

#51884#

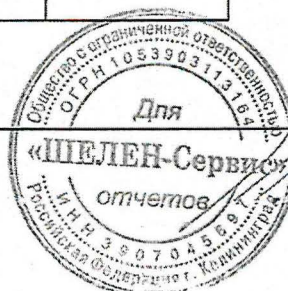
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 19.11.2023 по 20.12.2023

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 20.12.2023	Предыдущие показания, МВт×ч 19.11.2023	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	8392,289	7985,072	407.217	350.204

Подпись исполнителя



#51883#

Отчёт за период с 19.11.2023 по 20.12.2023.

Номер абонента 4167
 Порядковый номер 7453
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 466334
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.12.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	T _{Нар} , ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
20.11.2023	1	11,287	714,844	708,938	695,688	695,594	24	24	0	78	64	0,49	0,42
21.11.2023	-1,1	12,12	704,375	697,938	684,875	684,75	24	24	0	79	64	0,49	0,42
22.11.2023	-2,3	13,222	719,156	711,469	698,781	698	24	24	0	81	64	0,48	0,41
23.11.2023	3,3	12,332	720,531	714,219	702,031	701,969	24	24	0	76	61	0,48	0,41
24.11.2023	3,5	11,924	723,438	717,5	705,594	705,531	24	24	0	75	60	0,48	0,42
25.11.2023	-0,2	12,771	722,406	715,812	703,062	703	24	24	0	78	62	0,48	0,42
26.11.2023	-2,4	13,317	718,938	711,906	698,75	698,688	24	24	0	80	64	0,49	0,42
27.11.2023	-7,5	13,69	713,812	706,531	692,781	692,719	24	24	0	82	65	0,48	0,42
28.11.2023	-7,3	13,643	701,469	694,062	679,938	679,875	24	24	0	84	67	0,48	0,42
29.11.2023	-6,5	13,752	712,156	704,719	690,531	690,438	24	24	0	84	67	0,47	0,41
30.11.2023	-5,4	14,302	734,5	726,75	712,188	712,125	24	24	0	84	67	0,48	0,42
01.12.2023	-	14,499	766,531	758,844	744,469	744,375	24	24	0	81	65	0,49	0,42
02.12.2023	-	13,926	771,969	764,656	750,469	750,375	24	24	0	80	64	0,48	0,43
03.12.2023	-	13,818	769,344	762,156	747,875	747,875	24	24	0	80	64	0,48	0,43
04.12.2023	-	13,784	762,75	755,531	741,812	741,75	24	24	0	79	63	0,48	0,42
05.12.2023	-	14,292	766,656	759,125	744,812	744,75	24	24	0	81	64	0,47	0,42
06.12.2023	-	15,144	753,844	745,625	730,844	730,719	24	24	0	84	66	0,48	0,42
07.12.2023	-	14,686	767,844	760,031	745,25	745,188	24	24	0	82	65	0,47	0,42
08.12.2023	-	15,172	764,469	756,281	741,281	741,219	24	24	0	84	66	0,48	0,42
09.12.2023	-	15,011	765,5	757,406	742,281	742,219	24	24	0	84	66	0,48	0,42
10.12.2023	-	14,134	764,812	757,281	742,781	742,688	24	24	0	81	65	0,48	0,43
11.12.2023	-	13,396	757,938	751,062	737,531	737,5	24	24	0	78	63	0,47	0,42
12.12.2023	-	12,811	764,688	758,188	744,969	744,938	24	24	0	76	62	0,47	0,42
13.12.2023	-	12,71	763,688	757,125	744,031	743,938	24	24	0	76	62	0,47	0,42
14.12.2023	-	13,593	757,312	750,125	736,5	736,344	24	24	0	79	63	0,47	0,42
15.12.2023	-	13,189	763,125	756,219	742,781	742,656	24	24	0	78	63	0,47	0,42
16.12.2023	-	11,369	755,688	750	738	737,875	24	24	0	72	59	0,47	0,42
17.12.2023	-	10,818	757	751,625	740,031	739,906	24	24	0	71	58	0,47	0,42
18.12.2023	-	10,667	751,438	746,25	735,031	734,844	24	24	0	70	57	0,47	0,42
19.12.2023	-	10,918	755,25	749,812	738,438	738,281	24	24	0	70	58	0,46	0,42
20.12.2023	-	10,92	749,125	743,75	732,312	732,188	24	24	0	71	58	0,47	0,42
Итого:	-1,7	407,217	23114,596	22900,936	22485,717	22482,317	744	744	-	78,65	63,1	0,48	0,42

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	T _{Нар} , ч	T _{тп} , ч
19.11.2023	7985,072	510157,406	505172,438	497602,875	496618,562	26763,69	0
20.12.2023	8392,289	533272	528073,375	520088,594	519100,875	27507,69	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

