

#53084#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 23/11/23г.-20/12/23г.

Абонент:беланова 71-75
Адрес: Ремжилстрой
Договор N:000000000
Тепловычислитель ТВ7-04 сет.N 001
Договорные расходы:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____т.сут
tхв: догов., tхд = 5.00°C

Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G1 max = 36.00 м3/ч G1 min = 0.10 м3/ч
G2 max = 15.00 м3/ч G2 min = 0.04 м3/ч

Серийный номер 15025832, БД=1, ТВ2, СИ=2, КТ3=0, ФРТ=1 КСН=0хСС62

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	M1 г	M2 г	dM г	tх °C	Pх кгс/см2	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.11.23 23	67,12	63	4,12	4,26	1,84	98,49	94,507	96,482	92,779	3,703	5	1	0,62	<	24	0 *
24.11.23 23	68,47	64,2	4,27	4,27	1,83	98,02	94,006	95,944	92,228	3,716	5	1	0,638	<	24	0 *
25.11.23 23	72,11	67,31	4,8	4,3	1,73	95,097	91,475	92,886	89,592	3,294	5	1	0,666	<	24	0 *
26.11.23 23	73,5	68,72	4,78	4,24	1,91	99,469	95,77	97,076	93,716	3,36	5	1	0,688	<	24	0 *
27.11.23 23	72,45	67,8	4,66	< 4,27	1,9	98,772	94,66	96,453	92,677	3,777	5	1	0,695	<	24	0 *
28.11.23 23	71,02	66,63	4,39	4,26	1,86	99,339	95,535	97,084	93,595	3,489	5	1	0,649	<	24	0 *
29.11.23 23	69,66	65,29	4,37	4,27	1,82	98,619	94,845	96,465	92,996	3,47	5	1	0,64	<	24	0 *
30.11.23 23	70,18	65,77	4,41	4,26	1,75	98,904	94,822	96,713	92,947	3,767	5	1	0,663	<	24	0 *
01.12.23 23	68,12	63,92	4,19	4,27	1,83	98,32	94,837	96,251	93,054	3,196	5	1	0,602	<	24	0 *
02.12.23 23	66,77	62,79	3,98	4,24	1,73	100,624	95,927	98,591	94,184	4,406	5	1	0,657	<	24	0 *
03.12.23 23	66,49	62,61	3,88	4,22	1,64	101,17	96,502	99,139	94,759	4,38	5	1	0,647	<	24	0 *
04.12.23 23	68,87	64,52	4,35	4,26	1,56	98,802	94,86	96,692	93,045	3,647	5	1	0,647	<	24	0 *
05.12.23 23	69,92	65,55	4,36	4,26	1,63	99,599	95,426	97,407	93,546	3,862	5	1	0,668	<	24	0 *
06.12.23 23	70,56	66	4,56	4,26	1,54	99,314	95,264	97,095	93,365	3,731	5	1	0,679	<	24	0 *
07.12.23 23	69,68	65,25	4,43	4,29	1,58	96,635	92,691	94,517	90,878	3,639	5	1	0,646	<	24	0 *
08.12.23 23	69,34	65,02	4,32	4,25	1,73	99,646	95,352	97,486	93,505	3,981	5	1	0,669	<	24	0 *
09.12.23 23	69,26	64,98	4,28	4,24	1,66	100,838	95,495	98,656	93,646	5,01	5	1	0,732	<	24	0 *
10.12.23 23	68,08	63,95	4,13	4,22	1,58	100,511	95,84	98,402	94,035	4,367	5	1	0,671	<	24	0 *
11.12.23 23	68,84	64,45	4,39	4,3	1,7	95,239	91,106	93,198	89,368	3,83	5	1	0,649	<	24	0 *
12.12.23 23	67,96	63,81	4,15	4,26	1,84	98,131	94,054	96,082	92,29	3,792	5	1	0,63	<	24	0 *
13.12.23 23	69,13	64,81	4,32	4,26	1,83	98,168	94,393	96,054	92,575	3,479	5	1	0,631	<	24	0 *
14.12.23 23	69,93	65,56	4,38	4,26	1,74	97,966	94,57	95,808	92,71	3,099	5	1	0,615	<	24	0 *
15.12.23 23	65,39	61,62	3,77	< 4,3	1,47	95,654	91,417	93,775	89,798	3,978	5	1	0,592	<	24	0 *
16.12.23 23	63,66	59,89	3,77	4,23	1,63	100,567	96,285	98,7	94,676	4,024	5	1	0,603	<	24	0 *
17.12.23 23	64,23	60,51	3,72	4,22	1,78	100,801	96,16	98,904	94,531	4,373	5	1	0,618	<	24	0 *
18.12.23 23	66,98	62,91	4,07	4,25	1,82	98,577	94,869	96,57	93,137	3,433	5	1	0,599	<	24	0 *
19.12.23 23	68,03	63,91	4,12	4,26	1,6	98,69	94,522	96,626	92,751	3,874	5	1	0,635	<	24	0 *
20.12.23 23	67,97	63,85	4,13	4,27	1,76	97,87	93,512	95,824	91,762	4,063	5	1	0,643	<	24	0 *
Итого/Средн	68,69	64,44	4,25	4,26	1,72	2763,832	2648,702	2704,883	2598,143	106,74	5	1	18,088		672	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 г	M2 г	dM г	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22.11.23 23	129650,981	122331,176	127159,888	120209,13	6950,758	841,327	31222	231
20.12.23 23	132414,814	124979,878	129864,771	122807,273	7057,498	859,415	31894	231
Итого	2763,832	2648,703	2704,883	2598,143	106,74	18,088	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 _____

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 21/12/23г.-23/12/23г.

Абонент: беланова 71-75

Адрес: _____

Договор N: 0000000000

Тепловычислитель ТВ7-04 сет. N 001

Договорные расходы:

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

txв: догов., txд = 5.00°C

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

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

G2 max = 15.00 м3/ч G2 min = 0.04 м3/ч

Серийный номер 15025832, ВД=1, ТВ2, СИ=2, КТ3=0, ФРТ=1 КСН=0хСС62

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
21.12.23 23	66,73	62,73	4	< 4,27	1,77	97,034	93,461	95,072	91,767	3,305	5	1	0,58	< 24	0	*
22.12.23 23	67,11	62,87	4,25	4,27	1,82	96,431	92,663	94,463	90,979	3,484	5	1	0,61	< 24	0	*
23.12.23 23	69,47	65,05	4,42	4,25	1,79	97,665	94,026	95,542	92,204	3,338	5	1	0,63	< 24	0	*
Итого/Средн	67,77	63,55	4,22	4,26	1,79	291,13	280,151	285,076	274,949	10,127	5	1	1,82	72	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
20.12.23 23	132414,814	124979,878	129864,771	122807,273	7057,498	859,415	31894	231
23.12.23 23	132705,944	125260,029	130149,847	123082,222	7067,625	861,235	31966	231
Итого	291,13	280,151	285,076	274,949	10,127	1,82	72	0

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____



Уверено с собой