

# #10414#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.05.2022 по 20.06.2022

Потребитель Колвис Плюс, О  
Адрес потребителя Московский пр-т 175, г. Калининград  
Номер абонента 2868  
Порядковый номер 8706  
Тип теплосчётчика ТВ7  
Заводской номер 19086691  
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
21.05.2022	1,053	0	36,743	0	0	35,923	0	0	24	91	0	0	70,6	63,7	0,65	0,36	-
22.05.2022	1,15	0	36,43	0	0	35,616	0	0	24	91	0	0	70,7	63	0,64	0,36	-
23.05.2022	1,778	0	41,864	0	0	40,943	0	0	24	91	0	0	70,2	59,8	0,64	0,36	-
24.05.2022	1,636	0	39,401	0	0	38,526	0	0	24	91	0	0	70,5	60,4	0,64	0,36	-
25.05.2022	1,455	0	38,154	0	0	37,319	0	0	24	91	0	0	69,9	60,7	0,63	0,36	-
26.05.2022	1,264	0	39,665	0	0	38,79	0	0	24	91	0	0	70,3	62,6	0,64	0,36	-
27.05.2022	1,092	0	39,612	0	0	38,739	0	0	24	91	0	0	70,1	63,5	0,65	0,36	-
28.05.2022	0,774	0	38,401	0	0	37,554	0	0	24	91	0	0	70,2	65,4	0,65	0,36	-
29.05.2022	0,713	0	37,146	0	0	36,324	0	0	24	91	0	0	70,4	65,8	0,65	0,36	-
30.05.2022	1,469	0	40,313	0	0	39,43	0	0	24	91	0	0	69,9	61,1	0,65	0,36	-
31.05.2022	1,497	0	41,78	0	0	40,853	0	0	24	91	0	0	70,4	61,7	0,65	0,36	-
01.06.2022	1,293	0	40,004	0	0	39,142	0	0	24	91	0	0	69,3	61,5	0,65	0,36	-
02.06.2022	1,274	0	38,612	0	0	37,766	0	0	24	91	0	0	70	62	0,64	0,36	-
03.06.2022	1,227	0	40,701	0	0	39,798	0	0	24	91	0	0	70,5	63,2	0,65	0,36	-
04.06.2022	1,093	0	39,48	0	0	38,614	0	0	24	91	0	0	70	63,3	0,64	0,36	-
05.06.2022	0,74	0	36,918	0	0	36,107	0	0	24	91	0	0	70,1	65,2	0,65	0,36	-
06.06.2022	1,055	0	39,071	0	0	38,209	0	0	24	91	0	0	70,3	63,7	0,64	0,36	-
07.06.2022	1,092	0	41,7	0	0	40,77	0	0	24	91	0	0	70,7	64,3	0,65	0,36	-
08.06.2022	0,912	0	39,298	0	0	38,437	0	0	24	91	0	0	70	64,4	0,65	0,36	-
09.06.2022	1,05	0	40,097	0	0	39,21	0	0	24	91	0	0	70,4	64	0,65	0,36	-
10.06.2022	1,034	0	42,27	0	0	41,343	0	0	24	91	0	0	70	64,1	0,65	0,36	-
11.06.2022	0,524	0	38,655	0	0	37,797	0	0	24	91	0	0	70,5	67,3	0,66	0,36	-
12.06.2022	0,454	0	38,087	0	0	37,247	0	0	24	91	0	0	70,2	67,4	0,66	0,36	-
13.06.2022	0,79	0	39,75	0	0	38,88	0	0	24	91	0	0	70	65,2	0,65	0,36	-
14.06.2022	0,969	0	41,316	0	0	40,409	0	0	24	91	0	0	70	64,3	0,66	0,36	-
15.06.2022	0,991	0	39,905	0	0	39,018	0	0	24	91	0	0	70,6	64,6	0,65	0,36	-
16.06.2022	1,306	0	38,881	0	0	38,024	0	0	24	91	0	0	70,2	62,1	0,64	0,36	-
17.06.2022	1,216	0	39,11	0	0	38,247	0	0	24	91	0	0	70,3	62,8	0,64	0,37	-
18.06.2022	0,555	0	36,168	0	0	35,374	0	0	24	91	0	0	70,1	66,4	0,64	0,37	-
19.06.2022	0,457	0	35,556	0	0	34,782	0	0	24	91	0	0	69,7	66,7	0,64	0,37	-
20.06.2022	0,93	0	38,042	0	0	37,214	0	0	24	91	0	0	69,7	63,8	0,64	0,37	-
Итого:	32,843	0	1213,13	0	0	1186,405	0	0	744	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	7,844																

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
20.05.2022	1172,579	24872,772	0	0	24281,43	0	0	22275	9
20.06.2022	1205,424	26085,902	0	0	25467,835	0	0	23019	9

Подпись абонента \_\_\_\_\_  
Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
21.06.2022 15:36:30