

# #6333#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.11.2022 по 23.12.2022

Потребитель ЖЭУ 7 сервис, ООО, УК  
Адрес потребителя Соммера 24-30, Калининград  
Номер абонента 6837  
Порядковый номер 7032  
Тип теплосчётчика ВКТ-7  
Заводской номер 00246440  
Номер системы 1

### Ведомость регистрации параметров:

Дата	dQ, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr	t1, °C	t2, °C	td	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
24.11.2022	9,897	464,65	470,8	451,28	463,1	-11,82	24	0	0	81,3	59,4	21,9	0,45	0,35	-
25.11.2022	9,804	477,99	484,12	464,35	476,15	-11,8	24	0	0	80,8	59,7	21,09	0,45	0,34	-
26.11.2022	9,74	490,84	497,01	477,06	488,81	-11,75	24	0	0	80,1	59,8	20,38	0,45	0,34	-
27.11.2022	9,122	489,88	496,53	477	488,74	-11,74	24	0	0	77,2	58,1	19,1	0,43	0,34	-
28.11.2022	8,911	464,19	470,63	452,19	463,54	-11,35	24	0	0	76,4	56,8	19,68	0,43	0,34	-
29.11.2022	8,875	451,7	458,36	440,09	451,64	-11,55	24	0	0	76,3	56,2	20,15	0,44	0,34	-
30.11.2022	9,08	470,1	476,52	457,72	469,21	-11,49	24	0	0	77,2	57,4	19,82	0,44	0,34	-
01.12.2022	9,253	474,56	480,77	461,78	473,22	-11,44	24	0	0	78,2	58,2	20,02	0,43	0,34	-
02.12.2022	9,498	456,87	462,87	444,21	455,6	-11,39	24	0	0	79,5	58,2	21,36	0,42	0,35	-
03.12.2022	9,653	429,2	435,15	417,01	428,45	-11,44	24	0	0	80,6	57,5	23,13	0,44	0,34	-
04.12.2022	9,773	467,64	473,89	454,62	466,41	-11,79	24	0	0	79,7	58,2	21,47	0,45	0,35	-
05.12.2022	9,512	466,51	472,89	453,89	465,59	-11,7	24	0	0	78,5	57,6	20,93	0,47	0,36	-
06.12.2022	9,376	503,73	510,74	490,35	502,6	-12,25	24	0	0	77,6	58,6	19,09	0,47	0,36	-
07.12.2022	9,196	504	511,21	490,72	503,05	-12,33	24	0	0	77,4	58,6	18,72	0,47	0,36	-
08.12.2022	9,284	492,3	499,4	479,22	491,48	-12,26	24	0	0	77,7	58,4	19,35	0,47	0,36	-
09.12.2022	9,761	486	492,38	472,27	484,26	-11,99	24	0	0	80,4	59,7	20,65	0,47	0,36	-
10.12.2022	10,224	500,45	506,72	485,75	497,98	-12,23	24	0	0	82,1	61,1	21,02	0,5	0,45	-
11.12.2022	8,467	314,81	318,47	305,7	314,07	-8,37	24	0	1	81,4	53,8	27,65	0,46	0,36	-
12.12.2022	9,575	456,65	463,06	443,7	455,57	-11,87	24	0	0	80,5	58,9	21,55	0,46	0,36	-
13.12.2022	9,587	466,49	474,34	453,48	466,75	-13,27	24	0	0	79,8	58,7	21,12	0,45	0,37	-
14.12.2022	10,081	437,47	443,08	424,57	436	-11,43	24	0	0	82,4	58,7	23,71	0,45	0,37	-
15.12.2022	10,818	434,51	439,3	420,61	431,83	-11,22	24	0	0	86,3	60,6	25,69	0,46	0,36	-
16.12.2022	10,822	460,4	465,06	445,81	456,95	-11,14	24	0	0	85,8	61,5	24,24	0,46	0,36	-
17.12.2022	10,955	463,64	468,48	448,87	460,29	-11,42	24	0	0	86	61,6	24,37	0,45	0,37	-
18.12.2022	10,635	447,77	452,79	433,94	445,22	-11,28	24	0	0	84,6	60,1	24,48	0,45	0,37	-
19.12.2022	10,606	441,39	446,38	427,82	439,04	-11,22	24	0	0	84,3	59,6	24,75	0,46	0,36	-
20.12.2022	9,4	471,02	476,93	458,27	469,44	-11,17	24	0	0	78,5	58	20,49	0,46	0,36	-
21.12.2022	8,666	465,36	471,49	453,74	464,59	-10,85	24	0	0	75,1	56	19,08	0,46	0,36	-
22.12.2022	8,519	464,85	471,09	453,45	464,3	-10,85	24	0	0	74,3	55,5	18,77	0,46	0,36	-
23.12.2022	8,255	467,67	474,18	456,45	467,39	-10,94	24	0	0	73,4	55,3	18,08	0,45	0,36	-
Итого:	287,345	13882,64	14064,64	13495,92	13841,27	0	720	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	287,345														

Общее время работы системы, ч 720

Период нормальной работы системы, ч 720

### Показания интеграторов:

Дата	dQ, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dM1, т	dM2, т
23.11.2022	4437,988	391040,95	391084,37	381918,24	384453,87
23.12.2022	4725,333	404923,59	405149,01	395414,16	398295,14

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
26.12.2022 12:30:21