

#81551#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.04.2024 по 12.05.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Янтарный сказ, АО
Карла Маркса 18, Калининград
506

Заводской номер счётчика 20120299	Показания прибора, ГДж 12.05.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.04.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	37804,266	37425,194	379.072	90.54

Подпись исполнителя



с 13.05.24 на поверке



#81550#

Отчёт за период с 20.04.2024 по 12.05.2024.

Номер абонента 506
 Порядковый номер 8983
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20120299
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 23.05.2024

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
21.04.2024	3,6	12,273	0	246,84	0	0	241,402	0	0	24	0	70	57,8	0,41	0,38
22.04.2024	3,7	22,661	0	367,145	0	0	358,949	0	0	24	0	70,4	55,4	0,4	0,39
23.04.2024	3,1	43,834	0	599,03	0	0	585,247	0	0	24	0	71,6	53,7	0,39	0,4
24.04.2024	2,9	37,565	0	492,185	0	0	481,384	0	0	23	1	69,9	51,2	0,39	0,4
25.04.2024	4,9	36,624	0	472,885	0	0	462,531	0	0	23	1	69,7	50,8	0,39	0,4
26.04.2024	6,4	34,952	0	442,38	0	0	432,516	0	0	24	0	70,5	51,2	0,39	0,39
27.04.2024	7,8	32,248	0	404,495	0	0	395,512	0	0	24	0	70,3	50,8	0,4	0,4
28.04.2024	12,1	22,392	0	342,58	0	0	335,012	0	0	24	0	70,1	54,1	0,4	0,39
29.04.2024	14,6	20,8	0	317,745	0	0	310,816	0	0	24	0	69,7	53,7	0,41	0,39
30.04.2024	16,9	16,967	0	302,58	0	0	295,893	0	0	24	0	70,1	56,4	0,41	0,39
01.05.2024	16,1	13,169	0	267,255	0	0	261,425	0	0	24	0	69,7	57,7	0,39	0,38
02.05.2024	-	12,335	0	263,4	0	0	257,587	0	0	24	0	69,9	58,5	0,36	0,35
03.05.2024	-	6,237	0	262,51	0	0	256,48	0	0	24	0	71,6	65,8	0,36	0,32
04.05.2024	-	6,77	0	264,055	0	0	258,004	0	0	24	0	71,5	65,2	0,36	0,32
05.05.2024	-	6,112	0	264,995	0	0	258,944	0	0	24	0	71,3	65,7	0,36	0,32
06.05.2024	-	6,443	0	258,93	0	0	253,003	0	0	24	0	71,5	65,4	0,37	0,33
07.05.2024	-	7,51	0	250,075	0	0	244,282	0	0	24	0	71,9	64,6	0,37	0,34
08.05.2024	-	8,148	0	268,715	0	0	262,59	0	0	24	0	71,4	64	0,38	0,34
09.05.2024	-	8,335	0	286,31	0	0	279,726	0	0	24	0	71,6	64,5	0,4	0,34
10.05.2024	-	8,489	0	280,545	0	0	274,111	0	0	24	0	71,5	64,1	0,39	0,34
11.05.2024	-	7,728	0	273,965	0	0	267,699	0	0	24	0	71,5	64,6	0,39	0,34
12.05.2024	-	7,48	0	269,145	0	0	262,987	0	0	24	0	71,5	64,7	0,38	0,34
Итого:	7,6	379,072	0	7197,765	0	0	7036,1	0	0	526	2	70,78	59,09	0,39	0,36

Общее время работы системы 528 час.

Период нормальной работы системы 526 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.04.2024	37425,194	570895,09	0	0	557165,711	0	0	31356	1945
12.05.2024	37804,266	578092,855	0	0	564201,811	0	0	31882	1947

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения