

#148286#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 30.09.2025 по 06.10.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Артиллерийская 37, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 00261588	Показания прибора, Гкал 06.10.2025	Предыдущие показания, Гкал 30.09.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	206,509	201,562	4.847
Количество тепловой энергии, система 2	112,401	109,193	3.208

Подпись исполнителя _____



#148284#

Отчёт за период с 30.09.2025 по 06.10.2025.

Номер абонента 5346
Порядковый номер 6845
Тип теплосчёта ВКТ-7
Заводской номер 00261588
Номер системы 1
Отчёт сформирован 08.10.2025

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
01.10.2025	-	0	0	0,23	0,27	0	0,23	0,27	0	0	24	0	0	22	16,8	5,22	0,52	0,46
02.10.2025	-	0,563	0	125,35	123,8	0	124,2	122,88	0	0	24	0	0	44,1	39,6	4,56	0,61	0,53
03.10.2025	-	1,007	0	198,53	195,75	0	196,5	194,14	0	0	24	0	0	46,8	41,6	5,13	0,6	0,54
04.10.2025	-	0,941	0	179,4	176,84	0	177,58	175,43	0	0	24	0	0	45,8	40,5	5,29	0,6	0,54
05.10.2025	-	0,773	0	178,65	176,15	0	177,17	174,95	0	0	24	0	0	42,1	37,7	4,38	0,6	0,54
06.10.2025	-	0,777	0	174,75	172,36	0	173,27	171,24	0	0	24	0	0	42	37,5	4,48	0,59	0,54
Итого:	-	4,061	0	856,91	845,17	0	848,95	838,91	0	0	144	0	-	40,47	35,62	4,84	0,59	0,52

Общее время работы системы

144 час.

Период нормальной работы системы

144 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
30.09.2025	201,662	24218,76	23831,48	0	23885,98	23596	0
06.10.2025	206,509	25235,81	24834,57	0	24893,65	24591,73	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#148285#

Отчёт за период с 30.09.2025 по 06.10.2025.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00261588
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 08.10.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнап, °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
01.10.2025	-	0,545	0,228	34,39	29,34	33,8	28,93	4,87	24	0	0	61,2	51,9	9,33	0,57	0,56
02.10.2025	-	0,548	0,229	34,39	29,39	33,84	28,96	4,88	24	0	0	61,5	52,1	9,45	0,57	0,56
03.10.2025	-	0,537	0,223	34,15	29,32	33,54	28,84	4,7	24	0	0	62	52,6	9,33	0,57	0,56
04.10.2025	-	0,529	0,215	33,95	29,33	33,37	28,85	4,52	24	0	0	62,2	52,8	9,42	0,57	0,56
05.10.2025	-	0,515	0,209	33,86	29,32	33,26	28,87	4,39	24	0	0	61,8	52,6	9,17	0,57	0,56
06.10.2025	-	0,534	0,225	33,95	29,1	33,36	28,63	4,73	24	0	0	62	52,8	9,25	0,57	0,56
Итого:	-	3,208	1,329	204,69	175,8	201,17	173,08	28,09	144	0	-	61,78	52,47	9,33	0,57	0,56

Общее время работы системы

144 час.

Период нормальной работы системы

144 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
30.09.2025	109,193	234946,27	233487,91	2317,43	2312,84
06.10.2025	112,401	235150,96	233663,71	2518,6	2485,92

Подпись абонента



Представитель теплоснабжения

