

#145991#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.08.2025 по 15.09.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Теплосервис, ООО, УК
Лилии Иванихиной 10, Калининград
4817

Заводской номер счётчика 30807	Показания прибора, МВт×ч 15.09.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 23.08.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	6538,053	6538,053	0	0
Количество тепловой энергии, система 2	4242,362	4235,196	7.166	6.163

Подпись исполнителя



с 16.09.25 по



#145989#

Отчёт за период с 23.08.2025 по 15.09.2025.

Номер абонента 4817
Порядковый номер 341
Тип теплосчёта SKM-01
Заводской номер 30807
Номер системы 1
Отчёт сформирован 17.09.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, MBt×ч	dM1, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
24.08.2025	-	0	0	24	0	19,4	19,1
25.08.2025	-	0	0,02	24	0	19	18,6
26.08.2025	-	0	0,03	24	64	18,4	18,1
27.08.2025	-	0	0,02	24	0	-18	17,7
28.08.2025	-	0	0,02	24	0	18	17,6
29.08.2025	-	0	0,04	24	0	18,3	17,9
30.08.2025	-	0	0	24	0	18,8	18,3
31.08.2025	-	0	0	24	0	19,1	18,7
01.09.2025	-	0	0,01	24	0	19,4	19
02.09.2025	-	0	0,01	24	0	19,6	19,2
03.09.2025	-	0	0	24	0	20	19,7
04.09.2025	-	0	0	24	0	20,3	19,9
05.09.2025	-	0	0	24	0	20,4	20
06.09.2025	-	0	0,01	24	0	20,6	20,3
07.09.2025	-	0	0,01	24	0	20,7	20,3
08.09.2025	-	0	0	24	0	20,6	20,3
09.09.2025	-	0	0,01	24	0	20,5	20,2
10.09.2025	-	0	0,01	24	0	20,3	20
11.09.2025	-	0	0,02	24	0	20,3	20
12.09.2025	-	0	0,01	24	0	20,1	19,8
13.09.2025	-	0	0,01	24	0	19,9	19,6
14.09.2025	-	0	0,02	24	0	19,8	19,6
15.09.2025	-	0	0	24	0	19,7	19,5
Итого:	-	0	0,25	552	-	19,62	19,28

Общее время работы системы

552 час.

Период нормальной работы системы

552 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, MBt×ч	M1, т	TNar, ч
23.08.2025	6538,053	466961,08	191109,66
15.09.2025	6538,053	466961,33	191661,65

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#145990#

Отчёт за период с 23.08.2025 по 15.09.2025.

Номер абонента 4817
Порядковый номер 5526
Тип теплосчёта SKM-01
Заводской номер 30807
Номер системы 2
Отчёт сформирован 17.09.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, МВт×ч	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	TekErr,	t3, °C	t4, °C
24.08.2025	-	0,425	16,23	11,88	24	0	58,4	44,9
25.08.2025	-	0,154	15,46	11,64	24	0	33,7	30,2
26.08.2025	-	0,029	13,38	11,48	24	64	22,6	22,6
27.08.2025	-	0,024	13,17	11,49	24	0	22,1	22,2
28.08.2025	-	0,023	13,01	11,45	24	0	22,1	22,2
29.08.2025	-	0,025	13,02	11,33	24	0	22,3	22,5
30.08.2025	-	0,085	13,16	11,18	24	0	27,3	25,2
31.08.2025	-	0,485	16,89	11,49	24	0	58,1	44,4
01.09.2025	-	0,413	15,05	11,43	24	0	60,7	45,6
02.09.2025	-	0,383	13,65	10,19	24	0	59,3	45,2
03.09.2025	-	0,367	14,19	10,87	24	0	59	44,7
04.09.2025	-	0,373	14,18	10,85	24	0	59,6	45,2
05.09.2025	-	0,388	14,36	10,9	24	0	60,3	45,7
06.09.2025	-	0,382	14,26	10,92	24	0	60,2	45,5
07.09.2025	-	0,402	14,85	10,91	24	0	59,6	45,8
08.09.2025	-	0,375	14,19	10,93	24	0	60,1	45,5
09.09.2025	-	0,403	14,63	10,92	24	0	60,2	45,5
10.09.2025	-	0,406	14,58	10,82	24	0	60,1	45,2
11.09.2025	-	0,382	14,28	10,93	24	0	60	45,2
12.09.2025	-	0,419	14,93	10,99	24	0	59,8	45
13.09.2025	-	0,4	14,63	10,92	24	0	59,5	44,9
14.09.2025	-	0,434	15,53	10,92	24	0	58,9	45,1
15.09.2025	-	0,389	14,44	10,92	24	0	59,4	44,7
Итого:	-	7,166	332,07	255,36	552	-	50,58	39,7

Общее время работы системы

552 час.

Период нормальной работы системы

552 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M2, т	M3, т	TNar, ч
23.08.2025	4235,196	170154,61	122494,75	191109,66
15.09.2025	4242,362	170486,68	122750,11	191661,65

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
