

#9911#

Отчёт по теплоснабжению за период с 26.04.2022 по 20.06.2022

Потребитель
 Адрес потребителя
 Номер абонента
 Порядковый номер
 Тип теплосчётчика
 Заводской номер
 Номер системы

Калининградский областной музей изобразительных искусств, ГБУК
 Ленинский пр-т 83, Калининград
 5896
 8703
 ТВ7
 19086921
 1

Ведомость регистрации параметров:

Дата	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin	Tmax	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
27.04.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	30,2	28,5	0,04	0,04	-
28.04.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	25,1	24,2	0,07	0,07	-
29.04.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	22,5	21,6	0,08	0,08	-
30.04.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	21,5	20,9	0,09	0,08	-
01.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	20,7	20,2	0,08	0,08	-
02.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	19,6	19,1	0,07	0,07	-
03.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	19	18,5	0,06	0,06	-
04.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18,4	17,9	0,06	0,05	-
05.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18,2	17,8	0,04	0,04	-
06.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18,5	18,3	0,02	0,02	-
07.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18,2	18	0,01	0,01	-
08.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18,1	18	0,01	0,01	-
09.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	17,9	17,6	0,02	0,02	-
10.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	17,8	17,6	0,03	0,03	-
11.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18,5	18,5	0,03	0,03	-
12.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18,5	18,5	0,03	0,03	-
13.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18,1	17,9	0,02	0,02	-
14.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	17,7	17,5	0,01	0,01	-
15.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	17,5	17,4	0,01	0,01	-
16.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	17,5	17,3	0,01	0,01	-
17.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	17,4	17,3	0,01	0,01	-
18.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	17,2	17,1	0,01	0,01	-
19.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	17,7	17,7	0,01	0,01	-
20.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18,7	18,8	0,02	0,01	-
21.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	17,9	0,02	0,02	-
22.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	16,9	16,7	0,02	0,02	-
23.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	17	16,9	0,02	0,02	-
24.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	17,7	17,6	0,02	0,01	-
25.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18,2	18,2	0,02	0,02	-
26.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	17,7	17,6	0,01	0,01	-
27.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	17,4	17,3	0,01	0,01	-
28.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	17	16,9	0,01	0,01	-
29.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	17,2	17,1	0,01	0,01	-
30.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	17,3	17,3	0,01	0,01	-
31.05.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	17,3	17,3	0,01	0,01	-
01.06.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	17,4	17,3	0,01	0,01	-
02.06.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	17,2	17,2	0,01	0,01	-
03.06.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	17,5	17,6	0,01	0,01	-
04.06.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	17,8	17,9	0,01	0,01	-
05.06.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	17,8	18	0,01	0,01	-
06.06.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18,4	18,7	0,01	0,01	-
07.06.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18,9	19,2	0,01	0,01	-
08.06.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	19,1	19,4	0,01	0,01	-
09.06.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	19,2	19,5	0,01	0,01	-
10.06.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	19,5	19,7	0,01	0,01	-
11.06.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	19,3	19,5	0,01	0,01	-
12.06.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	19,9	20,1	0,01	0,01	-
13.06.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	19,7	19,9	0,01	0,01	-
14.06.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	19,4	19,5	0,01	0,01	-
15.06.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	19,6	19,7	0,01	0,01	-
16.06.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	19,8	19,9	0,01	0,01	-

17.06.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	19,9	20	0,01	0,01	-
18.06.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	19,9	20,1	0,01	0,01	-
19.06.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	20,1	20,3	0,01	0,01	-
20.06.2022	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	19,8	19,9	0,01	0,01	-
Итого:	0	0	0	0	0	0	0	0	1320	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	0																

Общее время работы системы, ч 1320

Период нормальной работы системы, ч 1320

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
26.04.2022	6749,016	99133,735	0	0	96653,867	0	0	21736	140
20.06.2022	6749,016	99133,735	0	0	96653,867	0	0	23056	140

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть» ОТЧЕТ ПРИНЯТ 21.06.2022 11:04:52