

Колесов, 10

4396
CO

#113413#

Отчёт за период с 31.01.2025 по 11.02.2025.

Номер абонента 4395
 Порядковый номер 7396
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 16030809
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 13.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
01.02.2025	-	5,644	0	133,136	0	0	131,494	0	0	24	0	51,6	41,3	0,38	0,38
02.02.2025	-	6,024	0	133,208	0	0	131,442	0	0	24	0	53,3	42,4	0,38	0,38
03.02.2025	-	6,465	0	133,395	0	0	131,512	0	0	24	0	55,1	43,4	0,38	0,38
04.02.2025	-	5,653	0	132,829	0	0	131,177	0	0	24	0	51,6	41,3	0,37	0,37
05.02.2025	-	6,096	0	133,104	0	0	131,341	0	0	24	0	53,3	42,2	0,37	0,37
06.02.2025	-	4,864	0	136,896	0	0	135,438	0	0	24	0	47,8	39,2	0,36	0,36
07.02.2025	-	6,408	0	131,24	0	0	129,447	0	0	24	0	54,2	42,4	0,36	0,36
08.02.2025	-	8,015	0	130,74	0	0	128,498	0	0	24	0	61	46,1	0,36	0,36
09.02.2025	-	8,687	0	131,101	0	0	128,612	0	0	24	0	64,5	48,3	0,37	0,37
10.02.2025	-	9,663	0	130,622	0	0	127,801	0	0	24	0	69,2	51,1	0,37	0,37
11.02.2025	-	10,209	0	130,896	0	0	127,943	0	0	24	0	70,9	51,8	0,36	0,37
Итого:	-	77,728	0	1457,167	0	0	1434,705	0	0	264	0	57,5	44,5	0,37	0,37

Общее время работы системы 264 час.

Период нормальной работы системы 264 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
31.01.2025	6,437	181,445	0	0	179,599	0	0	33	191
11.02.2025	84,164	1638,613	0	0	1614,304	0	0	297	191

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения



АТС 01.02.25
 6,437 ГДж
 1,455 м3

