

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за Май 2024 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.
Май	45,68	22,48	23,2	2265,07

- Площадь офисов – 1 147,6 м²,
- Площадь жилых помещений – 10 696,6 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):

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

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;

$S_{\text{об}}$ - 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 78,3 м2.

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 0,2506 Гкал

$$P = ((0,2506 + 78,3 * (45,68 - 22,48) / (1147,6 + 10696,6)) * 2265,07) \approx 914,91 \text{ руб.}$$

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).

Данная сумма отражается в квитанции в строке отопление.

Юлиуса Фучика, дом 11 - Май 2024	
Помещение	Объем
Кв. 1	0,372104
Кв. 2	-0,153510
Кв. 3	0,250600
Кв. 4	0,178918
Кв. 5	0,000000
Кв. 6	0,030000
Кв. 7	0,000000
Кв. 8	0,000000
Кв. 9	0,100000
Кв. 10	0,080000
Кв. 11	0,378100
Кв. 12	0,000000
Кв. 13	0,109100
Кв. 14	0,088200
Кв. 15	0,200100
Кв. 16	0,000000
Кв. 18	-0,497000
Кв. 19	0,179304
Кв. 20	0,414906
Кв. 21	0,370947
Кв. 22	0,278000
Кв. 23	0,000000
Кв. 24	0,008100
Кв. 25	0,000000
Кв. 26	0,000000
Кв. 27	0,184600
Кв. 28	0,251200
Кв. 29	0,000000
Кв. 30	-0,650100
Кв. 31	0,373646
Кв. 32	-0,329000
Кв. 33	0,000000
Кв. 34	-0,605000
Кв. 35	0,372104
Кв. 36	0,279174
Кв. 37	0,278789
Кв. 38	0,374803
Кв. 39	0,371718
Кв. 40	0,279560
Кв. 41	0,000000
Кв. 42	0,255100
Кв. 43	0,146400
Кв. 44	0,278789
Кв. 45	0,000000
Кв. 46	0,710000
Кв. 47	0,069800
Кв. 48	0,279174
Кв. 49	0,000000
Кв. 50	0,399700
Кв. 51	0,372490
Кв. 52	0,263100
Кв. 53	0,258300
Кв. 54	0,000400
Кв. 55	0,371333
Кв. 56	0,000000
Кв. 57	0,291899
Кв. 58	0,000000
Кв. 59	0,000000
Кв. 60	0,277246
Кв. 61	0,000000
Кв. 62	0,336000
Кв. 63	0,371333
Кв. 64	0,217000
Кв. 65	0,048900
Кв. 66	0,371333
Кв. 67	0,000000
Кв. 68	0,000000
Кв. 69	0,299226
Кв. 70	0,151700
Кв. 71	0,372875
Кв. 72	0,000000

Кв. 73	0,178533
Кв. 74	0,000000
Кв. 75	0,059600
Кв. 76	0,079000
Кв. 77	0,000000
Кв. 78	0,000000
Кв. 79	0,000000
Кв. 80	0,000000
Кв. 81	0,421200
Кв. 82	0,000000
Кв. 83	0,178147
Кв. 84	0,278400
Кв. 85	0,100400
Кв. 86	0,302700
Кв. 87	0,413363
Кв. 88	0,000000
Кв. 89	0,000000
Кв. 90	0,276090
Кв. 91	0,374032
Кв. 92	0,000000
Кв. 93	0,145600
Кв. 94	0,400000
Кв. 95	0,125200
Кв. 96	0,000000
Кв. 97	0,000000
Кв. 98	0,176219
Кв. 99	0,112400
Кв. 99а	0,152000
Кв. 100	0,000000
Кв. 101	0,375574
Кв. 102	0,413749
Кв. 103	0,177762
Кв. 104	0,067600
Кв. 105	0,276475
Кв. 106	0,374032
Кв. 107	0,284100
Кв. 108	0,208000
Кв. 109	0,356700
Кв. 110	0,000000
Кв. 111	0,434000
Кв. 112	0,420000
Кв. 113	0,300000
Кв. 114	0,011400
Кв. 115	0,276861
Кв. 116	0,246400
Кв. 117	0,216200
Кв. 118	-0,873455
Кв. 119	0,000000
Кв. 120	0,000000
Кв. 121	0,028300
Кв. 122	0,000000
Кв. 123	0,177762
Кв. 124	0,314650
Кв. 125	0,000000
Кв. 126	0,342800
Кв. 127	0,001000
Кв. 128	0,011000
Кв. 129	0,005200
Кв. 130	0,046600
Кв. 131	0,134200
Оф. 1/11	0,574544
Оф. 2/11	0,354366
Оф. 3/11	0,584955
Оф. 4/11	0,385000
Оф. 5/11	0,860000
Оф. 6/11	0,584570
Оф. 7/11	0,357451
Оф. 8/11	0,667859
	22,480000

Ведомость о принятой тепловой энергии абонента

Бъект: Екатеринбург г, Юлиуса Фучика ул, д. 11 (ООО "Ж "Созвездие")
 ил объекта: МКД, расчетная температура воздуха в здании: 22,07°С
 ычислитель: Карат-30X, SN: 02874613, Подсистема 1; dMin = 3°С
 реня на приборе: отстает на 4 мин. Допустимое отклонение времени: 2ч, 50мин.
 ид ресурса: Система ГВС: Открытая
 ид нагрузки: ЦО+ГВС Qрас = 0,04643Гкал/ч

Дата	Температура, °С			Объем, м3			Масса, т					Кол-во теплоты, Гкал		Тщр, ч	Трасс, ч	Тэл, ч	Тф, ч	Причина перерасч.	Вид перерыва подачи ресурса/ Причина обнуления	Режим раб. об-та				
	t1	t2	dt	V1	V2	dV	M1	M2	%	dM	dМрасч.	Qфакт.	Qрасч.											
26.04.2024	71,77	44,99	26,78	106,99	104,90	2,088	104,55	103,94	0,59	0,613	0,000000	2,766	2,7655360	24,00	24,00					Зима				
27.04.2024	70,63	44,55	26,09	93,27	91,40	1,873	91,21	90,57	0,70	0,634	0,000000	2,325	2,3247570	24,00	24,00					Зима				
28.04.2024	69,73	45,03	24,69	89,25	87,44	1,810	87,33	86,64	0,79	0,690	0,000000	2,073	2,0733800	24,00	24,00					Зима				
29.04.2024	69,92	44,11	25,81	104,23	102,09	2,139	101,96	101,19	0,76	0,773	0,000000	2,568	2,5675150	24,00	24,00					Зима				
30.04.2024	70,23	45,59	24,63	110,14	108,13	2,010	107,72	107,10	0,58	0,619	0,000000	2,628	2,6275930	24,00	24,00					Зима				
01.05.2024	69,57	44,95	24,62	116,67	114,21	2,460	114,16	113,16	0,88	0,996	0,000000	2,714	2,7144030	24,00	24,00					Зима				
02.05.2024	70,16	45,28	24,88	124,72	122,05	2,662	121,98	120,91	0,88	1,070	0,000000	2,939	2,9394170	24,00	24,00					Зима				
03.05.2024	70,14	46,32	23,82	139,46	136,63	2,831	136,40	135,29	0,82	1,115	0,000000	3,205	3,2049710	24,00	24,00					Зима				
04.05.2024	72,53	47,94	24,59	157,89	154,33	3,561	154,21	152,70	0,98	1,507	0,000000	3,748	3,7480610	24,00	24,00					Зима				
05.05.2024	73,38	48,50	24,88	161,48	157,43	4,048	157,63	155,73	1,22	1,904	0,000000	3,843	3,8426240	24,00	24,00					Зима				
06.05.2024	71,99	47,64	24,35	146,47	143,67	2,799	143,10	142,17	0,65	0,926	0,000000	3,418	3,4179130	24,00	24,00					Зима				
07.05.2024	70,31	46,69	23,62	142,29	139,70	2,585	139,15	138,31	0,61	0,847	0,000000	3,210	3,2103370	24,00	24,00					Зима				
08.05.2024	69,88	46,29	23,59	109,98	108,20	1,782	107,59	107,14	0,42	0,455	0,000000	2,484	2,4844210	24,00	24,00					Зима				
09.05.2024	69,51	44,95	24,56	117,31	115,25	2,056	114,78	114,19	0,52	0,591	0,000000	2,694	2,6935630	24,00	24,00					Зима				
10.05.2024	70,24	46,88	23,36	141,23	138,85	2,376	138,12	137,45	0,49	0,669	0,000000	3,192	3,1921090	24,00	24,00					Зима				
11.05.2024	70,05	46,91	23,15	128,13	126,02	2,102	125,33	124,75	0,46	0,575	0,000000	2,858	2,8576840	24,00	24,00					Зима				
12.05.2024	70,03	46,10	23,93	124,29	121,87	2,420	121,57	120,68	0,73	0,890	0,000000	2,773	2,7734480	24,00	24,00					Зима				
13.05.2024	69,83	46,75	23,09	137,98	135,30	2,679	134,98	133,94	0,77	1,032	0,000000	3,002	3,0022220	24,00	24,00					Зима				
14.05.2024	70,44	46,48	23,97	134,80	132,15	2,649	131,82	130,84	0,75	0,981	0,000000	3,063	3,0632290	24,00	24,00					Зима				
15.05.2024	68,90	44,56	24,35	118,24	116,17	2,070	115,72	115,12	0,52	0,602	0,000000	2,780	2,7795830	24,00	24,00					Зима				
16.05.2024	65,16	42,26	22,90	68,17	73,03	-4,855	66,87	72,44	18,43	-5,578	7,2591850	1,619	1,6189360	24,00	24,00			1.7	Отклонение задано вручную	Зима				
17.05.2024	52,88	30,13	22,76	0,03	760,18	-760,148	0,03	757,53	204,23	-757,500	16,0741800	3,810	0,8264139	24,00	24,00					Лето				
18.05.2024	31,93	26,31	5,62	0,00	1918,07	-1918,068	0,00	1913,57	200,28	-1913,566	2,6868680	14,270	0,0918197	24,00	24,00				1.4	Лето				
19.05.2024	25,97	24,77	1,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00				1.7	0<t<30, Q=0 и t=const	Лето			
20.05.2024	24,39	23,92	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	2,0856830	0,000	0,0524683	24,00	24,00				1.7	0<t<30, Q=0 и t=const	Лето			
21.05.2024	40,36	23,44	16,92	0,00	30,95	-30,949	0,00	30,90	365,89	-30,896	25,6418600	0,997	1,4248830	24,00	24,00					Лето				
22.05.2024	58,31	23,65	34,66	0,00	23,41	-23,408	0,00	23,37	423,69	-23,366	26,1343400	0,835	1,5485320	24,00	24,00					Лето				
23.05.2024	57,11	23,64	33,47	0,00	3,72	-3,718	0,00	3,71	617,62	-3,712	7,7502840	0,128	0,4468935	24,00	24,00					Лето				
24.05.2024	56,60	23,42	33,17	0,00	47,67	-47,671	0,00	47,59	231,29	-47,590	7,4442310	1,296	0,4306261	24,00	24,00					Лето				
25.05.2024	56,03	23,33	32,70	0,00	25,58	-25,583	0,00	25,54	238,66	-25,540	4,9374940	0,726	0,2774525	24,00	24,00					Лето				
Среднее	62,60	39,51	23,09						82,65															
Итого				2573,01	5338,41	2765,399	2516,20	5306,46		-2790,261	100,0141	81,964	65,0008	720,00	720,00									
													dQ =	-16,9631										

оказания в энергоснабжении

Дата предыдущих показаний	Начало периода показаний	Конiec 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
							Q, Гкал	ΔG, т	Траб., ч	Гкал	м3
15.04.2024	26.04.2024	25.05.2024	02874613	Карат-30X	Екатеринбург г, Юлиуса Фучика ул, д. 11	ЦО+ГВС	65,0008	100,0141	720,00	4719,196	-2464,391
							За период штатной работы (1С):	65,0008	100,0141	720,00	
							За период монтажных работ (1С):				

ричины перерасчёта

Подсистема 1, (ЦО+ГВС)
 1.4 - Функциональный отказ расходомера(ов)
 1.7 - Отсутствие подачи/потребления теплоносителя (перерасчёт не производится)


отклонения Qmax от Qср в периоде: 177%

оличество часов, рассчитанных по среднему: 0,00
 оличество часов, по которым не удалось произвести расчёт по среднему: 0,00

итуация: НС до 15 суток
 асчёт: Qрасч = Qи.расч + (Qи.отч / Траб) * Тши
 dVрасч = dVi.расч + (dVi.отч / Траб) * Тши
 Qрасч = 59,902 = 59,902 + (58,283 / 480) * 0
 Qрасч = 5,099 = 5,099 + (5,047 / 168) * 0
 dVрасч = 100,014 = 100,014 + (100,014 / 216) * 0

отклонения от Q предыдущего периода: -27%
 отклонения Q за аналогичный период прошлого года: 126%
 отклонения dV за аналогичный период прошлого года: -45%
 отклонения от Q предыдущего периода: (Qтек/(Трассч - Токл)-Qпред/(Трассч_пред - Токл_пред))*коэф_та)/((Qпред/(Трассч_пред - Токл_пред))*коэф_та)
 отклонения Q за аналогичный период прошлого года: (Qтек/(Трассч - Токл)-Qпред/(Трассч_пред - Токл_пред))*коэф_та)/((Qпред/(Трассч_пред - Токл_пред))*коэф_та)
 отклонения dV за аналогичный период прошлого года: (dVтек/(Трассч - Токл)-dVпред/(Трассч_пред - Токл_пред))/((dVпред/(Трассч_пред - Токл_пред))
 отклонения от Q предыдущего периода: (65,00079099/(720-72)-(102,0362/(744-0)))/(102,0362/(744-0))
 отклонения Q за аналогичный период прошлого года: (65,00079099/(720-72)-(25,597/(720-144)))/(25,597/(720-144))
 отклонения dV за аналогичный период прошлого года: (100,014115/(720-72)-(163,063/(720-144)))/(163,063/(720-144))

редставитель абонента _____ (Должность, Фамилия И.О.) _____ (Подпись)
 редставитель теплосети _____ (Должность, Фамилия И.О.) _____ (Подпись)


АО «Энергосбыт Плюс»
 Даутова Виктория Игоревна
 26.05.2024 19:44:09

Ведомость о принятой тепловой энергии абонента

Объект: Екатеринбург г, Юлиуса Фучика ул, д. 11 (ООО "ЭК "Созвездие")
 ип объекта: МКД, расчетная температура воздуха в здании: 22,07°C
 учислитель: Карат-30X, SN: 02874613, Подсистема 2; dMin = 3°C
 время на приборе: отстает на 4 мин. Допустимое отклонение времени: 2ч. 50мин.
 ид ресурса: УУТЭ, ОДПУ в МКД Система ГВС: Открытая Схема ГВС: Тупиковая
 ид нагрузки: ГВС Qгвс = 0,04643Гкал/ч

Дата	Температура, °C			Объем, м ³			Масса, т				Кол-во теплоты, Гкал		Тнар, ч	Трасч, ч	Тэл, ч	Тф, ч	Причина перерасч.	Вид перерыва подачи ресурса/ Причина облучения	Режим раб. об-та			
	t1	t2	dt	V1	V2	dV	M1	M2	%	dM	dMрасч.	Qфакт.								Qрасч.		
26.04.2024	28,86			0,00	0,000	0,00					0,000	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.7	0<t<30, Q=0 и tconst	Зима	
27.04.2024	28,68			0,00	0,000	0,00					0,000	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.7	0<t<30, Q=0 и tconst	Зима	
28.04.2024	28,65			0,00	0,000	0,00					0,000	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.7	0<t<30, Q=0 и tconst	Зима	
29.04.2024	28,61			0,00	0,000	0,00					0,000	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.7	0<t<30, Q=0 и tconst	Зима	
30.04.2024	28,67			0,00	0,000	0,00					0,000	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.7	0<t<30, Q=0 и tconst	Зима	
01.05.2024	28,60			0,00	0,000	0,00					0,000	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.7	0<t<30, Q=0 и tconst	Зима	
02.05.2024	28,61			0,00	0,000	0,00					0,000	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.7	0<t<30, Q=0 и tconst	Зима	
03.05.2024	28,70			0,00	0,000	0,00					0,000	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.7	0<t<30, Q=0 и tconst	Зима	
04.05.2024	28,90			0,00	0,000	0,00					0,000	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.7	0<t<30, Q=0 и tconst	Зима	
05.05.2024	29,14			0,00	0,000	0,00					0,000	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.7	0<t<30, Q=0 и tconst	Зима	
06.05.2024	29,14			0,00	0,000	0,00					0,000	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.7	0<t<30, Q=0 и tconst	Зима	
07.05.2024	28,79			0,00	0,000	0,00					0,000	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.7	0<t<30, Q=0 и tconst	Зима	
08.05.2024	28,62			0,00	0,000	0,00					0,000	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.7	0<t<30, Q=0 и tconst	Зима	
09.05.2024	28,52			0,00	0,000	0,00					0,000	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.7	0<t<30, Q=0 и tconst	Зима	
10.05.2024	28,58			0,00	0,000	0,00					0,000	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.7	0<t<30, Q=0 и tconst	Зима	
11.05.2024	28,54			0,00	0,000	0,00					0,000	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.7	0<t<30, Q=0 и tconst	Зима	
12.05.2024	28,34			0,00	0,000	0,00					0,000	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.7	0<t<30, Q=0 и tconst	Зима	
13.05.2024	28,48			0,00	0,000	0,00					0,000	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.7	0<t<30, Q=0 и tconst	Зима	
14.05.2024	28,50			0,00	0,000	0,00					0,000	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.7	0<t<30, Q=0 и tconst	Зима	
15.05.2024	28,50			0,00	0,000	0,00					0,000	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.7	0<t<30, Q=0 и tconst	Зима	
16.05.2024	34,29			7,37	7,370	7,26					7,259	7,2591850	0,416	0,4157886	24,00	24,00					Зима	
17.05.2024	52,73			16,28	16,280	16,07					16,074	16,0741800	0,826	0,8264139	24,00	24,00					Лето	
18.05.2024	31,71			2,70	2,700	2,69					2,687	2,6866680	0,092	0,0918197	24,00	24,00					Лето	
19.05.2024	25,85			0,00	0,000	0,00					0,000	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.7	0<t<30, Q=0 и tconst	Лето	
20.05.2024	25,13			2,09	2,090	2,09					2,086	2,0856830	0,052	0,0524683	24,00	24,00					Лето	
21.05.2024	40,83			26,02	26,020	25,64					25,642	25,6418600	1,425	1,4248830	24,00	24,00					Лето	
22.05.2024	57,95			26,56	26,560	26,13					26,134	26,1343400	1,549	1,5485320	24,00	24,00					Лето	
23.05.2024	56,16			7,87	7,870	7,75					7,750	7,7502840	0,447	0,4468935	24,00	24,00					Лето	
24.05.2024	55,53			7,56	7,560	7,44					7,444	7,4442310	0,431	0,4306261	24,00	24,00					Лето	
25.05.2024	54,79			5,01	5,010	4,94					4,937	4,9374840	0,277	0,2774525	24,00	24,00					Лето	
среднее	33,61																					
Итого				101,46	101,460	100,01					100,014	100,0141	5,515	5,5149	720,00	720,00						
																						dQ = 0,0000

оказания в энергобиллинг

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	Времяработки прибора учёта, ч	Показания, Гкал	Показания, м3
							Q, Гкал	ΔG, т	Траб., ч	Гкал	м3
15.04.2024	26.04.2024	25.05.2024	02874613	Карат-30X	Екатеринбург г, Юлиуса Фучика ул, д. 11	ГВС	5,5149	100,0141	720,00	289,588	4812,780
							За период штатной работы (1С):	5,5149	100,0141	720,00	
							За период нештатной работы (1С):				

ринный перерасчёта

Подсистема 2, (ГВС)

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

↳ отклонения Q_{факт} от Q_{расч} в периоде: 842%

↳ отклонения Q за аналогичный период прошлого года: -1%

↳ отклонения dV за аналогичный период прошлого года: 16%

↳ отклонения Q за аналогичный период прошлого года: (Q_{теп}(Т_{расч} - Т_{откл} - Q_{пред}(Т_{расч_пред} - Т_{откл_пред}))/(Q_{пред}(Т_{расч_пред} - Т_{откл_пред}))

↳ отклонения dV за аналогичный период прошлого года: (dV_{теп}(Т_{расч} - Т_{откл} - dV_{пред}(Т_{расч_пред} - Т_{откл_пред}))/(dV_{пред}(Т_{расч_пред} - Т_{откл_пред}))

↳ отклонения Q за аналогичный период прошлого года: ((5,51487759/(720-504)-(10,539/(720-312)))/(10,539/(720-312)))

↳ отклонения dV за аналогичный период прошлого года: ((100,014115/(720-504)-(163,063/(720-312)))/(163,063/(720-312)))

редставитель абонента


(Должность, Фамилия И.О.)

(Подпись)

редставитель теплосети

(Должность, Фамилия И.О.)

(Подпись)


 АО «Энергосбыт Плюс»
 Даутова Виктория Игоревна
 26.05.2024 19:46:29