Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 20.05.2025 по 20.06.2025

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер

Две пятерки ТЦ, ООО Горького 55, Калининград (торгово-Выставочный Центр) 1983

Заводской номер счётчика 31260	Показания прибора, МВт×ч 20.06.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 20.05.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	5641,6	5640,95	0.65	0.559

Подпись исполнителя



#131742#

Отчёт за период с 20.05.2025 по 20.06.2025.

 Номер абонента
 1983

 Порядковый номер
 889

 Тип теплосчётчика
 SKM-01

 Заводской номер
 31260

Номер системы Отчёт сформирован

23.06.2025 Ведомость регистрации параметров: dQ, dM1, dTNar, t2, °C TekErr. МВт×ч 21.05.2025 0,03 58,3 38,6 58,7 38,6 22.05.2025 23,99 128 0,02 0,9 23.05.2025 0,03 1 24 0 58,5 38,8 24.05.2025 0,02 24 0 57 39,7 0,6 25.05.2025 24 0 56 39,9 0,01 0,6 26.05.2025 0,03 24 0 58,5 39,2 27.05.2025 0,03 0.9 24 0 58.6 39 28.05.2025 0,8 24 0 39,7 0,03 58 29.05.2025 0,02 24 0 58,8 39 30.05.2025 58,4 39,1 0,03 0,9 24 0 31.05.2025 0,02 24 0 57 40 01.06.2025 0 0,3 24 128 55,1 41,3 02.06.2025 0,02 0,9 24 0 58,1 39,5 03.06.2025 0,03 0,9 24 0 58,1 39,4 0,9 24 0 58,1 39,5 04.06.2025 0,03 05.06.2025 0,01 0,7 23,87 128 57,6 40,1 06.06.2025 0,02 58,4 39,6 0,9 0 24 24 0 07.06.2025 0,02 0,7 57,4 40 08.06.2025 0,01 24 0 54,5 41,8 0,3 09.06.2025 0 58,3 39,6 24 0,02 10.06.2025 0,03 0,9 24 0 58,2 39,8 11.06.2025 0,9 24 0 58 39.7 0,02 12.06.2025 0,02 0,7 24 0 56,8 40,4 13.06.2025 0,02 57,6 39,7 0,7 14.06.2025 0,02 24 0 56,8 39,9 15.06.2025 0,01 0,2 24 0 54,8 41,7 16.06.2025 0,02 24 0 39,8 0,8 17.06.2025 0,7 24 0 57,2 40,4 0,01 18.06.2025 0,02 0,7 24 0. 57,6 40 56,7 40,2 19.06.2025 0,03 0,9 24 0 24 57,9 39,9 20.06.2025 0,8 0 0,02 0,65 743,86 Итого:

Общее время работы системы Период нормальной работы системы

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	М1, т	TNar, ч
20.05.2025	5640,95	483917,7	150078,64
20.06.2025	5641,6	483941,7	150822,5

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

744 час. 743,86 час.