

Подготовка данных для экспорта в Энергобиллинг

ъект: Екатеринбург г, Амурдсена ул, д. 139 (ООО УК "ДОМ ЕКАТЕРИНБУРГ")
 л объекта: МКД, расчетная температура воздуха в здании: 20°C
 числитель: ТЭЖОН-17, SN: 0450, УУ1; dtMin = 3°C
 емя на приборе: отстает на 3 мин. Допустимое отклонение времени: 15мин.
 емя подключения: УУТЭ, ОДПУ в МКД
 д ресурса: ГВС Qгвс = 0,13Гкал/ч
 д нагрузки:

Дата	Температура, °C			Объем, м3			Масса, т				Кол-во теплоты, Гкал		Тнар, ч	Тэл, ч	Тф, ч	Причина перерасч.
	t1	t2	dt	V1	V2	dV	M1	M2	dM	dMрасч.	Qфакт.	Qрасч.				
3.09.2022	61,72	53,06		65,39	47,49	17,907	64,25	46,86	17,392	17,392	1,392	1,392	24,00			
4.09.2022	61,59	52,85		64,68	46,70	17,987	63,55	46,08	17,473	17,473	1,392	1,392	24,00			
5.09.2022	61,13	52,27		67,63	46,25	21,387	66,47	45,65	20,819	20,819	1,571	1,571	24,00			
6.09.2022	61,36	52,19		66,63	47,37	19,267	65,48	46,76	18,721	18,721	1,483	1,483	24,00			
7.09.2022	61,36	52,25		68,75	47,51	21,245	67,56	46,89	20,666	20,666	1,595	1,595	24,00			
8.09.2022	61,31	52,21		69,05	47,44	21,615	67,86	46,83	21,031	21,031	1,613	1,613	24,00			
9.09.2022	61,08	51,55		65,56	46,26	19,298	64,43	45,68	18,753	18,753	1,484	1,484	24,00			
10.09.2022	61,07	52,03		69,32	47,07	22,245	68,13	46,47	21,657	21,657	1,637	1,637	24,00			
11.10.2022	61,19	52,02		69,75	47,20	22,553	68,55	46,59	21,955	21,955	1,668	1,668	24,00			
12.10.2022	61,29	52,09		71,78	46,96	24,823	70,54	46,36	24,183	24,183	1,796	1,796	24,00			
13.10.2022	61,33	52,27		68,32	47,98	20,346	67,14	47,36	19,783	19,783	1,545	1,545	24,00			
14.10.2022	61,53	52,69		71,53	50,21	21,325	70,29	49,55	20,738	20,738	1,612	1,612	24,00			
15.10.2022	61,54	52,93		72,93	51,90	21,034	71,66	51,21	20,450	20,450	1,599	1,599	24,00			
16.10.2022	61,60	53,06		72,82	51,89	20,935	71,55	51,20	20,354	20,354	1,591	1,591	24,00			
17.10.2022	61,44	52,83		72,04	51,52	20,525	70,79	50,84	19,953	19,953	1,565	1,565	24,00			
18.10.2022	61,43	52,86		71,89	50,77	21,123	70,64	50,10	20,545	20,545	1,593	1,593	24,00			
19.10.2022	61,25	52,72		75,14	50,22	24,922	73,84	49,56	24,283	24,283	1,797	1,797	24,00			
20.10.2022	61,53	53,04		73,65	51,25	22,404	72,37	50,57	21,803	21,803	1,665	1,665	24,00			
21.10.2022	61,48	53,00		71,94	51,35	20,593	70,69	50,67	20,024	20,024	1,565	1,565	24,00			
22.10.2022	61,56	52,87		72,42	51,40	21,024	71,16	50,72	20,441	20,441	1,599	1,599	24,00			
23.10.2022	61,55	52,72		72,21	51,45	20,764	70,95	50,77	20,182	20,182	1,593	1,593	24,00			
24.10.2022	61,46	52,73		71,64	51,58	20,063	70,40	50,90	19,497	19,497	1,548	1,548	24,00			
25.10.2022	61,47	52,79		71,72	50,84	20,884	70,48	50,17	20,306	20,306	1,587	1,587	24,00			
26.10.2022	61,21	52,56		74,79	50,29	24,503	73,50	49,63	23,869	23,869	1,776	1,776	24,00			
27.10.2022	61,51	52,88		73,86	51,37	22,495	72,58	50,69	21,888	21,888	1,675	1,675	24,00			
28.10.2022	61,23	52,50		72,64	50,84	21,804	71,39	50,18	21,213	21,213	1,632	1,632	24,00			
29.10.2022	61,20	52,47		71,18	50,55	20,637	69,96	49,89	20,068	20,068	1,561	1,561	24,00			
30.10.2022	61,10	52,25		74,43	50,26	24,168	73,15	49,61	23,537	23,537	1,754	1,754	24,00			
31.10.2022	61,44	52,53		71,97	50,40	21,576	70,72	49,74	20,983	20,983	1,628	1,628	24,00			
1.11.2022	61,22	52,24		74,23	49,38	24,852	72,95	48,74	24,208	24,208	1,807	1,807	24,00			
реднее	61,37	52,55														
того				2129,92	1485,61	644,305	2093,02	1466,25	626,774	626,774	48,324	48,324	720,00			
											dQ =	0,000				

Показания в энергобиллинг

Дата предыдущих показаний	Начало периода показаний	Конец периода показаний	Системный код прибора учета	Заводской номер прибора учёта	Тип прибора учёта	Адрес объекта (справочно)	Вид нагрузки	Количество потребленной тепловой энергии, Гкал	Объём потребленного теплоносителя, м3	Время наработки прибора учёта, ч	Показания, Гкал	Показания, м3
								Q, Гкал	ΔG, м3	Траб., ч	м3	Гкал
2.09.2022	23.09.2022	22.10.2022	920-11eb-80da-00	0450	ТЭЖОН-17	Екатеринбург г, Амурдсена ул, д. 139	ГВС	48,324	626,774	720,00		
								За период штатной работы (1С):	48,324	626,774	720,00	
								За период нештатной работы (1С):	0,000	0,000	0,000	

Представитель абонента


Представитель теплосети

(Должность, Фамилия И.О.)

(Должность, Фамилия И.О.)

(Подпись)

(Подпись)


АО «Энергосбыт Плюс»
 Саматов Максим Альбертович
 24.10.2022 13:47:54

ПРИНЯТО
 К РАССМОТРЕНИЮ
 28.10.2022
 ЖУРАВЛЕВА Н.М.

Подготовка данных для экспорта в Энергобиллинг

объект: Екатеринбург г, Амундсена ул, д. 139 (ООО УК "ДОМ ЕКАТЕРИНБУРГ")
 тип объекта: МКД, расчетная температура воздуха в здании: 20 °С
 числитель: ТЭКОН-17, SN: 0450, УУ1; dtMin = 3 °С
 время на приборе: отстаёт на 3 мин. Допустимое отклонение времени: 15 мин.
 схема подключения: УУТЭ, ОДПУ в МКД
 вид ресурса: ЦО
 вид нагрузки: ЦО Qот = 0,76Гкал/ч

Дата	Температура, °С			Масса, т				Объем, м3				Кол-во теплоты, Гкал		Тнар, ч	Тэл, ч	Тф, ч	Причина перерасч.
	t1	t2	dt	M1	M2	%	dM	V1	V2	dV	dVрасч.	Qфакт.	Qрасч.				
03.09.2022	61,85	52,60	9,26	450,74	450,91	0,04	-0,169	458,77	456,79	1,977	1,977	4,073	4,073	24,00			
04.09.2022	66,52	55,02	11,50	387,30	387,10	0,05	0,200	395,23	392,63	2,597	2,597	4,479	4,479	24,00			
05.09.2022	64,77	52,71	12,06	361,69	362,03	0,09	-0,343	368,73	366,78	1,951	1,951	4,360	4,360	24,00			
06.09.2022	64,25	48,99	15,26	287,33	286,33	0,35	0,995	292,84	289,57	3,270	3,270	4,241	4,241	24,00			
07.09.2022	64,65	46,17	18,49	222,05	222,04	0,00	0,006	226,37	224,27	2,101	2,101	4,109	4,109	24,00			
08.09.2022	64,65	45,98	18,67	224,66	224,92	0,12	-0,265	229,03	227,16	1,871	1,871	4,187	4,187	24,00			
09.09.2022	64,65	45,80	18,85	225,30	225,00	0,13	0,301	229,68	227,22	2,466	2,466	4,262	4,262	24,00			
10.09.2022	64,63	45,67	18,96	232,33	225,97	2,78	6,361	236,84	228,18	8,664	8,664	4,670	4,670	24,00			
11.10.2022	64,65	45,60	19,05	228,21	228,50	0,13	-0,297	232,64	230,73	1,911	1,911	4,340	4,340	24,00			
12.10.2022	64,66	45,87	18,79	230,00	230,33	0,14	-0,330	234,48	232,61	1,868	1,868	4,312	4,312	24,00			
13.10.2022	64,67	46,02	18,65	227,70	228,00	0,13	-0,300	232,13	230,27	1,863	1,863	4,238	4,238	24,00			
14.10.2022	64,69	46,29	18,40	226,18	226,48	0,13	-0,303	230,58	228,76	1,820	1,820	4,151	4,151	24,00			
15.10.2022	64,69	46,08	18,61	222,20	222,52	0,15	-0,325	226,53	224,74	1,782	1,782	4,122	4,122	24,00			
16.10.2022	64,68	46,39	18,29	224,68	224,99	0,14	-0,307	229,06	227,27	1,791	1,791	4,101	4,101	24,00			
17.10.2022	64,69	46,09	18,59	221,00	221,29	0,13	-0,283	225,30	223,49	1,811	1,811	4,098	4,098	24,00			
18.10.2022	64,68	46,01	18,68	219,28	219,56	0,13	-0,282	223,55	221,75	1,803	1,803	4,088	4,088	24,00			
19.10.2022	64,65	46,03	18,62	220,46	220,75	0,13	-0,283	224,75	222,94	1,808	1,808	4,098	4,098	24,00			
20.10.2022	64,65	46,08	18,57	220,70	221,00	0,13	-0,297	225,00	223,20	1,791	1,791	4,086	4,086	24,00			
21.10.2022	64,69	46,54	18,15	222,79	223,06	0,12	-0,272	227,13	225,34	1,795	1,795	4,036	4,036	24,00			
22.10.2022	64,69	46,45	18,25	219,07	219,37	0,14	-0,297	223,34	221,60	1,745	1,745	3,987	3,987	24,00			
23.10.2022	64,69	46,42	18,27	219,86	220,10	0,11	-0,242	224,14	222,33	1,810	1,810	4,011	4,011	24,00			
24.10.2022	64,69	46,35	18,34	218,49	218,73	0,11	-0,237	222,75	220,94	1,810	1,810	4,001	4,001	24,00			
25.10.2022	64,68	46,32	18,36	220,78	221,00	0,10	-0,222	225,08	223,23	1,847	1,847	4,047	4,047	24,00			
26.10.2022	64,67	45,96	18,71	217,43	217,74	0,14	-0,311	221,67	219,91	1,760	1,760	4,055	4,055	24,00			
27.10.2022	64,65	45,83	18,83	217,94	218,21	0,12	-0,267	222,19	220,37	1,822	1,822	4,093	4,093	24,00			
28.10.2022	64,64	45,75	18,89	217,70	217,98	0,13	-0,281	221,94	220,12	1,811	1,811	4,101	4,101	24,00			
29.10.2022	64,67	46,03	18,64	220,42	220,71	0,13	-0,282	224,71	222,90	1,810	1,810	4,095	4,095	24,00			
30.10.2022	64,66	45,78	18,88	221,37	221,68	0,14	-0,305	225,68	223,86	1,820	1,820	4,151	4,151	24,00			
31.10.2022	64,63	45,40	19,23	217,72	218,00	0,13	-0,283	221,95	220,11	1,842	1,842	4,177	4,177	24,00			
01.11.2022	64,62	44,98	19,63	215,74	216,03	0,13	-0,289	219,94	218,08	1,856	1,856	4,228	4,228	24,00			
реднее	64,62	46,84	17,78			0,21											
того				7261,14	7260,35		0,792	7402,03	7337,15	64,872	64,872	124,995	124,995	720,00			
												dQ =	0,000				

показания в энергобиллинг

Дата едыдущих показаний	Начало периода показаний	Конец периода показаний	Системный код прибора учета	Заводской номер прибора учёта	Тип прибора учёта	Адрес объекта (справочно)	Вид нагрузки	Количество потребленной тепловой энергии, Гкал	Объём потреблённого теплоносителя, м3	Время наработки прибора учёта, ч	Показания, Гкал	Показания, м3
								Q, Гкал	ΔG, м3	Траб., ч	м3	Гкал
23.09.2022	23.09.2022	22.10.2022	985-11e7-8100-005	0450	ТЭКОН-17	Екатеринбург г, Амундсена ул, д. 139	ЦО	124,995		720,00		
								За период штатной работы (IC):		720,00		
								За период нештатной работы (IC):	0,000			

представитель абонента


(Должность, Фамилия И.О.)

(Подпись)

представитель теплосети

(Должность, Фамилия И.О.)

(Подпись)


 АО «Энергосбыт Плюс»
 Саматов Максим Альбертович
 24.10.2022 13:47:14

ПРИНЯТО
 К РАССМОТРЕНИЮ
 28.10.2022
 ЖУРАВЛЕВА Н.М.