

#111639#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2024 по 23.01.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Внешстрой-Калининград, ООО, УК
Липовая Аллея 2, Калининград (офисы)

Заводской номер счётчика 00105410	Показания прибора, Гкал 23.01.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.12.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	15,725	10,938	4.787

Подпись исполнителя _____



#111638#

Отчёт за период с 23.12.2024 по 23.01.2025.

Номер абонента
 Порядковый номер 5494
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00105410
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.01.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, 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
24.12.2024	1,8	0,173	7,86	7,77	7,62	7,77	-0,15	24	0	0	65,4	42,9	22,47	0	0
25.12.2024	2,1	0,173	8,28	8,19	8,04	8,19	-0,15	24	0	0	65,5	43,6	21,9	0	0
26.12.2024	3,8	0,153	7,3	7,22	7,07	7,22	-0,15	24	0	0	62,9	41,1	21,87	0	0
27.12.2024	5,3	0,165	8,1	8,01	7,86	8,01	-0,15	24	0	0	62,8	42,1	20,74	0	0
28.12.2024	4,3	0,16	7,88	7,79	7,64	7,79	-0,15	24	0	0	62,6	41,8	20,81	0	0
29.12.2024	3,9	0,154	7,47	7,37	7,23	7,37	-0,14	24	0	0	62,8	41,4	21,39	0	0
30.12.2024	4,8	0,148	7,14	7,04	6,9	7,04	-0,14	24	0	0	62,6	40,8	21,82	0	0
31.12.2024	5,5	0,144	6,84	6,71	6,66	6,71	-0,05	24	0	0	62,5	40,1	22,37	0	0
01.01.2025	4,2	0,145	6,55	6,42	6,45	6,42	0,03	24	0	0	62,6	39,6	23,03	0	0
02.01.2025	4	0,147	6,27	6,14	6,15	6,14	0,01	24	0	0	63,6	39,7	23,9	0	0
03.01.2025	-0,5	0,163	6,16	6,03	5,93	6,03	-0,1	24	0	0	68	41	27	0	0
04.01.2025	-0,9	0,162	5,9	5,78	5,73	5,78	-0,05	24	0	0	69,1	40,8	28,33	0	0
05.01.2025	-1,8	0,167	6,15	6,03	5,91	6,03	-0,12	24	0	0	69,8	41,4	28,4	0	0
06.01.2025	-1,4	0,165	6,29	6,17	6,05	6,17	-0,12	24	0	0	69,2	41,4	27,71	0	0
07.01.2025	4,9	0,148	6,84	6,72	6,69	6,72	-0,03	24	0	0	62,9	40,3	22,64	0	0
08.01.2025	2,3	0,146	6,26	6,12	6,15	6,12	0,03	24	0	0	64	39,4	24,63	0	0
09.01.2025	0,7	0,154	6,27	6,13	6,09	6,13	-0,04	24	0	0	66	40,2	25,88	0	0
10.01.2025	-	0,142	5,63	5,51	5,55	5,51	0,04	24	0	0	65,1	39,2	25,84	0	0
11.01.2025	-	0,163	6,11	5,98	5,94	5,98	-0,04	24	0	0	67,2	40,3	26,89	0	0
12.01.2025	-	0,166	6,18	6,04	5,98	6,04	-0,06	24	0	0	67,6	40,4	27,13	0	0
13.01.2025	-	0,153	5,21	5,06	5,14	5,06	0,08	24	0	0	68,2	38,7	29,55	0	0
14.01.2025	-	0,15	5,29	5,14	5,29	5,14	0,15	24	0	0	67,2	38,4	28,8	0	0
15.01.2025	-	0,146	6	5,84	5,93	5,84	0,09	24	0	0	63,5	38,7	24,82	0	0
16.01.2025	-	0,149	6,38	6,23	6,29	6,23	0,06	24	0	0	63,3	39,4	23,85	0	0
17.01.2025	-	0,137	5,75	5,6	5,73	5,6	0,13	24	0	0	62,3	37,8	24,46	0	0
18.01.2025	-	0,143	5,83	5,67	5,83	5,67	0,16	24	0	0	62,9	37,9	25	0	0
19.01.2025	-	0,131	5,03	4,89	5,03	4,89	0,14	24	0	0	62,8	36,6	26,12	0	0
20.01.2025	-	0,147	5,22	5,05	5,22	5,05	0,17	24	0	0	66	37,5	28,45	0	0
21.01.2025	-	0,165	5,7	5,54	5,62	5,54	0,08	24	0	0	67,4	38,8	28,6	0	0
22.01.2025	-	0,166	5,88	5,71	5,73	5,71	0,02	24	0	0	67,8	39,4	28,36	0	0
23.01.2025	-	0,162	5,59	5,45	5,49	5,45	0,04	24	0	0	67,6	38,7	28,94	0	0
Итого:	2,7	4,787	197,36	193,35	192,94	193,35	-0,41	744	0	-	65,2	39,98	25,22	0	0

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.12.2024	10,938	534,66	533,98	521,94	533,48
23.01.2025	15,725	732,02	727,33	714,88	726,83

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения