300
Кв. 39	0,053212		
Кв. 40			0,011200
Кв. 41			
Кв. 42			0,198200
Кв. 43			0,062500
Кв. 44			
Кв. 45			0,193500
Кв. 46			
Кв. 47	0,053212		
Кв. 48			0,018100
Кв. 49			0,159300
Кв. 50			
Кв. 51	0,062080		
Кв. 52			0,327500
Кв. 53			0,058600
Кв. 54			0,124700
Кв. 55			0,188300
Кв. 56			0,248000
Кв. 57			
Кв. 58			0,145800
Кв. 59	0,062080		
Кв. 60			
Кв. 61			0,107900
Кв. 62			0,072800
Кв. 63			0,191300
Кв. 64			0,195000
Кв. 65			0,173400
Кв. 66			
Кв. 67			0,112200
Кв. 68		0,156451	
Кв. 69	0,050938		
Кв. 70	0,079135		
Кв. 71			0,081200
Кв. 72			0,038800
Кв. 73			0,159700
Кв. 74	0,058214		

Кв. 75			0.219100
Кв. 76			0.176700
Кв. 77			0.184900
Кв. 78			0.202400
Кв. 79	0.059579		
Кв. 80			
Кв. 81			0.122000
Кв. 82	0.156451		
Кв. 83			0.168000
Кв. 84			
Кв. 85	0.101648		
Кв. 86			
Кв. 87			0.077000
Кв. 88			0.182300
Кв. 89	0.156906		
Кв. 90			
Кв. 91			0.028800
Кв. 92			0.207200
Кв. 93	0.060034		
Кв. 94	0.070267		
Кв. 95			0.110700
Кв. 96			0.228000
Кв. 97			0.158000
Кв. 98			0.020900
Кв. 99			0.135300
Кв. 100	0.060261		
Кв. 101	0.070267		
Кв. 102			0.133600
Кв. 103			0.044400
Кв. 104	0.050483		
Кв. 105			0.175300
Кв. 106			0.140100
Кв. 107			0.000700
Кв. 108			0.059100
Кв. 109			
Кв. 110			0.061900
Кв. 111			0.035200
Кв. 112	0.079135		
Кв. 113			0.163900
Кв. 114	0.060034		
Кв. 115			0.096000
Кв. 116			0.161600
Кв. 117			
Кв. 118			0.179000
Кв. 119			0.522600
Кв. 120			1.261100
Кв. 121	0.060034		
Кв. 122			0.107500
Кв. 123			
Кв. 124			0.048300
Кв. 125			0.001500
Кв. 126			0.072800
Кв. 127			
Кв. 128			0.163300
Кв. 129			
Кв. 130			0.198100
Кв. 131			
Кв. 132			0.221800
Кв. 133			
Кв. 134	0.101420		
Кв. 135			
Кв. 136			0.106700
Кв. 137			0.059900
Кв. 138			0.098400
Кв. 139			0.166000
Кв. 140			
Кв. 141			
Кв. 142			0.096000
Кв. 143			0.130100
Кв. 144			0.148900
Кв. 145	0.171914		
Кв. 146			
Кв. 147			0.000100
Кв. 148			0.037100
Кв. 149			0.043200
Кв. 150			0.000500

Кв. 151			0.114800
Кв. 152			0.188000
Кв. 153			
Кв. 154			
Кв. 155			
Кв. 156			0.134200
Кв. 157			
Кв. 158			0.025500
Кв. 159			0.069200
Кв. 160	0.068220		
Кв. 161			0.037400
Кв. 162			0.258400
Кв. 163			0.224000
Кв. 164			0.109800
Кв. 165			0.088800
Кв. 166			0.003700
Кв. 167			0.050100
Кв. 168			0.001800
Кв. 169			0.213800
Кв. 170			
Кв. 171	0.069584		
Кв. 172	0.057760		
Кв. 173			
Кв. 174	0.068675		
Кв. 175			0.129200
Кв. 176			0.001000
Кв. 177			
Кв. 178			0.517900
Кв. 179			0.037300
Кв. 180			0.087700
Кв. 181			0.316900
Кв. 182	0.082319		
Кв. 183			
Кв. 184			0.165600
Кв. 185			0.007400
Кв. 186			0.305000
Кв. 187			0.021000
Кв. 188			0.158200
Кв. 189	0.080727		
Кв. 190			0.059800
Кв. 191			0.180000
Кв. 192	0.084820		
Кв. 193	0.084365		
Кв. 194	0.084138		
Кв. 195			0.489500
Кв. 196			0.287200
Кв. 197			0.006200
Кв. 198	0.083911		
Кв. 199	0.088913		
Кв. 200			0.185400
Кв. 201	0.158498		
Кв. 202	0.188742		
Кв. 203			
Кв. 204			0.003200
Кв. 205			0.096300
Кв. 206			
Кв. 207			0.407800
Кв. 208	0.186695		
Кв. 209	0.080954		
Кв. 210			0.192300
Кв. 211	0.073450		
Кв. 212			0.189000
Кв. 213			0.249000
Кв. 214	0.072313		
Кв. 215	0.089141		
Кв. 216			0.163000
Кв. 217	0.088004		
Кв. 218			
Кв. 219			0.338000
Кв. 220			
Кв. 221	0.121432		
Кв. 222			
Кв. 223			0.109000
Кв. 224			
Кв. 225			0.026000
Кв. 226			0.239000

