

#15388#

Отчёт по теплопотреблению за период с 20.11.2022 по 21.12.2022

Потребитель КГТУ, ФГБОУ ВО
Адрес потребителя Молодежная 6 - Озерная 30, Калининград
Номер абонента 4951
Порядковый номер 8573
Тип теплосчётчика ТВ7
Заводской номер 19084104
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
21.11.2022	60,799	0	636,372	0	0	618,219	0	0	24	931	0	0	81,1	57,7	0,68	0,32	-
22.11.2022	57,948	0	636,259	0	0	618,923	0	0	24	931	0	0	79	56,7	0,68	0,32	-
23.11.2022	60,119	0	634,031	0	0	616,228	0	0	24	931	0	0	80,3	57,1	0,68	0,32	-
24.11.2022	62,259	0	635,686	0	0	617,251	0	0	24	931	0	0	81,9	57,9	0,68	0,32	-
25.11.2022	60,839	0	630,58	0	0	612,578	0	0	24	931	0	0	81,1	57,5	0,69	0,33	-
26.11.2022	59,328	0	631,971	0	0	614,23	0	0	24	931	0	0	80,5	57,5	0,69	0,33	-
27.11.2022	55,322	0	633,247	0	0	616,547	0	0	24	931	0	0	77,6	56,3	0,7	0,33	-
28.11.2022	55,36	0	635,239	0	0	618,823	0	0	24	931	0	0	76,7	55,4	0,7	0,33	-
29.11.2022	55,154	0	628,573	0	0	612,289	0	0	24	931	0	0	76,8	55,3	0,7	0,33	-
30.11.2022	55,613	0	625,824	0	0	609,545	0	0	24	931	0	0	77	55,3	0,69	0,33	-
01.12.2022	56,867	0	629,681	0	0	612,846	0	0	24	931	0	0	78,1	56	0,69	0,33	-
02.12.2022	58,808	0	626,453	0	0	609,094	0	0	24	931	0	0	79,8	56,8	0,69	0,33	-
03.12.2022	59,606	0	614,079	0	0	596,506	0	0	24	931	0	0	81,2	57,5	0,69	0,33	-
04.12.2022	58,541	0	620,961	0	0	603,516	0	0	24	931	0	0	80,5	57,4	0,69	0,33	-
05.12.2022	57,993	0	624,056	0	0	607,076	0	0	24	931	0	0	79	56,2	0,69	0,33	-
06.12.2022	56,886	0	626,154	0	0	609,474	0	0	24	931	0	0	78,1	55,9	0,7	0,33	-
07.12.2022	55,778	0	624,801	0	0	608,394	0	0	24	931	0	0	77,5	55,7	0,7	0,33	-
08.12.2022	57,303	0	630,59	0	0	613,699	0	0	24	931	0	0	78,3	56,1	0,7	0,33	-
09.12.2022	59,677	0	638,557	0	0	620,677	0	0	24	931	0	0	80,3	57,5	0,69	0,33	-
10.12.2022	61,921	0	638,264	0	0	619,432	0	0	24	931	0	0	82,7	58,9	0,69	0,33	-
11.12.2022	61,449	0	629,859	0	0	611,362	0	0	24	931	0	0	82,5	58,6	0,69	0,33	-
12.12.2022	60,822	0	642,406	0	0	624,07	0	0	24	931	0	0	81,1	58	0,69	0,33	-
13.12.2022	59,656	0	643,06	0	0	625,146	0	0	24	931	0	0	80	57,3	0,7	0,33	-
14.12.2022	63,024	0	632,83	0	0	614,129	0	0	24	931	0	0	82,8	58,4	0,69	0,33	-
15.12.2022	66,983	0	605,963	0	0	586,489	0	0	24	931	0	0	86,8	59,6	0,69	0,33	-
16.12.2022	65,646	0	594,45	0	0	575,467	0	0	24	931	0	0	86,5	59,3	0,69	0,33	-
17.12.2022	64,809	0	592,667	0	0	573,825	0	0	24	931	0	0	86,3	59,4	0,7	0,33	-
18.12.2022	64,023	0	591,064	0	0	572,57	0	0	24	931	0	0	85,5	58,9	0,69	0,33	-
19.12.2022	64,352	0	590,564	0	0	572,305	0	0	24	931	0	0	85	58,2	0,69	0,34	-
20.12.2022	57,89	0	608,85	0	0	592,167	0	0	24	931	0	0	79,3	56	0,71	0,33	-
21.12.2022	52,99	0	613,504	0	0	598,277	0	0	24	931	0	0	75,1	54	0,71	0,33	-
Итого:	1847,765	0	19346,595	0	0	18801,154	0	0	744	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	441,331																

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
20.11.2022	29101,506	298235,95	0	0	290893,324	0	0	28759	21
21.12.2022	30949,27	317582,545	0	0	309694,477	0	0	29503	21

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
22.12.2022 7:39:58