

#114833#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2025 по 19.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Лицей № 49, МАОУ
Кирова 28, Калининград
3898

Заводской номер счётчика 00091552	Показания прибора, Гкал 19.02.2025	Предыдущие показания, Гкал 20.01.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	817,422	737,699	79.723

Подпись исполнителя _____



#115129#

Отчёт за период с 20.01.2025 по 19.02.2025.

Номер абонента 3898
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00091552
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNар, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
21.01.2025	-	2,927	126,1	124,64	122,99	123,15	-0,16	24	0	0	74,9	51,1	23,83	0,7	0,7
22.01.2025	-	2,962	137,85	136,51	134,39	134,68	-0,29	24	0	0	75,5	53,4	22,04	0,7	0,7
23.01.2025	-	2,868	139,83	138,73	136,31	136,83	-0,52	24	0	0	75,4	54,3	21,03	0,7	0,7
24.01.2025	-	2,514	109	107,83	106,53	106,68	-0,15	24	0	0	71,8	48,2	23,62	0,7	0,7
25.01.2025	-	2,085	89,54	88,72	87,58	87,84	-0,26	24	0	0	69,8	45,9	23,82	0,7	0,7
26.01.2025	-	1,944	82,67	81,95	80,91	81,24	-0,33	24	0	0	69	45	24,05	0,7	0,7
27.01.2025	-	2,017	85,65	84,97	83,86	84,16	-0,3	24	0	0	68,8	44,7	24,07	0,7	0,7
28.01.2025	-	1,784	69,7	68,9	68,21	68,3	-0,09	24	0	0	68,8	42,6	26,21	0,7	0,7
29.01.2025	-	1,856	74,81	74,03	73,24	73,37	-0,13	24	0	0	68,7	43,3	25,39	0,7	0,7
30.01.2025	-	1,976	103,21	102,76	101,27	101,78	-0,51	24	0	0	64	44,4	19,56	0,7	0,7
31.01.2025	-	2,346	109,18	108,68	106,86	107,54	-0,68	24	0	0	68,8	46,9	21,98	0,7	0,7
01.02.2025	-	2,576	122,12	121,57	119,4	120,2	-0,8	24	0	0	70,6	49	21,6	0,7	0,7
02.02.2025	-	2,595	117,65	117,1	114,89	115,72	-0,83	24	0	0	72,7	50,1	22,61	0,7	0,7
03.02.2025	-	2,867	123,97	123,35	120,95	121,88	-0,93	24	0	0	74,1	50,4	23,73	0,7	0,7
04.02.2025	-	2,577	114,23	113,66	111,62	112,42	-0,8	24	0	0	71,7	48,6	23,11	0,7	0,7
05.02.2025	-	2,759	125,14	124,74	122,24	123,3	-1,06	24	0	0	72,2	49,6	22,6	0,7	0,7
06.02.2025	-	2,411	109,07	108,64	106,72	107,53	-0,81	24	0	0	69,8	47,1	22,65	0,7	0,7
07.02.2025	-	2,719	117,33	116,81	114,57	115,52	-0,95	24	0	0	72,7	49	23,76	0,7	0,7
08.02.2025	-	3,157	130,69	130,04	127,23	128,35	-1,12	24	0	0	77,6	52,8	24,81	0,7	0,7
09.02.2025	-	3,201	131,23	130,52	127,65	128,79	-1,14	24	0	0	79,1	54	25,08	0,7	0,7
10.02.2025	-	3,646	147,6	146,75	143,43	144,68	-1,25	24	0	0	80,6	55,2	25,42	0,7	0,7
11.02.2025	-	3,716	149,92	149,08	145,66	146,94	-1,28	24	0	0	81,1	55,6	25,5	0,7	0,7
12.02.2025	-	3,611	147,4	146,62	143,23	144,53	-1,3	24	0	0	80,8	55,6	25,21	0,7	0,7
13.02.2025	-	3,45	138,13	137,33	134,3	135,45	-1,15	24	0	0	79,8	54,2	25,67	0,7	0,7
14.02.2025	-	3,137	119,17	118,29	115,91	116,8	-0,89	24	0	0	78,8	51,8	27,07	0,7	0,7
15.02.2025	-	2,89	103,86	102,95	101,03	101,73	-0,7	24	0	0	78,9	50,3	28,62	0,7	0,7
16.02.2025	-	2,981	110,45	109,76	107,39	108,38	-0,99	24	0	0	79,7	51,9	27,77	0,7	0,7
19.02.2025	-	2,947	105,46	104,93	102,6	103,71	-1,11	24	0	0	79,1	50,4	28,74	0,7	0,7
Итого:	-	76,519	3240,96	3219,86	3160,97	3181,5	-20,53	672	0	-	74,1	49,84	24,27	0,7	0,7

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 672 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
20.01.2025	737,699	32509,82	32326,78	31797,72	31992,35
19.02.2025	817,422	35869,29	35664,35	35073,9	35290,05

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
