

#144632#

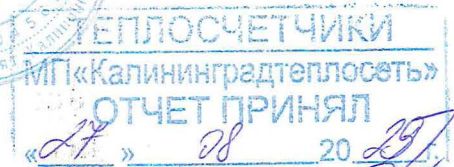
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.07.2025 по 23.08.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Куйбышева 29-39, Калининград (ГВС)
5346

Заводской номер счётчика 24218004	Показания прибора, ГДж 23.08.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.07.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	368,844	319,063	49.781	11.89

Подпись исполнителя



#144631#

Отчёт за период с 23.07.2025 по 23.08.2025.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 24218004
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.08.2025

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
24.07.2025	-	3,129	0	35,069	24,438	0	34,463	24,1	0	24	0	61,2	54,4	0,33	0,28
25.07.2025	-	2,98	0	40,011	30,584	0	39,314	30,151	0	24	0	61,5	55,2	0,3	0,24
26.07.2025	-	2,808	0	40,635	31,935	0	39,924	31,475	0	24	0	61,7	55,6	0,3	0,23
27.07.2025	-	2,737	0	41,155	32,56	0	40,435	32,084	0	24	0	61,6	56	0,3	0,23
28.07.2025	-	2,896	0	39,564	30,154	0	38,873	29,719	0	24	0	61,5	55,7	0,3	0,24
29.07.2025	-	2,889	0	38,366	29,156	0	37,7	28,744	0	24	0	61,4	55,1	0,3	0,25
30.07.2025	-	2,701	0	35,53	26,667	0	34,916	26,285	0	24	0	61,2	55,3	0,31	0,26
31.07.2025	-	1,773	0	10,784	2,593	0	10,649	2,581	0	24	0	51,8	34,1	0,37	0,37
01.08.2025	-	1,999	0	12,095	2,917	0	11,941	2,901	0	24	0	52,3	35	0,37	0,37
02.08.2025	-	1,804	0	12,134	3,169	0	11,996	3,15	0	24	0	49,4	37,3	0,37	0,37
03.08.2025	-	2,002	0	13,132	3,419	0	12,977	3,397	0	24	0	50,4	38	0,37	0,37
04.08.2025	-	2,436	0	16,495	6,001	0	16,254	5,94	0	24	0	55,9	46,3	0,37	0,36
05.08.2025	-	3,269	0	23,34	10,745	0	22,954	10,619	0	24	0	59,9	50,1	0,36	0,35
06.08.2025	-	3,287	0	23,233	10,521	0	22,85	10,4	0	24	0	59,8	49,9	0,36	0,35
07.08.2025	-	2,848	0	21,505	10,879	0	21,152	10,756	0	24	0	59,7	49,3	0,36	0,35
08.08.2025	-	2,778	0	21,432	11,056	0	21,08	10,928	0	24	0	59,7	49,9	0,36	0,35
09.08.2025	-	3,06	0	22,513	10,926	0	22,14	10,8	0	24	0	59,9	49,9	0,36	0,35
10.08.2025	-	3,228	0	23,007	10,62	0	22,628	10,497	0	24	0	59,9	49,8	0,36	0,35
11.08.2025	-	1,157	0	10,611	6,768	0	10,469	6,711	0	24	0	51,8	40,6	0,16	0,16
12.08.2025	-	0	0	0,039	2,481	0	0,039	2,478	0	24	0	19,4	19,7	0	0,01
13.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,5	19,5	0	0
14.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,3	18,9	0	0
15.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,4	19,3	0	0
16.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,4	19,4	0	0
17.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,2	17,3	0	0
18.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18	17,1	0	0
19.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18	17,7	0	0
20.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,9	17,4	0	0
21.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,1	16	0	0
22.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17	16,2	0	0
23.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	16	14,1	0	0
Итого:	-	49,781	0	480,65	297,589	0	472,754	293,716	0	744	0	42,57	36,45	0,2	0,19

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.07.2025	319,063	3313,378	2219,261	0	3256,469	2189,489	0	2383	3
23.08.2025	368,844	3794,027	2516,85	0	3729,221	2483,206	0	3127	3

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения