

#70145#

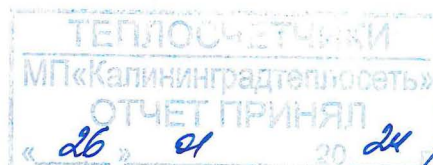
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.01.2024 по 23.02.2024

Потребитель ЖЭУ-23, ООО, УК  
Адрес потребителя Сибирякова 60, Калининград  
Абонентский номер 4395

Заводской номер счётчика 12736	Показания прибора, МВт×ч 23.02.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 23.01.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1494,61	1481,51	13.1	11.266
Количество тепловой энергии, система 2	2118,53	2073,25	45.28	38.94

18С  
353.191 м<sup>3</sup>  
13.269 Гк  
ограничение  
(проводно с сайтом)

Подпись исполнителя



#69179#

Отчёт за период с 23.01.2024 по 23.02.2024.

Номер абонента 4395  
Порядковый номер 4997  
Тип теплосчётчика SKS-3  
Заводской номер 12736  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 26.02.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	Q, МВт×ч	Q <sub>г</sub>	V1, м3	V2, м3	TRab,	TNar, ч	Ttn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C
24.01.2024	-	0,64	507,983	17,9	8,97	24	24	0	0	256	60	48	10
25.01.2024	-	0,68	508,111	18,7	8,99	24	24	0	0	256	61	48	10
26.01.2024	-	0,69	508,238	18	8,89	24	24	0	0	256	64	51	10
27.01.2024	-	0,75	508,373	19,2	9,02	24	24	0	0	256	64	51	10
28.01.2024	-	0,72	508,507	19,2	9	24	24	0	0	256	62	50	10
29.01.2024	-	0,7	508,634	18,4	8,99	24	24	0	0	256	63	50	10
30.01.2024	-	0,68	508,767	18,4	8,98	24	24	0	0	256	63	50	10
31.01.2024	-	0,69	508,896	18,6	8,83	24	24	0	0	256	61	49	10
01.02.2024	-	0,71	509,019	19	8,91	24	23,96	0,04	0	256	61	49	10
02.02.2024	-	0,67	509,149	18,1	8,94	24	24	0	0	264	62	49	10
03.02.2024	-	0,67	509,28	18,5	8,91	24	24	0	0	256	61	48	10
04.02.2024	-	0,69	509,409	19,4	9,04	24	24	0	0	256	59	47	10
05.02.2024	-	0,68	509,534	18,7	8,98	24	24	0	0	256	61	48	10
06.02.2024	-	0,73	509,66	18,9	8,91	24	24	0	0	256	63	50	10
07.02.2024	-	0,25	509,791	18,5	8,9	24	10,2	13,8	0	256	3	15	10
08.02.2024	-	0	509,849	18,7	8,91	24	0	24	0	264	0	0	10
09.02.2024	-	0	509,849	18,2	8,97	24	0	24	0	264	0	0	10
10.02.2024	-	0	509,849	17,8	9,04	24	0	24	0	264	0	0	10
11.02.2024	-	0	509,849	18,5	9,12	24	0	24	0	264	0	0	10
12.02.2024	-	0,21	509,849	19,1	9,07	24	21,55	2,45	0	264	20	143	10
13.02.2024	-	0,29	509,849	18,4	9,09	24	24	0	0	264	89	163	10
14.02.2024	-	0,18	509,849	18,4	9,21	24	24	0	0	256	71	162	10
15.02.2024	-	0,15	509,849	18,5	9,23	24	24	0	0	256	57	164	10
16.02.2024	-	0	509,849	18,7	9,25	24	24	0	0	256	26	165	10
17.02.2024	-	0,3	509,849	18,8	9,19	24	24	0	0	256	87	168	10
18.02.2024	-	0,4	509,849	19,6	9,32	24	24	0	0	256	96	170	10
19.02.2024	-	0,3	509,849	18,8	9,18	24	24	0	0	256	93	171	10
20.02.2024	-	0,28	509,849	19,3	9,07	24	24	0	0	256	88	174	10
21.02.2024	-	0,29	509,849	19,2	9,04	24	24	0	0	256	88	175	10
22.02.2024	-	0,3	509,849	19	9,12	24	24	0	0	256	93	177	10
23.02.2024	-	0,45	509,849	19,6	9,15	24	24	0	0	256	97	173	10
Итого:	-	13,1	15790,935	580,1	280,22	744	631,71	112,29	-	-	57,19	87,35	10

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

631,71 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2024	1481,51	65253,1	44552,59	69336,91	7770,11
23.02.2024	1494,61	65833,2	44832,81	69968,62	7882,4

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#69473#

Отчёт за период с 23.01.2024 по 23.02.2024.

Номер абонента 4395  
Порядковый номер 4996  
Тип теплосчётчика SKS-3  
Заводской номер 12736  
Номер системы 2  
Отчёт сформирован 26.02.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	V3, м3	TRab,	TNar, ч	Ttn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C
24.01.2024	-	1,42	42,4	42,4	0	24	24	0	0	256	70	41
25.01.2024	-	1,41	41,7	41,7	0	24	24	0	0	256	71	41
26.01.2024	-	1,53	41,5	41,6	0	24	24	0	0	256	74	42
27.01.2024	-	1,52	42,7	42,6	0	24	24	0	0	256	74	42
28.01.2024	-	1,48	42,7	42,8	0	24	24	0	0	256	73	42
29.01.2024	-	1,48	42,1	42,2	0	24	24	0	0	256	73	42
30.01.2024	-	1,48	42,6	42,6	0	24	24	0	0	256	73	42
31.01.2024	-	1,43	42,6	42,7	0	24	24	0	0	256	71	41
01.02.2024	-	1,47	42,3	42,3	0	24	24	0	0	256	72	41
02.02.2024	-	1,48	42,4	42,5	0	24	24	0	0	264	72	41
03.02.2024	-	1,45	43,4	43,6	0	24	24	0	0	256	71	41
04.02.2024	-	1,39	42,1	42	0	24	24	0	0	256	70	40
05.02.2024	-	1,43	42,3	42,3	0	24	24	0	0	256	71	41
06.02.2024	-	1,48	42,1	42,1	0	24	24	0	0	256	73	42
07.02.2024	-	1,5	42,2	42,2	0	24	24	0	0	256	74	42
08.02.2024	-	1,58	42,2	42,2	0	24	24	0	0	264	77	43
09.02.2024	-	1,61	42,4	42,2	0	24	24	0	0	264	77	43
10.02.2024	-	1,6	42,4	42,3	0	24	24	0	0	264	76	43
11.02.2024	-	1,51	42,6	42,4	0	24	24	0	0	264	74	42
12.02.2024	-	1,41	43	42,9	0	24	24	0	0	264	70	42
13.02.2024	-	1,41	42,1	42,1	0	24	24	0	0	264	70	41
14.02.2024	-	1,39	42,7	42,8	0	24	24	0	0	256	70	41
15.02.2024	-	1,4	43,3	43,4	0	24	24	0	0	256	71	42
16.02.2024	-	1,4	44,5	44,5	0	24	24	0	0	256	70	43
17.02.2024	-	1,4	43,5	43,5	0	24	24	0	0	256	71	42
18.02.2024	-	1,45	42,9	42,9	0	24	24	0	0	256	72	43
19.02.2024	-	1,52	43,2	43,3	0	24	24	0	0	256	74	43
20.02.2024	-	1,5	43,7	43,7	0	24	24	0	0	256	73	43
21.02.2024	-	1,36	42,7	42,7	0	24	24	0	0	256	70	41
22.02.2024	-	1,4	43,6	43,5	0	24	24	0	0	256	70	42
23.02.2024	-	1,39	44,2	44,2	0	24	24	0	0	256	70	43
Итого:	-	45,28	1324,1	1324,2	0	744	744	0	-	-	72,16	41,87

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	V3, м3	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2024	2073,25	69296,9	67264,7	0	57606,78	19500,21
23.02.2024	2118,53	70621	68588,9	0	58350,78	19500,21

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения