

#103459#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.11.2024 по 14.12.2024

Потребитель Лесной парк, ООО, УК
Адрес потребителя Лужская 42-44а, Калининград
Абонентский номер 3428

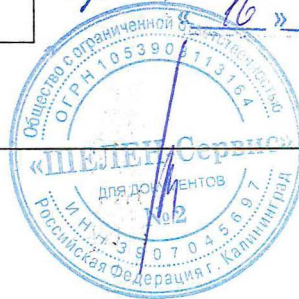
Заводской номер счётчика	Показания прибора, Гкал	Предыдущие показания, Гкал	Разность показаний, Гкал
00233716	14.12.2024	23.11.2024	
Количество тепловой энергии, система 1	874,896	825,056	49.84
Количество тепловой энергии, система 2	502,028	485,247	16.781

с 15.12.24 поверка

с 04.12.24 поверка

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
16» 12 20 24

Подпись исполнителя _____



#103457#

Отчёт за период с 23.11.2024 по 14.12.2024.

Номер абонента 3428
 Порядковый номер 6846
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00233716
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 16.12.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.11.2024	1,2	2,499	-0,022	324,85	324,63	320,2	321,18	-0,98	24	0	0	55,6	47,6	7,93	0,6	0,4
25.11.2024	5,9	2,172	-0,021	323,21	323,2	319,03	320,01	-0,98	24	0	0	52,7	45,8	6,93	0,6	0,4
26.11.2024	7,3	2,114	-0,02	323,2	323,23	319,04	320,03	-0,99	24	0	0	52,4	45,6	6,74	0,6	0,4
27.11.2024	4,7	2,15	-0,019	325,72	325,72	321,56	322,52	-0,96	24	0	0	52,5	45,7	6,79	0,6	0,4
28.11.2024	4,4	2,182	-0,018	327,83	327,78	323,58	324,49	-0,91	24	0	0	52,8	45,9	6,84	0,6	0,4
29.11.2024	4,2	2,225	-0,017	328,81	328,71	324,48	325,37	-0,89	24	0	0	53,2	46,2	6,95	0,6	0,4
30.11.2024	4,1	2,19	-0,013	328,55	328,43	324,31	325,19	-0,88	24	0	0	52,7	45,8	6,85	0,6	0,4
01.12.2024	2,2	2,319	-0,014	328,2	327,99	323,74	324,62	-0,88	24	0	0	54	46,8	7,27	0,6	0,4
02.12.2024	2,9	2,347	-0,007	328,56	328,31	324,09	324,87	-0,78	24	0	0	54,2	46,9	7,33	0,6	0,4
03.12.2024	-	2,198	-0,014	327,56	327,39	323,28	324,13	-0,85	24	0	0	53	46,2	6,89	0,6	0,4
04.12.2024	-	2,35	-0,008	326,94	326,67	322,5	323,29	-0,79	24	0	0	54,2	46,8	7,38	0,6	0,4
05.12.2024	-	2,335	-0,006	327,27	326,97	322,79	323,53	-0,74	24	0	0	54,2	46,9	7,32	0,6	0,4
06.12.2024	-	2,456	-0,007	327,32	326,94	322,7	323,46	-0,76	24	0	0	55,1	47,4	7,7	0,6	0,4
07.12.2024	-	2,598	-0,002	327,5	326,96	322,68	323,31	-0,63	24	0	0	56,5	48,3	8,12	0,6	0,4
08.12.2024	-	2,447	-0,005	327,04	326,61	322,4	323,13	-0,73	24	0	0	55,1	47,5	7,68	0,6	0,4
09.12.2024	-	2,404	-0,006	326,55	326,14	322,01	322,72	-0,71	24	0	0	54,6	47,1	7,54	0,6	0,4
10.12.2024	-	2,627	-0,001	326,56	326	321,73	322,38	-0,65	24	0	0	56,6	48,4	8,23	0,6	0,4
11.12.2024	-	2,515	-0,004	327,93	327,46	323,2	323,88	-0,68	24	0	0	55,9	48	7,86	0,6	0,4
12.12.2024	-	2,439	-0,006	324,65	324,24	320,1	320,81	-0,71	24	0	0	54,9	47,2	7,7	0,6	0,4
13.12.2024	-	2,687	-0,003	325,57	324,95	320,67	321,35	-0,68	24	0	0	57,1	48,6	8,46	0,6	0,4
14.12.2024	-	2,586	-0,004	325,78	325,21	320,99	321,63	-0,64	24	0	0	56,2	48	8,13	0,6	0,4
Итого:	3,8	49,84	-0,217	6859,6	6853,54	6765,08	6781,9	-16,82	504	0	-	54,45	46,99	7,46	0,6	0,4

Общее время работы системы 504 час.

Период нормальной работы системы 504 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.11.2024	825,056	116075,9	112148,74	114581,78	111004,89
14.12.2024	874,896	122935,5	119002,28	121346,86	117786,79

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения