

#101751#

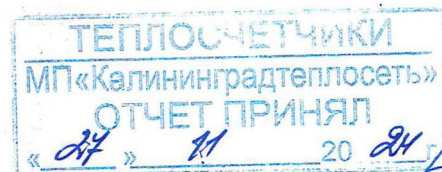
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 31.10.2024 по 23.11.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Артиллерийская 37, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 00261588	Показания прибора, Гкал 23.11.2024	Предыдущие показания, Гкал 31.10.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	31,942	0,369	31,573
Количество тепловой энергии, система 2	0	0	0

Подпись исполнителя _____



#101749#

Отчёт за период с 31.10.2024 по 23.11.2024.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 6845
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00261588
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.11.2024

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	dTm, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
01.11.2024	-	0,619	0	155,4	153,27	0	154,18	152,3	0	0	24	0	0	40,4	36,4	4,03	0,64	0,59
02.11.2024	-	1,135	0	156,28	153,9	0	154,31	152,47	0	0	24	0	0	51,7	44,3	7,37	0,64	0,59
03.11.2024	-	1,421	0	158,02	155,44	0	155,44	153,62	0	0	24	0	0	59,4	50,3	9,14	0,63	0,59
04.11.2024	-	1,298	0	157,28	154,82	0	154,95	153,12	0	0	24	0	0	56,7	48,3	8,4	0,64	0,59
05.11.2024	-	1,413	0	157,89	155,35	0	155,34	153,5	0	0	24	0	0	59,5	50,4	9,11	0,64	0,59
06.11.2024	-	1,472	0	157,67	155,1	0	155,04	153,19	0	0	24	0	0	60,8	51,3	9,52	0,64	0,59
07.11.2024	-	1,5	0	157,19	154,6	0	154,54	152,68	0	0	24	0	0	61,3	51,6	9,72	0,64	0,59
08.11.2024	-	1,301	0	156,45	153,99	0	154,06	152,27	0	0	24	0	0	57,3	48,8	8,45	0,64	0,59
09.11.2024	-	1,452	0	156,54	153,99	0	153,93	152,08	0	0	24	0	0	60,1	50,6	9,45	0,64	0,6
10.11.2024	-	1,575	0	157,95	155,18	0	155,21	153,25	0	0	24	0	0	61,9	51,7	10,15	0,64	0,6
11.11.2024	-	1,601	0	159,25	156,56	0	156,46	154,63	0	0	24	0	0	61,4	51,2	10,24	0,64	0,6
12.11.2024	-	1,515	0	158,84	156,22	0	156,2	154,35	0	0	24	0	0	59,5	49,8	9,69	0,64	0,6
13.11.2024	-	1,54	0	158,5	155,85	0	155,85	153,99	0	0	24	0	0	60,1	50,2	9,9	0,64	0,6
14.11.2024	-	1,338	0	157,68	155,16	0	155,38	153,5	0	0	24	0	0	56,1	47,5	8,62	0,64	0,6
15.11.2024	-	1,089	0	157,3	154,93	0	155,42	153,51	0	0	24	0	0	50,6	43,5	7,03	0,64	0,6
16.11.2024	-	1,065	0	157,79	155,44	0	155,97	154,11	0	0	24	0	0	49,6	42,8	6,83	0,64	0,6
17.11.2024	-	1,244	0	158,57	156,12	0	156,43	154,62	0	0	24	0	0	53,7	45,7	7,95	0,64	0,6
18.11.2024	-	1,386	0	158,73	156,2	0	156,32	154,52	0	0	24	0	0	57	48,1	8,89	0,65	0,6
19.11.2024	-	1,464	0	158,4	155,83	0	155,87	154,06	0	0	24	0	0	58,6	49,2	9,41	0,65	0,6
20.11.2024	-	1,365	0	157,89	155,37	0	155,56	153,72	0	0	24	0	0	56,6	47,8	8,78	0,67	0,62
21.11.2024	-	1,585	0	158,08	155,43	0	155,42	153,57	0	0	24	0	0	60,8	50,6	10,2	0,64	0,6
22.11.2024	-	1,639	0	158,86	156,16	0	156,06	154,18	0	0	24	0	0	61,9	51,4	10,5	0,65	0,6
23.11.2024	-	1,556	0	159,31	156,64	0	156,66	154,78	0	0	24	0	0	59,9	50	9,92	0,65	0,6
Итого:	-	31,573	0	3629,87	3571,55	0	3574,6	3532,02	0	0	552	0	-	57,17	48,33	8,84	0,64	0,6

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
31.10.2024	0,369	90,03	88,8	0	89,34	88,25	0
23.11.2024	31,942	3719,9	3660,35	0	3663,94	3620,27	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
