

#162061#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 14.09.2025 по 23.10.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
А. Невского 133, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 00205753	Показания прибора, Гкал 23.10.2025	Предыдущие показания, Гкал 14.09.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3718,319	3650,372	67.947

Подпись исполнителя



#162060#

Отчёт за период с 14.09.2025 по 23.10.2025.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 8089
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00205753
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 31.10.2025

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
30.09.2025	-	0,918	0	51,54	50,22	0	50,59	49,72	0	0	24	0	0	64,1	46	18,15	0,61	0,48
01.10.2025	-	0,481	0	25,45	24,84	0	24,96	24,59	0	0	11	0	0	64,6	45,4	19,18	0,63	0,45
02.10.2025	-	0,99	0	55,48	54,19	0	54,43	53,63	0	0	24	0	0	64,6	46,4	18,16	0,65	0,44
03.10.2025	-	1,794	0	88,08	86,45	1,03	86,37	85,6	1,03	1,03	24	0	0	65,7	45,5	20,22	0,66	0,44
04.10.2025	-	2,312	0	114,73	112,78	0,18	112,48	111,67	0,18	0,18	24	0	0	65,9	45,4	20,47	0,69	0,45
05.10.2025	-	2,209	0	101,12	99,03	0,1	99,14	98,13	0,1	0,1	24	0	0	66,1	43,8	22,24	0,69	0,45
06.10.2025	-	2,241	0	104,49	102,3	0,16	102,42	101,37	0,16	0,16	24	0	0	66,2	44,4	21,8	0,69	0,45
07.10.2025	-	2,832	0	186,09	183,39	0,47	182,38	181,11	0,47	0,47	24	0	0	66,4	51,1	15,3	0,69	0,45
08.10.2025	-	2,853	0	139,88	137,19	0	137,1	135,84	0	0	24	0	0	66,2	45,4	20,79	0,69	0,45
09.10.2025	-	2,53	0	113,67	111,23	0	111,4	110,19	0	0	24	0	0	66,6	43,9	22,71	0,64	0,47
10.10.2025	-	3,387	0	340,95	337,59	4,36	334,84	333,11	4,36	4,36	24	0	0	62,2	52,8	9,39	0,55	0,48
11.10.2025	-	4,325	0	567,49	563,96	0	556,03	554,88	0	0	24	0	0	66,8	59,1	7,77	0,54	0,48
12.10.2025	-	4,302	0	558,83	555,19	0,25	547,66	546,39	0,25	0,25	24	0	0	66,2	58,4	7,83	0,59	0,46
13.10.2025	-	4,011	0	416,42	412,78	3,41	407,48	405,96	3,41	3,41	24	0	0	69	59,7	9,38	0,69	0,44
14.10.2025	-	3,21	0	132,41	129,52	8,28	129,67	128,21	8,28	8,28	24	0	0	67,6	45,8	21,84	0,69	0,41
15.10.2025	-	3,489	0	119,7	117,05	20,23	117,28	115,95	20,23	20,23	24	0	0	67	45,1	21,97	0,67	0,41
16.10.2025	-	3,899	0	122,79	120,16	29,19	120,31	118,95	29,19	29,19	24	0	0	66,8	45,7	21,1	0,69	0,47
17.10.2025	-	2,868	0	124,25	121,5	0,02	121,65	120,36	0,02	0,02	24	0	0	68,2	44,7	23,55	0,69	0,49
18.10.2025	-	3,362	0	162,4	159,12	0	159,03	157,52	0	0	24	0	0	67,7	46,5	21,14	0,69	0,48
19.10.2025	-	3,525	0	172,68	169,35	0,04	169,12	167,59	0,04	0,04	24	0	0	67,8	47	20,81	0,69	0,5
20.10.2025	-	3,732	0	207,4	203,64	0,02	203,13	201,33	0,02	0,02	24	0	0	67,4	49,1	18,34	0,69	0,5
21.10.2025	-	3,585	0	195,76	192,03	0,01	191,73	189,87	0,01	0,01	24	0	0	67,4	48,8	18,68	0,69	0,5
22.10.2025	-	3,197	0	148,64	145,43	0,02	145,56	144	0,02	0,02	24	0	0	67,8	45,9	21,94	0,7	0,51
23.10.2025	-	2,813	0	119,17	116,32	0,01	116,68	115,26	0,01	0,01	24	0	0	68,2	44,1	24,08	0,69	0,52
Итого:	-	68,865	0	4369,42	4305,26	67,78	4281,44	4251,23	67,78	67,78	563	0	-	66,52	47,92	18,62	0,66	0,47

Общее время работы системы 936 час.

Период нормальной работы системы 563 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
14.09.2025	3650,372	288026,2	284228,95	31,48	281879,65	280035,52	31,48
23.10.2025	3718,319	292344,08	288483,99	99,26	286110,5	284237,03	99,26

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения