

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за Октябрь 2024года.

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	89,26	54,16	35,1	2482,54

Площадь офисов – 1103,32 м2,

Площадь жилых помещений – 10711,32 м2

Общая площадь жилых и нежилых помещений: 1103,32 + 10711,3 = 11 814,62 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):

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

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 81,1 м².

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 0,433 Гкал

$$P = ((0,433 + 81,1 * (89,26 - 54,16) / (1103,32 + 10711,3)) * 2) * 482,54 \approx 1673,06 \text{ руб.}$$

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).

Данная сумма отражается в квитанции в строке отопление.

Юлиуса Фучика, дом 9 - Октябрь 2024	
Помещение	Объем
Кв. 1	0,815940
Кв. 4	0,078000
Кв. 5	0,732080
Кв. 6	0,602000
Кв. 7	0,397000
Кв. 8	0,004000
Кв. 9	0,000000
Кв. 10	0,000000
Кв. 11	0,813674
Кв. 12	0,352819
Кв. 13	0,000000
Кв. 14	0,549249
Кв. 15	0,539000
Кв. 16	0,856000
Кв. 17	0,124000
Кв. 18	0,589290
Кв. 19	0,231000
Кв. 20	0,270000
Кв. 21	0,809896
Кв. 22	0,018000
Кв. 23	0,000000
Кв. 24	0,000000
Кв. 25	0,162000
Кв. 26	0,804608
Кв. 27	0,355085
Кв. 28	0,026000
Кв. 29	0,568136
Кв. 30	0,728302
Кв. 31	0,729813
Кв. 32	0,549249
Кв. 33	0,547738
Кв. 34	0,773000
Кв. 35	0,000000
Кв. 36	0,000000
Кв. 37	0,000000
Кв. 38	0,733591
Кв. 39	0,000000
Кв. 40	0,545471
Кв. 41	0,018000
Кв. 42	0,727547
Кв. 43	0,126000
Кв. 44	0,000000
Кв. 45	0,114000
Кв. 46	0,729813
Кв. 47	0,729813
Кв. 48	0,000000
Кв. 49	0,000000
Кв. 50	0,727547
Кв. 51	0,260000
Кв. 52	0,546982
Кв. 53	0,574180
Кв. 54	0,724525
Кв. 55	0,117000
Кв. 56	0,000000
Кв. 57	0,575691
Кв. 58	0,728302
Кв. 59	0,511000
Кв. 60	0,547738
Кв. 61	0,576447
Кв. 62	0,723769
Кв. 63	0,729058
Кв. 64	0,546982
Кв. 65	0,351000
Кв. 66	0,727547
Кв. 67	0,000000
Кв. 68	0,542449
Кв. 69	0,090000

Кв. 70	0,349041
Кв. 71	0,138000
Кв. 72	0,731324
Кв. 73	0,000000
Кв. 74	0,582491
Кв. 75	0,086000
Кв. 76	0,000000
Кв. 77	0,008000
Кв. 78	0,003000
Кв. 79	0,240000
Кв. 80	0,002000
Кв. 81	0,000000
Кв. 82	0,448000
Кв. 83	0,310000
Кв. 84	0,614222
Кв. 85	0,002000
Кв. 86	0,811407
Кв. 87	0,438000
Кв. 88	0,540183
Кв. 89	0,612711
Кв. 90	0,050000
Кв. 91	0,812163
Кв. 92	0,733591
Кв. 93	0,000000
Кв. 94	0,613466
Кв. 95	0,000000
Кв. 96	0,814429
Кв. 97	0,243000
Кв. 98	0,064000
Кв. 99	0,433000
Кв. 100	0,148000
Кв. 101	0,806874
Кв. 102	0,730569
Кв. 103	0,169000
Кв. 104	0,614222
Кв. 105	0,000000
Кв. 106	0,000000
Кв. 107	0,096000
Кв. 108	0,541694
Кв. 109	0,611955
Кв. 110	0,329000
Кв. 111	0,806874
Кв. 112	0,729058
Кв. 113	0,000000
Кв. 114	0,323000
Кв. 115	0,348286
Кв. 116	0,805363
Кв. 117	0,744000
Кв. 118	0,000000
Кв. 119	-0,075000
Кв. 120	0,006000
Кв. 121	0,350000
Кв. 122	0,726791
Кв. 123	0,000000
Кв. 124	0,105000
Кв. 125	0,514000
Кв. 126	0,008000
Кв. 127	0,304000
Кв. 128	0,000000
Кв. 129	0,130000
Кв. 130	0,349041
Кв. 131	1,088000
Кв. 2	0,000000
Кв. 3	0,000000
Оф. 1/9	1,029747
Оф. 2/9	0,561000
Оф. 3/9	0,538000
Оф. 4/9	1,322000
Оф. 5/9	1,247331
Оф. 6/9	0,000000

Оф. 7/9	0,434000
Оф. 8/9	1,689000
	54,160000

Отчет о суточных параметрах
(26.09.2024 0:00:00 - 25.10.2024 0:00:00)

Объект: Свердловская обл, Екатеринбург г, Юлиуса Фучика ул, д. 9 (ООО "УК "Созвездие")
Прибор: Карат-011 Заводской номер: 24080713
Точка измерения: УУ1; Ресурс: ТС

Схема измерений: Пользовательская

Дата	t1 °C	t2 °C	M1 Т	M2 Т	M3 Т	P1	P2	Q1 Гкал	Q3 Гкал	QntHP ч
26.09.2024	72.88	41.72	82.28	82.83	0.00	7.90	6.04	2.578	0.000	24.0
27.09.2024	69.43	42.66	68.60	69.08	0.01	9.42	5.70	1.861	0.001	24.0
28.09.2024	70.15	42.49	66.87	67.33	0.01	10.28	5.74	1.867	0.000	24.0
29.09.2024	68.97	44.70	65.04	65.33	0.00	9.84	5.69	1.602	0.000	24.0
30.09.2024	69.86	43.14	62.07	62.42	0.00	10.25	5.79	1.674	0.000	24.0
01.10.2024	69.64	43.00	72.53	72.87	0.00	10.11	5.89	1.946	0.000	24.0
02.10.2024	69.53	42.59	100.77	101.20	0.00	9.48	6.22	2.760	0.000	24.0
03.10.2024	70.51	43.05	95.14	95.64	0.00	9.22	5.96	2.629	0.000	24.0
04.10.2024	70.28	42.75	92.64	93.15	0.00	9.06	6.19	2.574	0.000	24.0
05.10.2024	70.27	42.82	88.16	88.63	0.00	9.18	5.92	2.446	0.000	24.0
06.10.2024	70.44	42.62	87.39	87.84	0.00	9.39	5.98	2.470	0.000	24.0
07.10.2024	70.18	43.06	103.71	104.48	0.01	9.21	6.18	2.843	0.000	24.0
08.10.2024	71.93	42.60	75.61	76.04	0.00	10.17	5.94	2.235	0.000	24.0
09.10.2024	70.51	43.33	117.98	118.81	0.00	9.29	6.11	3.294	0.000	24.0
10.10.2024	70.31	46.35	177.76	178.96	0.01	8.58	6.54	4.309	0.000	24.0
11.10.2024	72.17	48.46	191.31	191.95	0.00	9.20	6.58	4.821	0.000	24.0
12.10.2024	79.03	46.81	168.31	168.87	0.00	9.66	6.54	5.430	0.000	24.0
13.10.2024	77.23	47.67	181.48	181.94	0.00	9.37	6.53	5.408	0.000	24.0
14.10.2024	72.47	47.35	171.28	171.92	0.00	9.37	6.62	4.366	0.000	24.0
15.10.2024	70.97	48.29	181.59	182.22	0.00	9.26	6.60	4.221	0.000	24.0
16.10.2024	72.45	48.30	171.61	172.27	0.01	9.49	6.56	4.255	0.001	24.0
17.10.2024	72.82	46.29	141.29	142.07	0.00	9.56	6.44	3.792	0.000	24.0
18.10.2024	71.22	45.54	147.05	147.86	0.01	9.46	6.49	3.812	0.000	24.0
19.10.2024	71.65	46.86	161.01	161.82	0.01	9.25	6.53	3.994	0.000	24.0
20.10.2024	70.17	46.13	156.13	157.41	0.00	9.41	6.48	3.789	0.000	24.0
21.10.2024	72.12	45.35	143.12	144.41	0.00	9.50	6.33	3.844	0.000	24.0
22.10.2024	70.39	47.33	85.08	85.66	0.00	9.10	6.59	1.981	0.000	11.8
23.10.2024	71.58	44.96	135.58	136.91	0.00	10.09	6.31	3.644	0.000	24.0
24.10.2024	70.74	45.13	133.54	134.76	0.00	9.88	6.25	3.493	0.000	24.0
25.10.2024	70.55	45.98	154.37	155.47	0.00	9.51	6.41	3.803	0.000	24.0
Средние:	71.35	44.91	---	---	---	9.45	6.24	---	---	---
Итого:	---	---	3679.28	3700.14	0.12	---	---	97.741	0.006	707.8

Дата	M1 Т	M2 Т	M3 Т	Q1 Гкал	Q3 Гкал
25.09.2024	2515.12	2532.73	-0.12	44.855	-0.005
25.10.2024	6589.52	6631.48	---	145.939	---
Итого:	4074.40	4098.75	---	101.085	---

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации

Ведомость о принятой тепловой энергии абонента

Билет: Екатеринбург г, Юлиуса Фучика ул, д. 9 (ООО "Созвездие")
 ил объекта: МКД, расчетная температура воздуха в здании: 18 °С
 ичислитель: Карат-011, SN: 24080713, УУ1; dMin = 3 °С
 зима на приборе: сплит на 5 мин. Допустимое отклонение времени: 4ч. 15мин.
 ад ресурса: УУТЭ, ОДПУ в МКД Система ГВС: Открытая
 ад нагрузки: ЦО+ГВС Цтас = 0,04683Гкал/ч

Дата	Температура, °С			Объем, м3				Масса, т				Кол-во теплоты, Гкал		Тнпр, ч	Трасс, ч	Тэл, ч	Тф, ч	Причина перерасч.	Вид перерыва подачи ресурса/ Причина обнуления	Режим работы			
	Ц	Л	дт	V1	V2	dV	M1	M2	%	dM	dМрасч	Qфакт.	Qрасч.										
26.08.2024	73,45	62,40	11,05	102,04	102,64	-0,602	100,00	101,13	1,13	-1,132	0,0000000	1,193	1,1932209	24,00	24,00				1,7, 1,14	Отклонение задано вручную/dV:dM<0	Зима		
27.08.2024	72,88	56,01	16,87	66,49	67,03	-0,539	65,19	66,27	1,76	-1,078	0,0795365	1,144	1,1444145	24,00	24,00				1,7, 1,14	Отклонение задано вручную/dV:dM<0	Зима		
28.08.2024	72,85	50,63	22,22	46,40	46,32	0,081	45,49	45,91	1,01	-0,422	0,0397762	1,034	1,0341909	24,00	24,00				1,7, 1,14	Отклонение задано вручную/dV:dM<0	Зима		
29.08.2024	72,70	44,74	27,96	30,98	30,47	0,510	30,37	30,28	0,06	0,089	0,0696489	0,848	0,8483473	24,00	24,00						Зима		
30.08.2024	72,95	42,83	30,12	26,58	26,12	0,458	26,04	25,97	0,26	0,068	0,0000000	0,782	0,7824333	24,00	24,00						Зима		
31.08.2024	72,51	44,10	28,42	28,11	27,65	0,452	27,55	27,50	0,21	0,057	0,0000000	0,780	0,7804918	24,00	24,00						Зима		
01.09.2024	72,65	43,41	29,23	29,03	28,57	0,542	28,45	28,34	0,36	0,103	0,0000000	0,828	0,8280614	24,00	24,00						Зима		
02.09.2024	72,61	42,60	30,01	29,31	28,76	0,543	28,72	28,61	0,39	0,112	0,0000000	0,857	0,8567296	24,00	24,00						Зима		
03.09.2024	72,66	43,19	29,47	29,10	28,59	0,511	28,53	28,44	0,32	0,090	0,0000000	0,836	0,8357654	24,00	24,00						Зима		
04.09.2024	72,22	43,57	28,65	32,12	31,67	0,453	31,50	31,49	0,03	0,011	0,0000000	0,896	0,8957171	24,00	24,00						Зима		
05.09.2024	72,24	44,07	28,16	31,62	31,31	0,303	31,01	31,13	0,40	-0,125	0,0000000	0,866	0,8661076	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0		Зима		
06.09.2024	72,56	44,07	28,49	32,48	32,35	0,133	31,85	32,16	0,97	-0,310	0,0000000	0,901	0,9013777	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0		Зима		
07.09.2024	72,30	43,84	28,46	31,24	31,19	0,056	30,63	31,01	1,21	-0,372	0,0000000	0,867	0,8674732	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0		Зима		
08.09.2024	71,49	42,86	28,63	32,63	32,70	-0,069	32,01	32,53	1,59	-0,512	0,0000000	0,918	0,9179050	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0		Зима		
09.09.2024	72,04	44,00	28,04	32,75	32,86	-0,113	32,10	32,66	1,71	-0,554	0,0000000	0,893	0,8931540	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0		Зима		
10.09.2024	73,16	43,89	29,27	30,82	30,86	-0,044	30,20	30,68	1,57	-0,478	0,0000000	0,875	0,8745657	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0		Зима		
11.09.2024	71,75	44,30	27,45	33,84	34,12	-0,281	33,19	33,91	2,14	-0,718	0,0000000	0,905	0,9047760	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0		Зима		
12.09.2024	70,93	43,47	27,46	32,13	32,34	-0,205	31,54	32,16	1,96	-0,623	0,0000000	0,867	0,8674724	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0		Зима		
13.09.2024	70,50	43,87	26,62	31,01	31,21	-0,196	30,44	31,03	1,91	-0,587	0,0000000	0,814	0,8142660	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0		Зима		
14.09.2024	73,25	44,78	28,48	29,28	29,54	-0,253	28,70	29,35	2,23	-0,646	0,0000000	0,812	0,8118334	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0		Зима		
15.09.2024	72,62	41,70	30,92	26,99	27,17	-0,185	26,46	27,05	2,19	-0,587	0,0000000	0,813	0,8134063	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0		Зима		
16.09.2024	70,65	41,93	28,72	35,04	35,63	-0,589	34,40	35,46	3,03	-1,060	0,0000000	0,979	0,9791940	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0		Зима		
17.09.2024	73,02	44,20	28,83	30,39	31,19	-0,799	29,79	31,00	3,98	-1,208	0,0000000	0,851	0,8506636	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0		Зима		
18.09.2024	72,59	43,57	29,03	32,61	33,65	-1,042	31,98	33,46	4,55	-1,480	0,0099509	0,923	0,9231870	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0		Зима		
19.09.2024	72,08	43,94	28,14	33,75	34,76	-1,019	33,10	34,56	4,31	-1,459	0,0000000	0,934	0,9338661	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0		Зима		
20.09.2024	73,98	54,85	19,13	108,80	109,37	-0,571	106,61	108,20	1,48	-1,591	0,0000000	2,124	2,1242165	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0		Зима		
21.09.2024	73,71	57,40	16,31	182,67	183,18	-0,508	179,02	181,00	1,10	-1,976	0,0000000	2,947	2,9468967	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0		Зима		
22.09.2024	73,79	56,10	17,69	175,81	176,37	-0,561	172,25	174,37	1,23	-2,120	0,0099411	3,090	3,0898578	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0		Зима		
23.09.2024	71,55	51,83	19,72	113,79	114,08	-0,285	111,58	113,00	1,27	-1,427	0,0000000	2,398	2,3977812	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0		Зима		
24.09.2024	71,17	40,35	30,82	83,64	83,16	0,480	82,00	82,78	0,95	-0,785	0,0000000	2,517	2,5173593	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0		Зима		
25.09.2024	70,66	41,05	29,61	95,29	94,44	0,851	93,44	93,96	0,57	-0,530	0,0000000	2,858	2,8579125	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0		Зима		
Итого	72,37	46,11	26,26						1,48													Зима	
												38,352	38,3527	744,00	744,00								
												dQ =		0,0000									

15,934

показания в энергоблице

Дата предыдущих 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 наработки прибора учёта, ч	Показания, Гкал	Показания, м3	
5.08.2024	26.08.2024	25.09.2024	24080713	Карат-011	Екатеринбург г, Юлиуса Фучика ул, д. 9	ЦО+ГВС	38,3527	0,2089	744,00		-20,609	
							За период платной работы (1С):	38,3527	0,2089	744,00		
							За период бесплатной работы (1С):					

решения перерасчёта

У1, (ЦО+ГВС)

1.7 - Отсутствие подачи/потребления теплоносителя (перерасчёт не производится)

1.14 - Обнуление dV

отклонения Qmax от Qср в периоде: 250%

отклонения от Q предыдущего периода: -15%

отклонения dV предыдущего периода: -100%

отклонения Q за аналогичный период прошлого года: 40%

отклонения dV за аналогичный период прошлого года: -100%

отклонения от Q предыдущего периода: $(Qтек/(Трасс - Токл) - Qпред/(Трасс_пред - Токл_пред)) * коэф_та / ((Qпред/(Трасс_пред - Токл_пред)) * коэф_та)$

отклонения dV предыдущего периода: $(dVтек/(Трасс - Токл) - dVпред/(Трасс_пред - Токл_пред)) / (dVпред/(Трасс_пред - Токл_пред))$

отклонения Q за аналогичный период прошлого года: $(Qтек/(Трасс - Токл) - Qпред/(Трасс_пред - Токл_пред)) * коэф_та / ((Qпред/(Трасс_пред - Токл_пред)) * коэф_та)$

отклонения dV за аналогичный период прошлого года: $(dVтек/(Трасс - Токл) - dVпред/(Трасс_пред - Токл_пред)) / (dVпред/(Трасс_пред - Токл_пред))$

отклонения от Q предыдущего периода: $(38,3527441994229/(744-72) - (27,5513/(744-336))) / ((27,5513/(744-336)))$

отклонения dV предыдущего периода: $(0,208853587508202/(744-72) - (343,1383/(744-336))) / ((343,1383/(744-336)))$

отклонения Q за аналогичный период прошлого года: $(38,3527441994229/(744-72) - (30,3156/(744-0))) / ((30,3156/(744-0)))$

отклонения dV за аналогичный период прошлого года: $(0,208853587508202/(744-72) - (454,223/(744-0))) / ((454,223/(744-0)))$

представитель абонента

представитель теплосети

(Должность, Фамилия И.О.)

(Подпись)

(Должность, Фамилия И.О.)

(Подпись)

АО «Энергосбыт Плюс»
 Матушкин Кирилл Олегович
 26.09.2024 15:23:22