

#74394#

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
за 22/02/24г.-25/02/24г.

Абонент:гайдара 131-133

Адрес: УКЛР

Договор N:000000000

Тепловычислитель ТВ7-04.1М сет.N 001

Договорные расходы:

М сет.воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут

тхв: не исп.

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G1 max = 36.00 м3/ч G1 min = 0.10 м3/ч

Серийный номер 19086511, ЕД=1, ТВ1, СИ=7, КТ3=0, ФРТ=0 КСН=0хЕА8А

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
22.02.24 23	54,2	42,73	11,47	6,04	5,46	252,796	249,366	2,861	0 <	24	0	
23.02.24 23	53,26	42,26	11	6,04	5,46	253,139	249,818	2,749	0 <	24	0	
24.02.24 23	53,18	42,08	11,1	6,04	5,47	252,893	249,611	2,772	0 <	24	0	
25.02.24 23	53,48	42,27	11,21	6,04	5,47	252,902	249,564	2,798	0 <	24	0	
Итого/Средн	53,53	42,33	11,19	6,04	5,46	1011,73	998,36	11,18	0	96	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ДП м3	ВНР ч	ВОС ч
21.02.24 23	11031,605	10856,452	149,169	0	1044	480
25.02.24 23	12043,335	11854,812	160,349	0	1140	480
Итого	1011,73	998,36	11,18	0	96	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 26/02/24г.-23/03/24г.

Абонент:гайдара 131-133

Адрес: _____

Договор N:000000000

Тепловычислитель ТВ7-04.1М сет.N 001

Договорные расходы:

М сет.воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут

тхв: не исп.

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G1 max = 36.00 м3/ч G1 min = 0.10 м3/ч

Серийный номер 19086511, ЕД=1, ТВ1, СИ=7, КТ3=0, ФРТ=0 КСН=0хЕА8А

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
26.02.24 23	53,54	42,42	11,12	6,02	5,46	252,985	249,641	2,777	0 <	24	0	
27.02.24 23	53,73	42,62	11,11	6,02	5,46	252,854	249,484	2,773	0 <	24	0	
28.02.24 23	53,6	42,54	11,06	6,02	5,46	252,77	249,429	2,76	0 <	24	0	
29.02.24 23	51,11	41,08	10,03	5,85	5,29	253,086	249,983	2,509	0 <	24	0	
01.03.24 23	44,6	36,5	8,1	5,48	4,98	246,119	243,871	1,976	0 <	24	0	

02.03.24 23	49,22	39,58	9,64	5,5	4,98	246,571	243,816	2,35	0 <	24	0
03.03.24 23	49,31	39,54	9,77	5,5	4,98	246,611	243,846	2,382	0 <	24	0
04.03.24 23	52,56	41,31	11,25	5,52	5	247,034	243,888	2,744	0 <	24	0
05.03.24 23	54,56	42,47	12,1	5,54	5,01	247,2	243,792	2,95	0 <	24	0
06.03.24 23	56,24	44,13	12,11	5,53	4,9	267,552	263,645	3,195	0 <	24	0
07.03.24 23	56,18	43,33	12,85	5,46	4,93	246,514	242,922	3,123	0 <	24	0
08.03.24 23	57,13	43,88	13,25	5,46	4,93	246,714	243,007	3,221	0 <	24	0
09.03.24 23	58,55	44,72	13,83	5,45	4,92	246,826	242,938	3,362	0 <	24	0
10.03.24 23	56,99	43,69	13,3	5,48	4,95	246,631	242,941	3,233	0 <	24	0
11.03.24 23	55,55	42,99	12,57	5,5	4,97	246,416	242,901	3,053	0 <	24	0
12.03.24 23	54,65	42,47	12,18	5,52	4,99	246,303	242,897	2,96	0 <	24	0
13.03.24 23	53,05	41,65	11,4	5,53	5	246,254	243,056	2,771	0 <	24	0
14.03.24 23	52,39	41,39	11	5,55	5,02	246,197	243,082	2,674	0 <	24	0
15.03.24 23	47,44	38,79	8,65	5,59	5,06	245,475	242,931	2,101	0 <	24	0
16.03.24 23	43,96	36,52	7,43	5,59	5,08	245,05	242,893	1,806	0 <	24	0
17.03.24 23	45,65	37,2	8,45	5,6	5,09	245,3	242,958	2,053	0 <	24	0
18.03.24 23	53,37	41,49	11,88	5,58	5,07	246,294	243,039	2,887	0 <	24	0
19.03.24 23	56,44	43,5	12,94	5,57	5,05	246,571	242,946	3,145	0 <	24	0
20.03.24 23	55,59	43,12	12,47	5,58	5,05	246,441	242,918	3,03	0 <	24	0
21.03.24 23	51,27	40,8	10,47	5,6	5,07	246,274	243,291	2,548	0 <	24	0
22.03.24 23	49,34	39,49	9,85	5,61	5,08	245,419	242,659	2,392	0 <	24	0
23.03.24 23	49,52	39,66	9,87	5,61	5,09	245,42	242,638	2,394	0 <	24	0
Итого/Средн	52,44	41,38	11,06	5,6	5,07	6696,881	6611,415	73,169	0	648	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1	M1	Qтв	ДП	ВВР	ВОС
	м3	т	Гкал	м3	ч	ч
25.02.24 23	12043,335	11854,812	160,349	0	1140	480
23.03.24 23	18740,216	18466,227	233,518	0	1788	480
Итого	6696,881	6611,415	73,169	0	648	0

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

