

#22925#

Отчёт по теплопотреблению за период с 26.04.2022 по 23.05.2022

Потребитель Эгида-Строй-Инвест, ООО, УК
Адрес потребителя Маточкина 6, г.Калининград
Номер абонента 3370
Порядковый номер 4205
Тип теплосчётчика SKM-01
Заводской номер 33969
Номер системы 1

Ведомость регистрации параметров:

Дата	dQ, МВт*ч	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч	TekErr	t1, °C	t2, °C	TempNar, °C
27.04.2022	1,568	86,14	86,75	24	0	76	60,3	-
28.04.2022	1,617	94,58	95,68	24	0	75,6	60,6	-
29.04.2022	1,535	94,27	95,29	24	0	75,6	61,5	-
30.04.2022	1,608	95,59	96,67	24	0	75,5	60,7	-
01.05.2022	1,526	94,52	95,53	24	0	75,5	61,6	-
02.05.2022	1,616	97,02	98,22	24	0	75,4	60,8	-
03.05.2022	1,646	93,81	94,81	24	0	75,4	59,9	-
04.05.2022	1,634	93,72	94,72	24	0	75,3	59,8	-
05.05.2022	1,571	91,81	92,68	24	0	75,4	60,6	-
06.05.2022	1,569	95,77	96,87	24	0	75,3	61	-
07.05.2022	1,661	90,91	91,73	24	0	75,3	59,5	-
08.05.2022	1,623	93,32	94,3	24	0	75,3	59,9	-
09.05.2022	1,509	92,81	93,76	24	0	75,5	61,5	-
10.05.2022	1,657	84,19	84,66	24	0	75,2	57,5	-
11.05.2022	1,65	87,65	88,32	24	0	75,4	58,7	-
12.05.2022	1,563	85,2	85,8	24	0	75	56,9	-
13.05.2022	1,523	93,59	94,63	24	0	75,5	61,5	-
14.05.2022	1,57	91,58	92,51	24	0	75,4	60,3	-
15.05.2022	1,68	88,38	89,12	24	0	75,6	58,5	-
16.05.2022	1,581	90,53	91,4	24	0	75,4	59,9	-
17.05.2022	1,564	96,54	97,82	24	0	75,5	61,1	-
18.05.2022	1,578	95,67	96,85	24	0	75,5	61,1	-
19.05.2022	1,568	99,83	101,27	24	0	76,3	62,5	-
20.05.2022	1,505	98,4	99,72	24	0	75,4	62,1	-
21.05.2022	1,535	97,87	99,16	24	0	75,4	61,7	-
22.05.2022	1,574	94,59	95,66	24	0	75,4	60,7	-
23.05.2022	1,547	97,35	98,64	24	0	75,5	61,5	-
Итого:	42,778	2515,64	2542,57	648	0	0	0	0
Гкал	36,789							

Общее время работы системы, ч 648

Период нормальной работы системы, ч 648

Показания интеграторов:

Дата	dQ, МВт*ч	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч
26.04.2022	17182,792	808874,77	805568,1	125766,47
23.05.2022	17225,57	811390,41	808110,67	126414,47

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
24.05.2022 17:23:23