

#97184#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.09.2024 по 20.10.2024

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 20.10.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 20.09.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	82,385	38,946	43.439	37.357

Подпись исполнителя



#96715#

Отчёт за период с 20.09.2024 по 20.10.2024.

Номер абонента 4167  
Порядковый номер 7453  
Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
Заводской номер 466334  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 23.10.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	T <sub>Нар</sub> , °C	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.09.2024	-	0,608	111,26	114,044	108,845	111,873	24	24	0	69	65	0,49	0,47
22.09.2024	-	0,625	116,336	119,159	113,804	116,877	24	24	0	70	65	0,49	0,47
23.09.2024	-	0,666	102,233	105,067	99,99	103,095	24	24	0	70	64	0,49	0,47
24.09.2024	-	0,641	103,954	106,789	101,694	104,788	24	24	0	69	64	0,49	0,47
25.09.2024	-	0,72	104,256	107,106	101,977	105,123	24	24	0	70	64	0,5	0,47
26.09.2024	-	0,692	96,957	99,68	94,846	97,853	24	24	0	70	63	0,5	0,47
27.09.2024	-	0,711	93,676	96,515	91,634	94,765	24	24	0	70	63	0,5	0,47
28.09.2024	-	0,676	118,949	121,633	116,351	119,314	24	24	0	70	65	0,5	0,47
29.09.2024	-	0,645	115,976	118,83	113,452	116,566	24	24	0	70	65	0,5	0,47
30.09.2024	-	0,738	101,562	104,416	99,371	102,528	24	24	0	69	63	0,49	0,47
01.10.2024	-	0,908	113,817	115,199	111,41	113,154	24	24	0	68	62	0,49	0,47
02.10.2024	-	0,782	151,398	152,616	148,059	149,632	24	24	0	70	65	0,41	0,38
03.10.2024	-	0,761	175,303	176,53	171,475	173,043	24	24	0	70	66	0,36	0,29
04.10.2024	-	0,803	182,655	184,043	178,674	180,419	24	24	16	69	66	0,38	0,3
05.10.2024	-	0,714	201,299	201,956	196,945	197,93	24	24	0	69	66	0,4	0,3
06.10.2024	-	0,675	197,983	198,201	193,607	194,144	24	24	0	70	67	0,39	0,3
07.10.2024	-	0,784	202,226	203,367	197,778	199,265	24	24	16	70	67	0,39	0,3
08.10.2024	-	0,81	272,417	273,848	266,456	268,221	24	24	16	70	67	0,44	0,31
09.10.2024	-	0,778	269,457	270,531	263,568	264,964	24	24	16	70	67	0,55	0,33
10.10.2024	-	0,796	272,498	273,61	266,435	267,88	24	24	16	70	68	0,58	0,34
11.10.2024	-	0,8	257,479	258,183	251,785	252,84	24	24	16	70	67	0,57	0,34
12.10.2024	-	0,747	275,423	276,085	269,37	270,357	24	24	16	70	68	0,56	0,35
13.10.2024	-	0,714	279,38	280,108	273,168	274,206	24	24	16	70	68	0,56	0,36
14.10.2024	-	0,88	232,2	233,521	226,99	228,691	24	24	16	71	67	0,56	0,36
15.10.2024	-	2,456	320,392	327,539	313,27	321,449	24	24	16	70	64	0,56	0,36
16.10.2024	-	3,829	439,126	451,365	429,498	443,34	24	24	0	70	62	0,55	0,37
17.10.2024	-	5,044	529,969	549,255	518,147	539,506	24	24	0	70	62	0,52	0,39
18.10.2024	-	5,729	580,585	602,006	567,764	591,537	24	24	0	70	61	0,52	0,4
19.10.2024	-	4,604	534,129	549,707	522,163	539,665	24	24	0	71	63	0,52	0,4
20.10.2024	-	4,103	518,952	533,087	507,407	523,248	24	24	0	70	63	0,52	0,4
Итого:	-	43,439	7071,847	7203,996	6915,933	7066,273	720	720	-	69,83	64,9	0,49	0,39

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	T <sub>Нар</sub> , °C	T <sub>тн</sub> , °C
20.09.2024	38,946	7005,513	7154,935	6852,603	7018,119	1548,8	0,03
20.10.2024	82,385	14077,359	14358,933	13768,536	14084,39	2268,8	0,03

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения