

#85721#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 31.05.2024 по 20.06.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Янтарный сказ, АО
Карла Маркса 18, Калининград
506

Заводской номер счётчика 20120299	Показания прибора, ГДж 20.06.2024	Предыдущие показания, ГДж 31.05.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	117,676	3,663	114.013	27.232

Подпись исполнителя



#85720#

Отчёт за период с 31.05.2024 по 20.06.2024.

Номер абонента 506
 Порядковый номер 8983
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20120299
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 26.06.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
01.06.2024	-	5,933	0	225,84	0	0	220,821	0	0	11	13	70,3	63,9	0,4	0,31
02.06.2024	-	5,663	0	222,945	0	0	218,003	0	0	24	0	70,2	64	0,4	0,31
03.06.2024	-	5,398	0	220,725	0	0	215,807	0	0	24	0	70,3	64,3	0,4	0,31
04.06.2024	-	5,552	0	230,43	0	0	225,336	0	0	24	0	70,1	64,2	0,39	0,3
05.06.2024	-	5,312	0	220,69	0	0	215,781	0	0	24	0	70,3	64,4	0,39	0,31
06.06.2024	-	5,694	0	221,92	0	0	216,987	0	0	24	0	70,4	64,1	0,39	0,31
07.06.2024	-	5,896	0	221,37	0	0	216,469	0	0	24	0	70,2	63,7	0,39	0,31
08.06.2024	-	5,67	0	222,08	0	0	217,17	0	0	24	0	70,1	63,9	0,39	0,31
09.06.2024	-	5,779	0	221,8	0	0	216,888	0	0	24	0	70,2	63,8	0,4	0,31
10.06.2024	-	5,601	0	220,885	0	0	215,974	0	0	24	0	70,3	64,2	0,39	0,31
11.06.2024	-	5,549	0	228,905	0	0	224,008	0	0	24	0	68,8	62,9	0,37	0,29
12.06.2024	-	5,895	0	256,46	0	0	250,781	0	0	24	0	70,2	64,6	0,37	0,27
13.06.2024	-	5,899	0	257,005	0	0	251,362	0	0	24	0	69,9	64,3	0,37	0,27
14.06.2024	-	6,181	0	263,605	0	0	257,805	0	0	24	0	69,9	64,2	0,38	0,27
15.06.2024	-	6,183	0	265,795	0	0	259,946	0	0	24	0	69,9	64,2	0,38	0,27
16.06.2024	-	5,578	0	258,52	0	0	252,862	0	0	24	0	69,7	64,5	0,37	0,27
17.06.2024	-	5,171	0	255,88	0	0	250,259	0	0	24	0	69,8	64,9	0,37	0,27
18.06.2024	-	5,339	0	264,39	0	0	258,619	0	0	24	0	69,6	64,7	0,38	0,27
19.06.2024	-	5,672	0	258,08	0	0	252,401	0	0	24	0	69,9	64,6	0,37	0,27
20.06.2024	-	6,05	0	258,75	0	0	253,1	0	0	24	0	69,6	63,9	0,37	0,27
Итого:	-	114,015	0	4796,075	0	0	4690,379	0	0	467	13	69,98	64,17	0,38	0,29

Общее время работы системы

480 час.

Период нормальной работы системы

467 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
31.05.2024	3,663	109,225	0	0	106,809	0	0	11	187
20.06.2024	117,676	4905,3	0	0	4797,188	0	0	491	187

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
