

#12806#

Отчёт по теплопотреблению за период с 20.12.2021 по 20.01.2022

Потребитель Гимназия № 40 имени Ю.А. Гагарина, МАОУ
Адрес потребителя Юрия Маточкина 4, Калининград
Номер абонента 4541
Порядковый номер 5395
Тип теплосчётчика ТЭМ-104
Заводской номер 1560542
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
21.12.2021	20,92	1240,922	1238,562	1204,641	1213,016	24	24	0	82	68	0,9	0,5	-
22.12.2021	21,866	1339,75	1336,891	1299,875	1308,359	24	24	0	83	69	0,9	0,5	-
23.12.2021	18,314	1384,328	1382,703	1344,141	1351,938	24	24	0	82	70	0,9	0,5	-
24.12.2021	17,301	1319,812	1319,469	1281,875	1290,344	24	24	0	82	70	0,9	0,5	-
25.12.2021	16,748	1148,516	1146,781	1115,734	1122,531	24	24	0	81	68	0,9	0,5	-
26.12.2021	14,817	1293,703	1294,672	1257,234	1265,672	24	24	0	81	71	0,9	0,5	-
27.12.2021	18,853	1112,422	1109,906	1079,203	1086,438	24	23,99	0	83	68	0,9	0,5	-
28.12.2021	19,891	1049,016	1042	1016,703	1020,156	24	24	0	85	68	0,9	0,5	-
29.12.2021	17,625	1210,516	1208,5	1175,141	1182,188	24	24	0	82	70	0,9	0,5	-
30.12.2021	14,42	1435,859	1439,438	1397,172	1407,828	24	24	0	79	70	0,9	0,5	-
31.12.2021	10,185	1481,078	1484,938	1444,641	1453,234	24	24	0	75	69	0,9	0,5	-
01.01.2022	10,007	1509,766	1514,188	1472,766	1481,797	24	24	0	75	69	0,9	0,5	-
02.01.2022	9,593	1547,031	1550,156	1509,141	1516,672	24	24	0	75	69	0,9	0,5	-
03.01.2022	8,97	1719,984	1723,234	1677,938	1685,25	24	24	0	75	70	0,9	0,5	-
04.01.2022	9,689	1723,297	1727,047	1681,125	1689,297	24	24	0	75	70	0,9	0,5	-
05.01.2022	10,547	1596,219	1600,141	1557,312	1566,125	24	24	0	74	69	0,9	0,5	-
06.01.2022	11,49	1445,672	1451,453	1409,281	1420,453	24	24	0	76	69	0,9	0,5	-
07.01.2022	12,948	1453,844	1457,672	1415,453	1425,547	24	24	0	78	70	0,9	0,5	-
08.01.2022	12,928	1551,562	1555,531	1510,062	1520,312	24	24	0	78	71	0,9	0,5	-
09.01.2022	14,782	1542,516	1546,375	1500,578	1511,703	24	24	0	79	71	0,9	0,5	-
10.01.2022	18,311	1271,219	1269,438	1234,484	1242,109	24	24	0	82	69	0,9	0,5	-
11.01.2022	17,734	1475,078	1474,531	1433,516	1441,938	24	24	0	81	70	0,9	0,5	-
12.01.2022	17,531	1402,328	1403	1363,172	1372,656	24	24	0	80	69	0,9	0,5	-
13.01.2022	14,898	1575,156	1575,359	1535,078	1542,484	24	24	0	76	68	0,9	0,5	-
14.01.2022	13,441	1564,75	1567,172	1528,047	1536,734	24	24	0	73	65	0,9	0,5	-
15.01.2022	14,439	1525,812	1528,891	1489,969	1499,781	24	24	0	73	65	0,9	0,5	-
16.01.2022	14,655	1474,641	1477,516	1437,094	1447,062	24	24	0	76	68	0,9	0,5	-
17.01.2022	14,981	1554,562	1557,062	1515,844	1525,484	24	24	0	75	67	0,9	0,5	-
18.01.2022	15,915	1570,797	1571,25	1532,234	1540,312	24	24	0	75	66	0,9	0,5	-
19.01.2022	15,03	1574,922	1576,328	1536,25	1544,844	24	24	0	75	66	0,9	0,5	-
20.01.2022	16,256	1530	1529,922	1491,328	1499,109	24	24	0	76	67	0,9	0,5	-
Итого:	465,085	44625,078	44660,126	43447,032	43711,373	744	743,99	0	0	0	0	0	0
Гкал	399,97												

Общее время работы системы, ч 744
Период нормальной работы системы, ч 743,99

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.12.2021	3775,584	188890,766	187082,359	184344,344	184329,391	13617,12	0
20.01.2022	4240,669	233515,844	231742,484	227791,375	228040,766	14361,11	0

Подпись абонента _____
Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
21.01.2022 7:28:30