

#3617#

Отчёт по теплопотреблению за период с 23.05.2022 по 23.06.2022

Потребитель Старый Город, ООО, УК
Адрес потребителя Дзержинского 166"Б", Калининград
Номер абонента 3918
Порядковый номер 9404
Тип теплосчётчика ТВ7 (АСЦП)
Заводской номер 20119302
Номер системы 2

Ведомость регистрации параметров:

Дата	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
24.05.2022	2,594	0	21,234	14,017	0	20,816	13,844	0	24	0	65,7	51,5	0,31	0,31	-
25.05.2022	2,428	0	20,746	14,403	0	20,333	14,225	0	24	0	66	51,5	0,32	0,32	-
26.05.2022	2,421	0	20,664	14,307	0	20,255	14,131	0	24	0	65,8	51,3	0,31	0,31	-
27.05.2022	2,624	0	21,641	14,38	0	21,215	14,202	0	24	0	65,7	51,6	0,3	0,3	-
28.05.2022	2,471	0	21,071	14,494	0	20,658	14,317	0	24	0	65,6	51,2	0,31	0,31	-
29.05.2022	2,716	0	21,552	13,691	0	21,128	13,52	0	24	0	65,6	51,7	0,3	0,3	-
30.05.2022	2,4	0	20,663	14,377	0	20,256	14,202	0	24	0	65,7	51,2	0,31	0,31	-
31.05.2022	2,616	0	19,917	12,32	0	19,523	12,168	0	24	0	65,9	51,4	0,29	0,29	-
01.06.2022	2,302	0	16,535	10,299	0	16,199	10,182	0	24	0	66,8	49,3	0,3	0,3	-
02.06.2022	2,333	0	16,709	10,332	0	16,368	10,213	0	24	0	67	49,8	0,3	0,3	-
03.06.2022	2,404	0	17,139	10,288	0	16,787	10,162	0	24	0	67,2	51,3	0,3	0,3	-
04.06.2022	2,384	0	17,029	10,592	0	16,677	10,468	0	24	0	67,5	50,1	0,3	0,3	-
05.06.2022	2,493	0	16,879	9,587	0	16,531	9,471	0	24	0	67,3	50,9	0,29	0,29	-
06.06.2022	2,297	0	16,272	9,924	0	15,935	9,804	0	24	0	67,5	50,7	0,29	0,3	-
07.06.2022	2,265	0	14,555	8,88	0	14,262	8,801	0	24	0	66,4	43	0,25	0,25	-
08.06.2022	2,174	0	21,644	15,222	0	21,258	15,033	0	24	0	62,2	51,3	0,31	0,31	-
09.06.2022	2,424	0	28,91	22,958	0	28,339	22,629	0	24	0	65,7	55,5	0,34	0,33	-
10.06.2022	2,524	0	29,029	22,761	0	28,455	22,436	0	24	0	65,9	55,4	0,34	0,34	-
11.06.2022	2,353	0	28,18	22,562	0	27,626	22,244	0	24	0	65,7	55,1	0,33	0,33	-
12.06.2022	2,176	0	24,59	18,447	0	24,123	18,186	0	24	0	64,2	55,1	0,32	0,32	-
13.06.2022	1,581	0	23,465	17,865	0	23,136	17,669	0	24	0	53,9	47,7	0,32	0,32	-
14.06.2022	2,653	0	40,259	34,298	0	39,499	33,807	0	24	0	64,2	55,5	0,39	0,38	-
15.06.2022	2,526	0	39,339	33,917	0	38,594	33,432	0	24	0	64,4	55,6	0,39	0,38	-
16.06.2022	2,133	0	26,756	21,225	0	26,262	20,934	0	24	0	63,5	54,1	0,33	0,32	-
17.06.2022	2,488	0	40,366	34,665	0	39,635	34,181	0	24	0	62,9	54,8	0,41	0,4	-
18.06.2022	2,542	0	45,376	39,942	0	44,554	39,376	0	24	0	63	55,2	0,43	0,42	-
19.06.2022	2,213	0	45,696	39,713	0	45,007	39,23	0	24	0	56,1	50,4	0,42	0,41	-
20.06.2022	2,265	0	37,579	32,048	0	36,967	31,654	0	24	0	59,4	51,5	0,39	0,39	-
21.06.2022	2,209	0	19,128	13,382	0	18,753	13,22	0	24	0	65,6	51	0,3	0,3	-
22.06.2022	2,234	0	19,38	13,516	0	19,003	13,354	0	24	0	65,2	50,8	0,3	0,3	-
23.06.2022	2,197	0	19,355	13,623	0	18,979	13,459	0	24	0	65,2	50,9	0,3	0,3	-
Итого:	73,44	0	771,658	578,035	0	757,133	570,554	0	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	17,541														

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
23.05.2022	616,742	6668,402	4894,86	0	6549,037	4832,455	0	0	0
23.06.2022	690,184	7440,06	5472,891	0	7306,171	5403,008	0	0	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
24.06.2022 13:09:09