

#120969#

Отчёт по теплопотреблению за период с 20.02.2025 по 20.03.2025

Потребитель Бауцентр Рус, ООО (БалтАгроПроект 2589)
Адрес потребителя Дзержинского 35, Калининград
Номер абонента 2589
Порядковый номер 2729
Тип теплосчётчика SKM-01
Заводской номер 34814
Номер системы 1

Ведомость регистрации параметров:

Дата	dQ, МВт*ч	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч	TekErr	t1, °C	t2, °C	TempNar, °C
21.02.2025	7,31	271,7	262	24	0	79,1	56,8	-
22.02.2025	6,17	235,9	227,9	24	0	75,6	53,7	-
23.02.2025	6,35	257,3	248,3	24	0	75,2	54,3	-
24.02.2025	6,02	228,8	221	24	0	74,8	52,8	-
25.02.2025	5,82	213,8	206,8	24	0	74,6	52,1	-
26.02.2025	4,77	168,5	163,7	24	0	74,4	50,7	-
27.02.2025	4,63	161,1	156,7	24	0	74	49,9	-
28.02.2025	5,78	211	204,1	24	0	74,5	51,8	-
01.03.2025	5,88	227,8	220,2	24	0	74,6	53,3	-
02.03.2025	4,74	174	168,8	24	0	74,2	51,6	-
03.03.2025	4,94	175,8	170,5	24	0	74,1	50,8	-
04.03.2025	4,48	153,3	149,1	24	0	74,1	49,4	-
05.03.2025	4,18	131	127,9	24	0	73,2	46,8	-
06.03.2025	3,62	122,8	120,1	24	0	73,2	48,3	-
07.03.2025	3,95	148,4	144,4	24	0	73	50,2	-
08.03.2025	3,91	157,6	153,3	24	0	72,3	50,6	-
09.03.2025	3,64	150	146	24	0	71,6	50	-
10.03.2025	3,26	119,4	116,8	24	0	71,4	48,1	-
11.03.2025	4,09	135,1	131,7	24	0	71	46	-
12.03.2025	4,03	131,2	128,1	24	0	71,4	45,9	-
13.03.2025	4,24	142	138,3	24	0	71,1	46,6	-
14.03.2025	4,49	150,8	146,7	24	0	72	47,2	-
15.03.2025	4,51	153,6	149,2	24	0	73	48,4	-
16.03.2025	4,53	149,5	145,6	24	0	72,6	47,6	-
17.03.2025	4,8	158,9	154,3	24	0	73,2	48,2	-
18.03.2025	4,33	141,7	138,1	24	0	72,1	46,6	-
19.03.2025	4,32	141	137,4	24	0	72,6	47	-
20.03.2025	3,76	127,7	124,5	24	0	73,3	48,3	-
Итого:	132,55	4739,7	4601,5	672	0	0	0	0
Гкал	113,992							

Общее время работы системы, ч 672

Период нормальной работы системы, ч 672

Показания интеграторов:

Дата	dQ, МВт*ч	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч
20.02.2025	15157,53	707990,2	717635,1	146607,51
20.03.2025	15290,08	712729,9	722236,6	147279,51

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
24.03.2025 8:47:58