

#148157#

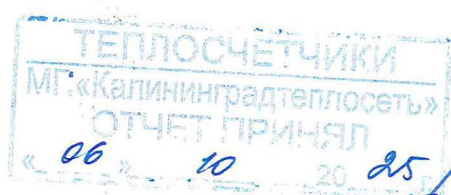
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.09.2025 по 03.10.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Полковника Ефремова 2, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 00205754	Показания прибора, Гкал 03.10.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.09.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	-6,053	0	-6.053
Количество тепловой энергии, система 2	26,113	10,756	15.357

Подпись исполнителя



#148155#

Отчёт за период с 23.09.2025 по 03.10.2025.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 6005
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00205754
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 06.10.2025

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
24.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	24,2	23,7	0,53	0,6	0,4
25.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	23,4	22,7	0,66	0,6	0,4
26.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	22,9	22,4	0,51	0,6	0,4
27.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	22,8	22,2	0,57	0,6	0,4
28.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	22,9	22	0,87	0,6	0,4
29.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	21,7	20,7	1,01	0,6	0,4
30.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	21,8	21	0,79	0,6	0,4
01.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	21,4	20,5	0,89	0,6	0,4
02.10.2025	-	-0,79	0,167	57,74	55,88	57,02	54,7	2,32	23	1	1	51,5	68,4	-16,9	0,6	0,4
03.10.2025	-	-2,36	0,411	141,8	137,3	140,15	134,28	5,87	24	0	0	50	69,9	-19,98	0,6	0,4
Итого:	-	-3,15	0,578	199,54	193,18	197,17	188,98	8,19	239	1	-	28,26	31,35	-3,1	0,6	0,4

Общее время работы системы

240 час.

Период нормальной работы системы

239 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.09.2025	0	0	0	0	0
03.10.2025	-6,053	357,36	346,1	353,32	338,56

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#148156#

Отчёт за период с 23.09.2025 по 03.10.2025.

Номер абонента 5346
Порядковый номер 6006
Тип теплосчётчика ВКТ-7
Заводской номер 00205754
Номер системы 2
Отчёт сформирован 06.10.2025

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
24.09.2025	-	1,46	0,711	63,03	48,53	61,88	47,97	13,91	24	0	0	63	50,8	12,18	0,44	0,45
25.09.2025	-	1,581	0,814	64,81	48,25	63,64	47,72	15,92	24	0	0	63	50,8	12,16	0,45	0,46
26.09.2025	-	1,501	0,728	63,18	48,22	62,04	47,74	14,3	24	0	0	63,1	50,6	12,51	0,44	0,46
27.09.2025	-	1,551	0,773	63,64	47,84	62,49	47,36	15,13	24	0	0	63,1	50,5	12,61	0,44	0,45
28.09.2025	-	1,585	0,811	64,24	47,46	63,09	46,98	16,11	24	0	0	62,5	50,1	12,33	0,45	0,47
29.09.2025	-	1,526	0,729	63,08	47,91	61,94	47,43	14,51	24	0	0	62,8	49,9	12,98	0,45	0,48
30.09.2025	-	1,547	0,77	63,88	47,94	62,73	47,46	15,27	24	0	0	62,5	50	12,53	0,45	0,48
01.10.2025	-	1,552	0,783	64,07	47,89	62,9	47,41	15,49	24	0	0	62,5	50,2	12,34	0,47	0,46
02.10.2025	-	1,52	0,796	62,09	45,81	60,99	45,34	15,65	23	1	1	62,4	50,4	11,98	0,49	0,45
03.10.2025	-	1,534	0,789	63,74	47,76	62,58	47,25	15,33	24	0	0	63,1	51,1	12	0,49	0,45
Итого:	-	15,357	7,704	635,76	477,61	624,28	472,66	151,62	239	1	-	62,8	50,44	12,36	0,46	0,46

Общее время работы системы

240 час.

Период нормальной работы системы

239 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.09.2025	10,756	464,93	357,19	456,44	353,24
03.10.2025	26,113	1100,69	834,8	1080,72	825,9

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения