

#108150#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 22/11/24г.-25/11/24г.

Абонент:гайдара 95

Адрес: ГрандВодСервис

Договор N:000000000

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ТВ7-04 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

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

тхв: не исп.

Серийный номер 16029240, ВД=1, ТВ2, СИ=7, КТ3=0, ФРТ=0 КСН=0КС31Е

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
22.11.24 23	57,73	44,09	13,64	5,26	5,2	82,761	81,484	1,111	24	0	
23.11.24 23	56,26	43,21	13,05	5,54	5,47	82,542	81,339	1,061	24	0	
24.11.24 23	55,12	42,61	12,51	5,55	5,45	83,015	81,852	1,023	24	0	
25.11.24 23	53,12	41,74	11,38	5,57	5,43	84,183	83,084	0,945	24	0	
Итого/Среди	55,54	42,9	12,64	5,48	5,39	332,501	327,759	4,141	96	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21.11.24 23	21789,406	21526,96	208,269	9884	110
25.11.24 23	22121,907	21854,719	212,41	9980	110
Итого	332,501	327,759	4,141	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 26/11/24г.-23/12/24г.

Абонент:гайдара 95

Адрес: _____

Договор N:000000000

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ТВ7-04 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

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

тхв: не исп.

Серийный номер 16029240, ВД=1, ТВ2, СИ=7, КТ3=0, ФРТ=0 КСН=0КС31Е

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
26.11.24 23	53,03	41,7	11,33	5,56	5,47	82,356	81,29	0,92	24	0	
27.11.24 23	52,3	41,28	11,02	5,57	5,5	82,587	81,545	0,898	24	0	

28.11.24 23	52,01	41,04	10,97	5,57	5,45	82,332	81,303	0,891	24	0
29.11.24 23	52,36	41,22	11,15	5,57	5,47	82,316	81,276	0,906	24	0
30.11.24 23	51,76	40,89	10,87	5,59	5,53	82,285	81,269	0,883	24	0
01.12.24 23	52,2	41,09	11,12	5,58	5,52	82,344	81,307	0,903	24	0
02.12.24 23	52,8	41,38	11,41	5,57	5,48	82,364	81,308	0,927	24	0
03.12.24 23	52,6	41,36	11,23	5,58	5,51	82,36	81,305	0,913	24	0
04.12.24 23	55,44	42,85	12,59	5,28	5,18	82,41	81,237	1,022	24	0
05.12.24 23	55,9	43,35	12,55	4,99	4,9	82,387	81,194	1,018	24	0
06.12.24 23	54,97	42,45	12,53	5,06	4,94	82,387	81,239	1,017	24	0
07.12.24 23	57,91	44,12	13,79	5,04	4,92	82,438	81,165	1,119	24	0
08.12.24 23	55,63	42,93	12,7	5,05	4,93	82,386	81,206	1,031	24	0
09.12.24 23	56,03	43,11	12,92	5,06	4,95	82,403	81,205	1,049	24	0
10.12.24 23	57,83	44	13,83	5,05	4,95	82,421	81,152	1,122	24	0
11.12.24 23	56,22	43,3	12,93	5,06	4,97	82,302	81,101	1,048	24	0
12.12.24 23	55,7	42,83	12,88	5,07	4,97	82,304	81,125	1,044	24	0
13.12.24 23	59,25	44,82	14,43	4,85	4,79	82,383	81,051	1,169	24	0
14.12.24 23	59,22	44,95	14,27	4,76	4,71	82,342	81,011	1,156	24	0
15.12.24 23	53,99	42,06	11,93	4,81	4,72	82,174	81,065	0,966	24	0
16.12.24 23	49,8	39,69	10,11	4,85	4,76	82,05	81,103	0,82	24	0
17.12.24 23	46,55	37,7	8,85	4,95	4,88	82,008	81,191	0,718	24	0
18.12.24 23	47,98	38,46	9,52	5,16	5,12	82,109	81,236	0,772	24	0
19.12.24 23	48,94	39,35	9,59	5,2	5,12	82,143	81,237	0,778	24	0
20.12.24 23	47,68	38,55	9,13	5,22	5,14	82,081	81,221	0,741	24	0
21.12.24 23	48,02	38,52	9,5	5,21	5,16	82,097	81,223	0,771	24	0
22.12.24 23	47,62	38,29	9,33	5,19	5,12	82,118	81,254	0,758	24	0
23.12.24 23	48,65	38,9	9,75	5,19	5,15	82,138	81,239	0,791	24	0
Итого/Средн	52,94	41,43	11,51	5,2	5,12	2304,026	2274,058	26,152	672	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1	M1	Qтв	ВНР	ВОС
иЗ	т	Гкал	ч	ч	
25.11.24 23	22121,907	21854,719	212,41	9980	110
23.12.24 23	24425,933	24128,776	238,562	10652	110
Итого	2304,026	2274,058	26,152	672	0

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____



*проверено с
сайта*