

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
17/01/23г.-15/02/23г.

Абонент: Управдом ПГ Подольскова
Адрес: ул. Новая д.20
Теплоучаститель ВКП-7/сет.№ 001
Договорные расклады: Г.сут
М сет.воды: Г.сут
Ткв: 0.00°C

Договор №: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 000000001 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 БД 1 ФП-0 Т3+2 КС-04В972 ПО 2.7

Дата	t1		t2		dt		V1		M1		V2		M2		V3		M3		Mf		P1		P2		Qp		Qr		BHP		BOC	
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	м3	т	м3	т	м3	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т
17.01.2023	54,21	45,14	9,07	300,4	296,32	281,1	278,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	2,685	0	24	0	0	0		
18.01.2023	53,33	44,61	8,72	304,1	300,02	284,8	282,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	2,609	0	24	0	0	0		
19.01.2023	54,22	45,34	8,88	300,7	296,6	281,6	278,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	2,627	0	24	0	0	0		
20.01.2023	54,5	44,05	8,45	293,8	290,01	275,1	272,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	2,448	0	24	0	0	0		
21.01.2023	59,68	48,92	10,76	293,6	288,82	275	271,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	3,099	0	24	0	0	0		
22.01.2023	61,36	50,12	11,24	294,5	289,42	275,7	272,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	3,246	0	24	0	0	0		
23.01.2023	62,07	50,7	11,37	296,1	290,91	277,2	273,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	3,304	0	24	0	0	0		
24.01.2023	63,64	51,64	12	290,5	285,13	271,5	268,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	3,418	0	24	0	0	0		
25.01.2023	61,41	50,06	11,35	283,2	278,32	264,6	261,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	3,156	0	24	0	0	0		
26.01.2023	62,42	51,57	10,85	314,6	309	294,7	291,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	3,348	0	24	0	0	0		
27.01.2023	60,19	49,42	10,77	290,7	285,79	271,8	268,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	3,071	0	24	0	0	0		
28.01.2023	63,22	51,32	11,9	279,1	274,04	260,6	257,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	3,252	0	24	0	0	0		
29.01.2023	65,27	52,74	12,53	279,5	274,12	261	257,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	3,432	0	24	0	0	0		
30.01.2023	64,6	52,55	12,05	286,2	280,79	267,4	263,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	3,382	0	24	0	0	0		
31.01.2023	62,8	51,62	11,18	296,8	291,45	274,1	270,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	3,252	0	24	0	0	0		
01.02.2023	62,42	50,57	11,85	268,7	263,91	250,4	247,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	3,126	0	24	0	0	0		
02.02.2023	62,82	50,85	11,97	268,7	263,87	250,4	247,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	3,155	0	24	0	0	0		
03.02.2023	60,89	50,25	10,64	288,3	283,42	269,4	266,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	3,009	0	24	0	0	0		
04.02.2023	59,52	48,85	10,67	269,3	264,91	251,1	248,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	2,823	0	24	0	0	0		
05.02.2023	61,39	49,72	11,67	262	257,47	244,1	241,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	3,002	0	24	0	0	0		
06.02.2023	65,51	52,29	13,22	262,3	257,22	244,2	241,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	3,398	0	24	0	0	0		
07.02.2023	65,91	52,49	13,42	262,3	257,14	244,3	241,14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	3,444	0	24	0	0	0		
08.02.2023	70,79	55,57	15,22	262,2	256,32	244,2	240,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	3,897	0	24	0	0	0		
09.02.2023	61,61	50,19	11,42	276,3	271,49	258	254,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	3,092	0	24	0	0	0		

Новая, 20

10.02.2023	59,64	49,27	10,37	294,4	289,6	275,5	272,39	0	0	0	7	7	2,998	0	24	0
11.02.2023	60,88	50,42	10,46	304,9	299,74	285,7	282,31	0	0	0	7	7	3,132	0	24	0
12.02.2023	63,01	52,06	10,95	309,8	304,19	290,3	286,64	0	0	0	7	7	3,325	0	24	0
13.02.2023	64,17	53,03	11,14	309,6	303,78	290,2	286,41	0	0	0	7	7	3,382	0	24	0
14.02.2023	56,09	47,41	8,68	309,7	305,19	290,2	287,15	0	0	0	7	7	2,646	0	24	0
15.02.2023	61,02	50,69	10,33	309,7	304,42	290,2	286,72	0	0	0	7	7	3,137	0	24	0
Итого:				8662	8513,41	8097,8	8002,86	0	0	0	7	7	93,895	0	720	0
Средние:	61,21	50,11	11,1													

Дата	V1		M1		V2		M2		V3		M3		Qr		BHP		BOC			
	м3	т	м3	т	м3	т	м3	т	м3	т	м3	т	Гнал	ч	Гнал	ч	ч	ч		
16/01/2324:00	5697,2	5599,45	5345,9	5282,56	0	0	0	0	58,75	0	423	0	152,645	0	1143	0	93,895	0	720	0
15/02/2324:00	14359,2	14112,86	13443,7	13285,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого:	8662	8513,41	8097,8	8002,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Период нормальной работы 720ч
 Период отсутствия, счета тепл.энергии 0ч
 Время работы прибора после сброса 1255ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

