

### Уважаемые жильцы!

- В многоквартирном доме, который оборудован коллективным (общедомовым) прибором учета тепловой энергии и в котором не все жилые помещения или нежилые помещения оборудованы индивидуальными и (или) общими (квартирными) приборами учета тепловой энергии, размер платы за коммунальную услугу по отоплению в помещении определяется из показаний коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии.

Постановлением Правительства РФ № 354 от 06.05.2011 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» (далее Постановление) регламентируется начисление платы за коммунальную услугу «Отопление».

Согласно Постановлению, оплата коммунальной услуги по отоплению осуществляется одним из двух способов – в течение отопительного периода, либо равномерно в течение календарного года. В муниципальном образовании г.Екатеринбург, начисления платы осуществляется в течение отопительного периода.

При расчете платы, учитывается наличие или отсутствие коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии, а также оснащённость жилых или нежилых помещений в многоквартирном доме индивидуальными приборами учета тепловой энергии:

### Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за апрель 2024 года по Белинского 222

#### Данные о расходе теплоносителя

Месяц	Расход теплоносителя по карточкам УКУТ, Гкал	Тариф, руб.
Апрель	267,85	2265,07

Расход теплоносителя за период с 26.03.2024 по 25.04.2024, отражен в карточках за апрель 2024 года.

Площадь офисов – 6414,44 м<sup>2</sup>,

Площадь жилых помещений (1-306) – 21830,4 м<sup>2</sup>

Общая площадь жилых и нежилых помещений: 6414,44 + 21830,4 = 28244,84 м<sup>2</sup>

Вычислим расход теплоносителя по Отоплению на 1 м<sup>2</sup> площади:

$267,85 / 28244,84 \text{ м}^2 \approx 0,009483 \text{ Гкал на } 1 \text{ м}^2$

**Пример расчета для помещения площадью 86,8 м<sup>2</sup>.**

Расчет платы по строке «Отопление»:  $0,009483 \text{ Гкал} * 86,8 \text{ м}^2 \approx 0,8231244 \text{ Гкал}$

$0,8231244 \text{ Гкал} * 2265,07 \text{ руб.} = 1864,43 \text{ руб.}$

**Ведомость о принятой тепловой энергии абонента**

Бьект: Екатеринбург г, Белинского ул, д. 222 (ООО "УК "Созвездие")  
 ип объекта: МКД, расчетная температура воздуха в здании: 19,51 °С  
 ычислитель: СПТ944, SN: 10773, ТВ1; dMin = 3 °С  
 ремя на приборе: отстает на 2 ч. 45 мин. Допустимое отклонение времени: 2ч. 29мин.  
 ид ресурса: УУТэ, ОДПУ в МКД Система ГВС: Открытая  
 ид нагрузки: ЦО+ГВС Qгвс = 0,124526Гкал/ч

Дата	Температура, °С			Объем, м3			Масса, т			Кол-во теплоты, Гкал		Тнар, ч	Трасч, ч	Тэл, ч	Тф, ч	Причина перерасч.	Вид перерыва подачи ресурса/ Причина обнуления	Режим раб. сб-тв	
	t1	t2	dt	V1	V2	dV	M1	M2	%	dM	dMрасч.								Факт.
26.03.2024	68,23	45,75	22,48	183,90	182,80	1,100	180,08	180,96	0,49	-0,880	0,0000000	3,962	3,9618800	24,00	24,00		1.14	/dV:dM<0	Зима
27.03.2024	67,93	46,95	20,99	209,90	208,80	1,100	205,57	206,62	0,51	-1,050	0,0000000	4,259	4,2589700	24,00	24,00		1.14	/dV:dM<0	Зима
28.03.2024	69,28	47,79	21,49	230,50	229,20	1,300	225,57	226,75	0,52	-1,184	0,0000000	4,822	4,8224600	24,00	24,00		1.14	/dV:dM<0	Зима
29.03.2024	76,01	50,36	25,65	227,00	224,80	2,200	221,26	222,13	0,39	-0,865	0,0000000	5,605	5,6047400	24,00	24,00		1.14	/dV:dM<0	Зима
30.03.2024	73,18	48,61	24,57	193,30	191,50	1,800	188,71	189,37	0,35	-0,668	0,0000000	4,637	4,6365200	24,00	24,00		1.14	/dV:dM<0	Зима
31.03.2024	68,67	47,64	21,03	218,90	217,50	1,400	214,30	215,19	0,41	-0,891	0,0000000	4,491	4,4909700	24,00	24,00		1.14	/dV:dM<0	Зима
01.04.2024	68,78	47,97	20,81	218,90	217,50	1,400	214,29	215,16	0,40	-0,870	0,0000000	4,443	4,4429600	24,00	24,00		1.14	/dV:dM<0	Зима
02.04.2024	68,27	48,41	19,87	189,50	188,30	1,200	185,56	186,24	0,36	-0,678	0,0000000	3,692	3,6920300	24,00	24,00		1.14	/dV:dM<0	Зима
03.04.2024	67,76	48,90	18,86	174,60	173,60	1,000	171,02	171,66	0,37	-0,641	0,0000000	3,222	3,2217400	24,00	24,00		1.14	/dV:dM<0	Зима
04.04.2024	68,14	50,09	18,05	162,80	162,20	0,600	159,43	160,22	0,49	-0,787	0,0000000	2,722	2,7218900	24,00	24,00		1.14	/dV:dM<0	Зима
05.04.2024	68,62	48,23	20,39	145,20	144,50	0,700	142,16	142,93	0,54	-0,770	0,0000000	2,901	2,9011900	24,00	24,00		1.14	/dV:dM<0	Зима
06.04.2024	69,67	45,28	24,39	159,00	157,60	1,400	155,56	156,08	0,33	-0,517	0,0000000	3,774	3,7737000	24,00	24,00		1.14	/dV:dM<0	Зима
07.04.2024	70,13	46,61	23,52	188,10	187,60	1,500	184,96	185,68	0,39	-0,727	0,0000000	4,333	4,3326800	24,00	24,00		1.14	/dV:dM<0	Зима
08.04.2024	68,26	45,47	22,79	168,80	167,40	1,400	165,28	165,78	0,30	-0,492	0,0000000	3,764	3,7638100	24,00	24,00		1.14	/dV:dM<0	Зима
09.04.2024	68,18	45,75	22,44	168,80	167,50	1,300	165,29	165,85	0,34	-0,562	0,0000000	3,700	3,6996400	24,00	24,00		1.14	/dV:dM<0	Зима
10.04.2024	68,19	45,63	22,56	169,40	168,00	1,400	165,88	166,36	0,29	-0,477	0,0000000	3,729	3,7293900	24,00	24,00		1.14	/dV:dM<0	Зима
11.04.2024	68,44	46,90	21,54	163,50	162,40	1,100	160,09	160,72	0,40	-0,634	0,0000000	3,431	3,4306900	24,00	24,00		1.14	/dV:dM<0	Зима
12.04.2024	68,36	47,00	21,36	143,10	142,00	1,100	140,13	140,52	0,28	-0,395	0,0000000	2,960	2,9602500	24,00	24,00		1.14	/dV:dM<0	Зима
13.04.2024	68,70	46,44	22,26	141,20	140,00	1,200	138,23	138,58	0,26	-0,354	0,0000000	3,072	3,0717700	24,00	24,00		1.14	/dV:dM<0	Зима
14.04.2024	70,00	45,69	24,31	153,80	152,50	1,300	150,46	151,00	0,36	-0,544	0,0000000	3,625	3,6254400	24,00	24,00		1.14	/dV:dM<0	Зима
15.04.2024	69,07	46,01	23,06	148,50	147,20	1,300	145,33	145,74	0,28	-0,404	0,0000000	3,355	3,3553400	24,00	24,00		1.14	/dV:dM<0	Зима
16.04.2024	68,35	46,79	21,56	159,60	158,40	1,200	156,27	156,77	0,32	-0,505	0,0000000	3,363	3,3625400	24,00	24,00		1.14	/dV:dM<0	Зима
17.04.2024	68,28	47,00	21,28	151,40	150,10	1,300	148,25	148,54	0,20	-0,295	0,0000000	3,150	3,1498400	24,00	24,00		1.14	/dV:dM<0	Зима
18.04.2024	68,88	46,81	22,07	131,10	130,00	1,100	128,33	128,66	0,26	-0,333	0,0000000	2,829	2,8288700	24,00	24,00		1.14	/dV:dM<0	Зима
19.04.2024	68,06	50,62	17,44	109,80	109,00	0,800	107,53	107,71	0,17	-0,179	0,0000000	1,918	1,9176900	24,00	24,00		1.14	/dV:dM<0	Зима
20.04.2024	66,93	56,20	10,73	105,40	104,80	0,600	103,29	103,27	0,02	0,017	0,0000000	1,117	1,1167800	24,00	24,00		1.14	/dV:dM<0	Зима
21.04.2024	67,19	55,98	11,21	111,40	110,90	0,500	109,15	109,28	0,11	-0,125	0,0000000	1,200	1,1995400	24,00	24,00		1.14	/dV:dM<0	Зима
22.04.2024	67,34	54,57	12,77	148,70	147,90	0,800	145,70	145,81	0,08	-0,117	0,0000000	1,778	1,7778000	24,00	24,00		1.14	/dV:dM<0	Зима
23.04.2024	68,19	46,49	21,70	142,60	141,20	1,400	139,63	139,77	0,09	-0,132	0,0000000	3,023	3,0234000	24,00	24,00		1.14	/dV:dM<0	Зима
24.04.2024	70,45	44,80	25,66	149,20	147,50	1,700	145,92	146,10	0,13	-0,186	0,0000000	3,699	3,6994000	24,00	24,00		1.14	/dV:dM<0	Зима
25.04.2024	70,98	45,43	25,55	151,70	149,90	1,800	148,31	148,44	0,09	-0,137	0,0000000	3,773	3,7727600	24,00	24,00		1.14	/dV:dM<0	Зима
среднее	68,98	47,94	21,04						0,31										
итого				5120,60	5082,60	38,000	5011,50	5027,88		-16,381	0,0000	106,346	106,3463	744,00	744,00				
																			dQ = 0,00000

сказания в энергосбыллице

Дата эсбидания показаний	Начало периода показаний	Конеч периода показаний	Заводской номер прибора учета	Тип прибора учёта	Адрес объекта (справочно)	Вид нагрузки	Количество	Количество	Время	Показания, Гкал	Показания, м3
							потребленной тепловой энергии, Гкал	потребленного теплоносителя, т	наработки прибора учёта, ч		
15.03.2024	26.03.2024	25.04.2024	10773	СПТ944	Екатеринбург г, Белинского ул, д. 222	ЦО+ГВС	106,3463	0,0000	744,00	3436,765	-57,618
							За период штатной работы (1С): 106,3463	0,0000	744,00		
							За период нештатной работы (1С):				

ричные перерасчёта

од. 1 СП3, ТВ1, (ЦО+ГВС)  
1.14 - Обнуление dV

- отклонения Qmax от Qгр в периоде: 163%
- отклонения от Q предыдущего периода: 14%
- отклонения Q за аналогичный период прошлого года: 18%
- отклонения от Q предыдущего периода:  $(Q_{тек}/(T_{расч} - T_{окл}) - Q_{пред}/(T_{расч\_пред} - T_{окл\_пред})) * \text{коэф\_та} / (Q_{пред}/(T_{расч\_пред} - T_{окл\_пред})) * \text{коэф\_та}$
- отклонения Q за аналогичный период прошлого года:  $(Q_{тек}/(T_{расч} - T_{окл}) - Q_{пред}/(T_{расч\_пред} - T_{окл\_пред})) * \text{коэф\_та} / (Q_{пред}/(T_{расч\_пред} - T_{окл\_пред})) * \text{коэф\_та}$
- отклонения от Q предыдущего периода:  $(106,34632/(744-0) - (144,2918/(696-0) * 0,607280427329349)) / ((144,2918/(696-0) * 0,607280427329349))$
- отклонения Q за аналогичный период прошлого года:  $(106,34632/(744-0) - (97,119/(744-0) * 0,92585693705696)) / ((97,119/(744-0) * 0,92585693705696))$

редставитель абонента \_\_\_\_\_ (Должность, Фамилия И.О.) \_\_\_\_\_ (Подпись)

редставитель теплосети \_\_\_\_\_ (Должность, Фамилия И.О.) \_\_\_\_\_ (Подпись)

АО «Энергосбыт Плюс»  
Матушкин Кирилл Олегович  
26.04.2024 13:16:26



**Ведомость о принятой тепловой энергии абонента**

Бъект: Екатеринбург г, Белинского ул, д. 222 (ООО "УК "Созвездие")  
 ил объекта: МКД, расчетная температура воздуха в здании: 19,51°С  
 ычислители: СПТ944, SN: 10793, ТВ1; dMin = 3°С  
 ремя на приборе: отстает на 12 мин. Допустимое отклонение времени: 2ч. 29мин.  
 ид ресурса: УТЭ, ОДПУ в МКД Система ГВС: Открытая Схема ГВС: Тупиковая  
 ид нагрузки: ЦО+ГВС Qгвс = 0,124526Гкал/ч


Дата	Температура, °С			Объем, м3			Масса, т				Кол-во теплоты, Гкал		Тнар, ч	Трасч, ч	Тэл, ч	Тф, ч	Причина перерасч.	Режим р.б. сб-та
	t1	t2	dt	V1	V2	dV	M1	M2	%	dM	dMрасч.	Qфакт.						
26.03.2024	68,76	46,32	22,44	197,10	192,50	4,600	192,95	190,55	1,25	2,402	0,000000	4,315	4,3146600	24,00	24,00			Зима
27.03.2024	68,25	46,28	21,97	224,00	218,90	5,100	219,34	216,68	1,22	2,665	0,000000	4,778	4,7779700	24,00	24,00			Зима
28.03.2024	69,26	46,05	23,21	234,60	229,10	5,500	229,59	226,81	1,22	2,785	0,000000	5,281	5,2809900	24,00	24,00			Зима
29.03.2024	75,56	47,21	28,35	230,50	224,30	6,200	224,75	221,95	1,25	2,796	0,000000	6,310	6,3097700	24,00	24,00			Зима
30.03.2024	74,48	45,54	28,94	178,30	173,40	4,900	173,94	171,71	1,29	2,230	0,000000	5,032	5,0318800	24,00	24,00			Зима
31.03.2024	69,93	45,95	22,98	221,20	216,00	5,200	216,52	213,84	1,24	2,677	0,000000	4,947	4,9465800	24,00	24,00			Зима
01.04.2024	69,04	45,77	23,27	221,70	216,60	5,100	217,00	214,45	1,18	2,546	0,000000	5,012	5,0119200	24,00	24,00			Зима
02.04.2024	68,82	46,62	22,20	203,90	199,10	4,800	199,60	197,05	1,29	2,553	0,000000	4,405	4,4049600	24,00	24,00			Зима
03.04.2024	68,26	46,94	21,32	177,20	173,10	4,100	173,52	171,26	1,30	2,233	0,000000	3,663	3,6633300	24,00	24,00			Зима
04.04.2024	68,18	47,44	20,74	176,70	172,90	3,800	173,06	171,04	1,17	2,017	0,000000	3,513	3,5134400	24,00	24,00			Зима
05.04.2024	69,09	46,76	22,34	165,80	162,00	3,800	162,28	160,33	1,21	1,951	0,000000	3,630	3,6300800	24,00	24,00			Зима
06.04.2024	69,87	46,54	23,33	215,70	210,60	5,100	211,03	208,46	1,22	2,565	0,000000	4,911	4,9109400	24,00	24,00			Зима
07.04.2024	70,84	46,15	24,69	231,50	225,80	5,700	226,33	223,54	1,24	2,793	0,000000	5,585	5,5853900	24,00	24,00			Зима
08.04.2024	68,80	46,14	22,66	213,40	208,40	5,000	208,89	206,30	1,25	2,585	0,000000	4,711	4,7112400	24,00	24,00			Зима
09.04.2024	68,76	46,36	22,40	214,10	209,00	5,100	209,59	206,87	1,30	2,717	0,000000	4,649	4,6489500	24,00	24,00			Зима
10.04.2024	69,62	46,44	23,18	214,20	209,20	5,000	209,70	207,06	1,27	2,643	0,000000	4,597	4,5967600	24,00	24,00			Зима
11.04.2024	69,06	46,70	22,36	194,00	189,40	4,600	189,88	187,46	1,29	2,428	0,000000	4,236	4,2359600	24,00	24,00			Зима
12.04.2024	68,74	46,36	22,38	160,20	156,50	3,700	156,83	154,89	1,24	1,935	0,000000	3,469	3,4693000	24,00	24,00			Зима
13.04.2024	69,22	46,44	22,78	165,90	161,90	4,000	162,36	160,24	1,31	2,119	0,000000	3,673	3,6725100	24,00	24,00			Зима
14.04.2024	70,37	45,72	24,65	189,80	185,00	4,800	185,63	183,17	1,33	2,460	0,000000	4,542	4,5417100	24,00	24,00			Зима
15.04.2024	70,04	48,33	21,71	196,90	192,90	4,000	192,59	190,79	0,94	1,795	0,000000	4,236	4,2361500	24,00	24,00			Зима
16.04.2024	68,56	46,99	21,57	189,80	185,40	4,400	185,82	183,46	1,28	2,356	0,000000	3,995	3,9946100	24,00	24,00			Зима
17.04.2024	68,71	44,61	24,10	213,70	208,50	5,200	209,20	206,54	1,28	2,659	0,000000	5,032	5,0319400	24,00	24,00			Зима
18.04.2024	69,32	44,81	24,51	197,40	192,70	4,700	193,18	190,88	1,20	2,305	0,000000	4,730	4,7300900	24,00	24,00			Зима
19.04.2024	68,92	47,23	21,69	150,50	147,00	3,500	147,31	145,46	1,26	1,846	0,000000	3,238	3,2379600	24,00	24,00			Зима
20.04.2024	67,57	53,00	14,57	91,50	89,60	1,900	89,64	88,43	1,35	1,206	0,000000	1,311	1,3109400	24,00	24,00			Зима
21.04.2024	67,97	52,76	15,21	95,90	94,00	1,900	93,93	92,78	1,22	1,141	0,000000	1,432	1,4324500	24,00	24,00			Зима
22.04.2024	68,15	50,08	18,07	116,60	113,90	2,700	114,17	112,57	1,41	1,601	0,000000	2,115	2,1152100	24,00	24,00			Зима
23.04.2024	68,80	44,49	24,31	205,40	200,40	5,000	201,06	198,53	1,27	2,530	0,000000	4,878	4,8780400	24,00	24,00			Зима
24.04.2024	70,76	43,66	27,11	192,60	187,80	4,800	188,33	186,11	1,18	2,216	0,000000	5,059	5,0588300	24,00	24,00			Зима
25.04.2024	71,30	43,64	27,66	189,00	184,20	4,800	184,74	182,55	1,19	2,192	0,000000	5,098	5,0975800	24,00	24,00			Зима
Среднее	69,45	46,69	22,76						1,25									
Итого				5869,10	5730,10	139,000	5742,74	5671,79		70,944	0,0000	132,382	132,3821	744,00	744,00			
													0,0000					

оказания в энергобиллинг

Дата зачисления показаний	Начало периода показаний	Конец периода показаний	Заводской номер прибора учета	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
15.03.2024	26.03.2024	25.04.2024	10793	СПТ944	Екатеринбург г, Белинского ул, д. 222	ЦО+ГВС	132,3821	0,0000	744,00	6359,611	79831,293
					За период штатной работы (1С):		132,3821	0,0000	744,00		
					За период нештатной работы (2С):						

- отклонения Qmax от Qср в периоде: 148%
- отклонения от Q предыдущего периода: 2%
- отклонения Q за аналогичный период прошлого года: 8%
- отклонения от Q предыдущего периода:  $(Q_{тек}/(T_{расч} - T_{окл}) - Q_{пред}/(T_{расч\_пред} - T_{окл\_пред})) * \text{коэф\_та} / ((Q_{пред}/(T_{расч\_пред} - T_{окл\_пред})) * \text{коэф\_та})$
- отклонения Q за аналогичный период прошлого года:  $(Q_{тек}/(T_{расч} - T_{окл}) - Q_{пред}/(T_{расч\_пред} - T_{окл\_пред})) * \text{коэф\_та} / ((Q_{пред}/(T_{расч\_пред} - T_{окл\_пред})) * \text{коэф\_та})$
- отклонения от Q предыдущего периода:  $(132,38208/(744-0) - (200,3291/(696-0) * 0,607280427329349)) / ((200,3291/(696-0) * 0,607280427329349))$
- отклонения Q за аналогичный период прошлого года:  $(132,38208/(744-0) - (133,005/(744-0) * 0,92585693705696)) / ((133,005/(744-0) * 0,92585693705696))$

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


 АО «Энергосбыт Плюс»  
 Матушкин Кирилл Олегович  
 26.04.2024 13:16:26

**Ведомость о принятой тепловой энергии абонента**

объект: Екатеринбург г, Белинского ул, д. 222 (ООО "УК "Созвездие")  
 ип объекта: МКД, расчетная температура воздуха в здании: 19,51 °С  
 учислитель: СПТ944, SN: 10796, ТВ1; dMin = 3 °С  
 ремя на приборе: отстает на 16 мин. Допустимое отклонение времени: 2ч. 29мин.  
 ид ресурса: УЭТЭ, ОДПУ в МКД Система ГВС: Открытая Схема ГВС: Тупиковая  
 ид нагрузки: ЦО+ГВС Qгвс = 0,124526 гкал/ч

Дата	Температура, °С			Объем, м3			Масса, т				Кол-во теплоты, Гкал		Тнар, ч	Тгрсч, ч	Тэл, ч	Тф, ч	Причина перерасч.	Вид перерыва подачи ресурса/ Причина обнуления	Режим раб. сб-та	
	t1	t2	dt	V1	V2	dV	M1	M2	%	dM	dMрасч.	Ффакт.								Орасч.
26.03.2024	69,18	41,63	27,55	100,30	100,30	0,000	98,16	99,49	1,34	-1,324	0,0000000	2,718	2,7176100	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
27.03.2024	68,62	42,29	26,33	118,80	118,70	0,100	116,31	117,71	1,20	-1,401	0,0000000	3,073	3,0728400	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
28.03.2024	69,61	43,59	26,02	134,70	134,40	0,300	131,80	133,21	1,07	-1,411	0,0000000	3,440	3,4397900	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
29.03.2024	76,20	48,86	27,34	163,90	163,10	0,800	159,75	161,28	0,95	-1,531	0,0000000	4,337	4,3370800	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
30.03.2024	75,51	43,14	32,37	105,10	104,50	0,600	102,46	103,59	1,09	-1,123	0,0000000	3,325	3,3251600	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
31.03.2024	69,26	41,59	27,67	114,10	113,80	0,300	111,67	112,88	1,08	-1,211	0,0000000	3,093	3,0925300	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
01.04.2024	69,38	42,47	26,91	124,90	124,40	0,500	122,23	123,35	0,92	-1,124	0,0000000	3,301	3,3009600	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
02.04.2024	69,17	41,34	27,83	107,50	107,30	0,200	105,21	106,44	1,16	-1,230	0,0000000	2,941	2,9407700	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
03.04.2024	68,71	40,30	28,40	87,70	87,60	0,100	85,86	86,93	1,25	-1,077	0,0000000	2,444	2,4436000	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
04.04.2024	68,63	40,41	28,22	89,10	89,00	0,100	87,24	88,32	1,23	-1,083	0,0000000	2,464	2,4644900	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
05.04.2024	69,58	40,76	28,82	85,50	85,40	0,100	83,66	84,73	1,28	-1,075	0,0000000	2,422	2,4221200	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
06.04.2024	70,55	44,68	25,87	121,90	121,70	0,200	119,21	120,57	1,13	-1,358	0,0000000	3,095	3,0952500	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
07.04.2024	71,24	44,11	27,13	128,50	128,10	0,400	125,59	126,93	1,06	-1,336	0,0000000	3,428	3,4283200	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
08.04.2024	69,22	43,24	25,98	122,10	121,90	0,200	119,49	120,83	1,12	-1,341	0,0000000	3,112	3,1115600	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
09.04.2024	69,17	41,81	27,36	104,80	104,60	0,200	102,57	103,74	1,14	-1,178	0,0000000	2,814	2,8142400	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
10.04.2024	69,06	42,17	26,90	114,70	114,60	0,100	112,26	113,65	1,22	-1,382	0,0000000	3,023	3,0228200	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
11.04.2024	69,38	42,30	27,07	109,10	108,70	0,400	106,75	107,64	0,83	-0,891	0,0000000	2,628	2,6279100	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
12.04.2024	70,06	49,90	20,16	159,40	158,30	1,100	155,92	156,32	0,26	-0,399	0,0000000	3,097	3,0967800	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
13.04.2024	70,39	65,46	4,93	441,70	440,20	1,500	431,98	431,30	0,16	0,676	0,0000000	1,617	1,6171300	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
14.04.2024	70,88	42,03	28,84	96,70	96,00	0,700	94,55	95,21	0,70	-0,660	0,0000000	2,732	2,7323100	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
15.04.2024	70,36	42,19	28,17	93,00	92,20	0,800	90,95	91,43	0,53	-0,484	0,0000000	2,579	2,5785400	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
16.04.2024	68,85	40,47	28,38	84,90	84,50	0,400	83,10	83,85	0,90	-0,749	0,0000000	2,367	2,3667800	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
17.04.2024	68,94	40,52	28,42	80,40	80,00	0,400	78,70	79,38	0,87	-0,688	0,0000000	2,244	2,2438900	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
18.04.2024	69,62	40,61	29,01	77,00	76,60	0,400	75,34	76,01	0,88	-0,669	0,0000000	2,196	2,1959300	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
19.04.2024	69,02	41,93	27,09	51,30	50,90	0,400	50,21	50,48	0,55	-0,277	0,0000000	1,386	1,3858900	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
20.04.2024	67,18	46,52	20,66	30,20	29,90	0,300	29,59	29,60	0,03	-0,010	0,0000000	0,623	0,6230200	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
21.04.2024	67,25	46,77	20,48	28,60	28,40	0,200	28,02	28,11	0,32	-0,089	0,0000000	0,580	0,5801500	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
22.04.2024	67,08	46,51	20,57	31,10	30,90	0,200	30,47	30,59	0,38	-0,117	0,0000000	0,637	0,6368700	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
23.04.2024	68,57	43,77	24,80	46,10	47,60	0,500	47,09	47,17	0,18	-0,084	0,0000000	1,174	1,1735300	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
24.04.2024	71,28	42,11	29,16	100,50	99,90	0,600	98,24	99,07	0,85	-0,834	0,0000000	2,856	2,8566000	24,00	24,00			1.14	/dV:dM<0	Зима
25.04.2024	71,83	42,32	29,51	98,90	98,10	0,800	96,64	97,28	0,66	-0,636	0,0000000	2,854	2,8776513	23,78	24,00			6, 1.14-2.6	/dV:dM<0	Зима
Среднее	69,80	43,74	26,06																	
Итого				3354,50	3341,60	12,900	3281,00	3307,09		-26,094	0,0000	78,608	78,6316	743,78	744,00					
													dQ =	0,0233						

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	Время наработки прибора учёта, ч	Показания, Гкал	Показания, м3
15.03.2024	26.03.2024	25.04.2024	10796	СПТ944	Екатеринбург г, Белинского ул, д. 222	ЦО+ГВС	78,6316	0,0000	744,00	3078,568	16,009
							За период штатной работы (1С):	78,6316	0,0000	743,78	
							За период нештатной работы (1С):	0,0233			

рличины перерасчёта

тод. 3 СП3, ТВ1, (ЦО+ГВС)

1.6 - Неполное время наработки (Тнар < 24)

1.14 - Обнуление dV

тод. 3, ТВ2, (ГВС)

2.6 - Неполное время наработки (Тнар < 24)

отклонения Qmax от Qcp в периоде: 171%

оличество часов, рассчитанных по среднему: 0,22

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

итуация: НС до 15 суток

асчёт: Qрасч = Qм.расч + (Qм.отч / Труб) \* Тнш

dVрасч = dVм.расч + (dVм.отч / Труб) \* Тнш

Qрасч = 78,632 = 78,608 + (78,608 / 743,8) \* 0,219999999999999886

dVрасч = 0 = 0 + (0 / 48) \* 0,219999999999999886

отклонения от Q предыдущего периода: 4%

отклонения Q за аналогичный период прошлого года: -2%

отклонения от Q предыдущего периода: (Qтек/(Трасч - Ткол)-Qпред/(Трасч\_пред - Ткол\_пред)\*коэф\_та)/((Qпред/(Трасч\_пред - Ткол\_пред)\*коэф\_та)

отклонения Q за аналогичный период прошлого года: (Qтек/(Трасч - Ткол)-Qпред/(Трасч\_пред - Ткол\_пред)\*коэф\_та)/((Qпред/(Трасч\_пред - Ткол\_пред)\*коэф\_та)

отклонения от Q предыдущего периода: (78,6316012799484/(744-0)-(116,108/(696-0)\*0,607280427329349))/((116,108/(696-0)\*0,607280427329349)

отклонения Q за аналогичный период прошлого года: (78,6316012799484/(744-0)-(86,506/(744-0)\*0,92585693705696))/((86,506/(744-0)\*0,92585693705696)

редставитель абонента

редставитель теплосети

(Должность, Фамилия И.О.)

(Подпись)

(Должность, Фамилия И.О.)

(Подпись)



АО «Энергасбыт Плюс»

Матушкин Кирилл Олегович

26.04.2024 13:16:26