

#110261#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 19.12.2024 по 20.01.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 00155173	Показания прибора, Гкал 20.01.2025	Предыдущие показания, Гкал 19.12.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	63,212	41,635	21,577
Количество тепловой энергии, система 2	163,661	100,56	63,101

с 21.12 по 20.01

20.968 Гкал

63.265 Гкал

Подпись исполнителя _____



#110259#

Отчёт за период с 19.12.2024 по 20.01.2025.

Номер абонента 4882
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00155173
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.01.2025

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
20.12.2024	6	0,609	0	45,56	46,85	0	44,58	46,13	0	-1,55	24	0	1	70,6	56,9	13,66	0,7	0,5
21.12.2024	2,8	0,628	0	43,27	44,45	0	42,31	43,73	0	-1,42	24	0	1	71,4	56,6	14,83	0,7	0,5
22.12.2024	4,4	0,651	0	45,45	46,68	0	44,47	45,96	0	-1,49	24	0	1	71,6	57	14,58	0,7	0,5
23.12.2024	4,2	0,639	0	45,09	46,31	0	44,13	45,59	0	-1,46	24	0	0	71,4	57	14,42	0,7	0,5
24.12.2024	1,8	0,709	0	45,92	47	0	44,72	46,28	0	-1,56	24	0	1	75,5	59,8	15,74	0,7	0,5
25.12.2024	2,1	0,676	0	45,31	46,31	0	44,23	45,54	0	-1,31	24	0	0	74,3	59,1	15,24	0,7	0,5
26.12.2024	3,8	0,629	0	44,56	45,66	0	43,6	44,94	0	-1,34	24	0	0	71,6	57,2	14,44	0,7	0,5
27.12.2024	5,3	0,621	0	45,64	46,8	0	44,62	46,08	0	-1,46	24	0	1	71,1	57,1	13,95	0,7	0,5
28.12.2024	4,3	0,606	0	43,87	45,01	0	42,91	44,35	0	-1,44	24	0	1	69,6	55,6	14,09	0,7	0,5
29.12.2024	3,9	0,662	0	46,64	47,84	0	45,58	47,12	0	-1,54	24	0	1	71,6	57,1	14,48	0,7	0,5
30.12.2024	4,8	0,657	0	46,54	47,74	0	45,58	47,02	0	-1,44	24	0	0	70,8	56,4	14,38	0,7	0,5
31.12.2024	5,5	0,623	0	46,27	47,49	0	45,31	46,77	0	-1,46	24	0	0	70,5	56,8	13,69	0,7	0,5
01.01.2025	4,2	0,626	0	45,87	47,07	0	44,89	46,35	0	-1,46	24	0	0	70,8	56,9	13,91	0,7	0,5
02.01.2025	4	0,665	0	45,81	46,93	0	44,72	46,22	0	-1,5	24	0	0	72,9	58	14,85	0,7	0,5
03.01.2025	-0,5	0,765	0	45,75	46,6	0	44,55	45,86	0	-1,31	24	0	0	78,1	61	17,09	0,7	0,5
04.01.2025	-0,9	0,768	0	44,98	45,75	0	43,78	45	0	-1,22	24	0	0	79,4	61,9	17,51	0,7	0,5
05.01.2025	-1,8	0,787	0	45,44	46,19	0	44,23	45,39	0	-1,16	24	0	0	80	62,3	17,77	0,7	0,5
06.01.2025	-1,4	0,742	0	44,92	45,76	0	43,68	44,97	0	-1,29	24	0	0	78,5	61,4	17,02	0,7	0,5
07.01.2025	4,9	0,617	0	45,78	46,88	0	44,75	46,16	0	-1,41	24	0	0	71,2	57,4	13,76	0,7	0,5
08.01.2025	2,3	0,659	0	43,49	44,56	0	42,45	43,84	0	-1,39	24	0	1	73,1	57,7	15,45	0,7	0,5
09.01.2025	0,7	0,696	0	44,07	45,05	0	42,87	44,33	0	-1,46	24	0	0	75,9	59,7	16,21	0,7	0,5
10.01.2025	-	0,67	0	44,18	45,2	0	43,11	44,43	0	-1,32	24	0	0	74,9	59,4	15,5	0,7	0,5
11.01.2025	-	0,731	0	43,65	44,58	0	42,45	43,86	0	-1,41	24	0	0	77,8	60,6	17,16	0,7	0,5
12.01.2025	-	0,76	0	44,45	45,36	0	43,25	44,64	0	-1,39	24	0	0	78,4	60,9	17,47	0,7	0,5
13.01.2025	-	0,754	0	43,21	44,1	0	42,02	43,38	0	-1,36	24	0	1	78	60,1	17,93	0,7	0,5
14.01.2025	-	0,734	0	42,84	43,81	0	41,67	43,09	0	-1,42	24	0	0	77	59,3	17,62	0,7	0,5
15.01.2025	-	0,644	0	44,2	45,31	0	43,19	44,59	0	-1,4	24	0	1	72,5	57,6	14,9	0,7	0,5
16.01.2025	-	0,644	0	43,16	44,28	0	42,2	43,56	0	-1,36	24	0	0	72	56,8	15,22	0,7	0,5
17.01.2025	-	0,64	0	44,82	45,97	0	43,84	45,25	0	-1,41	24	0	0	71,9	57,3	14,63	0,7	0,5
18.01.2025	-	0,623	0	44,72	45,9	0	43,76	45,18	0	-1,42	24	0	0	70,9	56,7	14,22	0,7	0,5
19.01.2025	-	0,646	0	43,27	44,37	0	42,28	43,65	0	-1,37	24	0	0	72	56,8	15,2	0,7	0,5
20.01.2025	-	0,696	0	43,33	44,33	0	42,21	43,61	0	-1,4	24	0	0	75,8	59,3	16,48	0,7	0,5
Итого:	3,3	21,577	0	1432,06	1466,14	0	1397,94	1442,87	0	-44,93	768	0	-	73,78	58,37	15,42	0,7	0,5

Общее время работы системы 768 час.

Период нормальной работы системы 768 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
19.12.2024	41,635	3068,3	3157,54	0	2997,75	3108,65	0
20.01.2025	63,212	4500,36	4623,68	0	4395,69	4551,52	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#110260#

Отчёт за период с 19.12.2024 по 20.01.2025.

Номер абонента 4882
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00155173
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 22.01.2025

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
20.12.2024	6	1,836	0	114,11	115,12	0	111,57	113,55	0	0	24	0	0	70,8	54,3	16,5	0,7	0,7
21.12.2024	2,8	1,86	0	108,32	109,39	0	105,84	107,89	0	0	24	0	0	71,7	54,1	17,59	0,7	0,7
22.12.2024	4,4	1,892	0	113,7	114,75	0	111,09	113,13	0	0	24	0	0	71,9	54,8	17,04	0,7	0,7
23.12.2024	4,2	1,871	0	112,77	113,73	0	110,16	112,12	0	0	24	0	0	71,7	54,7	16,99	0,7	0,7
24.12.2024	1,8	2,064	0	114,6	115,69	0	111,69	113,94	0	0	24	0	0	75,8	57,3	18,47	0,7	0,7
25.12.2024	2,1	1,995	0	113,03	114,08	0	110,26	112,4	0	0	24	0	0	74,6	56,5	18,08	0,7	0,7
26.12.2024	3,8	1,871	0	111,33	112,29	0	108,72	110,76	0	0	24	0	0	71,9	54,7	17,23	0,7	0,7
27.12.2024	5,3	1,868	0	113,96	114,98	0	111,4	113,41	0	0	24	0	0	71,3	54,6	16,76	0,7	0,7
28.12.2024	4,3	1,806	0	109,48	110,45	0	107,09	108,97	0	0	24	0	0	69,9	53	16,88	0,7	0,7
29.12.2024	3,9	1,929	0	115,98	117,34	0	113,32	115,69	0	0	24	0	0	71,8	54,8	17,02	0,7	0,7
30.12.2024	4,8	1,874	0	115,66	116,99	0	113,03	115,32	0	0	24	0	0	71,1	54,5	16,61	0,7	0,7
31.12.2024	5,5	1,818	0	115,02	116,26	0	112,41	114,6	0	0	24	0	0	70,8	54,6	16,19	0,7	0,7
01.01.2025	4,2	1,83	0	114	115,22	0	111,43	113,62	0	0	24	0	0	71,1	54,6	16,42	0,7	0,7
02.01.2025	4	1,946	0	113,7	115,04	0	110,99	113,38	0	0	24	0	0	73,2	55,6	17,53	0,7	0,7
03.01.2025	-0,5	2,172	0	113,25	114,72	0	110,2	112,9	0	0	24	0	0	78,4	58,7	19,7	0,7	0,7
04.01.2025	-0,9	2,234	0	111,24	112,69	0	108,16	110,87	0	0	24	0	0	79,8	59,1	20,62	0,7	0,7
05.01.2025	-1,8	2,288	0	112,29	113,81	0	109,14	111,95	0	0	24	0	0	80,4	59,4	20,95	0,7	0,7
06.01.2025	-1,4	2,159	0	111,15	112,58	0	108,14	110,79	0	0	24	0	0	78,8	58,8	19,98	0,7	0,7
07.01.2025	4,9	1,844	0	113,55	114,98	0	110,96	113,41	0	0	24	0	0	71,4	54,8	16,63	0,7	0,7
08.01.2025	2,3	1,919	0	107,87	109,29	0	105,29	107,72	0	0	24	0	0	73,4	55,2	18,26	0,7	0,7
09.01.2025	0,7	2,044	0	109,15	110,56	0	106,34	108,88	0	0	24	0	0	76,2	57	19,24	0,7	0,7
10.01.2025	-	1,992	0	109,43	110,82	0	106,69	109,21	0	0	24	0	0	75,2	56,5	18,69	0,7	0,7
11.01.2025	-	2,133	0	107,98	109,54	0	105,1	107,86	0	0	24	0	0	78,1	57,8	20,29	0,7	0,7
12.01.2025	-	2,156	0	109,97	111,48	0	107	109,76	0	0	24	0	0	78,6	58,5	20,15	0,7	0,7
13.01.2025	-	2,136	0	106,74	108,38	0	103,87	106,73	0	0	24	0	0	78,3	57,8	20,57	0,7	0,7
14.01.2025	-	2,103	0	105,71	107,28	0	102,93	105,69	0	0	24	0	0	77,3	56,8	20,45	0,7	0,7
15.01.2025	-	1,892	0	109,22	110,62	0	106,64	109,08	0	0	24	0	0	72,8	55	17,75	0,7	0,7
16.01.2025	-	1,873	0	106,6	108,21	0	104,13	106,76	0	0	24	0	0	72,3	54,3	18	0,7	0,7
17.01.2025	-	1,885	0	110,61	112,41	0	108,07	110,83	0	0	24	0	0	72,2	54,7	17,47	0,7	0,7
18.01.2025	-	1,856	0	110,33	112,16	0	107,86	110,66	0	0	24	0	0	71,2	54	17,21	0,7	0,7
19.01.2025	-	1,88	0	106,65	108,37	0	104,2	106,89	0	0	24	0	0	72,3	54,2	18,05	0,7	0,7
20.01.2025	-	2,075	0	106,64	108,36	0	103,94	106,77	0	0	24	0	0	76,1	56,2	19,96	0,7	0,7
Итого:	3,3	63,101	0	3554,04	3597,59	0	3467,66	3545,54	0	0	768	0	-	74,07	55,84	18,23	0,7	0,7

Общее время работы системы 768 час.

Период нормальной работы системы 768 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
19.12.2024	100,56	5411,9	5670,26	0	5285,63	5593,63	0
20.01.2025	163,661	8965,94	9267,85	0	8753,29	9139,17	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения