

#114808#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2025 по 20.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 00155173	Показания прибора, Гкал 20.02.2025	Предыдущие показания, Гкал 20.01.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	85,51	63,212	22.298
Количество тепловой энергии, система 2	228,504	163,661	64.843

Подпись исполнителя



#114806#

Отчёт за период с 20.01.2025 по 20.02.2025.

Номер абонента 4882
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00155173
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 24.02.2025

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
21.01.2025	-	0,72	0	44,97	45,97	0	43,77	45,25	0	-1,48	24	0	0	77,3	60,8	16,49	0,7	0,5
22.01.2025	-	0,73	0	45	46	0	43,8	45,22	0	-1,42	24	0	0	77,7	61,1	16,62	0,7	0,5
23.01.2025	-	0,723	0	44,56	45,57	0	43,39	44,85	0	-1,46	24	0	0	77,3	60,7	16,62	0,7	0,5
24.01.2025	-	0,671	0	45,06	46,16	0	43,99	45,44	0	-1,45	24	0	0	73,9	58,7	15,22	0,7	0,5
25.01.2025	-	0,647	0	46,97	48,18	0	45,94	47,46	0	-1,52	24	0	0	71,6	57,6	14,01	0,7	0,5
26.01.2025	-	0,59	0	45,78	47	0	44,82	46,28	0	-1,46	24	0	0	69,3	56,2	13,15	0,7	0,5
27.01.2025	-	0,611	0	47	48,26	0	46,03	47,54	0	-1,51	24	0	0	70,2	56,9	13,25	0,7	0,5
28.01.2025	-	0,599	0	48,51	49,82	0	47,5	49,1	0	-1,6	24	0	0	69,8	57,2	12,59	0,7	0,5
29.01.2025	-	0,607	0	48,49	49,8	0	47,48	49,08	0	-1,6	24	0	0	69,5	56,8	12,72	0,7	0,5
30.01.2025	-	0,604	0	48,21	49,5	0	47,2	48,78	0	-1,58	24	0	0	69,8	57	12,74	0,7	0,5
31.01.2025	-	0,628	0	46,3	47,53	0	45,33	46,81	0	-1,48	24	0	0	71	57,3	13,77	0,7	0,5
01.02.2025	-	0,667	0	45,2	46,33	0	44,14	45,61	0	-1,47	24	0	0	73,1	58	15,09	0,7	0,5
02.02.2025	-	0,72	0	45,96	47,02	0	44,76	46,3	0	-1,54	24	0	0	75,6	59,6	16	0,7	0,5
03.02.2025	-	0,726	0	45,03	46,04	0	43,85	45,32	0	-1,47	24	0	0	76	59,5	16,51	0,7	0,5
04.02.2025	-	0,684	0	45,56	46,64	0	44,45	45,92	0	-1,47	24	0	0	74,2	58,8	15,38	0,7	0,5
05.02.2025	-	0,684	0	44,81	45,88	0	43,69	45,16	0	-1,47	24	0	1	74,2	58,5	15,65	0,7	0,5
06.02.2025	-	0,668	0	46,47	47,65	0	45,39	46,93	0	-1,54	24	0	1	72,5	57,8	14,71	0,7	0,5
07.02.2025	-	0,707	0	45,52	46,6	0	44,32	45,88	0	-1,56	24	0	1	75,3	59,4	15,89	0,7	0,5
08.02.2025	-	0,79	0	44,1	45,01	0	42,9	44,28	0	-1,38	24	0	0	80,2	61,9	18,32	0,7	0,5
09.02.2025	-	0,809	0	43,34	44,15	0	42,11	43,39	0	-1,28	24	0	0	82,2	63	19,17	0,7	0,5
10.02.2025	-	0,814	0	41,84	42,59	0	40,61	41,85	0	-1,24	24	0	0	83,4	63,5	19,9	0,7	0,5
11.02.2025	-	0,799	0	39,72	40,49	0	38,52	39,77	0	-1,25	24	0	0	83,1	62,3	20,77	0,7	0,5
12.02.2025	-	0,791	0	39,44	40,21	0	38,24	39,49	0	-1,25	24	0	0	82,9	62,2	20,63	0,7	0,5
13.02.2025	-	0,805	0	40,81	41,6	0	39,62	40,88	0	-1,26	24	0	0	82,2	61,9	20,23	0,7	0,5
14.02.2025	-	0,823	0	41,93	42,72	0	40,73	42	0	-1,27	24	0	0	81,4	61,3	20,09	0,7	0,5
15.02.2025	-	0,793	0	41,73	42,54	0	40,53	41,82	0	-1,29	24	0	0	81,5	62	19,52	0,7	0,5
16.02.2025	-	0,792	0	40,65	41,41	0	39,48	40,69	0	-1,21	24	0	0	82,4	62,4	20,04	0,7	0,5
17.02.2025	-	0,779	0	40,88	41,7	0	39,7	40,98	0	-1,28	24	0	0	81,1	61,6	19,55	0,7	0,5
18.02.2025	-	0,761	0	42,7	43,59	0	41,5	42,87	0	-1,37	24	0	1	80,2	61,9	18,26	0,7	0,5
19.02.2025	-	0,762	0	43,66	44,59	0	42,46	43,87	0	-1,41	24	0	0	80,1	62,1	17,92	0,7	0,5
20.02.2025	-	0,794	0	42,37	43,2	0	41,12	42,43	0	-1,31	24	0	0	82,7	63,4	19,27	0,7	0,5
Итого:	-	22,298	0	1372,57	1403,75	0	1337,37	1381,25	0	-43,88	744	0	-	76,83	60,05	16,78	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
20.01.2025	63,212	4500,36	4623,68	0	4395,69	4551,52	0
20.02.2025	85,51	5872,93	6027,43	0	5733,06	5932,77	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#114807#

Отчёт за период с 20.01.2025 по 20.02.2025.

Номер абонента 4882
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00155173
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 24.02.2025

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
21.01.2025	-	2,133	0	110,67	112,42	0	107,78	110,74	0	0	24	0	0	77,6	57,8	19,8	0,7	0,7
22.01.2025	-	2,155	0	110,7	112,39	0	107,75	110,64	0	0	24	0	0	78	58	19,98	0,7	0,7
23.01.2025	-	2,11	0	109,64	111,26	0	106,75	109,58	0	0	24	0	0	77,6	57,8	19,76	0,7	0,7
24.01.2025	-	1,979	0	110,94	112,5	0	108,25	110,86	0	0	24	0	0	74,2	56	18,25	0,7	0,7
25.01.2025	-	1,902	0	115,7	117,37	0	113,06	115,69	0	0	24	0	0	71,8	55	16,83	0,7	0,7
26.01.2025	-	1,795	0	112,76	114,31	0	110,28	112,79	0	0	24	0	0	69,6	53,3	16,29	0,7	0,7
27.01.2025	-	1,81	0	115,79	117,35	0	113,21	115,71	0	0	24	0	0	70,4	54,4	16	0,7	0,7
28.01.2025	-	1,788	0	119,59	121,16	0	116,97	119,48	0	0	24	0	0	70	54,7	15,29	0,7	0,7
29.01.2025	-	1,783	0	119,48	121,2	0	116,84	119,5	0	0	24	0	0	69,8	54,5	15,29	0,7	0,7
30.01.2025	-	1,798	0	118,75	120,38	0	116,13	118,7	0	0	24	0	0	70	54,5	15,49	0,7	0,7
31.01.2025	-	1,836	0	114,01	115,53	0	111,4	113,92	0	0	24	0	0	71,3	54,8	16,47	0,7	0,7
01.02.2025	-	1,916	0	111,18	112,81	0	108,51	111,17	0	0	24	0	0	73,4	55,7	17,66	0,7	0,7
02.02.2025	-	2,055	0	112,89	114,75	0	110,01	113,04	0	0	24	0	0	75,9	57,2	18,69	0,7	0,7
03.02.2025	-	2,096	0	110,52	112,62	0	107,7	110,97	0	0	24	0	0	76,3	56,8	19,46	0,7	0,7
04.02.2025	-	1,99	0	111,93	113,94	0	109,18	112,27	0	0	24	0	0	74,4	56,2	18,22	0,7	0,7
05.02.2025	-	1,995	0	110,01	111,99	0	107,33	110,32	0	0	24	0	0	74,4	55,8	18,6	0,7	0,7
06.02.2025	-	1,943	0	114,2	116,09	0	111,51	114,44	0	0	24	0	0	72,8	55,3	17,42	0,7	0,7
07.02.2025	-	2,078	0	111,7	113,73	0	108,85	112,07	0	0	24	0	0	75,6	56,5	19,1	0,7	0,7
08.02.2025	-	2,291	0	108,12	110,2	0	105,05	108,44	0	0	24	0	0	80,6	58,8	21,8	0,7	0,7
09.02.2025	-	2,321	0	106,22	108,27	0	103,1	106,47	0	0	24	0	0	82,5	60	22,49	0,7	0,7
10.02.2025	-	2,354	0	102,35	104,47	0	99,25	102,76	0	0	24	0	0	83,7	60	23,72	0,7	0,7
11.02.2025	-	2,328	0	97,16	99,21	0	94,25	97,65	0	0	24	0	0	83,4	58,7	24,7	0,7	0,7
12.02.2025	-	2,312	0	96,43	98,46	0	93,54	96,92	0	0	24	0	0	83,2	58,5	24,69	0,7	0,7
13.02.2025	-	2,292	0	99,81	101,77	0	96,87	100,16	0	0	24	0	0	82,5	58,8	23,66	0,7	0,7
14.02.2025	-	2,276	0	102,57	104,6	0	99,61	102,92	0	0	24	0	0	81,7	58,9	22,81	0,7	0,7
15.02.2025	-	2,286	0	102,06	104,24	0	99,07	102,59	0	0	24	0	0	81,8	58,8	23,07	0,7	0,7
16.02.2025	-	2,285	0	99,27	101,42	0	96,32	99,79	0	0	24	0	0	82,8	59,1	23,7	0,7	0,7
17.02.2025	-	2,231	0	99,87	102,04	0	96,99	100,44	0	0	24	0	0	81,5	58,5	22,98	0,7	0,7
18.02.2025	-	2,2	0	104,38	106,58	0	101,46	104,9	0	0	24	0	0	80,5	58,8	21,69	0,7	0,7
19.02.2025	-	2,207	0	106,8	108,99	0	103,81	107,26	0	0	24	0	0	80,4	59,1	21,26	0,7	0,7
20.02.2025	-	2,298	0	103,54	105,73	0	100,46	103,97	0	0	24	0	0	83	60,1	22,87	0,7	0,7
Итого:	-	64,843	0	3369,04	3427,78	0	3281,29	3376,16	0	0	744	0	-	77,12	57,17	19,94	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
20.01.2025	163,661	8965,94	9267,85	0	8753,29	9139,17	0
20.02.2025	228,504	12334,98	12695,63	0	12034,58	12515,33	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения