

#131951#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.05.2025 по 20.06.2025

Потребитель
университета
Адрес потребителя
Абонентский номер

МВД России Калининградский филиал Санкт-Петербургского
Генерала Галицкого 30, Калининград
4167

Заводской номер счётчика 466334	Показания прибора, МВт×ч 20.06.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 20.05.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2012,579	1993,231	19.348	16.639 <i>+ газ</i>

14.59 Гк

Подпись исполнителя



#131827#

Отчёт за период с 20.05.2025 по 20.06.2025.

Номер абонента 4167
 Порядковый номер 7453
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 466334
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 23.06.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.05.2025	-	0,752	178,234	182,641	174,195	178,859	24	24	0	71	68	0,53	0,47
22.05.2025	-	0,73	179,547	183,703	175,484	179,922	24	24	16	71	67	0,53	0,47
23.05.2025	-	0,703	179,109	183,109	175,086	179,344	24	24	0	71	67	0,53	0,47
25.05.2025	-	0,45	122,641	125,5	119,859	122,875	15,96	15,96	0	71	68	0,53	0,47
26.05.2025	-	0,512	113,375	116,422	110,781	114,031	15,93	15,93	0	71	68	0,53	0,47
27.05.2025	-	0,699	183,453	187,484	179,266	183,547	24	24	0	71	68	0,53	0,47
28.05.2025	-	0,679	187,875	191,422	183,602	187,406	24	24	16	71	68	0,53	0,47
29.05.2025	-	0,698	181,156	184,219	177,023	180,359	24	24	0	71	68	0,53	0,47
30.05.2025	-	0,68	167,969	170,984	164,133	167,422	23,93	23,93	0	71	68	0,53	0,47
31.05.2025	-	0,634	170,859	174,078	166,969	170,438	24	24	0	71	68	0,53	0,47
01.06.2025	-	0,598	177,125	180,078	173,078	176,266	24	24	0	71	68	0,53	0,47
02.06.2025	-	0,647	166,328	169,672	162,547	166,141	24	24	0	71	68	0,53	0,47
03.06.2025	-	0,678	168,047	171,312	164,25	167,766	24	24	0	71	68	0,53	0,47
04.06.2025	-	0,682	176,5	179,875	172,469	176,109	24	24	16	71	68	0,53	0,47
05.06.2025	-	0,679	176,328	179,859	172,312	176,109	24	24	0	71	68	0,53	0,48
06.06.2025	-	0,642	174,859	178,266	170,906	174,547	24	24	0	71	68	0,53	0,48
07.06.2025	-	0,627	185,547	188,922	181,328	184,938	24	24	0	71	68	0,53	0,47
08.06.2025	-	0,59	186,109	189,25	181,875	185,234	24	24	16	71	69	0,54	0,48
09.06.2025	-	0,674	172,375	175,516	168,484	171,891	24	24	0	71	68	0,53	0,47
10.06.2025	-	0,667	172,766	176,047	168,844	172,406	24	24	0	71	68	0,53	0,48
11.06.2025	-	0,674	175,641	178,75	171,672	175,047	24	24	0	71	68	0,53	0,48
12.06.2025	-	0,609	182,359	185,375	178,203	181,438	24	24	0	71	68	0,53	0,48
13.06.2025	-	0,65	183,719	187,062	179,531	183,125	24	24	0	71	68	0,53	0,48
14.06.2025	-	0,612	190,938	194,359	186,609	190,25	24	24	16	71	68	0,53	0,48
15.06.2025	-	0,584	195,109	198,562	190,656	194,328	24	24	0	71	69	0,53	0,47
16.06.2025	-	0,63	167,328	170,688	163,516	167,109	24	24	16	71	68	0,53	0,47
17.06.2025	-	0,655	185,969	189,734	181,75	185,75	24	24	16	71	68	0,52	0,46
18.06.2025	-	0,586	127,859	130,656	125,062	128,078	24	24	16	70	66	0,53	0,47
19.06.2025	-	0,664	179,609	181,562	175,641	177,891	24	24	16	70	67	0,38	0,33
20.06.2025	-	0,663	185,953	186,172	181,656	182,203	24	24	0	72	69	0,51	0,45
Итого:	-	19,348	5194,686	5291,279	5076,787	5180,829	703,82	703,82	-	70,97	67,93	0,52	0,47

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 703,82 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.05.2025	1993,231	132416,547	137182,938	129266,867	134920,234	7342,99	0,03
20.06.2025	2012,579	137611,234	142474,219	134343,656	140101,062	8046,8	0,03

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения