

#101840#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 31.10.2024 по 23.11.2024

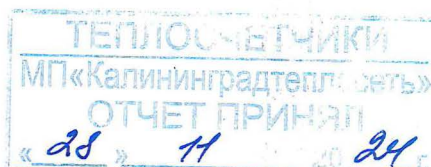
Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
А. Невского 38абв, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 00205532	Показания прибора, Гкал 23.11.2024	Предыдущие показания, Гкал 31.10.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3188,397	2952,267	236.13

45.4412

Подпись исполнителя



#100880#

Отчёт за период с 31.10.2024 по 23.11.2024.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 7019
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00205532
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.11.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNar, ч	dTm, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
01.11.2024	-	2,97	-0,615	242,69	252,38	237,2	248,69	-11,49	24	0	1	71	55,8	15,2	0,58	0,4
02.11.2024	-	3,046	-0,568	231,95	240,9	226,76	237,49	-10,73	24	0	1	70,9	54,9	16,01	0,57	0,4
03.11.2024	-	3,09	-0,599	230,57	240,19	225,4	236,87	-11,47	24	0	1	71	54,5	16,47	0,57	0,4
04.11.2024	-	3,094	-0,487	227,89	235,59	222,91	232,41	-9,5	24	0	1	69,9	53,7	16,16	0,57	0,4
05.11.2024	-	3,145	-0,495	229,81	237,56	224,72	234,3	-9,58	24	0	1	70,5	54,2	16,29	0,57	0,4
06.11.2024	-	3,183	-0,529	227,24	235,55	222,12	232,32	-10,2	24	0	1	70,9	54,1	16,81	0,49	0,35
07.11.2024	-	26,794	14,737	630,3	196,07	619,74	193,48	426,26	24	0	1	59,8	53	6,77	0,58	0,4
08.11.2024	-	3,315	-0,439	236,39	242,93	231,03	239,48	-8,45	24	0	0	71,3	54,9	16,33	0,58	0,4
09.11.2024	-	3,324	-0,423	230,55	236,79	225,33	233,53	-8,2	24	0	0	71	54,3	16,7	0,57	0,4
10.11.2024	-	3,48	-0,441	224,66	231,17	219,45	227,97	-8,52	24	0	1	72,2	54,2	17,95	0,57	0,41
11.11.2024	-	3,748	-0,444	225,04	231,16	219,33	227,72	-8,39	24	0	1	75,6	56,4	19,23	0,57	0,41
12.11.2024	-	3,705	-0,488	222,68	229,53	217,05	226,14	-9,09	24	0	1	75,8	56,4	19,41	0,57	0,41
13.11.2024	-	3,733	-0,497	220,37	227,33	214,75	223,99	-9,24	24	0	1	76	56,2	19,76	0,56	0,41
14.11.2024	-	3,295	-0,543	212,81	221,37	207,83	218,36	-10,53	24	0	1	72,3	53,8	18,56	0,56	0,41
15.11.2024	-	3,105	-0,565	214,28	223,42	209,45	220,41	-10,96	24	0	1	71,1	53,5	17,6	0,56	0,41
16.11.2024	-	3,052	-0,62	215,11	225,31	210,27	222,3	-12,03	24	0	1	71	53,5	17,56	0,56	0,41
17.11.2024	-	3,072	-0,588	211,21	220,84	206,44	217,91	-11,47	24	0	1	71,1	53,2	17,82	0,55	0,42
18.11.2024	-	3,049	-0,618	206,07	216,41	201,45	213,61	-12,16	24	0	1	70,9	52,6	18,32	0,56	0,42
19.11.2024	-	3,263	-0,564	207,76	216,79	202,89	213,89	-11	24	0	1	72,4	53,4	18,97	0,45	0,35
20.11.2024	-	99,176	77,69	2611,13	164,68	2587,62	162,6	2425,02	24	0	1	41,6	51,8	-10,22	0,56	0,42
21.11.2024	-	44,273	28,883	868,81	212,66	851,82	209,69	642,13	24	0	1	65,3	54,5	10,86	0,56	0,4
22.11.2024	-	3,708	-0,516	222,25	229,6	216,58	226,19	-9,61	24	0	1	76	56,4	19,6	0,56	0,42
23.11.2024	-	3,51	-0,541	205,72	213,87	200,57	210,9	-10,33	24	0	1	75,2	54,9	20,32	0,56	0,42
Итого:	-	236,13	110,73	8555,29	5182,1	8400,71	5110,25	3290,46	552	0	-	70,12	54,36	15,76	0,56	0,4

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 552 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
31.10.2024	2952,267	223299,97	215293,19	218415,02	211978,13
23.11.2024	3188,397	231855,26	220475,29	226815,73	217088,38

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения