

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за Май 2024.

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	21,88	21,88	0	2265,07

Площадь офисов – 810,5 м²,

Площадь жилых помещений – 6 796,3 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;

$S_{\text{об}}$ - 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 35,7 м2.

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 0,242 Гкал

$$P = ((0,242 + 35,7 * (21,88 - 21,88)) / (6796,3 + 810,5)) * 2265,07 \approx 525,50 \text{ руб.}$$

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).

Данная сумма отражается в квитанции в строке отопление.

Блюхера, дом 166 - Май 2024	
Помещение	Объем
Кв. 1	0,319000
Кв. 2	0,046000
Кв. 3	0,232000
Кв. 4	0,211000
Кв. 5	1,000000
Кв. 6	0,299000
Кв. 7	0,010000
Кв. 8	0,100000
Кв. 9	0,000000
Кв. 10	0,175000
Кв. 11	0,295000
Кв. 12	0,000000
Кв. 13	0,000000
Кв. 14	0,797000
Кв. 15	0,298000
Кв. 16	0,264000
Кв. 17	0,474000
Кв. 18	0,000000
Кв. 19	0,000000
Кв. 20	0,237000
Кв. 21	0,000000
Кв. 22	0,130000
Кв. 23	0,000000
Кв. 24	0,157000
Кв. 25	-1,903000
Кв. 26	0,104000
Кв. 27	0,000000
Кв. 28	0,000000
Кв. 29	0,000000
Кв. 30	-0,091000
Кв. 31	0,174573
Кв. 31а	0,233819
Кв. 32	0,678000
Кв. 33	1,390000
Кв. 34	0,205000
Кв. 35	0,000000
Кв. 36	1,044000
Кв. 37	0,000000
Кв. 38	0,187000
Кв. 39	0,109576
Кв. 40	0,315000
Кв. 41	0,473000
Кв. 42	0,112164
Кв. 43	0,109576
Кв. 44	0,013000
Кв. 45	0,270000
Кв. 46	0,000000
Кв. 47	0,118000
Кв. 48	0,000000
Кв. 49	0,000000
Кв. 50	0,000000
Кв. 51	0,100000
Кв. 52	0,156742
Кв. 53	0,000000
Кв. 54	0,091000
Кв. 55	0,000000
Кв. 56	0,157030
Кв. 57	0,000000
Кв. 58	0,373000
Кв. 59	0,198000
Кв. 60	0,000000
Кв. 61	0,368663
Кв. 62	0,288000
Кв. 63	0,253000
Кв. 64	0,119066
Кв. 65	0,000000
Кв. 66	0,126000
Кв. 67	0,164000
Кв. 68	0,005000
Кв. 69	0,395000
Кв. 70	0,210000
Кв. 71	0,100000

Кв. 72	0,116000
Кв. 73	0,300000
Кв. 74	0,000000
Кв. 75	0,165945
Кв. 76	0,097784
Кв. 77	0,000000
Кв. 78	0,152000
Кв. 79	0,000000
Кв. 80	0,292000
Кв. 81	0,000000
Кв. 82	0,135000
Кв. 83	0,366000
Кв. 84	0,000000
Кв. 85	0,165658
Кв. 86	0,000000
Кв. 87	0,036000
Кв. 88	0,000000
Кв. 89	0,000000
Кв. 90	0,040000
Кв. 91	0,480000
Кв. 92	0,100000
Кв. 93	0,000000
Кв. 94	0,000000
Кв. 95	1,000000
Кв. 96	0,139000
Кв. 97	0,176000
Кв. 98	0,054000
Кв. 99	0,126000
Кв. 100	0,303000
Кв. 101	0,230000
Кв. 102	0,000000
Кв. 103	0,310000
Кв. 104	0,000000
Кв. 105	0,000000
Кв. 106	0,166000
Кв. 107	0,149000
Кв. 108	0,071000
Кв. 109	0,000000
Кв. 110	0,000000
Кв. 111	0,288000
Кв. 112	0,001000
Кв. 113	0,121080
Кв. 114	0,116478
Кв. 115	0,622000
Кв. 116	0,530000
Кв. 117	0,000000
Кв. 118	0,000000
Кв. 119	0,075000
Кв. 120	0,000000
Кв. 121	0,300000
Кв. 122	0,163000
Кв. 123	0,280000
Нежилое 1	0,085417
Нежилое 2	0,000000
Нежилое 3	0,189816
Нежилое 4	0,170834
Нежилое 5	0,102386
Нежилое 6	0,113314
Нежилое 7	0,000000
Нежилое 8	0,000000
Нежилое 9	0,220877
Нежилое 10	0,102673
Нежилое 11	0,173423
Нежилое 12	0,102961
Нежилое 13	0,000000
Нежилое 14	0,102961
Нежилое 15	0,146676
Оф.1	1,010405
	21,880000

Ведомость о принятой тепловой энергии абонента

Объект: Екатеринбург г, Блохера ул, д. 166 (ООО "УК "Созвездие")
 ил объекта: МКД, расчетная температура воздуха в здании: 20,74°C
 учислитель: СПТ943.1 (ПО >= 2.0.0.3.00), SN: 58747, TB2; dtMin = 3°C
 время на приборе: отстает на 1 ч. 7 мин. Допустимое отклонение времени: 2ч. 50мин.
 ид ресурса: УУТЗ, ОДПУ в МКД Система ГВС: Открытая Схема ГВС: Тупиковая
 ид нагрузки: ГВС Qгвс = 0,044Гкал/ч


Дата	Температура, °C			Объем, м3		Масса, т				Кол-во теплоты, Гкал		Тнар, ч	Трасч, ч	Тэл, ч	Тф, ч	Причина перерасч.	Режим раб. об-та	
	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	%	dM	dMрасч.	Qфакт.							Qрасч.
26.04.2024	62,68			15,54		15,543	15,26		15,264	15,2635899	0,881	0,8813062	24,00	24,00	0,00	0,00		Зима
27.04.2024	61,58			15,88		15,878	15,60		15,602	15,6018839	0,884	0,8836836	24,00	24,00	0,00	0,00		Зима
28.04.2024	61,21			16,13		16,133	15,86		15,855	15,8554916	0,892	0,8921514	24,00	24,00	0,00	0,00		Зима
29.04.2024	60,68			13,76		13,761	13,53		13,528	13,5281229	0,754	0,7540887	24,00	24,00	0,00	0,00		Зима
30.04.2024	61,35			15,63		15,626	15,36		15,356	15,3560953	0,866	0,8662834	24,00	24,00	0,00	0,00		Зима
01.05.2024	60,94			16,14		16,143	15,87		15,868	15,8675137	0,889	0,8886307	24,00	24,00	0,00	0,00		Зима
02.05.2024	61,47			15,05		15,053	14,79		14,792	14,7920275	0,836	0,8361764	24,00	24,00	0,00	0,00		Зима
03.05.2024	60,81			13,91		13,909	13,67		13,673	13,6726866	0,764	0,7639236	24,00	24,00	0,00	0,00		Зима
04.05.2024	63,05			16,09		16,094	15,80		15,802	15,8016024	0,918	0,9182541	24,00	24,00	0,00	0,00		Зима
05.05.2024	63,68			16,51		16,507	16,20		16,201	16,2014713	0,952	0,9517312	24,00	24,00	0,00	0,00		Зима
06.05.2024	62,34			14,49		14,485	14,23		14,227	14,227425	0,817	0,8166687	24,00	24,00	0,00	0,00		Зима
07.05.2024	61,26			14,68		14,682	14,43		14,429	14,4290400	0,813	0,8127190	24,00	24,00	0,00	0,00		Зима
08.05.2024	60,85			14,73		14,732	14,48		14,481	14,4813061	0,810	0,8097344	24,00	24,00	0,00	0,00		Зима
09.05.2024	60,70			15,03		15,034	14,78		14,779	14,7793264	0,824	0,8241466	24,00	24,00	0,00	0,00		Зима
10.05.2024	61,22			15,94		15,937	15,66		15,663	15,6628313	0,882	0,8815031	24,00	24,00	0,00	0,00		Зима
11.05.2024	60,75			14,86		14,855	14,60		14,603	14,6030235	0,815	0,8149801	24,00	24,00	0,00	0,00		Зима
12.05.2024	61,51			18,93		18,930	18,60		18,601	18,6012611	1,052	1,0523450	24,00	24,00	0,00	0,00		Зима
13.05.2024	61,00			15,42		15,417	15,15		15,153	15,1532516	0,850	0,8495765	24,00	24,00	0,00	0,00		Зима
14.05.2024	61,48			15,66		15,664	15,39		15,392	15,3922987	0,870	0,8702877	24,00	24,00	0,00	0,00		Зима
15.05.2024	61,26			16,54		16,541	16,26		16,256	16,2559757	0,915	0,9154641	24,00	24,00	0,00	0,00		Зима
16.05.2024	58,62			16,91		16,908	16,64		16,639	16,6392136	0,893	0,8932139	24,00	24,00	0,00	0,00		Зима
17.05.2024	56,43			15,65		15,651	15,42		15,419	15,4192457	0,794	0,7939879	24,00	24,00	0,00	0,00		Лето
18.05.2024	56,45			16,35		16,348	16,11		16,106	16,1060886	0,830	0,8297073	24,00	24,00	0,00	0,00		Лето
19.05.2024	54,55			17,04		17,040	16,80		16,803	16,8029213	0,834	0,8335427	24,00	24,00	0,00	0,00		Лето
20.05.2024	48,98			2,84		2,838	2,81		2,806	2,8055058	0,123	0,1234740	24,00	24,00	0,00	0,00		Лето
21.05.2024	25,29			0,92		0,915	0,91		0,912	0,9121518	0,019	0,0185157	24,00	24,00	0,00	0,00		Лето
22.05.2024	54,91			5,74		5,736	5,65		5,653	5,6527672	0,282	0,2823445	24,00	24,00	0,00	0,00		Лето
23.05.2024	59,57			11,35		11,350	11,16		11,164	11,1638479	0,610	0,6097002	24,00	24,00	0,00	0,00		Лето
24.05.2024	56,22			5,47		5,471	5,39		5,390	5,3897719	0,276	0,2761505	24,00	24,00	0,00	0,00		Лето
25.05.2024	51,46			3,73		3,732	3,68		3,684	3,6844900	0,171	0,1712441	24,00	24,00	0,00	0,00		Лето
Среднее	58,41																	
Итого				406,91		406,913	400,10		400,102	400,1020	22,116	22,1155	720,00	720,00	0,00	0,00		
												dQ =	0,0000					

оказания в энергобиллинг

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 наработки прибора учёта, ч	Показания, Гкал	Показания, м3
							Q, Гкал	ΔG, т	Тнар., ч	Гкал	м3
15.04.2024	26.04.2024	25.05.2024	58747	3.1 (ПО >= 2.0.0	Екатеринбург г, Блохера ул, д. 166	ГВС	22,1155	400,1020	720,00	1116,751	19077,016
							22,1155	400,1020	720,00		

- отклонения Qmax от Qср в периоде: 143%
- отклонения от Q предыдущего периода: -18%
- отклонения dV предыдущего периода: -15%
- отклонения Q за аналогичный период прошлого года: -7%
- отклонения dV за аналогичный период прошлого года: -11%
- отклонения от Q предыдущего периода: $(Q_{тек}/(T_{расч} - T_{окл}) - Q_{пред}/(T_{расч_пред} - T_{окл_пред})) / (Q_{пред}/(T_{расч_пред} - T_{окл_пред}))$
- отклонения dV предыдущего периода: $(dV_{тек}/(T_{расч} - T_{окл}) - dV_{пред}/(T_{расч_пред} - T_{окл_пред})) / (dV_{пред}/(T_{расч_пред} - T_{окл_пред}))$
- отклонения Q за аналогичный период прошлого года: $(Q_{тек}/(T_{расч} - T_{окл}) - Q_{пред}/(T_{расч_пред} - T_{окл_пред})) / (Q_{пред}/(T_{расч_пред} - T_{окл_пред}))$
- отклонения dV за аналогичный период прошлого года: $(dV_{тек}/(T_{расч} - T_{окл}) - dV_{пред}/(T_{расч_пред} - T_{окл_пред})) / (dV_{пред}/(T_{расч_пред} - T_{окл_пред}))$
- отклонения от Q предыдущего периода: $((22,1155355982482/(720-0)) - (27,6873/(744-2))) / ((27,6873/(744-2)))$
- отклонения dV предыдущего периода: $(400,102045714855/(720-0) - (487,214/(744-2))) / (487,214/(744-2))$
- отклонения Q за аналогичный период прошлого года: $((22,1155355982482/(720-0)) - (23,677/(720-0))) / ((23,677/(720-0)))$
- отклонения dV за аналогичный период прошлого года: $(400,102045714855/(720-0) - (449,794/(720-0))) / (449,794/(720-0))$

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


 АО «Энергосбыт Плюс»
 Аргучинский Максим Сергеевич
 26.05.2024 17:01:16

Ведомость о принятой тепловой энергии абонента

Объект: Екатеринбург г, Блохера ул, д. 166 (ООО "ЭК "Созвездие")
 ип объекта: МКД, расчетная температура воздуха в здании: 20,74°C
 учислитель: СПТ943.1 (ПО >= 2.0.0.3.00), SN: 58747, ТВ1; dtMin = 3°C
 реня на приборе: отстает на 1 ч. 7 мин. Допустимое отклонение времени: 2ч. 50мин.
 ид ресурса: УЦО, ОДПУ в МКД
 ид нагрузки: ЦО Qот = 0,3381Гкал/ч

Дата	Температура, °C			Масса, т				Объем, м3			Кол-во теплоты, Гкал		Тндр, ч	Трасч, ч	Тэл, ч	Тф, ч	Приним. перерасч.	Вид перерыва подачи ресурса/ Причина обнуления	Режим раб. об-та	
	t1	t2	dt	M1	M2	%	dM	V1	V2	dV	dУрасч.	Ффакт.								Фрасч.
26.04.2024	42,90	35,90	6,99	159,66	159,47	0,12	0,187	161,08	160,47	0,610		1,117	1,1172009	24,00	24,00	0,00	0,00		Зима	
27.04.2024	37,33	32,45	4,88	150,66	150,55	0,07	0,108	151,68	151,32	0,360		0,735	0,7350749	24,00	24,00	0,00	0,00		Зима	
28.04.2024	37,04	32,57	4,47	148,74	148,59	0,10	0,154	149,73	149,35	0,380		0,665	0,6649236	24,00	24,00	0,00	0,00		Зима	
29.04.2024	40,32	34,19	6,13	156,49	156,25	0,16	0,243	157,72	157,13	0,590		0,960	0,9604066	24,00	24,00	0,00	0,00		Зима	
30.04.2024	42,19	35,68	6,51	158,17	157,92	0,16	0,254	159,53	158,89	0,640		1,030	1,0297098	24,00	24,00	0,00	0,00		Зима	
01.05.2024	40,82	34,65	6,17	157,93	157,71	0,14	0,225	159,20	158,62	0,580		0,975	0,9747155	24,00	24,00	0,00	0,00		Зима	
02.05.2024	41,91	35,17	6,75	160,60	160,33	0,17	0,268	161,96	161,29	0,670		1,084	1,0841827	24,00	24,00	0,00	0,00		Зима	
03.05.2024	43,09	35,75	7,34	163,82	163,47	0,21	0,344	165,28	164,48	0,800		1,203	1,2032132	24,00	24,00	0,00	0,00		Зима	
04.05.2024	42,80	35,31	7,49	161,92	161,59	0,21	0,334	163,35	162,56	0,790		1,213	1,2132319	24,00	24,00	0,00	0,00		Зима	
05.05.2024	41,46	34,37	7,08	159,69	159,03	0,41	0,653	161,01	159,94	1,070		1,131	1,1311797	24,00	24,00	0,00	0,00		Зима	
06.05.2024	43,05	35,14	7,91	165,45	164,72	0,45	0,735	166,93	166,70	1,230		1,309	1,3087676	24,00	24,00	0,00	0,00		Зима	
07.05.2024	42,87	35,48	7,39	164,51	163,92	0,36	0,590	165,97	164,92	1,050		1,216	1,2156920	24,00	24,00	0,00	0,00		Зима	
08.05.2024	38,69	33,09	5,60	155,60	155,17	0,28	0,431	156,73	155,99	0,740		0,871	0,8712896	24,00	24,00	0,00	0,00		Зима	
09.05.2024	39,27	33,38	5,90	157,38	157,07	0,20	0,311	158,55	157,91	0,640		0,928	0,9282266	24,00	24,00	0,00	0,00		Зима	
10.05.2024	40,89	34,22	6,67	161,13	160,79	0,21	0,338	162,43	161,70	0,730		1,075	1,0752424	24,00	24,00	0,00	0,00		Зима	
11.05.2024	38,79	33,01	5,78	156,62	156,47	0,10	0,151	157,76	157,29	0,470		0,906	0,9059375	24,00	24,00	0,00	0,00		Зима	
12.05.2024	38,68	32,78	5,89	156,75	156,58	0,11	0,168	157,88	157,39	0,490		0,924	0,9238435	24,00	24,00	0,00	0,00		Зима	
13.05.2024	40,46	33,84	6,62	160,53	160,36	0,11	0,177	161,80	161,24	0,560		1,063	1,0628003	24,00	24,00	0,00	0,00		Зима	
14.05.2024	39,84	33,76	6,08	157,85	157,60	0,15	0,244	159,06	158,47	0,590		0,960	0,9598061	24,00	24,00	0,00	0,00		Зима	
15.05.2024	36,03	31,13	4,89	153,02	152,67	0,23	0,351	153,98	153,38	0,600		0,749	0,7483013	24,00	24,00	0,00	0,00		Зима	
16.05.2024	34,02	30,05	3,97	151,58	151,01	0,84	-0,433	151,87	152,24	-0,370		0,204	0,2040441	24,00	24,00	0,00	0,00		Зима	
17.05.2024	23,99	23,58	0,41	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	0,000		0,000	0,0000000	24,00	24,00	0,00	0,00	1,7, 1,15	ЦО в летнем периоде/Q:Переходный период	Лето
18.05.2024	23,81	23,11	0,70	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	0,000		0,000	0,0000000	24,00	24,00	0,00	0,00	1,7, 1,15	ЦО в летнем периоде/Q:Переходный период	Лето
19.05.2024	23,06	22,46	0,61	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	0,000		0,000	0,0000000	24,00	24,00	0,00	0,00	1,7, 1,15	ЦО в летнем периоде/Q:Переходный период	Лето
20.05.2024	95,00	70,00	25,00	0,04	0,00	200,00	0,038	0,04	0,00	0,040		0,001	0,0000000	16,10	24,00	0,00	7,90	1,7, 1,15	t1>tnopог °C и ta>3°C и Qфакт<Qсред/Q:Переходны	Лето
21.05.2024	95,00	70,00	25,00	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	0,000		0,000	0,0000000	0,00	24,00	0,00	24,00	1,7, 1,15	t1>tnopог °C и ta>3°C и Qфакт<Qсред/Q:Переходны	Лето
22.05.2024	95,00	70,00	25,00	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	0,000		0,000	0,0000000	0,00	24,00	0,00	24,00	1,7, 1,15	t1>tnopог °C и ta>3°C и Qфакт<Qсред/Q:Переходны	Лето
23.05.2024	95,00	70,00	25,00	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	0,000		0,000	0,0000000	0,00	24,00	0,00	24,00	1,7, 1,15	t1>tnopог °C и ta>3°C и Qфакт<Qсред/Q:Переходны	Лето
24.05.2024	95,00	70,00	25,00	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	0,000		0,000	0,0000000	0,00	24,00	0,00	24,00	1,7, 1,15	t1>tnopог °C и ta>3°C и Qфакт<Qсред/Q:Переходны	Лето
25.05.2024	95,00	70,00	25,00	0,00	0,00		0,000	0,00	0,00	0,000		0,000	0,0000000	0,00	24,00	0,00	24,00	1,7, 1,15	t1>tnopог °C и ta>3°C и Qфакт<Qсред/Q:Переходны	Лето
Среднее	49,44	40,04	9,41			9,31														
Итого				3218,15	3212,27		5,872	3243,54	3230,28	13,260		20,320	20,3188	592,10	720,00	0,00	127,90			
													dQ =	-0,0010						

оказания в энергобиллинг

Дата последующих показаний	Начало периода показаний	Конiec периода показаний	Заводской номер прибора учёта	Тип прибора учёта	Адрес объекта (справочно)	Вид нагрузки	Количество потребленной тепловой энергии, Гкал	Объем потребленного теплоносителя, м3	Время наработки прибора учёта, ч	Показания, Гкал	Показания, м3
15.04.2024	26.04.2024	25.05.2024	58747	3.1 (ПО >= 2.0.)	Екатеринбург г, Блохера ул, д. 166	ЦО	20,3188		720,00	2381,214	7554,391
							За период штатной работы (1С): 20,3188		720,00		
							За период нештатной работы (1С):				

рничные перерасчёта

ТВ1, (ЦО)

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

- отклонения Q_{факт} от Q_{ср} в периоде: 193%
- отклонения от Q предыдущего периода: -24%
- отклонения Q за аналогичный период прошлого года: 53%
- отклонения от Q предыдущего периода: $(Q_{факт}/(T_{расч} - T_{окл}) - Q_{пред}/(T_{расч_пред} - T_{окл_пред})) * \text{коэф_та}$
- отклонения Q за аналогичный период прошлого года: $(Q_{факт}/(T_{расч} - T_{окл}) - Q_{пред}/(T_{расч_пред} - T_{окл_пред})) * \text{коэф_та}$
- отклонения от Q предыдущего периода: $(20,318789884448/(720-216) - (39,4087/(744-2)))/(39,4087/(744-2))$
- отклонения Q за аналогичный период прошлого года: $(20,318789884448/(720-216) - (6,329/(720-480)))/(6,329/(720-480))$

представитель абонента


(Должность, Фамилия И.О.)

(Подпись)

представитель теплосети

(Должность, Фамилия И.О.)

(Подпись)


 АО «Энергосбыт Плюс»
 Аргучинский Максим Сергеевич
 26.05.2024 17:01:16