

# #13681#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.12.2021 по 23.01.2022

Потребитель Старый Город, ООО, УК  
Адрес потребителя Полковника Ефремова 9, Калининград  
Номер абонента 3918  
Порядковый номер 4472  
Тип теплосчётчика ВКТ-7  
Заводской номер 00123097  
Номер системы 1

### Ведомость регистрации параметров:

Дата	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtm, ч	TekErr	t1, °C	t2, °C	td	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
24.12.2021	2,123	0	112,82	111,11	0	109,6	109,16	0	0	24	0	0	81,1	61,8	19,25	0,7	0,3	-
25.12.2021	2,188	0	126,22	124,39	0	122,64	122,15	0	0	24	0	0	80,7	62,9	17,75	0,7	0,3	-
26.12.2021	2,148	0	109,44	107,52	0	106,37	105,71	0	0	24	0	0	80,5	60,4	20,11	0,7	0,3	-
27.12.2021	2,151	0	117,51	115,56	0	113,99	113,32	0	0	23	1	1	83,2	64,4	18,78	0,7	0,3	-
28.12.2021	2,319	0	132,61	130,5	0	128,52	127,82	0	0	24	0	0	84,6	66,7	17,95	0,7	0,3	-
29.12.2021	2,192	0	125,2	122,88	0	121,52	120,58	0	0	24	0	0	82	64,1	17,93	0,7	0,3	-
30.12.2021	2,145	0	143,17	141,47	0	139,36	138,92	0	0	24	0	0	77,9	62,6	15,31	0,7	0,3	-
31.12.2021	2,031	0	136	134,29	0	132,67	132,12	0	0	24	0	0	74,4	59,2	15,24	0,7	0,3	-
01.01.2022	1,891	0	133,6	131,99	0	130,33	129,76	0	0	24	0	0	74,3	59,9	14,43	0,7	0,3	-
02.01.2022	1,87	0	128,85	127,29	0	125,7	125,19	0	0	24	0	0	74,4	59,6	14,79	0,7	0,3	-
03.01.2022	1,778	0	106,82	105,23	0	104,18	103,58	0	0	24	0	0	74,3	57,3	16,98	0,7	0,3	-
04.01.2022	1,787	0	116,33	114,61	0	113,52	112,79	0	0	24	0	0	74	58,3	15,67	0,7	0,3	-
05.01.2022	1,917	0	135,03	133,14	0	131,73	130,92	0	0	24	0	0	74,4	59,9	14,47	0,7	0,3	-
06.01.2022	2,004	0	151,75	149,8	0	147,9	147,11	0	0	24	0	0	75,8	62,4	13,47	0,7	0,3	-
07.01.2022	2,016	0	136,37	134,54	0	132,69	132,04	0	0	24	0	0	78	62,9	15,1	0,7	0,3	-
08.01.2022	2,032	0	128,21	126,33	0	124,75	124,04	0	0	24	0	0	78,3	62,1	16,2	0,7	0,3	-
09.01.2022	2,059	0	121,46	119,53	0	118,13	117,38	0	0	24	0	0	79,5	62,1	17,34	0,7	0,3	-
10.01.2022	2,135	0	113,95	112,01	0	110,65	109,99	0	0	24	0	0	81,5	62,3	19,19	0,7	0,3	-
11.01.2022	2,078	0	112,5	110,58	0	109,34	108,66	0	0	24	0	0	80,6	61,8	18,89	0,7	0,3	-
12.01.2022	2,094	0	124,72	122,83	0	121,24	120,67	0	0	24	0	0	80	62,8	17,18	0,7	0,3	-
13.01.2022	1,938	0	134,73	133,62	0	131,38	131,34	0	0	24	0	0	75,4	60,7	14,66	0,7	0,3	-
14.01.2022	1,923	0	162,85	162,07	0	159,07	159,34	0	0	24	0	0	72,3	60,2	12,02	0,7	0,3	-
15.01.2022	2,057	0	184,81	183,77	0	180,39	180,53	0	0	24	0	0	73,1	61,8	11,33	0,7	0,3	-
16.01.2022	2,111	0	145,04	143,76	0	141,33	141,27	0	0	24	0	0	76,2	61,3	14,86	0,7	0,3	-
17.01.2022	1,988	0	155,94	154,52	0	152,09	151,78	0	0	24	0	0	74,9	61,9	12,99	0,7	0,3	-
18.01.2022	2,027	0	163,49	161,93	0	159,51	159,1	0	0	24	0	0	74,2	61,6	12,62	0,7	0,3	-
19.01.2022	1,996	0	155,59	154,11	0	151,79	151,42	0	0	24	0	0	74,5	61,4	13,06	0,7	0,3	-
20.01.2022	2,048	0	166,06	164,62	0	161,8	161,59	0	0	24	0	0	75,9	63,3	12,58	0,7	0,3	-
21.01.2022	2,069	0	156,33	154,81	0	152,27	151,99	0	0	24	0	0	76,8	63,3	13,5	0,7	0,3	-
22.01.2022	2,078	0	155,38	153,82	0	151,36	151,02	0	0	24	0	0	76,5	62,9	13,65	0,7	0,3	-
23.01.2022	2,113	0	147,76	146,16	0	143,98	143,57	0	0	24	0	0	76,6	62	14,59	0,7	0,3	-
Итого:	63,306	0	4240,54	4188,79	0	4129,8	4114,86	0	0	743	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	63,306																	

Общее время работы системы, ч 744

Период нормальной работы системы, ч 743

### Показания интеграторов:

Дата	dQ, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т
23.12.2021	848,634	50649,67	61961,04	0	49482,59	61056,34	0
23.01.2022	911,94	54890,21	66149,83	0	53612,39	65171,2	0

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
25.01.2022 7:23:34