

#101708#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.10.2024 по 23.11.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 00105410	Показания прибора, Гкал 23.11.2024	Предыдущие показания, Гкал 23.10.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	6,108	1,686	4.422

Подпись исполнителя



#101707#

Отчёт за период с 23.10.2024 по 23.11.2024.

Номер абонента
 Порядковый номер 5494
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00105410
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.11.2024

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
24.10.2024	8,5	0,11	4,7	4,69	4,7	4,69	0,01	24	0	0	62,3	39,2	23,16	0	0
25.10.2024	4	0,142	7,59	7,62	7,44	7,61	-0,17	24	0	0	62,5	43,3	19,22	0	0
26.10.2024	8,2	0,121	5,63	5,64	5,53	5,64	-0,11	24	0	0	62,4	41	21,44	0	0
27.10.2024	9,6	0,106	4,61	4,6	4,61	4,6	0,01	24	0	0	62,1	39	23,19	0	0
28.10.2024	10,2	0,102	4,56	4,55	4,56	4,55	0,01	24	0	0	62,2	38,8	23,43	0	0
29.10.2024	10,9	0,095	3,94	3,93	3,94	3,93	0,01	24	0	0	62,2	37,9	24,29	0	0
30.10.2024	12,2	0,094	3,7	3,67	3,7	3,67	0,03	24	0	0	61,9	37,1	24,83	0	0
31.10.2024	9,6	0,106	4,56	4,56	4,56	4,56	0	24	0	0	61,9	38,7	23,21	0	0
01.11.2024	-	0,083	3,19	3,15	3,19	3,15	0,04	24	0	0	61,7	36	25,65	0	0
02.11.2024	-	0,158	8,73	8,76	8,52	8,74	-0,22	24	0	0	62,4	44,3	18,1	0	0
03.11.2024	-	0,141	7,76	7,82	7,62	7,78	-0,16	24	0	0	62,6	44,1	18,51	0	0
04.11.2024	-	0,138	7,18	7,21	7,05	7,21	-0,16	24	0	0	61,9	42,5	19,47	0	0
05.11.2024	-	0,152	9	9,04	8,8	9	-0,2	24	0	0	62,5	45	17,52	0	0
06.11.2024	-	0,153	8,54	8,57	8,3	8,57	-0,27	24	0	0	62,8	44,3	18,46	0	0
07.11.2024	-	0,155	8,92	8,92	8,68	8,92	-0,24	24	0	0	62,6	44,8	17,8	0	0
08.11.2024	-	0,14	7,14	7,14	6,98	7,14	-0,16	24	0	0	63	42,7	20,23	0	0
09.11.2024	-	0,165	9,58	9,57	9,34	9,57	-0,23	24	0	0	62,9	45,4	17,43	0	0
10.11.2024	-	0,16	8,72	8,74	8,48	8,74	-0,26	24	0	0	63,5	44,9	18,63	0	0
11.11.2024	-	0,182	10,06	10,08	9,82	10	-0,18	24	0	0	66,6	48	18,68	0	0
12.11.2024	-	0,191	10,69	10,72	10,45	10,6	-0,15	24	0	0	67	48,8	18,15	0	0
13.11.2024	-	0,186	10,1	10,13	9,86	10,04	-0,18	24	0	0	67,3	48,4	18,92	0	0
14.11.2024	-	0,163	9,04	9,08	8,8	9,08	-0,28	24	0	0	64,6	46	18,61	0	0
15.11.2024	-	0,143	7,92	7,93	7,72	7,93	-0,21	24	0	0	62,8	43,8	19,01	0	0
16.11.2024	-	0,147	8,05	8,04	7,83	8,04	-0,21	24	0	0	62,6	43,8	18,75	0	0
17.11.2024	-	0,158	9,24	9,25	9	9,25	-0,25	24	0	0	62,8	45,4	17,33	0	0
18.11.2024	-	0,144	7,68	7,68	7,44	7,68	-0,24	24	0	0	62,6	43,4	19,17	0	0
19.11.2024	-	0,15	7,16	7,14	6,99	7,14	-0,15	24	0	0	63,7	42,4	21,35	0	0
20.11.2024	-	0,161	7,95	7,93	7,76	7,93	-0,17	24	0	0	63,5	42,6	20,85	0	0
21.11.2024	-	0,15	5,81	5,78	5,63	5,78	-0,15	24	0	0	65,8	39,7	26,11	0	0
22.11.2024	-	0,171	7,18	7,15	7	7,15	-0,15	24	0	0	67,3	43	24,27	0	0
23.11.2024	-	0,155	6,35	6,31	6,12	6,31	-0,19	24	0	0	66,3	40,6	25,68	0	0
Итого:	9,4	4,422	225,28	225,4	220,42	225	-4,58	744	0	-	63,43	42,74	20,69	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
23.10.2024	1,686	81,79	82,37	80,86	82,27
23.11.2024	6,108	307,07	307,77	301,28	307,27

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения