

#66702#

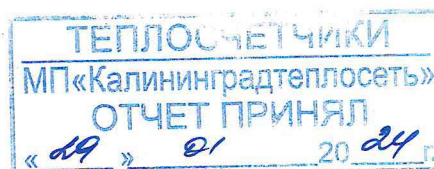
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2023 по 23.01.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Теплосервис, ООО, УК
Лилии Иванихиной 12, Калининград
4817

Заводской номер счётчика 30808	Показания прибора, МВт×ч 23.01.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 23.12.2023	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	36690,021	36629,123	60.898	52.372
Количество тепловой энергии, система 2	86167,484	86151,226	16.258	13.982

Подпись исполнителя _____



#65626#

Отчёт за период с 23.12.2023 по 23.01.2024.

Номер абонента 4817
Порядковый номер 5055
Тип теплосчётчика SKM-01
Заводской номер 30808
Номер системы 2
Отчёт сформирован 29.01.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	TekErr,	t3, °C	t4, °C
24.12.2023	-	0,512	31,33	26,14	24	0	59	51,8
25.12.2023	-	0,485	30,79	26,08	24	0	58,8	51,6
26.12.2023	-	0,455	30,35	26,14	24	0	58,3	51,2
27.12.2023	-	0,451	30,6	26,43	24	0	57,6	51,2
28.12.2023	-	0,499	35,97	31,53	24	0	58,8	52,2
29.12.2023	-	0,507	36,46	31,81	24	0	59,1	52,7
30.12.2023	-	0,515	37,81	32,46	24	0	57,6	51,7
31.12.2023	-	0,626	40,55	32,59	24	0	56,4	50,7
01.01.2024	-	0,475	36,29	32,72	24	0	60,6	53,9
02.01.2024	-	0,535	37,22	32,84	24	0	61,9	55
03.01.2024	-	0,544	37,21	32,87	24	0	62,6	55,5
04.01.2024	-	0,542	37,01	32,92	23,99	128	63	55,6
05.01.2024	-	0,562	37,54	32,9	24	0	62,8	55,7
06.01.2024	-	0,599	38,19	32,86	24	0	62,6	55,6
07.01.2024	-	0,57	37,29	32,73	24	0	63,2	55,9
08.01.2024	-	0,61	38,02	32,84	24	0	62,9	55,4
09.01.2024	-	0,543	37,16	33,09	24	0	63	55,6
10.01.2024	-	0,506	37,98	34,24	24	0	61,9	55
11.01.2024	-	0,542	38,33	33,48	24	0	60,6	54
12.01.2024	-	0,522	39,58	35,41	24	0	61,5	54,9
13.01.2024	-	0,508	40,69	36,94	24	0	62,3	56
14.01.2024	-	0,554	41,89	36,91	24	0	61	55
15.01.2024	-	0,481	41,83	38,31	24	0	61,5	55,6
16.01.2024	-	0,543	43,76	39,26	24	0	62,1	56,2
17.01.2024	-	0,509	41,61	37,82	24	0	62,5	56,3
18.01.2024	-	0,525	42,02	37,7	24	0	61,7	55,7
19.01.2024	-	0,506	41,37	37,5	24	0	61,9	55,8
20.01.2024	-	0,527	41,65	37,25	24	0	61,4	55,4
21.01.2024	-	0,547	42,22	37,02	24	0	59,7	53,9
22.01.2024	-	0,481	41,43	37,28	23,99	128	59,2	53,6
23.01.2024	-	0,477	41,64	37,13	24	0	57,5	52,3
Итого:	-	16,258	1185,79	1045,2	743,98	-	60,74	54,23

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 743,98 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M2, т	M3, т	TNar, ч
23.12.2023	86151,226	230475,98	550132,47	177435,78
23.01.2024	86167,484	231661,77	551177,67	178179,77

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения