

#70275#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 22/01/24г.-25/01/24г.

Абонент:гайдара 95

Адрес: ГрандВодСервис,ООО

Договор N:000000000

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ТВ7-04 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G1 max = 15.00 м3/ч G1 min = 0.04 м3/ч

M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут

tхв: не исп.

Серийный номер 16029240, БД=1, ТВ1, СИ=7, КТЗ=0, ФРТ=0 КСН=0хС31Е

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
22.01.24 23	57,12	44,89	12,22	4,56	4,58	101,482	99,954	1,221	24	0	
23.01.24 23	53,55	42,85	10,7	4,59	4,61	101,346	99,997	1,07	24	0	
24.01.24 23	51,69	41,67	10,03	4,61	4,62	101,321	100,068	1,002	24	0	
25.01.24 23	51,55	41,46	10,08	4,64	4,65	101,285	100,039	1,008	24	0	
Итого/Средн	53,48	42,72	10,76	4,6	4,62	405,434	400,058	4,301	96	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21.01.24 23	10938,556	10799,759	108,013	2581	93
25.01.24 23	11343,99	11199,816	112,314	2677	93
Итого	405,434	400,058	4,301	96	0

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут.питания

#) дисбаланс масс

(R) реверс

(o) отсут.теплонос.

(X) аппар.неиспр.

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 26/01/24г.-23/02/24г.

Абонент:гайдара 95

Адрес: _____

Договор N:000000000

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ТВ7-04 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G1 max = 15.00 м3/ч G1 min = 0.04 м3/ч

M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут

tхв: не исп.

Серийный номер 16029240, БД=1, ТВ1, СИ=7, КТЗ=0, ФРТ=0 КСН=0хС31Е

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
26.01.24 23	55,97	43,98	11,99	4,52	4,55	101,896	100,417	1,203	24	0	
27.01.24 23	57,11	44,85	12,26	4,46	4,48	101,094	99,566	1,22	24	0	
28.01.24 23	56,3	44,5	11,8	4,43	4,46	100,907	99,425	1,173	24	0	

29.01.24 23	56,61	44,66	11,94	4,41	4,44	100,849	99,354	1,186	24	0
30.01.24 23	56,65	44,78	11,86	4,41	4,44	100,744	99,246	1,177	24	0
31.01.24 23	54,61	43,57	11,05	4,45	4,47	100,583	99,196	1,095	24	0
01.02.24 23	54,14	43,14	11,01	4,48	4,5	100,46	99,097	1,09	24	0
02.02.24 23	54,53	43,28	11,24	4,46	4,49	100,444	99,058	1,113	24	0
03.02.24 23	53,85	43,01	10,84	4,46	4,48	100,375	99,025	1,073	24	0
04.02.24 23	52,43	42,15	10,27	4,41	4,43	100,329	99,05	1,017	24	0
05.02.24 23	53,6	42,77	10,82	4,44	4,46	100,389	99,057	1,071	24	0
06.02.24 23	55,31	43,89	11,41	4,43	4,46	100,524	99,107	1,131	24	0
07.02.24 23	55,27	43,72	11,55	4,47	4,5	100,379	98,956	1,142	24	0
08.02.24 23	57,58	45,12	12,46	4,44	4,47	100,436	98,897	1,231	24	0
09.02.24 23	57,92	45,24	12,68	4,42	4,45	100,44	98,882	1,253	24	0
10.02.24 23	57,66	45,07	12,59	4,41	4,45	100,419	98,877	1,244	24	0
11.02.24 23	56	44,16	11,83	4,44	4,47	100,349	98,894	1,169	24	0
12.02.24 23	53,81	42,9	10,91	4,46	4,49	100,264	98,92	1,078	24	0
13.02.24 23	52,98	42,37	10,61	4,44	4,47	100,217	98,918	1,049	24	0
14.02.24 23	52,99	42,45	10,55	4,41	4,43	100,264	98,956	1,043	24	0
15.02.24 23	53,64	43,02	10,61	4,41	4,44	100,324	98,986	1,05	24	0
16.02.24 23	51,6	42,02	9,58	4,19	4,22	98,253	97,039	0,929	24	0
17.02.24 23	49,02	40,47	8,55	3,58	3,6	99,767	98,653	0,843	24	0
18.02.24 23	50,42	40,92	9,5	3,56	3,59	99,791	98,612	0,936	24	0
19.02.24 23	52,85	42,24	10,61	3,48	3,52	99,878	98,581	1,045	24	0
20.02.24 23	52,35	41,97	10,38	3,5	3,54	99,82	98,551	1,022	24	0
21.02.24 23	49,51	40,26	9,24	3,62	3,65	99,648	98,512	0,91	24	0
22.02.24 23	44,57	36,36	8,21	< 3,58	3,69	70,854	70,199	0,576	24	0 *
23.02.24 23	42,38	34,83	7,56	4,41	4,5	84,54	83,847	0,632	24	0
Итого/Средн	53,66	42,79	10,87	4,25	4,28	2864,239	2825,878	30,703	696	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1	M1	Qтв	ВНР	ВОС
	м3	т	Гкал	ч	ч
25.01.24 23	11343,99	11199,816	112,314	2677	93
23.02.24 23	14208,229	14025,694	143,017	3373	93
Итого	2864,239	2825,878	30,703	696	0

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____, представитель снабжающей организации _____



#70274#

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
за 22/01/24г.-25/01/24г.

Абонент:гайдара 95

Адрес: ГрандВодСервис,000

Договор N:000000000

Тепловычислитель ТВ7-04 сет.N 001

Договорные раскоды:

М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____т.сут

тхв: не исп.

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G1 max = 15.00 м3/ч G1 min = 0.04 м3/ч

Серийный номер 16029240, БД=1, ТВ2, СИ=7, КТ3=0, ФРТ=0 КСН=0хС31Е

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
22.01.24 23	57,15	45,25	11,9	4,45	4,26	96,48	95,025	1,131	24	0	
23.01.24 23	53,57	43,13	10,45	4,49	4,34	96,336	95,049	0,993	24	0	
24.01.24 23	51,72	42,01	9,71	4,5	4,35	96,296	95,103	0,923	24	0	
25.01.24 23	51,57	41,76	9,81	4,52	4,35	96,256	95,07	0,932	24	0	
Итого/Среди	53,5	43,04	10,46	4,49	4,33	385,368	380,248	3,978	96	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21.01.24 23	10410,374	10278,094	99,721	2581	93
25.01.24 23	10795,741	10658,342	103,699	2677	93
Итого	385,368	380,248	3,978	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 26/01/24г.-23/02/24г.

Абонент:гайдара 95

Адрес: _____

Договор N:000000000

Тепловычислитель ТВ7-04 сет.N 001

Договорные раскоды:

М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____т.сут

тхв: не исп.

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G1 max = 15.00 м3/ч G1 min = 0.04 м3/ч

Серийный номер 16029240, БД=1, ТВ2, СИ=7, КТ3=0, ФРТ=0 КСН=0хС31Е

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
26.01.24 23	55,98	44,28	11,7	4,41	4,25	96,84	95,435	1,116	24	0	
27.01.24 23	57,13	45,05	12,07	4,35	4,19	96,074	94,624	1,142	24	0	
28.01.24 23	56,32	44,69	11,63	4,33	4,19	95,938	94,534	1,099	24	0	
29.01.24 23	56,63	44,87	11,76	4,3	4,14	95,887	94,466	1,111	24	0	
30.01.24 23	56,67	44,95	11,72	4,3	4,17	95,797	94,377	1,106	24	0	
31.01.24 23	54,63	43,8	10,84	4,36	4,21	95,628	94,305	1,022	24	0	
01.02.24 23	54,16	43,43	10,73	4,38	4,22	95,496	94,196	1,01	24	0	
02.02.24 23	54,54	43,59	10,95	4,36	4,2	95,421	94,102	1,03	24	0	

03.02.24 23	53,86	43,29	10,57	4,37	4,18	95,357	94,074	0,994	24	0
04.02.24 23	52,44	42,41	10,03	4,32	4,14	95,388	94,168	0,944	24	0
05.02.24 23	53,61	43,03	10,58	4,33	4,16	95,465	94,193	0,996	24	0
06.02.24 23	55,32	44,11	11,22	4,33	4,17	95,612	94,257	1,057	24	0
07.02.24 23	55,28	44,02	11,26	4,36	4,19	95,433	94,08	1,059	24	0
08.02.24 23	57,59	45,51	12,08	4,33	4,21	95,399	93,938	1,134	24	0
09.02.24 23	57,94	45,59	12,35	4,3	4,15	95,406	93,925	1,16	24	0
10.02.24 23	57,68	45,39	12,3	4,29	4,11	95,383	93,916	1,155	24	0
11.02.24 23	56,03	44,46	11,57	4,33	4,13	95,356	93,97	1,087	24	0
12.02.24 23	53,85	43,16	10,68	4,36	4,17	95,375	94,093	1,005	24	0
13.02.24 23	53	42,63	10,37	4,34	4,18	95,299	94,062	0,975	24	0
14.02.24 23	53,02	42,67	10,35	4,29	4,16	95,355	94,111	0,974	24	0
15.02.24 23	53,67	43,22	10,45	4,3	4,11	95,368	94,093	0,983	24	0
16.02.24 23	51,64	42,15	9,49	4,07	3,9	93,401	92,239	0,875	24	0
17.02.24 23	49,05	40,48	8,57	3,47	3,32	94,589	93,523	0,801	24	0
18.02.24 23	50,45	41	9,44	3,44	3,31	94,65	93,531	0,883	24	0
19.02.24 23	52,88	42,33	10,56	3,36	3,2	94,787	93,556	0,987	24	0
20.02.24 23	52,38	42,12	10,25	3,4	3,26	94,714	93,502	0,958	24	0
21.02.24 23	49,55	40,48	9,07	3,51	3,39	94,531	93,447	0,847	24	0
22.02.24 23	44,48	36,56	7,92	< 3,48	3,46	67,685	67,059	0,531	24	0 *
23.02.24 23	42,42	34,98	7,44	4,31	4,26	80,406	79,745	0,593	24	0
Итого/Среди	53,68	43,02	10,67	4,14	3,99	2722,039	2685,521	28,637	696	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1	M1	Q _{гв}	ВНР	ВОС
	мЗ	т	Гкал	ч	ч
25.01.24 23	10795,741	10658,342	103,699	2677	93
23.02.24 23	13517,78	13343,863	132,336	3373	93
Итого	2722,039	2685,521	28,637	696	0

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____

Представитель снабжающей организации _____

