

Ведомость о принятой тепловой энергии абонента

объект: Екатеринбург г, Переходный пер, д. 3А (ООО "УК "Созвездие")
 ил объекта: МКД, расчетная температура воздуха в здании: 18 °С
 учислитель: ТВ7, SN: 20-100866, ТВ2; dtMin = 3 °С
 время на приборе: спешит на 2 мин. Допустимое отклонение времени: 2ч. 50мин.
 ид ресурса: УУТЗ, ОДПУ в МКД Система ГВС: Открытая Схема ГВС: Тупиковая
 ид нагрузки: ГВС Qгвс = 0,04869Гкал/ч

Дата	Температура, °С			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	dV	M1	M2	%	dM	dMрасч.							Qфакт.	Qрасч.	
26.04.2024																	12.10, 2.13	Зима		
27.04.2024																		Зима		
28.04.2024																		Зима		
29.04.2024																		Зима		
30.04.2024																		Зима		
01.05.2024																		Зима		
02.05.2024																		Зима		
03.05.2024																		Зима		
04.05.2024																		Зима		
05.05.2024																		Зима		
06.05.2024																		Зима		
07.05.2024																		Зима		
08.05.2024																		Зима		
09.05.2024																		Зима		
10.05.2024																		Зима		
11.05.2024																		Зима		
12.05.2024																		Зима		
13.05.2024																		Зима		
14.05.2024																		Зима		
15.05.2024																		Зима		
16.05.2024																		Зима		
17.05.2024	56,38			16,35		16,348	16,11			16,111		0,830		24,00		0,00	0,00	1,4	Зима	
18.05.2024	60,05			30,71		30,706	30,20			30,203	30,2029130	1,667	1,6671857	24,00	24,00	0,00	0,00		Лето	
19.05.2024	58,43			24,92		24,918	24,53			24,530	24,5296200	1,314	1,3140456	24,00	24,00	0,00	0,00		Лето	
20.05.2024	56,72			21,21		21,211	20,90			20,897	20,8974510	1,083	1,0825495	24,00	24,00	0,00	0,00		Лето	
21.05.2024	55,07			22,50		22,897	22,57			22,574	22,5740430	1,132	1,1321041	24,00	24,00	0,00	0,00		Лето	
22.05.2024	52,91			22,97		22,970	22,67			22,674	22,6738300	1,088	1,0884283	24,00	24,00	0,00	0,00		Лето	
23.05.2024	54,51			23,26		23,259	22,94			22,941	22,9407800	1,138	1,1381885	24,00	24,00	0,00	0,00		Лето	
24.05.2024	52,83			20,21		20,213	19,95			19,953	19,9527300	0,956	0,9562974	24,00	24,00	0,00	0,00		Лето	
25.05.2024	55,45			22,93		22,933	22,61			22,608	22,6079640	1,143	1,1428152	24,00	24,00	0,00	0,00		Лето	
Среднее	55,82																			
Итого				205,45		205,455	202,49			202,490	186,3793	10,352	9,5216	216,00	192,00	0,00	0,00			
												dQ =	-0,8300							

сказания в энергобиллинг

Дата записи 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
15.04.2024	26.04.2024	25.05.2024	20-100866	ТВ7	Екатеринбург г, Переходный пер, д. 3А	ГВС	9,5216	186,3793	192,00	10,875	212,269
							За период штатной работы (1С):	9,5216	186,3793	192,00	
							За период нештатной работы (1С):				

причины перерасчёта

- ГВ1, (ЦО+ГВС)
 1.4 - Функциональный отказ расходомера(ов)
 1.10 - Время наработки более 24 часов или менее 0 часов или ВНР = н/д
 ГВ2, (ГВС)
 2.10 - Время наработки более 24 часов или менее 0 часов или ВНР = н/д
 2.13 - Отсутствует допуск УУ

отклонения Qmax от Qср в периоде: 140%


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

ситуация: ВИС более 15 суток
 асчёт: Расчёт производится в 1С ЭБ

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

 (Подпись)

 (Подпись)


 АО «Энергосбыт Плюс»
 Шаляпина Анастасия Сергеевна
 26.05.2024 14:35:12

Отчет о суточных параметрах
(26.04.2024 0:00:00 - 25.05.2024 0:00:00)

Объект: Свердловская обл, Екатеринбург г, Переходный пер, д. 3А (ООО "Управляющая компания "Созвездие-Юг")
Прибор: ТВ7 Заводской номер: 20-100866
Точка измерения: ТВ1, Ресурс: ТС

Схема измерений: Закрытая система теплоснабжения (измерение расхода в точк тгублопроводах) (Схема 5)

Дата	t1		t2		dt	V1	V2	V3	M1	M2	M3	%	dm	t	кгс/см2	кгс/см2	кгс/см2	кгс/см2	Qтв	Qт	VНР	ВОС	tх
	сС	сС	сС	сС																			
26.04.2024	70,08	45,07	25,01	107,59	105,82	0,00	105,23	104,83	0,00	0,38	0,00	0,00	9,40	6,51	6,80	2,637	0,000	24,0	0,0	5,00			
27.04.2024	68,63	41,61	27,02	257,05	251,71	0,00	247,47	247,04	0,00	0,51	0,00	0,00	10,11	6,29	6,80	3,515	0,000	24,0	0,0	5,00			
28.04.2024	67,71	42,39	25,32	243,86	241,39	0,00	238,62	237,86	0,00	0,72	0,00	0,00	10,26	6,23	6,80	3,136	0,000	24,0	0,0	5,00			
29.04.2024	68,47	45,44	23,03	115,72	113,61	0,00	113,30	112,54	0,00	0,67	0,00	0,00	9,45	6,43	6,80	2,615	0,000	24,0	0,0	5,00			
30.04.2024	68,74	49,68	19,06	128,09	126,12	0,00	125,99	124,67	0,00	0,58	0,00	0,00	9,28	6,50	6,80	2,396	0,000	24,0	0,0	5,00			
01.05.2024	68,09	44,64	23,45	117,43	115,34	0,00	114,99	114,28	0,00	0,62	0,00	0,00	9,28	6,35	6,80	2,702	0,000	24,0	0,0	5,00			
02.05.2024	68,67	46,84	21,84	121,44	119,27	0,00	118,89	118,07	0,00	0,69	0,00	0,00	9,10	6,54	6,80	2,602	0,000	24,0	0,0	5,00			
03.05.2024	68,98	50,34	18,64	150,34	148,19	0,00	147,15	146,45	0,00	0,47	0,00	0,00	8,89	6,67	6,80	2,748	0,000	24,0	0,0	5,00			
04.05.2024	71,41	56,64	14,77	239,87	237,28	0,00	234,44	233,78	0,00	0,28	0,00	0,00	8,38	6,70	6,80	3,471	0,000	24,0	0,0	5,00			
05.05.2024	72,14	55,97	16,17	219,60	217,07	0,00	214,54	213,94	0,00	0,28	0,00	0,00	8,48	6,67	6,80	3,479	0,000	24,0	0,0	5,00			
06.05.2024	71,04	57,64	13,40	253,90	251,35	0,00	248,20	247,50	0,00	0,32	0,00	0,00	8,49	6,72	6,80	3,336	0,000	24,0	0,0	5,00			
07.05.2024	69,40	56,30	13,10	243,86	241,39	0,00	238,62	237,86	0,00	0,32	0,00	0,00	8,78	6,62	6,80	3,136	0,000	24,0	0,0	5,00			
08.05.2024	68,73	55,76	12,98	183,72	181,78	0,00	179,85	179,18	0,00	0,37	0,00	0,00	9,83	6,32	6,80	2,346	0,000	24,0	0,0	5,00			
09.05.2024	68,54	55,35	13,19	234,68	232,29	0,00	229,76	229,01	0,00	0,33	0,00	0,00	9,33	6,64	6,80	3,043	0,000	24,0	0,0	5,00			
10.05.2024	69,37	58,32	11,05	294,71	291,91	0,00	288,39	287,35	0,00	0,36	0,00	0,00	8,74	6,75	6,80	3,199	0,000	24,0	0,0	5,00			
11.05.2024	69,18	59,51	9,66	307,59	305,00	0,00	301,05	300,05	0,00	0,33	0,00	0,00	9,25	6,43	6,80	2,927	0,000	24,0	0,0	5,00			
12.05.2024	69,44	60,95	8,49	360,49	357,96	0,00	352,74	351,91	0,00	0,24	0,00	0,00	9,02	6,51	6,80	3,013	0,000	24,0	0,0	5,00			
13.05.2024	69,11	61,76	7,36	408,65	405,75	0,00	399,95	398,71	0,00	0,31	0,00	0,00	8,53	6,70	6,80	2,958	0,000	24,0	0,0	5,00			
14.05.2024	67,78	62,07	7,71	398,93	395,98	0,00	390,28	389,02	0,00	0,32	0,00	0,00	9,06	6,46	6,80	3,029	0,000	24,0	0,0	5,00			
15.05.2024	67,76	56,55	11,21	246,13	243,87	0,00	240,23	240,00	0,00	0,34	0,00	0,00	6,43	5,86	6,80	2,707	0,000	24,0	0,0	5,00			
16.05.2024	66,50	56,44	10,05	155,19	143,92	0,00	152,09	141,68	0,00	7,09	0,00	0,00	7,43	6,64	6,80	1,531	0,000	24,0	0,0	5,00			
17.05.2024	56,88	27,05	29,83	16,59	0,00	0,00	16,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,59	6,81	6,80	0,487	0,000	24,0	0,0	5,00			
18.05.2024	60,35	30,65	29,70	31,01	0,00	0,00	30,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,15	6,80	6,80	0,906	0,000	24,0	0,0	5,00			
19.05.2024	58,83	26,01	32,82	25,20	0,00	0,00	24,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,02	6,20	6,80	0,814	0,000	24,0	0,0	5,00			
20.05.2024	57,59	24,92	32,67	21,37	0,00	0,00	8,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,03	4,04	6,80	0,292	0,000	12,0	0,0	5,00			
21.05.2024	57,59	24,92	32,67	23,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,60	2,04	6,80	0,000	0,000	0,0	24,0	5,00			
22.05.2024	57,59	24,92	32,67	23,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,74	0,68	6,80	0,000	0,000	0,0	24,0	5,00			
23.05.2024	57,59	24,92	32,67	23,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,43	0,08	6,80	0,000	0,000	0,0	24,0	5,00			
24.05.2024	57,59	24,92	32,67	20,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,97	0,19	6,80	0,000	0,000	0,0	24,0	5,00			
25.05.2024	57,59	24,92	32,67	23,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,47	0,20	6,80	0,000	0,000	0,0	24,0	5,00			
Средние:	67,42	49,12	18,30	4655,15	4655,15	0,00	4432,86	4432,86	0,00	0,00	0,00	0,00	32,62	8,45	5,45	63,026	0,000	588,0	132,0	5,00			

Представитель абонента

Представитель энергопоставляющей организации

Отчет о суточных параметрах ГВС
(26.04.2024 0:00:00 - 25.05.2024 0:00:00)

Объект: Свердловская обл, Екатеринбург г, Переходный пер, д. 3А (ООО "Управляющая компания "Созвездие-Юг")
Прибор: ТВ7 Заводской номер: 20-100866
Точка измерения: ТВ2, Ресурс: ГВС

Схема измерений: Тупиковая система ГВС (подающий тгублопровод) (Схема 9)

Дата	t1		V1		M1	M2	M3	dm	t	кгс/см2	кгс/см2	кгс/см2	Qтв	Qт	VНР	ВОС	tх
	сС	сС	М3	М3													
26.04.2024	32,68	0,00	0,00	3,43	0,000	24,0	0,0	5,00									
27.04.2024	31,94	0,00	0,00	0,01	0,000	24,0	0,0	5,00									
28.04.2024	31,48	0,00	0,00	0,09	0,000	24,0	0,0	5,00									
29.04.2024	32,03	0,00	0,00	0,18	0,000	24,0	0,0	5,00									

30.04.2024	32,30	0,00	0,00	0,30	0,000	24,0	0,0	5,00	
01.05.2024	32,19	0,00	0,00	0,47	0,000	24,0	0,0	5,00	
02.05.2024	32,32	0,00	0,00	0,64	0,000	24,0	0,0	5,00	
03.05.2024	32,48	0,00	0,00	0,85	0,000	24,0	0,0	5,00	
04.05.2024	33,00	0,00	0,00	1,07	0,000	24,0	0,0	5,00	
05.05.2024	33,15	0,00	0,00	1,27	0,000	24,0	0,0	5,00	
06.05.2024	32,98	0,00	0,00	1,50	0,000	24,0	0,0	5,00	
07.05.2024	32,92	0,00	0,00	1,74	0,000	24,0	0,0	5,00	
08.05.2024	32,78	0,00	0,00	2,07	0,000	24,0	0,0	5,00	
09.05.2024	33,01	0,00	0,00	2,63	0,000	24,0	0,0	5,00	
10.05.2024	33,54	0,00	0,00	3,05	0,000	24,0	0,0	5,00	
11.05.2024	33,53	0,00	0,00	3,43	0,000	24,0	0,0	5,00	
12.05.2024	33,81	0,00	0,00	3,95	0,000	24,0	0,0	5,00	
13.05.2024	34,03	0,00	0,00	4,20	0,000	24,0	0,0	5,00	
14.05.2024	34,00	0,00	0,00	4,47	0,000	24,0	0,0	5,00	
15.05.2024	33,37	0,00	0,00	4,48	0,000	24,0	0,0	5,00	
16.05.2024	58,36	9,93	9,78	5,71	0,523	24,0	0,0	5,00	
17.05.2024	56,38	16,35	16,11	8,49	0,830	24,0	0,0	5,00	
18.05.2024	60,05	30,71	30,20	9,03	1,667	24,0	0,0	5,00	
19.05.2024	58,43	24,92	24,53	8,91	1,314	24,0	0,0	5,00	
20.05.2024	56,72	21,21	20,90	6,08	1,083	24,0	0,0	5,00	
21.05.2024	55,07	22,90	22,57	5,65	1,132	24,0	0,0	5,00	
22.05.2024	52,91	22,97	22,67	6,70	1,088	24,0	0,0	5,00	
23.05.2024	54,51	23,26	22,94	7,34	1,138	24,0	0,0	5,00	
24.05.2024	52,83	20,21	19,95	6,91	0,956	24,0	0,0	5,00	
25.05.2024	55,45	22,93	22,61	6,47	1,143	24,0	0,0	5,00	
Средние:	40,61	---	---	3,70	---	---	---	---	---
Итого:	---	215,39	212,27	---	10,875	720,0	0,0	---	---

Дата	VI	M1	DM	QIV	Q12	Qr	ВНР	ВОС
	МЗ	Т	Т	ГКал	ГКал	ГКал	Ч	Ч
25.04.2024	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	29,0	0,0
25.05.2024	215,39	212,27	0,00	10,875	0,000	0,000	749,0	0,0
Итого:	215,39	212,27	0,00	10,875	0,000	0,000	720,0	0,0

Представитель абонента

Представитель энергопоставляющей организации

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	40,39	40,39	0	2265,07

Площадь офисов – 304,5 м²,

Площадь жилых помещений – 11295,90 м²

В соответствии с п. 40 Постановления Правительства РФ № 354 от 06.05.2011 потребитель коммунальной услуги по отоплению вне зависимости от выбранного способа управления многоквартирным домом вносит плату за эту услугу совокупно без разделения на плату за потребление указанной услуги в жилом или нежилом помещении и плату за ее потребление в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме. Размер платы за коммунальную услугу по отоплению определяется в соответствии с формулов 3 (3) приложения 2 настоящего Постановления:

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

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;

$V_i^{\text{одн}}$ - 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 (цена) на тепловую энергию, установленный (определенная) в соответствии с законодательством Российской Федерации.