

#110167#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 25.12.2024 по 19.01.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

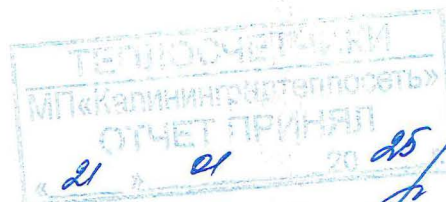
ЖЭУ 29, ООО, УК
Серпуховская 34-42, Калининград
5119

Заводской номер счётчика 00123100	Показания прибора, Гкал 19.01.2025	Предыдущие показания, Гкал 25.12.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2823,799	1371,366	1452.433

Подпись исполнителя _____



с 26.12.24 по 19.01



#110166#

Отчёт за период с 25.12.2024 по 19.01.2025.

Номер абонента 5119
 Порядковый номер 4406
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00123100
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 21.01.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, Гкал	dQ _г , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dM _г , т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
26.12.2024	-	3,163	0	116,34	114,69	0	113,64	113,69	0	0	24	0	0	72,1	44,2	27,86	0,7	0,7
27.12.2024	-	3,213	0	119,97	118,31	0	117,19	117,13	0	0	24	0	0	72,2	44,7	27,45	0,7	0,7
28.12.2024	-	3,175	0	118,59	116,94	0	115,88	115,9	0	0	24	0	0	72	44,6	27,42	0,7	0,7
29.12.2024	-	3,166	0	117,39	115,72	0	114,7	114,68	0	0	24	0	0	72	44,4	27,62	0,7	0,7
30.12.2024	-	3,188	0	118,18	116,45	0	115,48	115,43	0	0	24	0	0	72	44,3	27,65	0,7	0,7
31.12.2024	-	3,161	0	117,61	115,88	0	114,91	114,85	0	0	24	0	0	71,8	44,2	27,53	0,7	0,7
01.01.2025	-	3,168	0	117,04	115,3	0	114,4	114,32	0	0	24	0	0	71,9	44,1	27,76	0,7	0,7
02.01.2025	-	3,322	0	118,23	116,32	0	115,37	115,21	0	0	24	0	0	73,8	44,9	28,83	0,7	0,7
03.01.2025	-	3,646	0	116,13	113,8	0	112,98	112,6	0	0	24	0	0	78,6	46,3	32,29	0,7	0,7
04.01.2025	-	3,756	0	115,57	113,1	0	112,33	111,95	0	0	24	0	0	80	46,5	33,45	0,7	0,7
05.01.2025	-	3,756	0	114,05	111,59	0	110,85	110,44	0	0	24	0	0	80,2	46,3	33,88	0,7	0,7
06.01.2025	-	3,636	0	114,35	112,17	0	111,26	111,06	0	0	24	0	0	78,6	45,9	32,68	0,7	0,7
07.01.2025	-	3,151	0	115,61	114,17	0	112,94	113,18	0	0	24	0	0	71,8	43,9	27,93	0,7	0,7
08.01.2025	-	1371,366	0	44872,47	43500,62	0	43773,32	43122,96	0	0	19618	5	0	74,1	44,2	29,83	0,7	0,7
09.01.2025	-	3,448	0	115,06	113,32	0	112,13	112,26	0	0	24	0	0	75,8	45	30,79	0,7	0,7
10.01.2025	-	0,151	0	4,77	4,67	0	4,64	4,62	0	0	1	0	0	78,1	45,5	32,67	0,7	0,7
11.01.2025	-	3,57	0	113,72	111,63	0	110,66	110,56	0	0	24	0	0	78	45,7	32,28	0,7	0,7
12.01.2025	-	3,573	0	113,58	111,54	0	110,55	110,49	0	0	24	0	0	77,8	45,5	32,34	0,7	0,7
13.01.2025	-	3,624	0	113,4	111,24	0	110,39	110,17	0	0	24	0	0	78,3	45,4	32,86	0,7	0,7
14.01.2025	-	3,534	0	112,01	109,98	0	109,08	109	0	0	24	0	0	77,1	44,7	32,42	0,7	0,7
15.01.2025	-	3,221	0	115,37	113,92	0	112,68	112,93	0	0	24	0	0	72,3	43,7	28,61	0,7	0,7
16.01.2025	-	3,222	0	113,71	112,22	0	111,07	111,26	0	0	24	0	0	72,5	43,4	29,03	0,7	0,7
17.01.2025	-	3,233	0	115,61	114,05	0	112,91	113,08	0	0	24	0	0	72,4	43,7	28,67	0,7	0,7
18.01.2025	-	3,266	0	115,99	114,48	0	113,26	113,52	0	0	24	0	0	72,9	44,1	28,86	0,7	0,7
19.01.2025	-	3,265	0	113,36	111,79	0	110,62	110,8	0	0	24	0	0	73,6	44	29,54	0,7	0,7
Итого:	-	1448,974	0	47538,11	46123,9	0	46373,24	45722,09	0	0	20171	5	-	74,8	44,77	30,01	0,7	0,7

Общее время работы системы 600 час.
 Период нормальной работы системы 20171 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
25.12.2024	1371,366	44872,47	43500,62	0	43773,32	43122,96	0
19.01.2025	2823,799	92524,71	89736,84	0	90257,79	88956,33	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения