

#108123#

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

Абонент:маточкина 9
Адрес: Эгида-Строй-Инвест
Договор N:000000000 Тип расходомера:
Тепловычислитель ТВ7-04.1М сет.N 001 Пределы измерений:
Договорные расходы: G1 max = 90.00 м3/ч G1 min = 0.24 м3/ч
M сет.воды= т.сут Mгвс= т.сут G2 max = 100.00 м3/ч G2 min = 10.00 м3/ч
tхв: догов., tхд = 5.00°C G3 max = 1.20 м3/ч G3 min = 0.01 м3/ч

Серийный номер 20119142, ВД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0хВ8В2

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	tх °C	Pх кгс/см2	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
22.11.24 23	76,16	49,69	26,47	5,41	2,68	6,12	254,375	0	0,185 <	247,867	0	0,183 <	0,183	5	2	6,585	0,008	24	0	*
23.11.24 23	75,12	49,73	25,39	5,3	2,71	6,12	262,965	0	0,187 <	256,405	0	0,185 <	0,185	5	2	6,533	0,008	24	0	*
24.11.24 23	74,06	49,78	24,28	5,27	2,72	6,12	290,41	0	0,19 <	283,343	0	0,188 <	0,188	5	2	6,905	0,008	24	0	*
25.11.24 23	71,24	50,47	20,77	5,37	2,71	6,12	323,62	0	0,19 <	316,287	0	0,188 <	0,188	5	2	6,598	0,009	24	0	*
Итого/Среда	73,97	49,95	24,02	5,34	2,7	6,12	1131,37	0	0,752	1103,902	0	0,743	0,743	5	2	26,622	0,033	96	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21.11.24 23	172516,395	0	142,092	168439,979	0	140,452	140,452	3903,296	6,268	25499	22
25.11.24 23	173647,765	0	142,844	169543,881	0	141,196	141,196	3929,917	6,302	25595	22
Итого	1131,37	0	0,752	1103,902	0	0,743	0,743	26,622	0,033	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 26/11/24г.-23/12/24г.

Абонент:маточкина 9
Адрес: _____
Договор N:000000000 Тип расходомера:
Тепловычислитель ТВ7-04.1М сет.N 001 Пределы измерений:
Договорные расходы: G1 max = 90.00 м3/ч G1 min = 0.24 м3/ч
M сет.воды= т.сут Mгвс= т.сут G2 max = 100.00 м3/ч G2 min = 10.00 м3/ч
tхв: догов., tхд = 5.00°C G3 max = 1.20 м3/ч G3 min = 0.01 м3/ч

Серийный номер 20119142, ВД=1, ТВ1, СИ=5, КТ3=1, ФРТ=1 КСН=0хВ8В2

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	P3 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	M3 т	dM т	tх °C	Pх кгс/см2	Qгв Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
26.11.24 23	71,01	50,57	20,44	5,4	2,71	6,12	319,995	0	0,195 <	312,791	0	0,193 <	0,193	5	2	6,42	0,009	24	0	*
27.11.24 23	70,86	50,45	20,4	5,26	2,72	6,12	290,655	0	0,175 <	284,129	0	0,173 <	0,173	5	2	5,822	0,008	21	3	*
28.11.24 23	70,73	50,43	20,3	5,28	2,73	6,12	321,675	0	0,198 <	314,463	0	0,196 <	0,196	5	2	6,411	0,009	24	0	*
29.11.24 23	70,96	50,45	20,51	5,3	2,72	6,12	315,25	0	0,209 <	308,152	0	0,207 <	0,207	5	2	6,347	0,009	24	0	*
30.11.24 23	70,85	50,4	20,45	5,27	2,73	6,12	321,82	0	0,215 <	314,586	0	0,212 <	0,212	5	2	6,461	0,01	24	0	*
01.12.24 23	71,49	50,36	21,14	5,27	2,74	6,12	322,78	0	0,225 <	315,416	0	0,222 <	0,222	5	2	6,695	0,01	24	0	*
02.12.24 23	71,7	50,33	21,37	5,29	2,73	6,12	311,56	0	0,233 <	304,398	0	0,23 <	0,23	5	2	6,533	0,01	24	0	*
03.12.24 23	70,9	50,61	20,29	5,44	2,7	6,12	321,115	0	0,248 <	313,892	0	0,245 <	0,245	5	2	6,4	0,011	24	0	*
04.12.24 23	72,53	50,41	22,12	5,34	2,73	6,12	299,45	0	0,26 <	292,426	0	0,257 <	0,257	5	2	6,498	0,012	24	0	*
05.12.24 23	72,81	50,34	22,47	5,42	2,71	6,12	294,315	0	0,281 <	287,37	0	0,278 <	0,278	5	2	6,488	0,013	24	0	*
06.12.24 23	72,88	50,36	22,51	5,32	2,73	6,12	296,66	0	0,281 <	289,665	0	0,278 <	0,278	5	2	6,552	0,013	24	0	*
07.12.24 23	75,77	49,99	25,78	5,43	2,7	6,12	260,935	0	0,291 <	254,314	0	0,288 <	0,288	5	2	6,586	0,013	24	0	*
08.12.24 23	73,92	50,21	23,72	5,37	2,71	6,12	291,485	0	0,307	284,411	0	0,303	0,303	5	2	6,777	0,014	24	0	*
09.12.24 23	73,89	50,29	23,6	5,4	2,71	6,12	286,05	0	0,327	279,12	0	0,323	0,323	5	2	6,619	0,015	24	0	*

10.12.24 23	76	50,12	25,88	5,36	2,71	6,12	262,61	0	0,328	255,919	0	0,324	0,324	5	2	6,656	0,015	24	0
11.12.24 23	74,29	50,29	24	5,39	2,69	6,12	285,55	0	0,348	278,562	0	0,344	0,344	5	2	6,718	0,016	24	0
12.12.24 23	73,78	50,46	23,32	5,32	2,7	6,12	294,69	0	0,353	287,568	0	0,349	0,349	5	2	6,74	0,016	24	0
13.12.24 23	77,41	49,98	27,42	5,41	2,7	6,12	246,72	0	0,37	240,225	0	0,366	0,366	5	2	6,621	0,016	24	0
14.12.24 23	77,81	49,74	28,07	5,41	2,7	6,12	245,145	0	0,379	239,629	0	0,375	0,375	5	2	6,732	0,017	24	0
15.12.24 23	73,07	50,41	22,66	5,34	2,73	6,12	312,15	0	0,385	304,722	0	0,38	0,38	5	2	6,941	0,017	24	0
16.12.24 23	71,25	50,8	20,44	5,41	2,72	6,12	330,86	0	0,397	323,357	0	0,392	0,392	5	2	6,648	0,018	24	0
17.12.24 23	70,85	50,94	19,9	5,4	2,72	6,12	329,41	0	0,408	322,005	0	0,403	0,403	5	2	6,446	0,019	24	0
18.12.24 23	70,74	51	19,74	5,37	2,72	6,12	328,355	0	0,427	321,023	0	0,422	0,422	5	2	6,374	0,019	24	0
19.12.24 23	70,87	51,18	19,69	5,43	2,72	6,12	326,73	0	0,434	319,383	0	0,429	0,429	5	2	6,327	0,02	24	0
20.12.24 23	70,31	51,1	19,21	5,35	2,74	6,12	332,78	0	0,439	325,398	0	0,434	0,434	5	2	6,289	0,02	24	0
21.12.24 23	70,88	50,78	20,1	5,35	2,75	6,12	323,865	0	0,442	316,583	0	0,437	0,437	5	2	6,4	0,02	24	0
22.12.24 23	70,47	50,91	19,56	5,4	2,74	6,12	346,8	0	0,457	339,091	0	0,451	0,451	5	2	6,674	0,021	24	0
23.12.24 23	70,95	50,88	20,07	5,43	2,73	6,12	331,78	0	0,479	324,322	0	0,473	0,473	5	2	6,55	0,022	24	0
Итого/Средн	72,29	50,52	21,77	5,36	2,72	6,12	8551,19	0	9,091	8351,921	0	8,983	8,983	5	2	182,726	0,409	669	3

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1	V2	V3	M1	M2	M3	dM	Qгв	Qг	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
25.11.24 23	173647,765	0	142,844	169543,881	0	141,196	141,196	3929,917	6,302	25595	22
23.12.24 23	182198,955	0	151,935	177895,802	0	150,178	150,178	4112,644	6,711	26264	25
Итого	8551,19	0	9,091	8351,921	0	8,983	8,983	182,726	0,409	669	3

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

