

#78532#

о суточных параметрах теплоснабжения
за 21/03/24г.

Абонент: уральская 18 м
Адрес: МЕГА-СИТИ,000
Договор N:000000000 Тип расходомера: _____
Тепловычислитель ТВ7-04.1 сет.N 001 Пределы измерений:
Договорные расходы: G1 max = 140.00 м3/ч G1 min = 0.37 м3/ч
M сет.воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут
txв: не исп.

Серийный номер 15025987, БД=1, ТВ1, СИ=7, КТ3=0, ФРТ=0 КСН=0хС64Г

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ДП м3	ВНР ч	ВОС ч	НС
21.03.24 00	72,57	56,42	16,15	4,16	3,66	452,115	441,472	7,14	0 <	24	0	
Итого/Средн	72,57	56,42	16,15	4,16	3,66	452,115	441,472	7,14	0	24	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ДП м3	ВНР ч	ВОС ч
20.03.24 00	47688,34	46496,068	1018,51	0	3203	197
21.03.24 00	48140,455	46937,54	1025,65	0	3227	197
Итого	452,115	441,472	7,14	0	24	0

Условные обозначения:
(<) параметр < min
(>) параметр > max
(!) отсут.питания
(#) дисбаланс масс
(R) реверс
(o) отсут.теплонос.
(X) аппарат.неиспр.

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
за 22/03/24г.-21/04/24г.

Абонент: уральская 18 м
Адрес: _____
Договор N:000000000 Тип расходомера: _____
Тепловычислитель ТВ7-04.1 сет.N 001 Пределы измерений:
Договорные расходы: G1 max = 140.00 м3/ч G1 min = 0.37 м3/ч
M сет.воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут
txв: не исп.

Серийный номер 15025987, БД=1, ТВ1, СИ=7, КТ3=0, ФРТ=0 КСН=0хС64Г

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ДП м3	ВНР ч	ВОС ч	НС
22.03.24 00	70,71	45,8	24,91	4,21	3,68	208,615	203,941	5,082	0 <	24	0	
23.03.24 00	70,53	42,92	27,61	4,23	3,7	172,165	168,318	4,649	0 <	24	0	
24.03.24 00	70,54	44,38	26,16	4,24	3,69	199,71	195,244	5,111	0 <	24	0	
25.03.24 00	70,31	46,2	24,11	4,23	3,69	219,25	214,376	5,172	0 <	24	0	

26.03.24 00	70,38	41,91	28,47	4,26	3,71	156,02	152,547	4,344	0 <	24	0
27.03.24 00	70,72	44,37	26,35	4,26	3,69	193,865	189,512	4,996	0 <	24	0
28.03.24 00	70,39	44,37	26,02	4,27	3,69	170,295	166,506	4,335	0 <	24	0
29.03.24 00	68	40,29	27,71	4,3	3,71	128,66	125,964	3,492	0 <	24	0
30.03.24 00	69,71	41,74	27,98	4,3	3,7	130,37	127,517	3,569	0 <	24	0
31.03.24 00	69,41	38,69	30,72	4,34	3,69	56,12	54,902	1,687	0 <	24	0
01.04.24 00	68,44	36,68	31,76	4,37	3,68	32,965 <	32,269 <	1,025	0 <	24	0 *
02.04.24 00	66,43	40,63	25,81	4,4	3,65	16,11 <	15,787 <	0,408	0 <	24	0 *
03.04.24 00	70,27	42,56	27,71	4,31	3,67	108,855 <	106,433 <	2,95	0 <	24	0 *
04.04.24 00	72,95	54,71	18,24	4,16	3,66	427,555	417,399	7,621	0 <	24	0
05.04.24 00	72,42	55,11	17,31	4,17	3,66	454,895	444,246	7,697	0 <	24	0
06.04.24 00	70,45	44,02	26,43	4,27	3,67	170,895	167,091	4,419	0 <	24	0
07.04.24 00	70,22	42,25	27,97	4,29	3,67	156,98	153,494	4,296	0 <	24	0
08.04.24 00	70,24	45,34	24,9	4,34	3,66	102,385	100,108	2,495	0 <	24	0
09.04.24 00	69,02	36,93	32,09	4,36	3,65	43,41 <	42,479 <	1,363	0 <	24	0 *
10.04.24 00	66,67	40,64	26,04	4,23	3,45	18,325 <	17,956 <	0,468	0 <	24	0 *
11.04.24 00	69,11	38,58	30,53	3,96	3,14	95,08	93,029	2,842	0 <	24	0
12.04.24 00	69,24	43,95	25,29	4,13	2,93	96,355 <	94,276 <	2,386	0 <	24	0 *
13.04.24 00	64,56	42,78	21,79	4,2	2,87	16,33 <	16,019 <	0,349	0 <	24	0 *
14.04.24 00	63,96	42,59	21,37	4,23	2,88	14,835 <	14,557 <	0,311	0 <	24	0 *
15.04.24 00	63,82	42,51	21,32	4,27	2,88	14,41 <	14,142 <	0,302	0 <	24	0 *
16.04.24 00	64,54	42,58	21,95	4,23	2,9	17,105	16,781	0,369	0 <	24	0
17.04.24 00	64,75	43,13	21,63	4,18	2,9	18,21	17,862	0,387	0 <	24	0
18.04.24 00	64,95	42,95	22	4,18	2,93	19,52	19,145	0,422	0 <	24	0
19.04.24 00	69,59	51,57	18,02	4	3,2	255,19	249,628	4,504	0 <	24	0
20.04.24 00	70,77	54,11	16,66	4,01	3,48	407,12	397,964	6,637	0 <	24	0
21.04.24 00	70,63	50,43	20,19	3,99	3,48	332,01	324,576	6,559	0 <	24	0
Итого/Средн	70,53	47,52	23,01	4,22	3,45	4453,61	4354,07	100,247	0	744	0

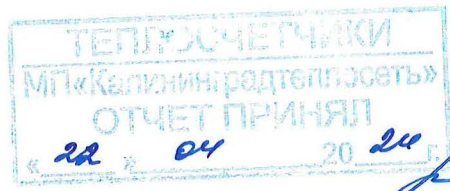
Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1	M1	Q _{гв}	ДП	ВНР	ВОС
	мЗ	ч				
21.03.24 00	48140,455	46937,54	1025,65	0	3227	197
21.04.24 00	52594,065	51298,61	1125,897	0	3971	197
Итого	4453,61	4354,07	100,247	0	744	0

Условные обозначения:

- (<) параметр < min
- (>) параметр > max
- (!) отсут. питания
- (#) дисбаланс масс
- (R) реверс
- (o) отсут. теплонос.
- (X) аппар. неиспр.

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____



убедился с сайтом