

#15390#

Отчёт по теплопотреблению за период с 20.01.2022 по 20.02.2022

Потребитель КГТУ, ФГБОУ ВО
Адрес потребителя Горького 25, Калининград
Номер абонента 4951
Порядковый номер 7946
Тип теплосчётчика ТВ7
Заводской номер 17050710
Номер системы 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
21.01.2022	13,256	0	133,288	0	0	129,755	0	0	24	2	0	0	77,6	53,3	0,46	0,12	0,2
22.01.2022	13,211	0	133,335	0	0	129,825	0	0	24	2	0	0	77,4	53,2	0,46	0,09	0,5
23.01.2022	13,189	0	133,497	0	0	129,982	0	0	24	2	0	0	77,4	53,3	0,46	0,13	-0,6
24.01.2022	12,988	0	134,363	0	0	130,882	0	0	24	2	0	0	76,7	53	0,47	0,13	-1,2
25.01.2022	12,426	0	136,015	0	0	132,639	0	0	24	2	0	0	74,8	52,5	0,47	0,08	0,2
26.01.2022	12,205	0	134,747	0	0	131,443	0	0	24	0	32752	0	74,3	52,2	0,47	0,07	3,1
27.01.2022	12,172	0	135,435	0	0	132,118	0	0	24	2	0	0	74,3	52,4	0,47	0,1	1,6
28.01.2022	12,234	0	134,387	0	0	131,077	0	0	24	2	0	0	74,5	52,3	0,46	0,13	3,8
29.01.2022	11,898	0	129,643	0	0	126,516	0	0	24	2	0	0	73,5	51,1	0,46	0,16	3
30.01.2022	12,462	0	134,3	0	0	130,931	0	0	24	2	0	0	75,3	52,6	0,46	0,15	0,7
31.01.2022	12,697	0	132,482	0	0	129,125	0	0	24	2	0	0	75,7	52,3	0,46	0,09	3,4
01.02.2022	13,091	0	133,345	0	0	129,843	0	0	24	2	0	0	77,2	53,2	0,46	0,32	0,9
02.02.2022	13,099	0	133,773	0	0	130,252	0	0	24	2	0	0	77,4	53,4	0,46	0,3	-
03.02.2022	13,408	0	134,102	0	0	130,489	0	0	24	2	0	0	78,4	53,9	0,46	0,29	-
04.02.2022	12,859	0	135,327	0	0	131,837	0	0	24	2	0	0	76,5	53,3	0,47	0,27	-
05.02.2022	12,277	0	135,725	0	0	132,357	0	0	24	2	0	0	74,8	52,7	0,47	0,27	-
06.02.2022	12,136	0	134,7	0	0	131,402	0	0	24	2	0	0	74,3	52,3	0,46	0,27	-
07.02.2022	12,121	0	134,508	0	0	131,208	0	0	24	2	0	0	74,4	52,4	0,46	0,27	-
08.02.2022	12,182	0	134,105	0	0	130,811	0	0	24	2	0	0	74,4	52,2	0,46	0,27	-
09.02.2022	12,148	0	136,562	0	0	133,226	0	0	24	2	0	0	74,2	52,5	0,47	0,27	-
10.02.2022	11,79	0	135,7	0	0	132,47	0	0	24	2	0	0	73,1	51,9	0,47	0,27	-
11.02.2022	11,865	0	134,57	0	0	131,343	0	0	24	2	0	0	73,4	51,9	0,46	0,27	-
12.02.2022	12,7	0	134,285	0	0	130,844	0	0	24	2	0	0	76,2	53,1	0,46	0,27	-
13.02.2022	13,008	0	135,292	0	0	131,739	0	0	24	2	0	0	77,3	53,7	0,47	0,27	-
14.02.2022	12,419	0	136,462	0	0	133,054	0	0	24	2	0	0	75,1	52,9	0,47	0,27	3,3
15.02.2022	12	0	136,337	0	0	133,05	0	0	24	2	0	0	73,6	52,1	0,47	0,27	4
16.02.2022	11,903	0	137,96	0	0	134,651	0	0	24	2	0	0	73,4	52,3	0,47	0,27	3,4
17.02.2022	11,769	0	137,825	0	0	134,519	0	0	24	2	0	0	73,4	52,6	0,47	0,27	5,5
18.02.2022	11,769	0	136,133	0	0	132,876	0	0	24	2	0	0	73,3	52,3	0,47	0,27	5,8
19.02.2022	11,785	0	134,762	0	0	131,517	0	0	24	2	0	0	73,6	52,2	0,47	0,27	4,6
20.02.2022	11,851	0	134,158	0	0	130,943	0	0	24	2	0	0	73,4	51,8	0,46	0,27	4,5
Итого:	384,918	0	4177,123	0	0	4072,724	0	0	744	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	91,936																

Общее время работы системы, ч 744

Период нормальной работы системы, ч 744

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.01.2022	3690,372	41750,275	0	0	40703,09	0	0	12602	82
20.02.2022	4075,289	45927,4	0	0	44775,814	0	0	13346	82

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
21.02.2022 7:29:43