

#191833#

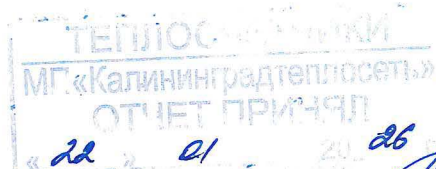
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Шкиль Олег Павлович, ИП
Ленинский проспект 18, Калининград (административное здание)
4882

Заводской номер счётчика 00155173	Показания прибора, Гкал 20.01.2026	Предыдущие показания, Гкал 20.12.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	179,663	154,72	24.943
Количество тепловой энергии, система 2	546,648	470,177	76.471

Подпись исполнителя _____



#191831#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 4882
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00155173
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.01.2026

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
21.12.2025	5,6	0,634	0	55,12	56,54	0	53,9	55,58	0	-1,68	24	0	0	72	60,3	11,69	0,7	0,5
22.12.2025	3,7	0,641	0	55,07	56,57	0	53,78	55,61	0	-1,83	24	0	0	72,3	60,4	11,89	0,7	0,5
23.12.2025	0	0,731	0	52,14	53,47	0	50,7	52,51	0	-1,81	24	0	1	78,3	64	14,36	0,7	0,5
24.12.2025	-6,3	0,854	0	50,09	51,1	0	48,53	50,08	0	-1,55	24	0	0	84,9	67,4	17,52	0,7	0,5
25.12.2025	-5,6	0,812	0	49,33	50,28	0	47,88	49,31	0	-1,43	24	0	0	81,7	64,8	16,92	0,7	0,5
26.12.2025	4,4	0,669	0	54,63	55,89	0	53,36	54,93	0	-1,57	24	0	0	73,5	61	12,5	0,7	0,5
27.12.2025	5,4	0,648	0	54,03	55,31	0	52,83	54,37	0	-1,54	24	0	0	71,9	59,7	12,22	0,7	0,5
28.12.2025	3,8	0,646	0	51,71	52,92	0	50,51	52,08	0	-1,57	24	0	0	71,9	59,2	12,75	0,7	0,5
29.12.2025	2,5	0,695	0	52,75	53,89	0	51,43	52,93	0	-1,5	24	0	0	75	61,5	13,46	0,7	0,5
30.12.2025	-1,1	0,784	0	52,14	53,17	0	50,7	52,21	0	-1,51	24	0	0	79,8	64,4	15,48	0,7	0,5
31.12.2025	-4,2	0,792	0	50,62	51,52	0	49,15	50,5	0	-1,35	24	0	0	82,8	66,8	16,05	0,7	0,5
01.01.2026	-5,2	0,755	0	50,09	51,03	0	48,65	50,07	0	-1,42	24	0	0	81,2	65,8	15,49	0,7	0,5
02.01.2026	1,2	0,752	0	53,47	54,55	0	52,03	53,58	0	-1,55	24	0	0	78,6	64,2	14,39	0,7	0,5
03.01.2026	-0,6	0,767	0	50,99	51,94	0	49,55	50,98	0	-1,43	24	0	0	79,5	64,1	15,39	0,7	0,5
04.01.2026	-4	0,795	0	50,31	51,22	0	48,87	50,26	0	-1,39	24	0	0	81,7	65,5	16,24	0,7	0,5
05.01.2026	-3	0,813	0	51,65	52,58	0	50,15	51,54	0	-1,39	24	0	0	82	65,8	16,21	0,7	0,5
06.01.2026	-5,5	0,861	0	51,08	51,93	0	49,48	50,85	0	-1,37	24	0	0	84,9	67,5	17,32	0,7	0,5
07.01.2026	-7,8	0,875	0	48,84	49,59	0	47,29	48,54	0	-1,25	24	0	0	86,4	67,9	18,46	0,7	0,5
08.01.2026	-11	0,873	0	46,42	47,08	0	44,91	46,12	0	-1,21	24	0	0	88	68,7	19,34	0,7	0,5
09.01.2026	-9,6	0,876	0	47,24	47,92	0	45,73	46,96	0	-1,23	24	0	0	87,4	68,3	19,1	0,7	0,5
10.01.2026	-5,2	0,848	0	50,31	51,14	0	48,81	50,12	0	-1,31	24	0	0	84,6	67,4	17,24	0,7	0,5
11.01.2026	-5,2	0,833	0	50,63	51,49	0	49,15	50,52	0	-1,37	24	0	0	83,7	66,8	16,9	0,7	0,5
12.01.2026	-	0,87	0	49,22	50,03	0	47,71	49,07	0	-1,36	24	0	0	85,4	67,2	18,17	0,7	0,5
13.01.2026	-	0,898	0	46,31	47,02	0	44,85	46,06	0	-1,21	24	0	0	86,5	66,5	19,96	0,7	0,5
14.01.2026	-	0,876	0	46,18	46,91	0	44,74	45,95	0	-1,21	24	0	0	85,8	66,3	19,48	0,7	0,5
15.01.2026	-	0,802	0	48,75	49,67	0	47,31	48,71	0	-1,4	24	0	0	80,5	63,7	16,82	0,7	0,5
16.01.2026	-	0,829	0	47,73	48,59	0	46,27	47,63	0	-1,36	24	0	0	83,6	65,8	17,84	0,7	0,5
17.01.2026	-	0,907	0	48,31	49,13	0	46,74	48,13	0	-1,39	24	0	0	86,7	67,4	19,36	0,7	0,5
18.01.2026	-	0,916	0	46,73	47,46	0	45,21	46,48	0	-1,27	24	0	0	88,1	68	20,18	0,7	0,5
19.01.2026	-	0,942	0	45,72	46,4	0	44,21	45,44	0	-1,23	24	0	0	88,6	67,4	21,19	0,7	0,5
20.01.2026	-	0,949	0	46,89	47,63	0	45,36	46,65	0	-1,29	24	0	0	88,1	67,2	20,84	0,7	0,5
Итого:	-1,7	24,943	0	1554,5	1583,97	0	1509,79	1553,77	0	-43,98	744	0	-	81,79	65,19	16,61	0,7	0,5

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
20.12.2025	154,72	12819,81	13163,26	0	12520,56	12942,18	0
20.01.2026	179,663	14374,31	14747,23	0	14030,35	14495,95	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#191832#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 4882
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00155173
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 22.01.2026

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
21.12.2025	5,6	1,977	0	134,37	134,93	0	131,25	132,9	0	0	24	0	0	72,2	57,1	15,05	0,7	0,7
22.12.2025	3,7	1,994	0	134,11	134,5	0	130,96	132,45	0	0	24	0	0	72,6	57,3	15,24	0,7	0,7
23.12.2025	0	2,295	0	129,71	129,99	0	126,19	127,81	0	0	24	0	0	78,6	60,4	18,17	0,7	0,7
24.12.2025	-6,3	2,599	0	122,92	123,42	0	119,08	121,16	0	0	24	0	0	85,2	63,4	21,81	0,7	0,7
25.12.2025	-5,6	2,454	0	124	124,37	0	120,38	122,19	0	0	24	0	0	82	61,7	20,36	0,7	0,7
26.12.2025	4,4	2,101	0	136,65	136,97	0	133,34	134,87	0	0	24	0	0	73,8	58	15,76	0,7	0,7
27.12.2025	5,4	2,034	0	135,13	135,57	0	132,02	133,57	0	0	24	0	0	72,1	56,7	15,42	0,7	0,7
28.12.2025	3,8	2,014	0	130,09	130,37	0	127,09	128,45	0	0	24	0	0	72,2	56,3	15,87	0,7	0,7
29.12.2025	2,5	2,15	0	132,42	132,65	0	129,12	130,56	0	0	24	0	0	75,2	58,6	16,66	0,7	0,7
30.12.2025	-1,1	2,403	0	130,25	130,43	0	126,62	128,18	0	0	24	0	0	80,1	61,2	18,97	0,7	0,7
31.12.2025	-4,2	2,509	0	126,41	126,87	0	122,63	124,58	0	0	24	0	0	83,1	62,7	20,46	0,7	0,7
01.01.2026	-5,2	2,425	0	125,37	125,73	0	121,76	123,53	0	0	24	0	0	81,5	61,6	19,91	0,7	0,7
02.01.2026	1,2	2,322	0	133,09	133,14	0	129,47	130,89	0	0	24	0	0	78,9	61	17,91	0,7	0,7
03.01.2026	-0,6	2,354	0	129,06	129,23	0	125,48	127,01	0	0	24	0	0	79,8	61,1	18,74	0,7	0,7
04.01.2026	-4	2,448	0	129,24	129,36	0	125,5	127,06	0	0	24	0	0	82	62,6	19,49	0,7	0,7
05.01.2026	-3	2,49	0	132,24	132,37	0	128,35	129,95	0	0	24	0	0	82,3	63	19,38	0,7	0,7
06.01.2026	-5,5	2,593	0	130,78	130,77	0	126,7	128,27	0	0	24	0	0	85,2	64,7	20,45	0,7	0,7
07.01.2026	-7,8	2,672	0	126,07	126,17	0	122	123,78	0	0	24	0	0	86,7	64,9	21,87	0,7	0,7
08.01.2026	-11	2,724	0	120,29	120,59	0	116,27	118,3	0	0	24	0	0	88,3	64,9	23,43	0,7	0,7
09.01.2026	-9,6	2,71	0	122,05	122,01	0	118,06	119,66	0	0	24	0	0	87,7	64,8	22,94	0,7	0,7
10.01.2026	-5,2	2,64	0	129,12	128,89	0	125,11	126,48	0	0	24	0	0	84,9	63,8	21,06	0,7	0,7
11.01.2026	-5,2	2,594	0	129,92	129,67	0	125,97	127,29	0	0	24	0	0	84	63,4	20,57	0,7	0,7
12.01.2026	-	2,478	0	123,55	123,34	0	119,66	120,95	0	0	24	0	0	85,7	65	20,67	0,7	0,7
13.01.2026	-	2,561	0	118,01	117,94	0	114,2	115,72	0	0	24	0	0	86,8	64,4	22,39	0,7	0,7
14.01.2026	-	2,683	0	120,85	120,56	0	117,04	118,4	0	0	24	0	0	86,1	63,2	22,89	0,7	0,7
15.01.2026	-	2,452	0	127,58	127,45	0	123,96	125,27	0	0	24	0	0	80,8	61	19,76	0,7	0,7
16.01.2026	-	2,595	0	124,92	124,75	0	121,12	122,51	0	0	24	0	0	83,9	62,5	21,42	0,7	0,7
17.01.2026	-	2,78	0	126,2	126,39	0	122,1	124,01	0	0	24	0	0	87	64,3	22,73	0,7	0,7
18.01.2026	-	2,79	0	122,18	122	0	118,13	119,66	0	0	24	0	0	88,5	64,9	23,58	0,7	0,7
19.01.2026	-	2,812	0	121,3	122,42	0	117,23	120,07	0	0	24	0	0	89	65	23,96	0,7	0,7
20.01.2026	-	2,818	0	125,2	125,35	0	121,04	122,93	0	0	24	0	0	88,4	65,2	23,24	0,7	0,7
Итого:	-1,7	76,471	0	3953,08	3958,2	0	3837,83	3888,46	0	0	744	0	-	82,08	62,09	20,01	0,7	0,7

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
20.12.2025	470,177	30180,77	30703,09	0	29465,57	30238,59	0
20.01.2026	546,648	34133,85	34661,29	0	33303,4	34127,05	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____