

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 по услуге «Отопление» с 01.01.2019 года должно проводиться в соответствии с пунктом 3(1) размер 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.
Январь 2025	459,25	98,701183	20,383236	141,994235	198,171346	2482,54

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 (141,994235):

Расход теплоносителя по ИПУ квартиры: 98,212676 Гкал

Расход теплоносителя без ИПУ квартиры (неисправные ИПУ отопления): 39,051559 Гкал

Расход теплоносителя офисы: 4,73 Гкал

Пример расчета отопления в квартире с общей площадью 79,7 м²:

Общий расход теплоносителя по карточке УКУТ – 444,536 Гкал;

Общий расход теплоносителя по карточке УКУТ за декабрь 2024 – 14,714 Гкал;

Расход теплоносителя на подогрев воды на нужды горячего водоснабжения – 98,701183 Гкал

Расход теплоносителя на нужды отопления гаражных боксов: 20,383236 Гкал

Расход теплоносителя на нужды отопления: 459,25 Гкал - 98,701183 Гкал – 20,383236 Гкал = 340,165581 Гкал

Расход теплоносителя по показаниям индивидуальных приборов учета: 30,9435– 30,254 ≈ 0,6895 Гкал

$$P = ((0,6895 + 79,7 * (340,165581 - 141,994235) / (18326,80 + 1745,80)) * 2482,54 \approx 3665,11 \text{ руб.}$$

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел)

Пример расчета отопления в паркинге:

Расчет по жилому помещению с общей площадью 15,0 м²

Общая площадь паркинга – 2064,60 м²

$$P = (0 + 15,0 * 20,383236 / 2064,60) * 2482,54 \approx 367,65 \text{ руб.}$$

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).

Отчет о суточных параметрах
(26.12.2024 0:00:00 - 25.01.2025 0:00:00)

Объект: Свердловская обл, Екатеринбург Г, Стрелочников ул, д. 2 (ООО "УК" Энергия")
Прибор: СПТ944 Заводской номер: 5203
Точка измерения: ТВ1; Ресурс: ТС

Схема измерений: СП=3

Дата	t1 °C	t2 °C	t3 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	% т	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	Qv Гкал	Qg Гкал	tx °C	Pxв кгс/см2	Траб ч	Тнар ч	NS
26.12.2024	89.93	39.40	36.15	424.60	419.70	0.00	410.06	414.02	0.00	-0.96	8.87	3.03	10.00	14.895	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0		
27.12.2024	84.76	52.41	39.61	32.36	441.00	436.60	0.00	427.34	430.95	0.00	-0.84	8.99	3.07	10.00	13.925	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
28.12.2024	78.81	51.67	40.52	27.14	499.30	495.70	0.00	485.77	489.47	0.00	-0.78	8.13	3.08	10.00	13.263	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
29.12.2024	82.28	52.68	47.15	29.60	487.20	483.00	0.00	472.98	476.70	0.00	-0.76	9.18	3.06	10.00	14.029	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
30.12.2024	86.68	53.27	52.02	33.41	444.30	439.40	0.00	430.06	433.55	0.00	-0.81	9.06	2.93	10.00	14.431	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
31.12.2024	84.40	52.53	46.81	31.87	453.00	448.60	0.00	439.11	442.76	0.00	-0.83	9.03	3.02	10.00	14.068	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
01.01.2025	83.26	48.99	30.72	438.10	434.10	0.00	425.03	428.47	0.00	-0.81	9.30	3.06	10.00	13.107	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0		
02.01.2025	85.92	53.78	48.57	32.14	447.30	442.90	0.00	433.20	436.90	0.00	-0.85	9.24	3.06	10.00	13.959	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
03.01.2025	77.43	50.21	47.92	27.22	428.70	425.80	0.00	417.38	420.70	0.00	-0.79	9.35	3.00	10.00	11.457	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
04.01.2025	74.91	49.76	50.01	25.15	456.70	454.10	0.00	445.44	448.77	0.00	-0.74	9.37	2.99	10.00	11.219	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
05.01.2025	75.04	50.29	53.45	24.75	492.70	489.90	0.00	480.51	484.00	0.00	-0.72	9.25	3.03	10.00	11.841	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
06.01.2025	82.87	52.93	37.40	29.94	489.80	485.30	0.00	475.39	478.90	0.00	-0.74	8.96	3.14	10.00	14.080	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
07.01.2025	92.34	55.80	39.08	36.54	452.00	446.10	0.00	435.82	439.63	0.00	-0.87	9.16	2.96	10.00	15.943	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
08.01.2025	92.96	54.78	37.70	38.18	432.00	426.00	0.00	416.31	420.00	0.00	-0.80	9.09	3.04	10.00	15.959	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
09.01.2025	81.71	49.92	38.79	31.79	396.30	393.00	0.00	384.78	388.34	0.00	-0.92	9.41	2.89	10.00	12.319	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
10.01.2025	75.06	50.32	50.93	24.74	507.60	504.70	0.00	495.01	498.67	0.00	-0.74	9.04	3.00	10.00	12.331	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
11.01.2025	75.24	51.51	38.44	23.73	535.20	532.10	0.00	521.89	525.43	0.00	-0.68	9.08	2.98	10.00	12.404	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
12.01.2025	75.32	50.58	49.57	24.74	489.90	487.40	0.00	477.69	481.50	0.00	-0.79	9.12	2.96	10.00	11.844	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
13.01.2025	78.83	51.53	42.25	27.30	487.20	483.90	0.00	474.06	477.83	0.00	-0.79	9.06	3.04	10.00	12.881	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
14.01.2025	78.68	51.32	52.29	27.35	479.00	475.70	0.00	466.08	469.78	0.00	-0.79	9.13	3.09	10.00	12.768	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
15.01.2025	82.97	52.04	38.28	30.93	454.50	450.40	0.00	441.06	444.64	0.00	-0.81	9.13	3.00	10.00	13.589	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
16.01.2025	87.99	51.98	38.47	36.01	396.40	392.10	0.00	383.39	387.10	0.00	-0.96	9.35	2.85	10.00	13.782	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
17.01.2025	94.59	56.71	40.31	37.88	441.80	435.80	0.00	425.28	429.28	0.00	-0.94	9.09	3.00	10.00	16.185	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
18.01.2025	94.74	55.97	38.73	38.77	431.50	425.40	0.00	415.31	419.14	0.00	-0.92	9.24	2.98	10.00	16.117	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
19.01.2025	89.00	51.92	42.63	37.08	402.40	397.70	0.00	388.83	392.64	0.00	-0.97	9.20	2.92	10.00	14.501	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
20.01.2025	87.34	50.77	38.19	36.57	375.80	371.80	0.00	363.60	367.27	0.00	-1.00	9.42	2.85	10.00	13.308	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
21.01.2025	99.83	59.53	62.13	40.30	446.30	439.30	0.00	428.00	432.11	0.00	-0.96	9.16	2.94	10.00	17.324	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
22.01.2025	105.81	64.88	55.50	40.93	545.80	536.00	0.00	520.98	525.66	0.00	-0.89	8.69	3.12	10.00	21.340	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
23.01.2025	105.98	60.96	46.33	45.02	456.10	447.40	0.00	435.27	439.68	0.00	-1.01	8.89	2.99	10.00	19.652	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
24.01.2025	97.37	53.70	38.84	43.68	378.20	372.40	0.00	363.25	367.35	0.00	-1.12	9.26	2.87	10.00	15.989	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
25.01.2025	94.62	54.10	40.16	40.51	409.20	403.60	0.00	393.88	398.06	0.00	-1.06	9.22	2.92	10.00	16.026	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
Средние:	86.34	53.36	44.53	32.98	444.536	444.536	0.00	444.536	444.536	0.00	-0.86	9.13	2.99	10.00	14.444	0.000	0.00	0.00	744.0	744.0	
Итого:	---	---	---	---	14019.90	13875.90	0.00	13572.77	13689.28	0.00	---	---	---	---	444.536	0.000	---	---	744.0	744.0	

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	Qv Гкал	Qg Гкал	Траб ч	Тнар ч
25.12.2024	639341.21	617288.51	134.33	621142.21	609011.66	131.26	17001.183	9.372	52896.2	48172.1
25.01.2025	653361.11	631164.41	134.33	634714.97	622700.94	131.26	17445.719	9.372	53640.2	48916.0
Итого:	14019.90	13875.90	0.00	13572.77	13689.28	0.00	444.536	0.000	744.0	744.0

Представитель энергоснабжающей организации

Представитель абонента

Ведомость о принятой тепловой энергии абонента

Объект: Батеринбург г, Стрелочников ул, д. 2 (ООО "Газвазоне")
 ип объекта: МКД, расчетная температура воздуха в здании: 18 °C
 ип системы: СТП944, SN: 5203, ТВ1; dPIn = 3 °C
 замена на приборе: отстает на 17 мин. Допустимое отклонение времени: 1ч, 1мин.
 из ресурса: УУТЭ, ОДПУ в МКД Система ГВС: Открытая
 из нагрузки: ЦО+ГВС Qгвс = 0,14662Гкал/ч

Дата	Температура, °C			Объем, м3			Масса, т			Калов тепло, Гкал		Тнар, ч	Трас, ч	Тп, ч	Тр, ч	Причина перерасч.	Вид первичной подачи ресурс/ Причина допущения	Режим работы	
	t1	t2	dt	V1	V2	dV	M1	M2	%	dM	dMасс.								Ффакт
26.11.2024	81,22	50,99	30,23	469,80	466,10	3,700	456,40	460,35	0,86	-3,953	0,0000000	13,746	13,7462100	24,00	24,00		1.14	/dV;dM<0	Зима
27.11.2024	84,43	50,58	33,85	423,70	419,80	3,900	410,77	414,72	0,96	-3,945	0,0000000	13,863	13,8630900	24,00	24,00		1.14	/dV;dM<0	Зима
28.11.2024	84,93	50,97	33,96	427,70	423,60	4,100	414,51	418,41	0,94	-3,906	0,0000000	14,078	14,0775000	24,00	24,00		1.14	/dV;dM<0	Зима
29.11.2024	86,11	52,72	33,40	458,00	453,40	4,600	443,51	447,48	0,89	-3,875	0,0000000	14,836	14,8363100	24,00	24,00		1.14	/dV;dM<0	Зима
30.11.2024	82,81	50,54	32,27	453,30	449,20	4,100	439,85	443,75	0,88	-3,897	0,0000000	14,227	14,2265200	24,00	24,00		1.14	/dV;dM<0	Зима
01.12.2024	77,27	49,98	27,29	521,20	517,90	3,300	507,59	511,78	0,82	-4,192	0,0000000	13,884	13,8840400	24,00	24,00		1.14	/dV;dM<0	Зима
02.12.2024	75,87	49,41	26,46	491,60	488,60	3,000	479,18	482,94	0,78	-3,762	0,0000000	12,666	12,6662200	24,00	24,00		1.14	/dV;dM<0	Зима
03.12.2024	71,48	49,71	21,77	557,70	555,00	2,700	545,06	548,50	0,63	-3,433	0,0000000	11,900	11,9001200	24,00	24,00		1.14	/dV;dM<0	Зима
04.12.2024	73,37	50,60	22,76	575,30	571,30	4,000	561,64	564,40	0,49	-2,762	0,0000000	12,788	12,7876900	24,00	24,00		1.14	/dV;dM<0	Зима
05.12.2024	77,61	50,76	26,85	507,20	502,60	4,600	493,88	496,50	0,53	-2,628	0,0000000	13,254	13,2537300	24,00	24,00		1.14	/dV;dM<0	Зима
06.12.2024	85,19	53,27	31,92	462,40	456,50	5,900	447,76	450,44	0,60	-2,677	0,0000000	14,752	14,7519200	24,00	24,00		1.14	/dV;dM<0	Зима
07.12.2024	91,14	55,69	35,45	471,70	464,80	6,900	455,18	458,09	0,64	-2,913	0,0000000	16,208	16,2084400	24,00	24,00		1.14	/dV;dM<0	Зима
08.12.2024	96,95	58,79	38,16	496,90	488,80	8,100	477,50	480,98	0,73	-3,483	0,0000000	18,290	18,2903500	24,00	24,00		1.14	/dV;dM<0	Зима
09.12.2024	93,95	52,75	41,20	380,80	375,10	5,700	366,70	370,14	0,93	-3,444	0,0000000	15,099	15,0994700	24,00	24,00		1.14	/dV;dM<0	Зима
10.12.2024	86,52	51,89	34,63	428,40	423,10	5,300	414,59	417,74	0,76	-3,151	0,0000000	14,583	14,5828500	24,00	24,00		1.14	/dV;dM<0	Зима
11.12.2024	83,54	52,67	30,87	490,30	485,30	5,000	475,57	478,97	0,71	-3,399	0,0000000	14,720	14,7204800	24,00	24,00		1.14	/dV;dM<0	Зима
12.12.2024	82,67	51,09	31,58	441,60	437,20	4,400	428,58	431,81	0,75	-3,237	0,0000000	13,586	13,5864000	24,00	24,00		1.14	/dV;dM<0	Зима
13.12.2024	82,64	50,81	31,83	432,40	428,20	4,200	419,68	422,98	0,78	-3,300	0,0000000	13,375	13,3747300	24,00	24,00		1.14	/dV;dM<0	Зима
14.12.2024	91,95	54,15	37,80	423,10	417,50	5,600	408,06	411,78	0,81	-3,723	0,0000000	15,476	15,4759800	24,00	24,00		1.14	/dV;dM<0	Зима
15.12.2024	102,07	59,62	42,45	456,10	447,90	8,200	435,64	440,55	0,89	-3,907	0,0000000	18,595	18,5945200	24,00	24,00		1.14	/dV;dM<0	Зима
16.12.2024	96,06	55,97	40,09	402,40	395,60	6,800	386,30	389,78	0,90	-3,481	0,0000000	16,345	16,3447200	24,00	24,00		1.14	/dV;dM<0	Зима
17.12.2024	85,50	52,42	33,08	447,20	439,90	7,400	433,28	434,21	0,22	-0,938	0,0000000	14,415	14,4147700	24,00	24,00		1.14	/dV;dM<0	Зима
18.12.2024	85,81	53,70	32,11	488,00	482,70	5,300	472,66	476,17	0,74	-3,514	0,0000000	15,164	15,1640500	24,00	24,00		1.14	/dV;dM<0	Зима
19.12.2024	92,05	55,55	36,49	455,10	449,10	6,000	438,88	442,64	0,85	-3,783	0,0000000	16,091	16,0905000	24,00	24,00		1.14	/dV;dM<0	Зима
20.12.2024	96,25	58,23	38,01	468,80	461,80	7,000	450,77	454,54	0,83	-3,771	0,0000000	17,155	17,1554900	24,00	24,00		1.14	/dV;dM<0	Зима
21.12.2024	94,40	53,50	40,90	386,90	381,00	5,900	372,43	375,86	0,92	-3,428	0,0000000	15,318	15,3184200	24,00	24,00		1.14	/dV;dM<0	Зима
22.12.2024	81,74	51,19	30,55	452,90	448,90	4,000	439,76	443,35	0,81	-3,591	0,0000000	13,560	13,5593000	24,00	24,00		1.14	/dV;dM<0	Зима
23.12.2024	80,98	50,71	30,27	448,80	445,10	3,700	436,06	439,68	0,83	-3,620	0,0000000	13,192	13,1918400	24,00	24,00		1.14	/dV;dM<0	Зима
24.12.2024	86,61	51,36	35,25	404,70	400,60	4,100	391,76	395,62	0,98	-3,858	0,0000000	13,806	13,8061700	24,00	24,00		1.14	/dV;dM<0	Зима
25.12.2024	89,71	53,29	36,42	416,80	411,90	4,900	402,59	406,41	0,94	-3,817	0,0000000	14,714	14,7139400	24,00	24,00		1.14	/dV;dM<0	Зима
разные	86,14	52,76	33,38						0,78										
итого				13740,90	13598,50	1152,400	13307,12	13410,58		-103,465	0,0000	439,695	439,6953	720,00	720,00				
													8Q м	0,0000					

указания в энергосчетчике

Дата изданных показаний	Начало периода показаний	Конец периода показаний	Заводской номер прибора учёта	Тип прибора учёта	Адрес объекта (справочно)	Вид нагрузки	Количество потребленной тепловой энергии, Гкал	Количество потребленного теплоносителя, т	Время работы прибора учёта, ч	Показания, Гкал	Показания, м3
5.11.2024	26.11.2024	25.12.2024	5203	СТП944	Батеринбург г, Стрелочников ул, д. 2	ЦО+ГВС	439,6953	0,0000	720,00	17001,183	12130,550
							За период штатной работы (1С):	439,6953	0,0000	720,00	
							За период нештатной работы (1С):				

значимые перерасчёты

- В1, (ЦО+ГВС)
- 1.14 - Общедомовый dV
- отклонения Qгвс от Qср в периоде: 127%
- отклонения от Q предыдущего периода: -9%
- отклонения Q за аналогичный период прошлого года: 4%
- отклонения от Q предыдущего периода: $(Q_{факт}/(T_{расч} - T_{откл}) - Q_{пред}/(T_{расч_пред} - T_{откл_пред}) * \text{коэф_та}) / (Q_{пред}/(T_{расч_пред} - T_{откл_пред}) * \text{коэф_та})$
- отклонения Q за аналогичный период прошлого года: $(Q_{факт}/(T_{расч} - T_{откл}) - Q_{пред}/(T_{расч_пред} - T_{откл_пред}) * \text{коэф_та}) / (Q_{пред}/(T_{расч_пред} - T_{откл_пред}) * \text{коэф_та})$
- отклонения от Q предыдущего периода: $(439,69528/(720-0) - (399,6071/(744-0) * 1,244767802503)) / ((399,6071/(744-0) * 1,244767802503))$
- отклонения Q за аналогичный период прошлого года: $(439,69528/(720-0) - (532,6162/(720-0) * 0,791889239526556)) / ((532,6162/(720-0) * 0,791889239526556))$

подпись абонента


(Должность, Фамилия И.О.)

(Подпись)

подпись теплосети

(Должность, Фамилия И.О.)

(Подпись)


АО «Энергосбыт Плюс»
 Карловская Диана Юрьевна
 26.12.2024 14:21:11

Статус УУ:

дата начала: 01.10.2023 0:00:00
 дата конца: 22.05.2026 0:00:00
 статус: Допущен

Помещение	Без ИПУ	Объем
Кв. 1		1,630200
Кв. 2		0,689500
Кв. 3		0,933200
Кв. 4	0,495757	
Кв. 5		0,185700
Кв. 6	1,179285	
Кв. 7		1,915600
Кв. 8		-1,374400
Кв. 9		0,339600
Кв. 10		0,603300
Кв. 11	0,518607	
Кв. 12	1,179285	
Кв. 13		0,594600
Кв. 14		0,436600
Кв. 15		0,406000
Кв. 16		0,638600
Кв. 17		0,574200
Кв. 18		0,350500
Кв. 19		0,620900
Кв. 20		0,372900
Кв. 21		0,907000
Кв. 22		0,163500
Кв. 23		0,693000
Кв. 24		0,534400
Кв. 25		0,665600
Кв. 26		0,013800
Кв. 27		1,014500
Кв. 28		0,246000
Кв. 29		0,921100
Кв. 30		1,422000
Кв. 31		0,832300
Кв. 32		0,654800
Кв. 33		0,601200
Кв. 34		0,371800
Кв. 35	0,273213	
Кв. 36		0,740400
Кв. 37		0,359200
Кв. 38		0,753900
Кв. 39	0,232479	
Кв. 40		0,178800
Кв. 41		0,005600
Кв. 42		0,505500
Кв. 43		0,319300
Кв. 44		0,010400
Кв. 45	0,222544	
Кв. 46		0,210200
Кв. 47		0,631000
Кв. 48		0,405800
Кв. 49		0,432800
Кв. 50		0,251200
Кв. 51		0,551500
Кв. 52		1,254200
Кв. 53		0,430200
Кв. 54	0,346732	
Кв. 55		0,618000
Кв. 56	0,327855	
Кв. 57		-0,000500
Кв. 58		0,331600
Кв. 59		0,536100
Кв. 60	0,684522	
Кв. 61		0,400800
Кв. 62	0,344745	
Кв. 63		0,342300
Кв. 64		0,640500
Кв. 65		0,622300
Кв. 66		-1,252600
Кв. 67		0,468900
Кв. 68		-0,000200
Кв. 69	0,222544	
Кв. 70	0,345738	
Кв. 71		1,013000
Кв. 72		0,382100
Кв. 73	0,305998	
Кв. 74	0,254336	
Кв. 75		0,596300

Кв. 76		0,203500
Кв. 77		0,799500
Кв. 78	0,446082	
Кв. 79		0,384400
Кв. 80	0,305005	
Кв. 81	0,257317	
Кв. 82		1,421900
Кв. 83	0,218570	
Кв. 84		0,399500
Кв. 85		0,704400
Кв. 86		0,385300
Кв. 87		-0,000100
Кв. 88		0,563700
Кв. 89		0,978600
Кв. 90		0,357100
Кв. 91		0,761600
Кв. 92		0,787600
Кв. 93	0,262284	
Кв. 94	0,306992	
Кв. 95	0,257317	
Кв. 96	0,684522	
Кв. 97		0,418000
Кв. 98		0,228900
Кв. 99		0,608900
Кв. 100		0,526200
Кв. 101	0,306992	
Кв. 102		0,708400
Кв. 103	0,685515	
Кв. 104		0,377300
Кв. 105		0,660900
Кв. 106		0,804100
Кв. 107		0,204800
Кв. 108	0,308979	
Кв. 109	0,257317	
Кв. 110		1,144200
Кв. 111	0,142936	
Кв. 112	0,345738	
Кв. 113		0,711700
Кв. 114		0,259500
Кв. 115		0,494000
Кв. 116	0,255330	
Кв. 117		-0,000300
Кв. 118		0,418100
Кв. 119		0,624900
Кв. 120		0,772600
Кв. 121		0,589100
Кв. 122		0,488000
Кв. 123	0,257317	
Кв. 124		0,593000
Кв. 125	0,127072	0,119900
Кв. 126		0,772700
Кв. 127		0,611800
Кв. 128		0,296000
Кв. 129		0,321300
Кв. 130	0,258310	
Кв. 131		0,925000
Кв. 132		0,576800
Кв. 133		0,147700
Кв. 134		0,787100
Кв. 135	0,258310	
Кв. 136		0,410800
Кв. 137		0,269300
Кв. 138		0,539600
Кв. 139		0,481900
Кв. 140	0,470919	
Кв. 141		0,659100
Кв. 142	0,258310	
Кв. 143		0,295000
Кв. 144		
Кв. 145		1,111100
Кв. 146		0,224500
Кв. 147		0,242600
Кв. 148		0,268000
Кв. 149		0,411500
Кв. 150		0,397700
Кв. 151	0,254336	

Кв. 152	0,749099	
Кв. 153		0,434800
Кв. 154		0,370300
Кв. 155		
Кв. 156		0,198100
Кв. 157		
Кв. 158		0,243400
Кв. 159		-1,172600
Кв. 160		0,507700
Кв. 161		0,156800
Кв. 162		0,798600
Кв. 163		0,280000
Кв. 164		0,439800
Кв. 165		0,278200
Кв. 166		0,597700
Кв. 167		0,321000
Кв. 168		0,491100
Кв. 169		0,754300
Кв. 170		0,463100
Кв. 171		0,473900
Кв. 172		0,381800
Кв. 173		0,771600
Кв. 174		
Кв. 175		-31,054900
Кв. 176		0,576700
Кв. 177		0,005100
Кв. 178	0,358654	
Кв. 179		0,136000
Кв. 180		0,763400
Кв. 181		-0,063900
Кв. 182	0,359647	
Кв. 183		0,248500
Кв. 184		0,305400
Кв. 185		0,124200
Кв. 186		0,869500
Кв. 187		0,308000
Кв. 188		0,510400
Кв. 189		0,382800
Кв. 190		0,431300
Кв. 191		0,540700
Кв. 192		0,672500
Кв. 193	0,368589	
Кв. 194		0,368000
Кв. 195		
Кв. 196		1,370100
Кв. 197		0,345200
Кв. 198		0,312000
Кв. 199	0,388459	
Кв. 200		0,571300
Кв. 201		1,007000
Кв. 202	0,824605	
Кв. 203		0,203900
Кв. 204		0,430500
Кв. 205	0,386472	
Кв. 206		0,374000
Кв. 207		1,468800
Кв. 208		0,712000
Кв. 209		0,390200
Кв. 210		1,058600
Кв. 211		0,851200
Кв. 212		0,656000
Кв. 213	0,569276	
Кв. 214		0,214000
Кв. 215		0,350000
Кв. 216		0,464000
Кв. 217	0,384485	
Кв. 218		
Кв. 219	0,416629	
Кв. 220	0,483835	
Кв. 221	0,530529	
Кв. 222	0,092011	0,170000
Кв. 223		0,404000
Кв. 224		0,498000
Кв. 225	0,117970	0,084000
Кв. 226		0,370000
Кв. 227		1,050000

Кв. 228		4,001000
Кв. 229		0,683000
Кв. 230		0,595000
Кв. 231		0,439000
Кв. 232		0,240000
Кв. 233		0,009000
Кв. 234		0,750000
Кв. 235		1,113000
Кв. 236		0,729000
Кв. 237		1,035000
Кв. 238	0,314940	
Кв. 239		0,342000
Кв. 240		0,034000
Кв. 241		
Кв. 242		0,815000
Кв. 243	0,638821	
Кв. 244		0,363000
Кв. 245		0,676000
Кв. 246		0,359000
Кв. 247	0,385478	
Кв. 248	0,401374	
Кв. 249		0,484000
Кв. 250		0,848000
Кв. 251		0,729000
Кв. 252		-2,382000
Кв. 253		0,501000
Кв. 254	0,312953	
Кв. 255		0,131000
Кв. 256	0,179920	
Кв. 257		0,326000
Кв. 258		1,072000
Кв. 259		0,949000
Кв. 260		0,694000
Кв. 261		0,691000
Кв. 262		0,086000
Кв. 263		0,295000
Кв. 264		
Кв. 265		
Кв. 266		0,120000
Кв. 267		1,130000
Кв. 268		0,615000
Кв. 269		0,021000
Кв. 270		0,618000
Кв. 271		
Кв. 272		0,219000
Кв. 273		
Кв. 274		0,442000
Кв. 275		1,081000
Кв. 276	0,123066	0,317000
Кв. 277		1,098000
Кв. 278		0,583000
Кв. 279		0,232000
Кв. 280		0,490000
Кв. 281		0,449000
Кв. 282		1,003000
Кв. 283		-1,821000
Кв. 284		0,618000
Кв. 285	0,643788	
Кв. 286	0,309972	
Кв. 287		0,442000
Кв. 288		0,058000
Кв. 289	0,393426	
Кв. 290		0,097000
Кв. 291		2,074000
Кв. 292		0,429000
Кв. 293		0,558000
Кв. 294		0,316000
Кв. 295		
Кв. 296		0,236000
Кв. 297	0,397400	
Кв. 298		0,765000
Кв. 299		0,889000
Кв. 300		0,647000
Кв. 301	0,186906	0,319000
Кв. 302	0,306992	
Кв. 303	0,379517	

Кв. 304		0,245000
Кв. 305		0,443000
Кв. 306		0,556000
Кв. 307		0,648000
Кв. 308		0,620000
Кв. 309		0,241000
Кв. 310		0,116000
Кв. 311		0,003000
Кв. 312	0,399387	
Кв. 313	0,399387	
Кв. 314	0,513640	
Кв. 315		1,198000
Кв. 316		0,201000
Кв. 317		0,830000
Кв. 318	0,311959	
Кв. 319		0,051000
Кв. 320		0,331000
Кв. 321	0,115663	0,120000
Кв. 322	0,510659	
Кв. 323		0,694000
Кв. 324	0,528542	
Кв. 325		0,466000
Кв. 326		0,079000
Кв. 327		0,411000
Кв. 328		0,263000
Кв. 329		0,537000
Кв. 330	0,511653	
Кв. 331		0,651000
Кв. 332		0,491000
Кв. 333		0,999000
Кв. 334		0,157000
Кв. 335		0,299000
Кв. 336		
Кв. 337	0,399387	
Кв. 338	0,511653	
Кв. 339		1,044000
Кв. 340	0,153448	0,269000
Кв. 341		0,297000
Кв. 342		0,373000
Кв. 343		0,361000
Кв. 344	0,397400	
Кв. 345	0,396407	
Кв. 346		0,502000
Кв. 347		0,863000
Кв. 348		0,692000
Кв. 349	0,166139	0,010000
Кв. 350		0,259000
Кв. 351		0,313000
Кв. 352		0,514000
Кв. 353		
Кв. 354		
Кв. 355		0,549000
Кв. 356		0,543000
Кв. 357	0,639814	
Кв. 358	0,306992	
Кв. 359		
Кв. 360		0,023000
Кв. 361		0,111000
Кв. 362		0,840000
Кв. 363		1,128000
Кв. 364		0,322000
Кв. 365	0,641801	
Кв. 366	0,308979	
Кв. 367		0,141000
Кв. 368		0,126000
Кв. 369		0,436000
Кв. 370		0,326000
Кв. 371	0,631866	
Кв. 372		0,440000
Кв. 373		-6,585000
Кв. 374	0,307985	
Кв. 375	0,378524	
Кв. 376		0,044000
Кв. 377		0,357000
Кв. 378	0,507679	
Кв. 379		0,769000

Кв. 380		0,185000
Кв. 381		0,919000
Кв. 382		0,367000
Кв. 383	0,378524	
Кв. 384		0,356000
Кв. 385		
Кв. 386		0,463000
Кв. 387	0,630873	
Кв. 388	0,186137	0,112000
Кв. 389	0,639814	
Кв. 390	0,307985	
Кв. 391	0,379517	
Кв. 392		0,003000
Кв. 393	0,394420	
Кв. 394	0,505692	
Кв. 395		0,655000
Кв. 396		0,395000
Кв. 397		0,764000
Кв. 398	0,305998	
Кв. 399		0,569000
Кв. 400	0,394420	
Кв. 401	0,393426	
Кв. 402		0,649000
Кв. 403	0,631866	
Поверка		-6,806724
Офисы		4,730000
Итого	39,051559	102,942676
Всего	141,994235	