

#106787#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.11.2024 по 20.12.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 00155173	Показания прибора, Гкал 20.12.2024	Предыдущие показания, Гкал 20.11.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	42,244	22,377	19.867
Количество тепловой энергии, система 2	102,396	43,758	58.638

Подпись исполнителя



#106785#

Отчёт за период с 20.11.2024 по 20.12.2024.

Номер абонента 4882
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00155173
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 23.12.2024

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
21.11.2024	0,5	0,741	0	44,75	45,97	0	43,57	45,25	0	-1,68	24	0	1	76,8	59,8	17,03	0,7	0,5
22.11.2024	0,5	0,736	0	44,54	45,71	0	43,35	44,99	0	-1,64	24	0	1	77	60,1	16,87	0,7	0,5
23.11.2024	0,5	0,717	0	44,31	45,49	0	43,13	44,77	0	-1,64	24	0	1	76	59,4	16,57	0,7	0,5
24.11.2024	1,2	0,709	0	45,01	46,24	0	43,84	45,52	0	-1,68	24	0	1	75,3	59,2	16,09	0,7	0,5
25.11.2024	5,9	0,622	0	46,97	48,31	0	45,94	47,59	0	-1,65	24	0	1	70,5	57	13,5	0,7	0,5
26.11.2024	7,3	0,597	0	46,39	47,77	0	45,36	47,05	0	-1,69	24	0	1	70,1	57	13,1	0,7	0,5
27.11.2024	4,7	0,587	0	44,03	45,33	0	43,07	44,61	0	-1,54	24	0	1	69,5	55,9	13,6	0,7	0,5
28.11.2024	4,4	0,61	0	45,73	47,08	0	44,77	46,36	0	-1,59	24	0	1	70,1	56,5	13,59	0,7	0,5
29.11.2024	4,2	0,606	0	46,36	47,74	0	45,4	47,02	0	-1,62	24	0	1	70	56,6	13,38	0,7	0,5
30.11.2024	4,1	0,614	0	44,99	46,31	0	44,01	45,63	0	-1,62	24	0	1	70,2	56,3	13,88	0,7	0,5
01.12.2024	2,2	0,66	0	45,09	46,37	0	44,09	45,65	0	-1,56	24	0	1	72,5	57,5	14,99	0,7	0,5
02.12.2024	2,9	0,665	0	45,31	46,54	0	44,24	45,81	0	-1,57	24	0	1	73,1	58	15,02	0,7	0,5
03.12.2024	-	0,618	0	46,58	47,92	0	45,55	47,19	0	-1,64	24	0	1	70,9	57,3	13,6	0,7	0,5
04.12.2024	-	0,681	0	45,69	46,95	0	44,57	46,22	0	-1,65	24	0	1	74	58,8	15,21	0,7	0,5
05.12.2024	-	0,67	0	46,6	47,79	0	45,52	46,99	0	-1,47	24	0	0	73,6	58,9	14,68	0,7	0,5
06.12.2024	-	0,704	0	45	46,16	0	43,87	45,44	0	-1,57	24	0	1	74,5	58,6	15,93	0,7	0,5
07.12.2024	-	0,732	0	46,43	47,49	0	45,23	46,76	0	-1,53	24	0	0	76,6	60,4	16,15	0,7	0,5
08.12.2024	-	0,703	0	45,67	46,73	0	44,47	46,01	0	-1,54	24	0	1	75,1	59,4	15,75	0,7	0,5
09.12.2024	-	0,679	0	43,54	44,58	0	42,49	43,86	0	-1,37	24	0	0	74,6	58,7	15,89	0,7	0,5
10.12.2024	-	0,721	0	41,02	41,97	0	39,96	41,25	0	-1,29	24	0	0	77,2	59,2	17,97	0,7	0,5
11.12.2024	-	0,686	0	43,39	44,42	0	42,3	43,7	0	-1,4	24	0	0	74,9	58,8	16,14	0,7	0,5
12.12.2024	-	0,675	0	42,55	43,65	0	41,54	42,93	0	-1,39	24	0	0	74,9	58,7	16,19	0,7	0,5
13.12.2024	-	0,739	0	41,85	42,77	0	40,67	42,05	0	-1,38	24	0	1	78,5	60,4	18,13	0,7	0,5
14.12.2024	-	0,741	0	41,73	42,59	0	40,59	41,87	0	-1,28	24	0	0	78,3	60	18,21	0,7	0,5
15.12.2024	-	0,665	0	42,42	43,44	0	41,41	42,74	0	-1,33	24	0	1	73,7	57,7	16,01	0,7	0,5
16.12.2024	-	0,599	0	43,1	44,3	0	42,11	43,63	0	-1,52	24	0	1	71	56,8	14,22	0,7	0,5
17.12.2024	-	0,588	0	42,41	43,65	0	41,45	43,05	0	-1,6	24	0	1	69,6	55,4	14,17	0,7	0,5
18.12.2024	-	0,584	0	41,48	42,67	0	40,56	42,02	0	-1,46	24	0	1	69,8	55,4	14,36	0,7	0,5
19.12.2024	-	0,609	0	48,3	49,68	0	47,3	48,96	0	-1,66	24	0	1	69,8	57	12,86	0,7	0,5
20.12.2024	-	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
Итого:	3,3	19,867	0	1336,8	1372,47	0	1304,94	1351,05	0	-46,11	720	0	-	73,29	58,06	15,23	0,7	0,5

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
20.11.2024	22,377	1777,06	1831,92	0	1737,39	1803,73	0
20.12.2024	42,244	3113,86	3204,39	0	3042,33	3154,78	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#106786#

Отчёт за период с 20.11.2024 по 20.12.2024.

Номер абонента 4882
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00155173
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 23.12.2024

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
21.11.2024	0,5	1,754	0	77,58	78,17	0	75,57	77,07	0	0	24	0	0	77,3	54	23,24	0,7	0,7
22.11.2024	0,5	2,183	0	110,73	111,55	0	107,82	109,88	0	0	24	0	0	77,3	57	20,23	0,7	0,7
23.11.2024	0,5	2,156	0	110,26	111,09	0	107,41	109,44	0	0	24	0	0	76,3	56,2	20,06	0,7	0,7
24.11.2024	1,2	2,112	0	112,09	112,88	0	109,24	111,2	0	0	24	0	0	75,6	56,3	19,32	0,7	0,7
25.11.2024	5,9	1,884	0	117,16	117,76	0	114,54	116,13	0	0	24	0	0	70,7	54,3	16,45	0,7	0,7
26.11.2024	7,3	1,834	0	115,79	116,37	0	113,24	114,8	0	0	24	0	0	70,4	54,2	16,19	0,7	0,7
27.11.2024	4,7	1,783	0	110,01	110,58	0	107,61	109,14	0	0	24	0	0	69,7	53,1	16,61	0,7	0,7
28.11.2024	4,4	1,837	0	114,16	114,8	0	111,63	113,3	0	0	24	0	0	70,3	53,8	16,48	0,7	0,7
29.11.2024	4,2	1,838	0	115,7	116,44	0	113,16	114,87	0	0	24	0	0	70,2	54	16,24	0,7	0,7
30.11.2024	4,1	1,846	0	112,18	112,93	0	109,71	111,43	0	0	24	0	0	70,4	53,6	16,82	0,7	0,7
01.12.2024	2,2	1,948	0	112,28	112,99	0	109,64	111,41	0	0	24	0	0	72,7	55	17,78	0,7	0,7
02.12.2024	2,9	1,962	0	112,68	113,49	0	110	111,89	0	0	24	0	0	73,3	55,5	17,86	0,7	0,7
03.12.2024	-	1,874	0	115,99	116,76	0	113,4	115,15	0	0	24	0	0	71,1	54,6	16,53	0,7	0,7
04.12.2024	-	2,032	0	113,6	114,5	0	110,83	112,83	0	0	24	0	0	74,3	55,9	18,33	0,7	0,7
05.12.2024	-	2,012	0	115,85	116,73	0	113,04	115,03	0	0	24	0	0	73,9	56,1	17,78	0,7	0,7
06.12.2024	-	2,028	0	111,81	112,75	0	109,05	111,08	0	0	24	0	0	74,8	56,2	18,62	0,7	0,7
07.12.2024	-	2,15	0	115,19	116,24	0	112,23	114,49	0	0	24	0	0	76,8	57,7	19,14	0,7	0,7
08.12.2024	-	2,062	0	113,42	114,44	0	110,56	112,76	0	0	24	0	0	75,4	56,7	18,65	0,7	0,7
09.12.2024	-	1,994	0	108,21	109,12	0	105,54	107,58	0	0	24	0	0	74,9	56	18,9	0,7	0,7
10.12.2024	-	2,097	0	101,81	102,81	0	99,11	101,33	0	0	24	0	0	77,5	56,4	21,17	0,7	0,7
11.12.2024	-	2,004	0	107,77	108,72	0	105,06	107,13	0	0	24	0	0	75,2	56,1	19,07	0,7	0,7
12.12.2024	-	2,003	0	105,8	106,72	0	103,16	105,21	0	0	24	0	0	75,2	55,8	19,42	0,7	0,7
13.12.2024	-	2,167	0	103,84	104,97	0	101,04	103,4	0	0	24	0	0	78,8	57,4	21,45	0,7	0,7
14.12.2024	-	2,161	0	103,48	104,7	0	100,69	103,12	0	0	24	0	0	78,6	57,1	21,46	0,7	0,7
15.12.2024	-	1,955	0	105,43	106,39	0	102,87	104,92	0	0	24	0	0	74	55	19,01	0,7	0,7
16.12.2024	-	1,778	0	107,27	107,96	0	104,84	106,48	0	0	24	0	0	71,2	54,2	16,98	0,7	0,7
17.12.2024	-	1,751	0	105,59	106,19	0	103,3	104,82	0	0	24	0	0	69,8	52,9	16,96	0,7	0,7
18.12.2024	-	1,757	0	103,59	104,51	0	101,3	103,17	0	0	24	0	0	70,3	53	17,34	0,7	0,7
19.12.2024	-	1,84	0	120,99	122,18	0	118,32	120,49	0	0	24	0	0	70,1	54,5	15,57	0,7	0,7
20.12.2024	-	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
Итого:	3,3	58,638	0	3294,37	3319,86	0	3215,48	3273,1	0	0	720	0	-	73,56	55,23	18,34	0,7	0,7

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
20.11.2024	43,758	2231,64	2465,52	0	2181,72	2434,08	0
20.12.2024	102,396	5526,01	5785,38	0	5397,2	5707,18	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
