

## Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за Октябрь 2021 года.

Данные о расходе теплоносителя

Месяц	Расход теплоносителя по карточкам УКУТ, Гкал	Расход теплоносителя по индивидуальным приборам учета, Гкал	Расход теплоносителя на отопление ОДН	Тариф, руб.
Октябрь	74.18	50.48	23.70	2029.70

Площадь офисов – 1102,42 м2,

Площадь жилых помещений – 10711,3 м2

Общая площадь жилых и нежилых помещений: 1102,42 + 10711,3 = 11 813,72 м2

Согласно Постановлению 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 проводится в соответствии с пунктом 3(3) Размер платы за коммунальную услугу по отоплению в жилом или нежилом помещении в многоквартирном доме, который оборудован коллективным (общедомовым) прибором учета тепловой энергии и в котором все жилые и нежилые помещения оборудованы индивидуальными и (или) общими (квартирными) приборами учета (распределителями) тепловой энергии, согласно пунктам 42(1) и 43 Правил определяется по формуле 3(3):

$$P_i = \left( V_i^n + V_i^{\text{одн}} \times \frac{S_i}{S_{\text{ог}}} \right) \times T^T,$$

где:

$V_i^n$  - объем (количество) потребленной за расчетный период в  $i$ -м жилом или нежилом помещении в многоквартирном доме тепловой энергии, определенный при осуществлении оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение отопительного периода по показаниям индивидуального или общего (квартирного) прибора учета в  $i$ -м жилом или нежилом помещении, а при оплате равномерно в течение календарного года - исходя из среднемесячного объема потребления тепловой энергии на отопление в  $i$ -м жилом или нежилом помещении по показаниям индивидуального или общего (квартирного) прибора учета за предыдущий год;  
(в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2016 N 1498)

$V_i^{\text{одн}}$  - объем (количество) тепловой энергии, предоставленный за расчетный период в многоквартирный дом, оборудованный коллективным (общедомовым) прибором учета тепловой энергии, за исключением объема (количества) тепловой энергии, потребленного во всех жилых или нежилых помещениях в многоквартирном доме, который определяется по формуле:

$$V_i^{\text{одн}} = V^{\text{д}} - \sum_i V_i^n,$$

где  $V^{\text{д}}$  - объем (количество) потребленной за расчетный период в многоквартирном доме тепловой энергии, определенный при осуществлении оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение отопительного сезона по показаниям коллективного (общедомового) прибора учета, а при оплате равномерно в течение календарного года - исходя из среднемесячного объема потребления тепловой энергии на отопление в многоквартирном доме по показаниям коллективного (общедомового) прибора учета за предыдущий год;

$S_i$  - общая площадь  $i$ -го помещения (жилого или нежилого) в многоквартирном доме;  
 $S_{об}$  - общая площадь всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме;  
 $T^T$  - тариф на тепловую энергию, установленный в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**Расчет согласно формуле 3(3) Правил для помещения площадью 47.0 м<sup>2</sup>.**

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 0,05934 Гкал

$$P = ((0,05934 + 47.0 * (74.18 - 50.48)) / (1102,42 + 10711,3)) * 2\,029,70 \approx 311,70 \text{ руб.}$$

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).

Данная сумма отражается в квитанции в строке отопление.



**ОТЧЕТ О ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИИ ЗА ПЕРИОД Сентябрь 2021 г.**  
**У потребителя ООО "УК "Созвездие" Договор №12194**  
**По адресу: ул. Юлиуса Фучика, 9 (Чкаловский)**

Нагрузка по узлу учета:  
 Qотоп. = 0,697 Гкал, Qвент. = 0,137 Гкал, Qгвс = 0,0437 Гкал, Чгвс = 42,9 тонн, Тхи - 0 С, Температурный график = 150/70

Характеристика системы:

2-х трубный ввод. Система отопления - независимая, закрытая, вентиляция зависимая, закрытая. ГВС - независимая, закрытая, в межотопительный период, открытый водоразбор на подающего и обратного трубопровода.

Тепловычислитель: КАРАТ 011 зав. №24080713

Формула расчета потребленной тепловой энергии:

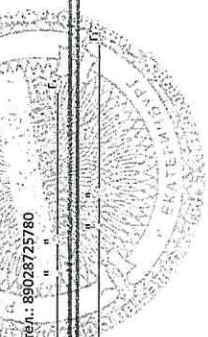
В зимний период: Qпотр=Qот+Qподл., где Q=Qподл.\*((нобр.-нобр.)/1000, Qподл.=Qподл.\*((нобр.-нобр.)/1000, Тхи.и.=0 °С. Qгвс входит в Qот

В летний период: Qгвс=Qгвс\*((нобр.-нобр.)/1000, Тхи.и.=0 °С.

Дата	Подача отопления			Обратка отопления			Q отоп.	Подпитка	Q подл.	Трубопровод ГВС		Q гвс лето	Потребление				Время часов	
	P(кВт/см²)	t(°C)	M(т)	P(кВт/см²)	t(°C)	M(т)				t(°C)	M(т)		Q(Гкал)	Q(Гкал)	Qотоп.	Qподл.		Qгвс лето
21.08.2021	8,208	29,45	0,00	8,262	62,05	0,24	0,00	0,012	0,001	62,35	7,72	0,48	0,00	0,00	0,48	0,01	7,72	24
22.08.2021	8,511	29,95	0,00	8,531	61,75	0,21	0,00	0,017	0,001	62,89	8,10	0,51	0,00	0,00	0,51	0,02	8,10	24
23.08.2021	8,377	30,47	0,00	8,385	63,48	0,19	0,00	0,012	0,001	64,26	10,19	0,66	0,00	0,00	0,66	0,01	10,19	24
24.08.2021	8,825	31,09	0,00	8,844	65,37	0,15	0,00	0,013	0,001	64,54	10,30	0,70	0,00	0,00	0,70	0,01	10,90	24
25.08.2021	8,743	31,15	0,00	8,784	64,58	0,11	0,00	0,009	0,001	63,87	9,57	0,61	0,00	0,00	0,61	0,01	9,57	24
26.08.2021	8,580	30,96	0,00	8,681	61,13	0,37	0,00	0,004	0,000	60,63	12,61	0,76	0,00	0,00	0,76	0,00	12,61	24
27.08.2021	8,331	28,59	0,00	8,445	59,33	0,62	0,00	0,001	0,000	59,03	10,53	0,62	0,00	0,00	0,62	0,00	10,53	24
28.08.2021	8,123	25,99	0,00	8,258	60,84	1,04	0,00	0,002	0,000	59,33	10,63	0,63	0,00	0,00	0,63	0,00	10,63	24
29.08.2021	8,001	24,05	0,00	8,062	60,87	1,35	0,00	0,004	0,000	59,88	11,96	0,71	0,00	0,00	0,71	0,00	11,96	24
30.08.2021	7,861	24,57	0,00	7,919	60,54	1,66	0,00	0,002	0,000	59,93	13,80	0,83	0,00	0,00	0,83	0,00	13,80	24
31.08.2021	7,669	23,50	0,00	7,724	61,16	1,77	0,00	0,006	0,000	60,70	15,88	0,96	0,00	0,00	0,96	0,01	15,88	24
01.09.2021	3,356	22,84	0,00	7,445	59,00	2,72	0,00	0,002	0,000	58,77	15,67	0,92	0,00	0,00	0,92	0,00	15,67	24
02.09.2021	3,109	24,64	0,00	8,276	60,11	0,93	0,00	0,040	0,002	60,05	14,08	0,84	0,00	0,00	0,84	0,04	14,08	24
03.09.2021	7,580	26,32	0,00	8,366	60,62	1,20	0,00	0,007	0,000	59,54	12,90	0,77	0,00	0,00	0,77	0,01	12,90	24
04.09.2021	6,914	25,44	0,00	8,641	60,78	1,34	0,00	0,004	0,000	59,94	13,54	0,81	0,00	0,00	0,81	0,00	13,54	24
05.09.2021	6,385	22,76	0,00	7,717	60,36	2,05	0,00	0,003	0,000	59,55	15,96	0,95	0,00	0,00	0,95	0,00	15,96	24
06.09.2021	6,131	22,06	0,00	7,552	59,52	1,78	0,00	0,006	0,000	59,04	14,71	0,87	0,00	0,00	0,87	0,01	14,71	24
07.09.2021	6,116	26,19	0,00	7,602	61,16	0,73	0,00	0,006	0,000	60,55	14,53	0,88	0,00	0,00	0,88	0,01	14,53	24
08.09.2021	5,972	27,48	0,00	7,559	60,63	0,86	0,00	0,006	0,000	61,57	16,51	1,01	0,00	0,00	1,01	0,01	16,51	24
09.09.2021	5,839	28,18	0,00	7,480	61,57	0,67	0,00	0,007	0,000	60,91	16,02	0,98	0,00	0,00	0,98	0,01	16,02	24
10.09.2021	5,634	27,99	0,00	7,990	51,15	2,09	0,00	0,007	0,000	53,34	18,27	0,96	0,00	0,00	0,96	0,01	18,27	24
11.09.2021	5,430	27,22	0,00	7,777	53,37	2,82	0,00	0,014	0,001	54,13	17,37	0,93	0,00	0,00	0,93	0,01	17,37	24
12.09.2021	5,305	27,47	0,00	6,831	58,26	3,11	0,00	0,015	0,001	57,77	19,69	1,13	0,00	0,00	1,13	0,01	19,69	24
13.09.2021	5,183	27,86	0,00	6,269	57,91	3,40	0,00	0,036	0,002	56,88	19,19	1,09	0,00	0,00	1,09	0,04	19,19	24
14.09.2021	5,049	27,71	0,00	6,298	57,14	3,05	0,00	0,047	0,003	58,90	16,78	0,98	0,00	0,00	0,98	0,05	16,78	24
15.09.2021	5,864	28,62	0,00	6,391	63,71	0,57	0,00	0,000	0,000	64,60	16,29	1,05	0,00	0,00	1,05	0,00	16,29	24
16.09.2021	8,059	69,13	159,40	6,274	60,18	161,28	1,46	0,000	0,000	61,67	6,41	0,39	1,46	0,00	0,39	0,00	6,41	24
17.09.2021	8,049	68,53	315,40	6,295	60,63	315,97	2,52	0,000	0,000	46,05	0,00	0,00	2,52	0,00	0,00	0,00	0,00	24
18.09.2021	7,932	69,34	309,78	6,244	61,21	310,47	2,58	0,002	0,000	44,78	0,00	0,00	2,58	0,00	0,00	0,00	0,00	24
19.09.2021	7,891	69,32	307,17	6,270	60,39	308,18	2,78	0,000	0,000	44,09	0,00	0,00	2,78	0,00	0,00	0,00	0,00	24
20.09.2021	8,270	69,57	335,34	6,289	61,35	336,13	2,83	0,003	0,000	44,63	0,00	0,00	2,83	0,00	0,00	0,00	0,00	24
<b>ИТОГО:</b>	<b>6,945</b>	<b>33,82</b>	<b>1427,09</b>	<b>7,596</b>	<b>60,33</b>	<b>1467,04</b>	<b>12,17</b>	<b>0,285</b>	<b>0,017</b>	<b>58,17</b>	<b>369,83</b>	<b>22,04</b>	<b>12,17</b>	<b>0,017</b>	<b>22,043</b>	<b>0,285</b>	<b>369,826</b>	<b>744</b>

Дата	Накопленные значения				Qотоп. Гкал	Qподл. Гкал	Qгвс Гкал
	M1	M2	M3	M4			
20.08.2021	158,00	50,00	1,00	811,98	5,00	0,00	149,00
20.09.2021	1584,36	1517,33	1,00	1182,00	16,97	0,00	171,00

Qотоп.=	34,23	Гкал
Qотоп.=	12,17	Гкал
Qподл.=	0,017	Гкал
Qподл.=	0,285	тонн
Qгвс лето=	22,043	Гкал
Qгвс лето=	369,826	тонн



тел.: 89028725780

Ответственный представитель потребителя:  
 Федорова Р.Е.

Представитель ЭСО



ОТЧЕТ О ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИИ ЗА ПЕРИОД Октябрь 2021 г.  
У потребителя ООО "УК "Созвездие" Договор №12194  
По адресу: ул. Юлиуса Фучика, 9 (Чкаловский)

Нагрузка по полу учета:  
Отопл. = 0,697 Гкал, Светл. = 0,137 Гкал, Qгвс = 0,0437 Гкал/ч Qгвс = 42,9 тонн, Тх.н. = 0 °С, Температурный график = 150/70

Характеристика системы:

2-х трубный ввод. Система отопления - Независимая, закрытая, вентиляция зависимая, закрытая. ГВС - независимая, закрытая, в межотопительный период, открытый водоразбор из подающего и обратного трубопровода.

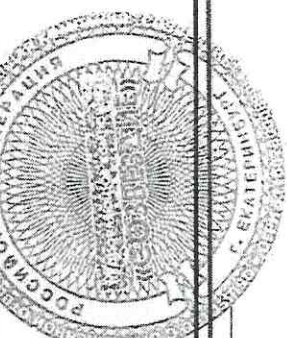
Тепловычислитель: КАРДТ 011 зав. №24080713

Формула расчета потребленной тепловой энергии:

В зимний период: Qотгр=Qотт+Qподл., где Q=Блод., \* (Ипод-Нобр./1000, Qподл.=Блодл., \* (Нобр-Нхл)/1000, Тх.н.=0 °С. Qгвс входит в Оот

В летний период: Qгвс=Бгвс\*(Нгвс-Нхл)/1000, Тх.н.=0 °С.

Дата	Поддача отопления			Обратка отопления			Q отопл.			Подпитка			Трубопровод, ГВС лето			Q, гвс лето			Потребление						Время			
	Р(кгс/см²)	т(°С)	М(т)	Р(кгс/см²)	т(°С)	М(т)	Q(Гкал)	М(т)	Q(Гкал)	М(т)	Q(Гкал)	т(°С)	М(т)	Q(Гкал)	Qотгр.	Qподл.	Qотоп.	Qгвс лето	Qотоп.	Qподл.	Qотоп.	Qгвс лето	Qотоп.	Qподл.	Qотоп.	Qгвс лето	Часов	Гкал
21.09.2021	8,201	70,07	302,49	6,624	60,96	303,38	2,81	0,000	0,000	44,33	0,00	0,00	0,00	2,81	0,00	2,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	0,00
22.09.2021	8,402	69,74	283,70	6,749	59,97	284,24	2,81	0,000	0,000	43,77	0,00	0,00	0,00	2,81	0,00	2,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	0,00
23.09.2021	8,428	70,26	305,04	6,802	61,27	305,79	2,79	0,000	0,000	44,50	0,00	0,00	0,00	2,79	0,00	2,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	0,00
24.09.2021	8,671	69,71	321,74	6,852	61,46	322,42	2,69	0,001	0,000	44,47	0,00	0,00	0,00	2,69	0,00	2,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	0,00
25.09.2021	8,613	70,12	346,84	6,445	62,63	347,27	2,64	0,003	0,000	45,29	0,00	0,00	0,00	2,64	0,00	2,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	0,00
26.09.2021	8,359	69,90	317,11	6,561	61,54	317,51	2,77	0,000	0,000	44,68	0,00	0,00	0,00	2,77	0,00	2,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	0,00
27.09.2021	8,029	69,93	276,87	6,724	60,58	276,99	2,65	0,000	0,000	44,13	0,00	0,00	0,00	2,65	0,00	2,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	0,00
28.09.2021	7,830	69,51	289,80	6,645	59,18	290,16	3,06	0,000	0,000	43,34	0,00	0,00	0,00	3,06	0,00	3,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	0,00
29.09.2021	8,181	70,21	333,45	6,725	60,44	333,98	3,33	0,000	0,000	43,69	0,00	0,00	0,00	3,33	0,00	3,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	0,00
30.09.2021	8,569	70,01	373,90	6,749	60,93	374,87	3,47	0,000	0,000	44,16	0,00	0,00	0,00	3,47	0,00	3,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	0,00
01.10.2021	8,803	69,70	356,18	6,777	60,82	356,95	3,27	0,003	0,000	44,05	0,00	0,00	0,00	3,27	0,00	3,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	0,00
02.10.2021	8,772	69,93	326,69	6,782	59,93	327,11	3,31	0,000	0,000	43,72	0,00	0,00	0,00	3,31	0,00	3,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	0,00
03.10.2021	8,253	69,58	275,50	6,899	57,82	275,80	3,37	0,026	0,001	42,60	0,00	0,00	0,00	3,37	0,00	3,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	0,00
04.10.2021	7,979	69,49	234,28	6,798	54,89	234,52	3,56	0,039	0,002	40,98	0,00	0,00	0,00	3,56	0,00	3,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	0,00
05.10.2021	8,152	70,22	188,00	6,670	53,34	188,81	3,19	0,003	0,000	40,33	0,00	0,00	0,00	3,19	0,00	3,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	0,00
06.10.2021	8,658	70,35	171,63	6,607	52,91	172,71	2,98	0,007	0,000	37,39	0,00	0,00	0,00	2,98	0,00	2,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	0,00
07.10.2021	9,263	69,76	212,85	6,786	52,89	213,48	3,60	0,000	0,000	33,12	0,00	0,00	0,00	3,60	0,00	3,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	0,00
08.10.2021	9,353	70,76	240,46	6,663	54,42	241,71	3,95	0,000	0,000	33,40	0,00	0,00	0,00	3,95	0,00	3,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	0,00
09.10.2021	8,659	69,52	272,65	6,716	53,84	274,21	4,26	0,000	0,000	33,77	0,00	0,00	0,00	4,26	0,00	4,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	0,00
10.10.2021	8,232	69,87	255,14	6,625	52,89	256,43	4,30	0,000	0,000	33,80	0,00	0,00	0,00	4,30	0,00	4,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	0,00
11.10.2021	8,944	70,04	283,78	6,767	54,40	285,32	4,43	0,000	0,000	33,81	0,00	0,00	0,00	4,43	0,00	4,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	0,00
12.10.2021	9,163	70,79	286,31	6,504	55,48	287,86	4,35	0,001	0,000	34,49	0,00	0,00	0,00	4,35	0,00	4,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	0,00
13.10.2021	8,981	70,34	248,51	6,592	55,50	249,81	3,68	0,003	0,000	34,95	0,00	0,00	0,00	3,68	0,00	3,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	0,00
14.10.2021	9,164	69,61	188,12	6,476	54,22	189,40	2,89	0,000	0,000	34,86	0,00	0,00	0,00	2,89	0,00	2,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	0,00
15.10.2021	8,973	69,54	140,15	6,328	51,72	140,73	2,53	0,000	0,000	34,23	0,00	0,00	0,00	2,53	0,00	2,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	0,00
16.10.2021	8,702	69,64	107,17	6,378	49,62	108,05	2,17	0,000	0,000	33,71	0,00	0,00	0,00	2,17	0,00	2,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	0,00
17.10.2021	8,491	69,66	125,95	6,527	47,91	126,66	2,78	0,000	0,000	33,19	0,00	0,00	0,00	2,78	0,00	2,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	0,00
18.10.2021	8,841	69,73	128,07	6,495	49,11	128,61	2,68	0,000	0,000	33,28	0,00	0,00	0,00	2,68	0,00	2,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	0,00
19.10.2021	8,900	69,74	114,16	6,290	48,46	114,85	2,48	0,000	0,000	33,26	0,00	0,00	0,00	2,48	0,00	2,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	0,00
20.10.2021	8,733	69,60	140,38	6,585	46,44	141,35	3,25	0,000	0,000	32,72	0,00	0,00	0,00	3,25	0,00	3,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	0,00
21.10.2021	8,607	69,91	7446,90	6,631	55,85	7470,97	96,05	0,088	0,005	36,80	0,00	0,00	0,00	96,05	0,005	96,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	720	0,00



Накопленные значения

М1	М2	М3	М4	Qотгр	Qподл	Qгвс
21.10.2021	1584,36	1517,33	1,00	1182,00	16,97	0,00
22.10.2021	9031,82	8988,51	1,00	1182,00	113,19	0,00
23.10.2021						71,00

Отличительный признак потребителя: тел.: 89028725780



Юлиуса Фучика, дом 9 - Октябрь 2021	
Помещение	Объем
Кв. 1	0,678132
Кв. 4	0,344000
Кв. 5	0,608435
Кв. 6	0,018920
Кв. 7	0,298420
Кв. 8	0,007740
Кв. 9	0,041280
Кв. 10	0,506540
Кв. 11	0,928800
Кв. 12	0,249486
Кв. 13	0,331070
Кв. 14	0,456483
Кв. 15	0,761100
Кв. 16	0,504820
Кв. 17	0,293260
Кв. 18	0,000620
Кв. 19	0,475948
Кв. 20	0,158521
Кв. 21	0,673109
Кв. 22	0,292601
Кв. 23	-0,210834
Кв. 24	0,004300
Кв. 25	0,302720
Кв. 26	0,668714
Кв. 27	0,288100
Кв. 28	0,120400
Кв. 29	0,113520
Кв. 30	0,847100
Кв. 31	0,606551
Кв. 32	0,456483
Кв. 33	0,455228
Кв. 34	0,798080
Кв. 35	0,343140
Кв. 36	0,297560
Кв. 37	0,000000
Кв. 38	0,440320
Кв. 39	0,375820
Кв. 40	-2,587749
Кв. 41	0,396460
Кв. 42	0,604668
Кв. 43	0,645000
Кв. 44	0,452716
Кв. 45	0,266000
Кв. 46	0,606551
Кв. 47	0,606551
Кв. 48	0,000000
Кв. 49	0,050740
Кв. 50	0,604668
Кв. 51	0,585660
Кв. 52	0,454600
Кв. 53	0,036980
Кв. 54	0,204680
Кв. 55	0,000000
Кв. 56	0,457739
Кв. 57	0,058480
Кв. 58	0,052020
Кв. 59	0,804100
Кв. 60	0,455228
Кв. 61	0,308740
Кв. 62	0,000000
Кв. 63	0,605924
Кв. 64	0,491920
Кв. 65	0,517720
Кв. 66	0,604668
Кв. 67	0,610947
Кв. 68	0,409360
Кв. 69	0,073100
Кв. 70	0,001000
Кв. 71	0,600280
Кв. 72	0,607807
Кв. 73	0,295840



Кв. 74	0,484111
Кв. 75	0,024080
Кв. 76	0,672481
Кв. 77	0,086000
Кв. 78	0,182320
Кв. 79	0,484180
Кв. 80	0,036980
Кв. 81	0,377540
Кв. 82	0,000000
Кв. 83	0,331960
Кв. 84	0,088580
Кв. 85	0,151360
Кв. 86	0,674365
Кв. 87	0,233060
Кв. 88	0,448949
Кв. 89	0,294980
Кв. 90	0,000860
Кв. 91	0,473860
Кв. 92	0,388720
Кв. 93	0,126420
Кв. 94	0,305300
Кв. 95	0,162540
Кв. 96	0,089440
Кв. 97	0,362060
Кв. 98	0,277780
Кв. 99	0,382700
Кв. 100	0,179740
Кв. 101	0,670597
Кв. 102	0,607179
Кв. 103	0,383560
Кв. 104	0,000000
Кв. 105	0,165980
Кв. 106	0,440320
Кв. 107	0,602784
Кв. 108	0,450204
Кв. 109	0,613180
Кв. 110	0,059340
Кв. 111	0,670597
Кв. 112	0,605924
Кв. 113	0,448949
Кв. 114	0,241660
Кв. 115	0,289462
Кв. 116	0,628660
Кв. 117	0,668220
Кв. 118	0,450832
Кв. 119	0,387860
Кв. 120	0,008600
Кв. 121	0,575340
Кв. 122	0,851400
Кв. 123	0,174744
Кв. 124	0,279500
Кв. 125	0,023414
Кв. 126	0,667360
Кв. 127	0,753360
Кв. 128	0,539220
Кв. 129	0,086000
Кв. 130	0,260580
Кв. 131	0,747340
Кв. 2	0,188340
Кв. 3	0,368940
Офис 1	2,440000
Офис 2	0,860000
Офис 3	0,953592
Офис 4	0,000000
Офис 5	0,720000
Офис 6	0,000000
Офис 7	0,000000
Офис 8	0,857711
	<b>50,480000</b>