

#98241#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.09.2024 по 23.10.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Московский 14-22, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 00261220	Показания прибора, Гкал 23.10.2024	Предыдущие показания, Гкал 23.09.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	5633,871	5560,69	73.181 <i>+ газ</i>
Количество тепловой энергии, система 2	0	0	0

У ст. 21 п. 1

Подпись исполнителя



#97463#

Отчёт за период с 23.09.2024 по 23.10.2024.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 6725
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00261220
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.10.2024.

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dV1, м3	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.09.2024	-	1,375	218,31	213,71	213,71	24	0	0	68,6	62,1	6,44	0,61	0,6
25.09.2024	-	0,617	103,3	101,11	101,11	24	0	0	68,7	62,6	6,08	0,61	0,6
26.09.2024	-	0	0	0	0	24	0	0	54,6	49,1	5,58	0,61	0,6
27.09.2024	-	0	0	0	0	24	0	0	54,4	49,1	5,28	0,61	0,6
28.09.2024	-	0	0	0	0	24	0	0	53,8	48,5	5,33	0,61	0,6
29.09.2024	-	0	0	0	0	24	0	0	53,3	47,8	5,5	0,61	0,6
30.09.2024	-	0	0	0	0	24	0	0	53,2	47,5	5,73	0,52	0,5
01.10.2024	-	0	0	0	0	24	0	0	52,9	47,4	5,41	0,46	0,42
02.10.2024	-	0,99	95,98	94,03	94,03	24	0	0	67,1	56,6	10,53	0,49	0,42
03.10.2024	-	1,8	233,15	228,33	228,33	24	0	0	67,6	59,7	7,88	0,51	0,43
04.10.2024	-	1,779	231,04	226,27	226,27	24	0	0	67,4	59,6	7,85	0,5	0,43
05.10.2024	-	1,758	243,46	238,5	238,5	24	0	0	67,1	59,8	7,35	0,5	0,43
06.10.2024	-	1,829	230,13	225,33	225,33	24	0	0	67,9	59,8	8,09	0,55	0,44
07.10.2024	-	1,847	233,5	228,63	228,63	24	0	0	68,1	60	8,06	0,66	0,46
08.10.2024	-	4,477	342,5	335,41	335,41	24	0	0	67,8	54,4	13,31	0,69	0,47
09.10.2024	-	4,647	343,87	336,75	336,75	24	0	0	67,9	54,1	13,77	0,68	0,47
10.10.2024	-	2,823	243,09	237,97	237,97	24	0	0	68,5	56,7	11,84	0,67	0,48
11.10.2024	-	2,867	253,86	248,57	248,57	24	0	0	68,1	56,6	11,49	0,67	0,49
12.10.2024	-	3,157	267,68	262,07	262,07	24	0	0	68,2	56,1	12,02	0,67	0,49
13.10.2024	-	3,329	271,6	265,89	265,89	24	0	0	68,4	55,9	12,49	0,67	0,48
14.10.2024	-	3,51	264,06	258,45	258,45	24	0	0	68,7	55,1	13,55	0,68	0,49
15.10.2024	-	3,665	270,04	264,4	264,4	24	0	0	68,3	54,5	13,82	0,67	0,49
16.10.2024	-	4,299	307,05	300,69	300,69	24	0	0	67,8	53,6	14,27	0,68	0,49
17.10.2024	-	6,264	402,84	394,38	394,38	24	0	0	68,3	52,5	15,86	0,68	0,49
18.10.2024	-	4,997	359,73	352,23	352,23	24	0	0	68,1	53,9	14,17	0,68	0,49
19.10.2024	-	3,376	257,88	252,44	252,44	24	0	0	68,5	55,1	13,34	0,68	0,49
20.10.2024	-	1,425	94,21	92,2	92,2	24	0	0	68,4	53	15,44	0,68	0,49
21.10.2024	-	2,308	155,45	152,17	152,17	24	0	0	68,4	53,3	15,13	0,69	0,48
22.10.2024	-	7,195	489,71	479,31	479,31	24	0	0	68,8	53,8	14,98	0,57	0,43
23.10.2024	-	2,847	208,76	204,37	204,37	24	0	1	68,1	54,2	13,9	0,42	0,37
Итого:	-	73,181	6121,2	5993,21	5993,21	720	0	-	65,23	54,75	10,48	0,61	0,49

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	M1, т	M2, т
23.09.2024	5560,69	378919,77	370316,2	370316,2
23.10.2024	5633,871	385040,97	376309,41	376309,41

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения