

#81202#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 19.04.2024 по 18.05.2024

Потребитель
университета
Адрес потребителя
Абонентский номер

МВД России Калининградский филиал Санкт-Петербургского
Генерала Галицкого 28, Калининград
4167

Заводской номер счётчика 466429	Показания прибора, МВт×ч 18.05.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 19.04.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1748,361	1719,749	28.612	24.606

Подпись исполнителя



#81201#

Отчёт за период с 19.04.2024 по 18.05.2024.

Номер абонента 4167
Порядковый номер 7452
Тип теплосчётчика ТЭМ-104
Заводской номер 466429
Номер системы 1
Отчёт сформирован 21.05.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	V1, м3	M1, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
20.04.2024	3,6	2,284	202,156	197,523	24	24	0	72	62	0,59	0,36
21.04.2024	3,7	2,18	200,656	196,102	24	24	0	71	62	0,6	0,37
22.04.2024	3,1	2,211	196,086	191,594	24	24	0	72	62	0,6	0,37
23.04.2024	2,9	2,269	199,141	194,461	24	24	0	73	63	0,59	0,37
24.04.2024	4,9	2,201	198,047	193,492	24	24	0	72	62	0,6	0,37
25.04.2024	6,4	2,14	199,062	194,586	24	24	0	71	62	0,61	0,38
26.04.2024	7,8	2,035	200,203	195,859	24	24	0	69	61	0,6	0,38
27.04.2024	12,1	2,084	208,516	203,977	24	24	0	70	61	0,61	0,38
28.04.2024	14,6	2,042	220,43	215,5	24	24	0	71	63	0,61	0,37
29.04.2024	16,9	2,015	229,602	224,273	24	24	0	72	64	0,62	0,36
30.04.2024	16,1	2,082	234,672	229,062	24	24	0	73	66	0,63	0,36
01.05.2024	-	1,886	222,883	217,562	24	24	0	73	66	0,64	0,36
02.05.2024	-	0,869	108,047	105,781	24	24	0	68	61	0,61	0,35
03.05.2024	-	0,204	55,891	54,57	24	24	16	72	69	0,48	0,31
04.05.2024	-	0,183	53,586	52,508	24	24	16	67	64	0,46	0,29
05.05.2024	-	0,131	54,18	53,055	24	24	16	68	66	0,45	0,27
06.05.2024	-	0,129	43,406	42,523	24	24	16	67	64	0,45	0,27
07.05.2024	-	0,134	36,219	35,5	24	24	16	66	63	0,53	0,37
08.05.2024	-	0,145	33,367	32,719	24	24	16	66	62	0,59	0,45
09.05.2024	-	0,134	33,305	32,641	24	24	0	66	62	0,59	0,45
10.05.2024	-	0,138	32,891	32,25	24	24	16	66	62	0,59	0,45
11.05.2024	-	0,136	31,883	31,258	24	24	16	65	62	0,59	0,45
12.05.2024	-	0,149	32,484	31,852	24	24	16	66	62	0,58	0,45
13.05.2024	-	0,133	32,156	31,523	24	24	0	66	62	0,58	0,45
14.05.2024	-	0,156	32,18	31,555	24	24	0	66	61	0,58	0,45
15.05.2024	-	0,147	32,969	32,32	24	24	16	66	62	0,58	0,45
16.05.2024	-	0,12	34,109	33,438	24	24	16	66	63	0,58	0,45
17.05.2024	-	0,15	33,906	33,242	24	24	16	66	62	0,59	0,45
18.05.2024	-	0,125	34,406	33,719	24	24	16	66	63	0,59	0,45
Итого:	7,3	28,612	3226,439	3154,445	696	696	-	68,69	62,9	0,58	0,39

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 696 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	M1, т	TNар, ч	Tтп, ч
19.04.2024	1719,749	114843,969	111997,898	30555,51	0
18.05.2024	1748,361	118070,406	115152,344	31251,51	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

