

#134276#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 21.06.2025 по 01.07.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Мастер, ООО, УК
Великолукская 24-30, Калининград
4342

Заводской номер счётчика 00247966	Показания прибора, Гкал 01.07.2025	Предыдущие показания, Гкал 21.06.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	175,413	175,413	0
Количество тепловой энергии, система 2	74,248	90,882	-16.634

Подпись исполнителя



024 22.06.25 №6
№ 6x.

#134274#

Отчёт за период с 21.06.2025 по 01.07.2025.

Номер абонента 4342
Порядковый номер 6826
Тип теплосчётчика ВКТ-7
Заводской номер 00247966
Номер системы 1
Отчёт сформирован 09.07.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNar, ч	dTTn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
22.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	25,2	27,3	-2,14	0,6	0,4
23.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	25,6	27,7	-2,12	0,6	0,4
24.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	26,1	27,8	-1,66	0,6	0,4
25.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	25,8	27,4	-1,56	0,6	0,4
26.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	25	28,1	-3,09	0,6	0,4
27.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	25,7	28,8	-3,02	0,6	0,4
28.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	25,8	28,8	-3,01	0,6	0,4
29.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	25,9	29	-3,08	0,6	0,4
30.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	25,9	28,9	-3,02	0,6	0,4
01.07.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	26	29	-2,93	0,6	0,4
Итого:	-	0	0	0	0	0	0	0	240	0	-	25,7	28,28	-2,56	0,6	0,4

Общее время работы системы

240 час.

Период нормальной работы системы

240 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
21.06.2025	175,413	17718,86	18037,56	17452,91	17858,09
01.07.2025	175,413	17718,86	18037,56	17452,91	17858,09

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#134275#

Отчёт за период с 21.06.2025 по 01.07.2025.

Номер абонента 4342
Порядковый номер 6827
Тип теплосчётика ВКТ-7
Заводской номер 00247966
Номер системы 2
Отчёт сформирован 09.07.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
22.06.2025	-	-0,886	-0,972	13,99	31,78	13,71	31,31	-17,6	24	0	1	61,9	55,9	6,03	0,42	0,38
23.06.2025	-	-1,771	-1,771	0	32,43	0	32	-32	24	0	1	62	56,1	5,98	0,42	0,38
24.06.2025	-	-1,757	-1,757	0	32,35	0	31,87	-31,87	24	0	1	61,9	55,8	6,04	0,42	0,38
25.06.2025	-	-1,752	-1,752	0	32,3	0	31,82	-31,82	24	0	1	61,8	55,8	6,02	0,42	0,38
26.06.2025	-	-1,745	-1,745	0	32,14	0	31,66	-31,66	24	0	1	61,9	55,9	6,01	0,42	0,38
27.06.2025	-	-1,757	-1,757	0	32,27	0	31,79	-31,79	24	0	1	62	55,9	6,02	0,42	0,38
28.06.2025	-	-1,748	-1,748	0	32,1	0	31,62	-31,62	24	0	1	62,1	56	6,02	0,42	0,38
29.06.2025	-	-1,738	-1,738	0	32,04	0	31,56	-31,56	24	0	1	61,9	55,8	6,05	0,42	0,38
30.06.2025	-	-1,74	-1,74	0	32,01	0	31,53	-31,53	24	0	1	62	55,9	6,07	0,42	0,38
01.07.2025	-	-1,74	-1,74	0	31,95	0	31,47	-31,47	24	0	1	62	56	5,99	0,42	0,38
Итого:	-	-16,634	-16,72	13,99	321,42	13,71	316,63	-302,92	240	0	-	61,95	55,91	6,02	0,42	0,38

Общее время работы системы

240 час.

Период нормальной работы системы

240 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
21.06.2025	90,882	5585,7	4461,06	5489,22	4396,39
01.07.2025	74,248	5599,69	4782,48	5502,93	4713,02

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения