

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
16/02/23г.-16/03/23г.

Абонент: Управдом ЮГ Подпсковья
Адрес: ул. Новая д.20
Тепловычислитель ВКТ-7 сер.Н 001
Договорные расколды:
М сев. воды= _____ е.суд Невс= _____ т.суд
Тхв= 0.00°C

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

Заводской номер 00000001 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 ВД 1 4Т=0 Т3=2 КС=0хВ972 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mr	P1	P2	Qo	Qr	ВНР
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч
16.02.2023	63,75	52,49	11,26	306,9	301,23	287,5	283,79	0	0	0	7	7	3,388	0	24
17.02.2023	68,03	55,14	12,89	301,1	294,82	282	278,02	0	0	0	7	7	3,797	0	24
18.02.2023	69,98	56,49	13,49	301	294,38	281,8	277,65	0	0	0	7	7	3,966	0	24
19.02.2023	68,09	55,24	12,85	301,5	295,23	281,8	277,82	0	0	0	7	7	3,788	0	24
20.02.2023	63,09	51,61	11,48	288,6	283,37	269,2	265,82	0	0	0	7	7	3,249	0	24
21.02.2023	72,87	57,68	15,19	279,6	272,99	261,2	257,2	0	0	0	7	7	4,147	0	24
22.02.2023	81,02	63,03	17,99	279,2	271,2	262,1	257,35	0	0	0	7	7	4,882	0	24
23.02.2023	76,39	60,81	15,58	296	288,38	278,3	273,56	0	0	0	7	7	4,491	0	24
24.02.2023	67,62	55,19	12,43	305,1	298,82	287,2	283,17	0	0	0	7	7	3,71	0	24
25.02.2023	56,83	47,76	9,07	305,4	300,85	287,3	284,24	0	0	0	7	7	2,724	0	24
26.02.2023	55,91	47	8,91	305,4	301	287,3	284,34	0	0	0	7	7	2,674	0	24
27.02.2023	62,46	51,53	10,93	305,4	299,94	287,3	283,73	0	0	0	7	7	3,271	0	24
28.02.2023	63,54	52,36	11,18	305,4	299,78	287,2	283,53	0	0	0	7	7	3,348	0	24
01.03.2023	58,1	48,41	9,69	305	300,2	286,8	283,61	0	0	0	7	7	2,901	0	24
02.03.2023	61,94	51,05	10,89	296,3	291,13	278,5	275,14	0	0	0	7	7	3,166	0	24
03.03.2023	55,93	47,05	8,88	299,9	295,57	281,7	278,78	0	0	0	7	7	2,624	0	24
04.03.2023	57,85	48,36	9,49	299,8	295,18	281,7	278,62	0	0	0	7	7	2,797	0	24
05.03.2023	59,84	49,72	10,12	299,8	294,89	281,6	278,37	0	0	0	7	7	2,978	0	24
06.03.2023	60,55	50,19	10,36	299,8	294,79	281,7	278,39	0	0	0	7	7	3,048	0	24
07.03.2023	62,48	51,53	10,95	299,7	294,36	281,6	278,14	0	0	0	7	7	3,217	0	24
08.03.2023	60,72	50,34	10,38	299,9	294,84	281,7	278,4	0	0	0	7	7	3,053	0	24
09.03.2023	59,39	49,32	10,07	299,8	294,91	281,7	278,51	0	0	0	7	7	2,965	0	24
10.03.2023	63,54	52,19	11,35	299,9	294,37	281,7	278,15	0	0	0	7	7	3,335	0	24
11.03.2023	63,56	52,19	11,37	299,9	294,37	281,8	278,23	0	0	0	7	7	3,346	0	24
12.03.2023	55,97	47,01	8,96	299,6	295,27	281,5	278,58	0	0	0	7	7	2,64	0	24
13.03.2023	60,63	50,24	10,39	300,8	295,72	282,6	279,31	0	0	0	7	7	3,067	0	24
14.03.2023	54,44	46,01	8,43	301,9	297,72	283,6	280,78	0	0	0	7	7	2,504	0	24
15.03.2023	50,06	43,1	6,96	311,8	308,15	293,1	290,55	0	0	0	7	7	2,142	0	24
16.03.2023	50,95	43,99	6,96	323,5	319,59	304,2	301,41	0	0	0	7	7	2,224	0	24
Итого:				8718	8563,05	8185,7	8085,19	0	0	0			93,442	0	696
Средние:	62,25	51,27	10,98								7	7			

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mr	Qo	Qr	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
15/02/2324:00	14359,2	14112,86	13443,7	13285,42	0	0	0	152,645	0	1143	0
16/03/2324:00	23077,2	22675,91	21629,4	21370,61	0	0	0	246,087	0	1839	0
Итого:	8718	8563,05	8185,7	8085,19	0	0	0	93,442	0	696	0

Период нормальной работы 696ч
Период отсутствия счета тепл. энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 1950ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

