

#125785#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.03.2025 по 15.04.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

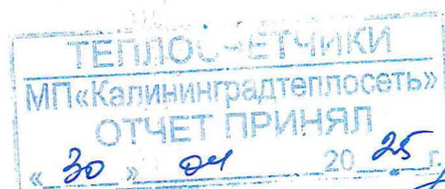
Ленинградского района, ООО, УК
Московский проспект 116, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 00122991	Показания прибора, Гкал 15.04.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.03.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2210,632	2152,106	58.526

Подпись исполнителя



с 16.04.25 откл от мес.



#124855#

Отчёт за период с 23.03.2025 по 15.04.2025.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 4903
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00122991
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 30.04.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.03.2025	5,5	2,77	0	105,67	107,13	0	103,44	106,26	0	0	24	0	0	68,4	41,5	26,82	0,7	0,7
25.03.2025	4,4	2,342	0	90,14	91,92	0	88,26	91,13	0	0	24	0	0	68,4	41,8	26,57	0,7	0,7
26.03.2025	6,9	2,636	0	104,84	107,45	0	102,63	106,51	0	0	24	0	0	68,3	42,6	25,71	0,7	0,7
27.03.2025	5,7	2,656	0	104,73	107,21	0	102,53	106,32	0	0	24	0	0	68,4	42,4	25,93	0,7	0,7
28.03.2025	8,9	2,233	0	86,73	88,41	0	84,89	87,66	0	0	24	0	0	68,6	42,2	26,35	0,7	0,7
29.03.2025	9,9	2,071	0	82,5	83,78	0	80,76	83,06	0	0	24	0	0	68,5	42,9	25,64	0,7	0,7
30.03.2025	6,8	2,431	0	95,07	96,65	0	93,09	95,83	0	0	24	0	0	68,4	42,3	26,13	0,7	0,7
31.03.2025	5,9	2,615	0	102,69	104,4	0	100,54	103,52	0	0	24	0	0	68,4	42,4	26,05	0,7	0,7
01.04.2025	-	2,698	0	110,63	112,49	0	108,3	111,53	0	0	24	0	0	68,4	43,5	24,93	0,7	0,7
02.04.2025	-	2,323	0	92,97	94,4	0	91,01	93,58	0	0	24	0	0	68,5	42,9	25,57	0,7	0,7
03.04.2025	-	2,047	0	77,09	78,13	0	75,42	77,49	0	0	24	0	0	69,6	42,4	27,18	0,7	0,7
04.04.2025	-	2,42	0	88,19	89,42	0	86,25	88,67	0	0	24	0	0	70,3	42,2	28,07	0,7	0,7
05.04.2025	-	3,111	0	113,92	115,57	0	111,33	114,57	0	0	24	0	0	71,2	43,2	28	0,7	0,7
06.04.2025	-	3,283	0	114,56	116,25	0	111,82	115,21	0	0	24	0	0	73	43,7	29,37	0,7	0,7
07.04.2025	-	3,044	0	106,85	108,5	0	104,36	107,55	0	0	24	0	0	72,4	43,2	29,21	0,7	0,7
08.04.2025	-	2,895	0	107,24	109,1	0	104,86	108,14	0	0	24	0	0	70,5	42,9	27,64	0,7	0,7
09.04.2025	-	2,673	0	98,99	100,52	0	96,8	99,65	0	0	24	0	0	70,2	42,5	27,66	0,7	0,7
10.04.2025	-	3,067	0	113,13	114,57	0	110,6	113,57	0	0	24	0	0	70,8	43,1	27,75	0,7	0,7
11.04.2025	-	2,758	0	101	102,13	0	98,76	101,28	0	0	24	0	0	70,2	42,3	27,96	0,7	0,7
12.04.2025	-	2,551	0	90,89	91,77	0	88,85	91,04	0	0	24	0	0	70,4	41,7	28,73	0,7	0,7
13.04.2025	-	1,959	0	69,64	70,03	0	68,09	69,47	0	0	24	0	0	70,6	41,8	28,82	0,7	0,7
14.04.2025	-	1,72	0	61,3	61,42	0	59,95	60,91	0	0	24	0	0	70,5	41,8	28,74	0,7	0,7
15.04.2025	-	1,32	0	49,32	49,58	0	48,22	49,17	0	0	24	0	0	70,6	43,2	27,41	0,7	0,7
Итого:	6,9	57,623	0	2168,09	2200,83	0	2120,76	2182,12	0	0	552	0	-	69,77	42,54	27,23	0,7	0,7

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 552 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
23.03.2025	2152,106	81571,83	82334,53	0	79649,67	81514,99	0
15.04.2025	2210,632	83777,11	84572,89	0	81806,83	83734,29	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____