

#120467#

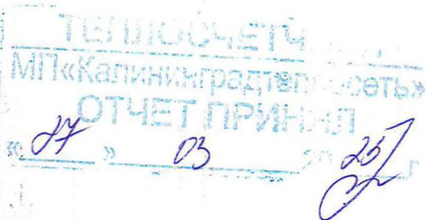
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 28.02.2025 по 23.03.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Московский проспект 29-37, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 20111572	Показания прибора, ГДж 23.03.2025	Предыдущие показания, ГДж 28.02.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	4477,033	3815,548	661.485	157.993

Подпись исполнителя _____



#120466#

Отчёт за период с 28.02.2025 по 23.03.2025.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 9167
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20111572
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.03.2025
 Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	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
01.03.2025	-	32,854	0	518,98	0	0	506,766	0	0	24	0	72,6	57,2	0,48	0,31
02.03.2025	-	31,544	0	495,11	0	0,01	483,487	0	0,01	24	0	72,6	57	0,48	0,3
03.03.2025	-	29,655	0,002	486,15	0	0	475,313	0	0	24	0	70,5	55,7	0,47	0,31
04.03.2025	-	28,143	0	469,29	0	0	458,935	0	0	24	0	70,1	55,5	0,48	0,31
05.03.2025	-	26,591	0	457,96	0	0,002	448,023	0	0,002	24	0	69,5	55,3	0,48	0,31
06.03.2025	-	25,692	0	445,98	0	0	436,265	0	0	24	0	69,7	55,6	0,48	0,3
07.03.2025	-	26,033	0	451,35	0	0	441,532	0	0	24	0	69,5	55,5	0,48	0,3
08.03.2025	-	25,784	0	454,56	0	0	444,739	0	0	24	0	69,3	55,5	0,48	0,3
09.03.2025	-	24,906	0	447,6	0	0	437,968	0	0	24	0	69,1	55,6	0,48	0,3
10.03.2025	-	23,292	0	427,72	0	0	418,433	0	0	24	0	69,6	56,3	0,49	0,3
11.03.2025	-	27,528	0	485,85	0	0	475,215	0	0	24	0	69,8	56	0,48	0,29
12.03.2025	-	27,533	0	495,48	0	0	484,464	0	0	24	0	70,4	56,8	0,5	0,3
13.03.2025	-	29,965	0	488,99	0	0	477,589	0	0	24	0	72,3	57,3	0,48	0,31
14.03.2025	-	32,531	0	502,47	0	0	490,218	0	0	24	0	74,2	58,4	0,47	0,32
15.03.2025	-	33,438	0	511,81	0	0	499,202	0	0	24	0	74,6	58,6	0,47	0,32
16.03.2025	-	32,856	0	503,59	0	0	491,067	0	0	24	0	74,9	58,9	0,47	0,32
17.03.2025	-	34,606	0	526,25	0	0	512,965	0	0	24	0	75,5	59,4	0,46	0,32
18.03.2025	-	31,387	0	495,45	0	0,01	483,469	0	0,01	24	0	73,8	58,3	0,47	0,32
19.03.2025	-	29,583	0,002	487,58	0	0	476,399	0	0	24	0	71,6	56,8	0,47	0,32
20.03.2025	-	27,936	0	480,28	0	0	469,559	0	0	24	0	70,5	56,4	0,47	0,32
21.03.2025	-	26,749	0	471,78	0	0,203	461,678	0	0,2	24	0	68,9	55,2	0,47	0,32
22.03.2025	-	26,644	0,043	464,95	0	0	454,717	0	0	24	0	70,1	56,1	0,48	0,32
23.03.2025	-	26,231	0	456,89	0	0	447,067	0	0	24	0	69,1	55,1	0,48	0,32
Итого:	-	661,481	0,047	11026,07	0	0,225	10775,07	0	0,222	552	0	71,23	56,63	0,48	0,31

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 552 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
28.02.2025	3815,548	63332,48	0	1,901	61788,535	0	1,868	2724	651
23.03.2025	4477,033	74358,55	0	2,126	72563,605	0	2,089	3276	651

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения