

#116053#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 04.02.2025 по 03.03.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Полковника Ефремова 4, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 00219093	Показания прибора, Гкал 03.03.2025	Предыдущие показания, Гкал 04.02.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3526,566	3476,795	49.771
Количество тепловой энергии, система 2	1413,083	1399,744	13.339

Подпись исполнителя _____



с 25.02.25 по 174



#116051#

Отчёт за период с 04.02.2025 по 03.03.2025.

Номер абонента 5346
Порядковый номер 7997
Тип теплосчётчика ВКТ-7
Заводской номер 00219093
Номер системы 1
Отчёт сформирован 05.03.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
05.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	74,5	49,8	24,68	0,6	0,4
06.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	72,8	49,2	23,6	0,6	0,4
07.02.2025	-	0	0	0	0,01	0	0,01	-0,01	24	0	1	75,6	50,4	25,25	0,6	0,4
08.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	80,7	51,8	28,93	0,6	0,4
09.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	82,5	52,6	29,9	0,6	0,4
10.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	83,9	52,8	31,07	0,6	0,4
11.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	84,3	52,6	31,65	0,6	0,4
12.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	84	52,6	31,44	0,6	0,4
13.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	82,9	52,6	30,28	0,6	0,4
14.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	81,8	52,5	29,36	0,6	0,4
15.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	82,4	52,9	29,46	0,6	0,4
16.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	83,1	53	30,08	0,6	0,4
17.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	82,2	52,9	29,27	0,6	0,4
18.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	80,8	52,5	28,26	0,6	0,4
19.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	80,7	52,5	28,28	0,6	0,4
20.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	83	53,1	29,91	0,6	0,4
21.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	81,3	52,1	29,2	0,6	0,4
22.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	78,5	51,7	26,82	0,6	0,4
23.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	76,6	50,7	25,92	0,6	0,4
24.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	74,6	50,3	24,32	0,6	0,4
25.02.2025	-	2,344	0,047	98,49	96,3	96,19	95,22	0,97	24	0	1	72,3	48,5	23,85	0,6	0,4
26.02.2025	-	6,701	0,146	286,95	280,35	280,3	277,24	3,06	24	0	0	72	48,6	23,36	0,6	0,4
27.02.2025	-	6,612	0,159	298,37	291,63	291,67	288,38	3,29	24	0	0	70,7	48,6	22,09	0,6	0,4
28.02.2025	-	6,685	0,176	294,94	287,81	288,33	284,66	3,67	24	0	0	70,8	48,3	22,55	0,6	0,4
01.03.2025	-	7,137	0,184	292,46	284,89	285,4	281,61	3,79	24	0	0	73,7	49,4	24,33	0,6	0,4
02.03.2025	-	7,026	0,186	294,34	286,85	287,3	283,58	3,72	24	0	0	73,1	49,3	23,8	0,6	0,4
03.03.2025	-	6,738	0,19	294,75	287,32	288,07	284,11	3,96	24	0	0	71,3	48,6	22,7	0,6	0,4
Итого:	-	43,243	1,088	1860,3	1815,16	1817,26	1794,81	22,45	648	0	-	78,15	51,11	27,05	0,6	0,4

Общее время работы системы 648 час.
Период нормальной работы системы 648 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
04.02.2025	3476,795	139313,24	135902,32	135903,4	134344,12
03.03.2025	3526,566	141467,94	138004,84	138008,56	136423,13

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#116052#

Отчёт за период с 04.02.2025 по 03.03.2025.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 7998
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00219093
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 05.03.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
05.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	65,4	50,5	14,87	0,6	0,4
06.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	64,8	50,3	14,53	0,6	0,4
07.02.2025	-	0,001	0,001	0,01	0	0,01	0	0,01	24	0	1	67,4	51,3	16,09	0,6	0,4
08.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	70,4	53,4	16,99	0,6	0,4
09.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	71,9	54,4	17,51	0,6	0,4
10.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	73,2	55,1	18,11	0,6	0,4
11.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	73,4	54,9	18,45	0,6	0,4
12.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	73	54,6	18,39	0,6	0,4
13.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	72,5	54,7	17,81	0,6	0,4
14.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	71,8	54,2	17,6	0,6	0,4
15.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	72,3	54,4	17,88	0,6	0,4
16.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	72,6	54,8	17,83	0,6	0,4
17.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	71,6	54,1	17,46	0,6	0,4
18.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	70,6	53,6	16,99	0,6	0,4
19.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	70,9	53,9	16,93	0,6	0,4
20.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	73,1	55,8	17,29	0,6	0,4
21.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	71,1	54,2	16,96	0,6	0,4
22.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	69,1	53,1	15,98	0,6	0,4
23.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	67,5	52,1	15,4	0,6	0,4
24.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	65,8	51,2	14,61	0,6	0,41
25.02.2025	-	0,911	0,512	31,23	20,63	30,67	20,38	10,29	24	0	1	62,6	49,6	13	0,6	0,46
26.02.2025	-	2	0,911	81,07	62,04	79,6	61,32	18,28	24	0	1	63,4	49,6	13,76	0,6	0,45
27.02.2025	-	2,056	0,982	82,32	61,78	80,83	61,06	19,77	24	0	1	62,7	49,3	13,36	0,6	0,46
28.02.2025	-	2,074	0,992	82,5	61,86	81	61,14	19,86	24	0	1	62,9	49,4	13,46	0,6	0,45
01.03.2025	-	2,201	1,044	82,99	61,79	81,41	61,07	20,34	24	0	1	65,1	50,8	14,29	0,6	0,44
02.03.2025	-	2,146	1,017	82,5	61,56	80,97	60,84	20,13	24	0	1	64,2	50,2	14,04	0,6	0,46
03.03.2025	-	1,95	0,868	80,21	61,86	78,79	61,14	17,65	24	0	1	62,8	49,1	13,71	0,6	0,45
Итого:	-	13,339	6,327	522,83	391,52	513,28	386,95	126,33	648	0	-	68,6	52,54	16,05	0,6	0,41

Общее время работы системы 648 час.

Период нормальной работы системы 648 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
04.02.2025	1399,744	81726,92	75535,62	78203,98	72668,73
03.03.2025	1413,083	82249,75	75927,14	78717,26	73055,68

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения