

#2830#

Отчёт по теплопотреблению за период с 19.10.2022 по 23.11.2022

Потребитель АРС ДОМик, ООО, УК
Адрес потребителя Серпуховская 30А, Калининград
Номер абонента
Порядковый номер 1397
Тип теплосчётчика SKM-01
Заводской номер 30985
Номер системы 1

Ведомость регистрации параметров:

Дата	dQ, МВт*ч	dM1, т	dTNar, ч	TekErr	t1, °C	t2, °C	TempNar, °C
20.10.2022	0,767	45,3	24	0	70,2	53,8	-
21.10.2022	0,854	55,68	24	0	70	54,9	-
22.10.2022	0,807	45,02	24	0	70,8	54	-
23.10.2022	0,734	40,79	24	0	70,5	52,2	-
24.10.2022	0,711	38,02	24	0	70,5	52,1	-
25.10.2022	0,68	37,71	24	128	70,2	51,8	-
26.10.2022	0,691	37,09	24	0	70,2	51,7	-
27.10.2022	0,702	38,39	24	0	70,3	52	-
28.10.2022	0,642	33,95	24	0	70,4	51,9	-
29.10.2022	0,686	38,08	24	0	70,1	52,4	-
30.10.2022	0,707	40,49	24	0	70,1	52,6	-
31.10.2022	0,702	38,86	24	0	70,3	52,5	-
01.11.2022	0,738	43,23	24	0	69,9	52,7	-
02.11.2022	0,649	36,06	24	0	70,1	49,2	-
03.11.2022	0,751	46,37	24	128	69,8	50,3	-
04.11.2022	0,828	51,28	24	0	70,6	52,9	-
05.11.2022	0,826	50,52	24	0	70,5	52,2	-
06.11.2022	0,876	54,97	24	0	70,6	53,5	-
07.11.2022	0,845	52,51	24	0	70,8	55	-
08.11.2022	0,716	40,42	24	0	70,4	53,2	-
09.11.2022	0,715	39,25	24	0	70,5	53	-
10.11.2022	0,713	41,46	24	0	69,8	53,2	-
11.11.2022	0,689	38,46	24	128	70,1	52,8	-
12.11.2022	0,697	40,98	24	0	70,1	52,9	-
13.11.2022	0,735	46,69	24	0	70,1	53,5	-
14.11.2022	0,783	45,17	24	0	70,4	53,8	-
15.11.2022	0,829	45,05	24	128	71,2	54,1	-
16.11.2022	0,95	54,07	24	0	72,1	56,3	-
17.11.2022	1,112	57,84	24	0	76,4	59,6	-
18.11.2022	1,124	54,61	24	0	78,3	60,3	-
19.11.2022	1,298	72,87	24	0	80	64,4	-
20.11.2022	1,301	66,27	23,99	128	80,4	63,3	-
21.11.2022	1,223	57	24	0	80,3	61,7	-
22.11.2022	1,171	52,63	24	0	79,3	59,7	-
23.11.2022	1,246	62,34	24	0	79,4	62,1	-
Итого:	29,498	1639,43	839,99	0	0	0	0
Гкал	25,368						

Общее время работы системы, ч 840
Период нормальной работы системы, ч 839,99

Показания интеграторов:

Дата	dQ, МВт*ч	dM1, т	dTNar, ч
19.10.2022	4103,813	265149,87	155856,94
23.11.2022	4133,311	266789,3	156696,91

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____