Кв. 227	0.147810	
Кв. 228		0.205000
Кв. 229		0.007000
Кв. 230		0.104000
Кв. 231		
Кв. 232		
Кв. 233		0.044000
Кв. 234		0.149000
Кв. 235		0.249000
Кв. 236		0.147000
Кв. 237		0.325000
Кв. 238		
Кв. 239	0.087776	
Кв. 240		
Кв. 241	0.091415	
Кв. 242		0.021000
Кв. 243		0.193000
Кв. 244		0.052000
Кв. 245		0.123000
Кв. 246		0.073000
Кв. 247	0.088231	
Кв. 248		0.156000
Кв. 249		
Кв. 250	0.117793	
Кв. 251	0.146446	
Кв. 252		0.098000
Кв. 253		
Кв. 254		0.120000
Кв. 255		
Кв. 256		0.189000
Кв. 257		0.001000
Кв. 258		0.029000
Кв. 259		0.179000
Кв. 260		0.185000
Кв. 261		0.188000
Кв. 262		0.116000
Кв. 263		
Кв. 264		
Кв. 265		0.030000
Кв. 266		0.043000
Кв. 267		0.214000
Кв. 268		0.165000
Кв. 269		
Кв. 270	0.071858	
Кв. 271		0.165000
Кв. 272	0.091415	
Кв. 273		
Кв. 274		0.005000
Кв. 275		0.260000
Кв. 276		0.280000
Кв. 277	0.119840	
Кв. 278		0.015000
Кв. 279		0.142000
Кв. 280		0.015000
Кв. 281		0.084000
Кв. 282		0.179000
Кв. 283		
Кв. 284		0.029000
Кв. 285		0.212000
Кв. 286		0.111000
Кв. 287		0.061000
Кв. 288		0.109000
Кв. 289		0.113000
Кв. 290		
Кв. 291		0.347000
Кв. 292		
Кв. 293		
Кв. 294		0.039000
Кв. 295		
Кв. 296		
Кв. 297		
Кв. 298	0.116656	
Кв. 299		0.047000
Кв. 300		0.202000
Кв. 301		0.214000
Кв. 302		

Кв. 303	0.086867		
Кв. 304			0.012000
Кв. 305			0.031000
Кв. 306			0.081000
Кв. 307			0.155000
Кв. 308			0.059000
Кв. 309			0.055000
Кв. 310			
Кв. 311			0.001000
Кв. 312			0.123000
Кв. 313			0.006000
Кв. 314			
Кв. 315			0.501000
Кв. 316			
Кв. 317			0.333000
Кв. 318	0.071404		
Кв. 319			0.006000
Кв. 320			
Кв. 321			0.052000
Кв. 322			0.278000
Кв. 323			0.166000
Кв. 324			0.218000
Кв. 325			
Кв. 326			0.014000
Кв. 327			0.120000
Кв. 328			
Кв. 329	0.091187		
Кв. 330	0.117111		
Кв. 331			0.121000
Кв. 332			
Кв. 333			0.209000
Кв. 334			0.006000
Кв. 335	0.087776		
Кв. 336			
Кв. 337	0.091415		
Кв. 338			
Кв. 339			0.073000
Кв. 340			0.081000
Кв. 341			0.006000
Кв. 342	0.070949		
Кв. 343			0.180000
Кв. 344			0.030000
Кв. 345			0.251000
Кв. 346			
Кв. 347			0.287000
Кв. 348			
Кв. 349			0.371000
Кв. 350			
Кв. 351			0.093000
Кв. 352			0.097000
Кв. 353	0.091187		
Кв. 354			0.235000
Кв. 355			0.068000
Кв. 356			0.062000
Кв. 357			0.128000
Кв. 358	0.070267		
Кв. 359	0.087322		
Кв. 360			0.129000
Кв. 361			0.001000
Кв. 362			0.344000
Кв. 363			0.150000
Кв. 364			0.151000
Кв. 365			0.269000
Кв. 366	0.070721		
Кв. 367			
Кв. 368			0.003000
Кв. 369			0.156000
Кв. 370			0.001000
Кв. 371			0.210000
Кв. 372			0.003000
Кв. 373			0.224000
Кв. 374			0.150000
Кв. 375	0.086639		
Кв. 376			
Кв. 377			
Кв. 378			0.224000

Кв. 379			0.008000
Кв. 380			
Кв. 381			0.128000
Кв. 382			0.186000
Кв. 383			
Кв. 384			0.342000
Кв. 385		0,090278	
Кв. 386			0.040000
Кв. 387			0.331000
Кв. 388			0.115000
Кв. 389			0.298000
Кв. 390	0.070494		
Кв. 391			0.002000
Кв. 392			
Кв. 393	0.090278		
Кв. 394			
Кв. 395			
Кв. 396			
Кв. 397			0.217000
Кв. 398	0.070039		
Кв. 399			
Кв. 400	0.090278		
Кв. 401			0.048000
Кв. 402			0.064000
Кв. 403			0.286000
Офисы			3.940615
Итого	7,360713	0,246729	38,039115
Всего		45,646557	