

#120556#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 03.03.2025 по 23.03.2025

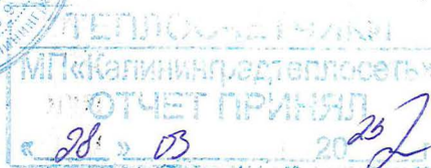
Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Лесной парк, ООО, УК
Алданская 11-13, Калининград
3428

Заводской номер счётчика 00205788	Показания прибора, Гкал 23.03.2025	Предыдущие показания, Гкал 03.03.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	474,015	380,929	93.086

48060р 01-03.03.25

Подпись исполнителя _____



#120555#

Отчёт за период с 03.03.2025 по 23.03.2025.

Номер абонента 3428
 Порядковый номер 6561
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00205788
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.03.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
04.03.2025	-	2,421	0	119,44	119,31	0	116,86	118,01	0	0	24	0	1	69,3	48,5	20,73	0,62	0,57
05.03.2025	-	4,296	0	191,18	191,44	0	186,88	189,38	0	0	24	0	0	70,9	47,9	23	0,62	0,57
06.03.2025	-	4,315	0	186,17	186,26	0	181,99	184,26	0	0	24	0	0	71,2	47,4	23,72	0,62	0,57
07.03.2025	-	4,57	0	214,55	214,46	0	209,73	212,06	0	0	24	0	0	70,8	49	21,79	0,62	0,57
08.03.2025	-	4,511	0	226,25	226,37	0	221,28	223,76	0	0	24	0	0	70	49,7	20,39	0,62	0,57
09.03.2025	-	4,375	0	218,64	218,92	0	213,85	216,41	0	0	24	0	0	70	49,5	20,48	0,62	0,57
10.03.2025	-	4,023	0	187,25	187,71	0	183,07	185,64	0	0	24	0	0	70,4	48,4	21,99	0,61	0,57
11.03.2025	-	4,702	0	234,04	233,96	0	228,9	231,28	0	0	24	0	0	70,1	49,6	20,56	0,62	0,57
12.03.2025	-	4,604	0	212,95	213,07	0	208,15	210,66	0	0	24	0	0	71	48,9	22,14	0,62	0,57
13.03.2025	-	5,038	0	212,36	212,12	0	207,29	209,71	0	0	24	0	0	73,4	49	24,31	0,62	0,57
14.03.2025	-	5,304	0	223,45	223,13	0	217,98	220,53	0	0	24	0	0	74,1	49,8	24,34	0,62	0,57
15.03.2025	-	5,61	0	227,24	227,07	0	221,42	224,34	0	0	24	0	0	76,2	50,8	25,35	0,62	0,57
16.03.2025	-	5,488	0	219,22	219,16	0	213,68	216,63	0	0	24	0	0	75,5	49,8	25,68	0,61	0,57
17.03.2025	-	5,613	0	225,97	225,91	0	220,12	223,16	0	0	24	0	0	76,5	51	25,5	0,61	0,57
18.03.2025	-	5,143	0	216,61	217,03	0	211,34	214,52	0	0	24	0	0	73,9	49,5	24,34	0,62	0,57
19.03.2025	-	5,032	0	217,29	217,62	0	212,19	215,16	0	0	24	0	0	72,8	49	23,72	0,62	0,57
20.03.2025	-	4,788	0	220,61	220,93	0	215,45	218,35	0	0	24	0	0	72,4	50,1	22,24	0,62	0,57
21.03.2025	-	4,517	0	216,16	216,27	0	211,31	213,79	0	0	24	0	0	70,8	49,4	21,39	0,62	0,57
22.03.2025	-	4,46	0	208,36	208,56	0	203,66	206,21	0	0	24	0	0	71,2	49,2	21,92	0,62	0,57
23.03.2025	-	4,276	0	200,24	200,59	0	195,79	198,38	0	0	24	0	0	70,4	48,6	21,85	0,61	0,57
Итого:	-	93,086	0	4177,98	4179,89	0	4080,94	4132,24	0	0	480	0	-	72,05	49,26	22,77	0,62	0,57

Общее время работы системы 480 час.

Период нормальной работы системы 480 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
03.03.2025	380,929	16076,35	16127,59	0,06	15688,36	15942,47	0,06
23.03.2025	474,015	20254,33	20307,48	0,06	19769,3	20074,71	0,06

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения