

#67836#

Отчёт по теплоснабжению за период с 20.12.2023 по 20.01.2024

Потребитель	МВД России Калининградский филиал Санкт-Петербургского университета
Адрес потребителя	Генерала Галицкого 30, Калининград
Номер абонента	4167
Порядковый номер	7453
Тип теплосчётчика	ТЭМ-104
Заводской номер	466334
Номер системы	1

Ведомость регистрации параметров:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab	TNar, ч	TekErr	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
21.12.2023	11,646	758	752,188	740	739,906	24	24	0	73	59	0,47	0,42	-
22.12.2023	12,089	754,125	747,875	735,562	735,375	24	24	0	74	60	0,47	0,43	-
23.12.2023	12,761	759,875	753,125	739,844	739,594	24	24	0	77	63	0,47	0,43	-
24.12.2023	12,943	770,062	763,375	749,5	749,469	24	24	0	78	63	0,48	0,43	-
25.12.2023	10,841	699	693,625	682,594	682,531	24	24	0	72	59	0,48	0,43	-
26.12.2023	11,602	752,875	747,125	735,094	735	24	24	0	73	59	0,45	0,42	-
27.12.2023	11,159	736,75	731,188	719,562	719,5	24	24	0	72	59	0,46	0,42	-
28.12.2023	11,756	727,188	721,438	709,375	709,438	23,96	23,96	0	74	60	0,46	0,42	-
29.12.2023	10,824	742,875	737,625	726,188	726,125	24	24	0	71	58	0,44	0,41	-
30.12.2023	10,198	742,688	737,75	726,375	726,375	24	24	0	70	58	0,46	0,41	-
31.12.2023	10,548	732,688	727,5	716,125	716,062	24	24	0	71	58	0,46	0,42	-
01.01.2024	11,791	744,188	738,25	725,75	725,688	24	24	0	75	61	0,46	0,42	-
02.01.2024	13,82	747,375	740,062	725,938	725,875	24	24	0	81	65	0,46	0,41	-
03.01.2024	14,971	739,625	731,625	716,875	716,938	24	24	0	84	66	0,47	0,42	-
04.01.2024	15,527	727,625	719,125	704,25	704,188	24	24	0	87	68	0,47	0,42	-
05.01.2024	14,817	742,188	734,25	719,688	719,688	24	24	0	84	66	0,47	0,42	-
06.01.2024	14,616	753	745,188	730,5	730,438	24	24	0	83	66	0,47	0,42	-
07.01.2024	16,545	717,188	707,875	692,438	692,375	24	24	0	90	70	0,47	0,42	-
08.01.2024	16,987	693,312	683,688	668,625	668,562	24	24	0	92	70	0,46	0,42	-
09.01.2024	15,915	721,125	712,25	696,75	696,75	24	24	0	89	69	0,46	0,42	-
10.01.2024	12,618	710,438	703,812	689,938	689,938	24	24	0	81	66	0,47	0,42	-
11.01.2024	12,329	718,25	711,812	698,375	698,375	24	24	0	79	64	0,48	0,41	-
12.01.2024	11,913	671,125	664,938	652,25	652,312	24	24	0	80	65	0,48	0,42	-
13.01.2024	11,488	631,25	624,875	613,438	613,062	24	24	0	80	64	0,47	0,41	-
14.01.2024	14,455	693,938	686,5	674,5	674,5	24	24	0	80	62	0,49	0,4	-
15.01.2024	14,123	688,875	681,688	669,875	669,875	24	24	0	79	61	0,49	0,41	-
16.01.2024	14,721	677,125	669,438	657,25	657,25	24	24	0	82	63	0,48	0,41	-
17.01.2024	15,465	665,75	657,688	645,25	645,375	24	24	0	85	64	0,48	0,41	-
18.01.2024	14,809	689	681,25	669,188	669,188	24	24	0	81	62	0,48	0,41	-
19.01.2024	14,629	681,062	673,5	661,625	661,562	24	24	0	81	62	0,49	0,42	-
20.01.2024	14,578	693,5	685,875	673,812	673,75	24	24	0	81	62	0,48	0,41	-
Итого:	412,484	22282,065	22066,503	21666,534	21665,064	743,96	743,96	0	0	0	0	0	0
Гкал	354,733												

Общее время работы системы, ч 744
Период нормальной работы системы, ч 743,96

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.12.2023	8392,289	533272	528073,375	520088,594	519100,875	27507,69	0
20.01.2024	8804,773	555554,062	550139,875	541755,125	540765,938	28251,65	0

Подпись абонента _____
Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
22.01.2024 8:58:52