

о суточных параметрах теплоснабжения
за 18/04/24г. -20/05/24г.

Адрес: Дворецк.2 Поселковая 49

Договор №: 0000000000

Тепловычислитель ТВ7-04М сет. N 001

Тип расходомера:

Пределы измерений:

G1 max = 280.00 м3/ч G1 min = 1.87 м3/ч

G2 max = 280.00 м3/ч G2 min = 1.87 м3/ч

М сек. воды= т.сут Мгвс= т.сут

тхв: не исп.

Серийный номер 22182031, БД=1, ТВ1, СИ=6, КТЗ=0, ФРТ=0 КСН=0x258С

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	tх °C	Pх кгс/см2	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
18.04.24 23	67.90	42.63	25.26	3.81	3.07	269.710	237.940	264.079	235.948	28.131	0.00	4.00	6.676	24	0
19.04.24 23	67.43	43.39	24.04	4.12	3.35	272.980	243.250	267.372	241.141	26.231	0.00	4.00	6.432	24	0
20.04.24 23	67.86	43.95	23.91	3.53	2.75	278.080	245.120	272.273	242.932	29.342	0.00	4.00	6.515	24	0
21.04.24 23	69.22	45.97	23.25	3.39	2.57	283.700	251.850	277.564	249.369	28.194	0.00	4.00	6.459	24	0
22.04.24 23	69.01	46.09	22.92	4.05	3.21	279.780	251.740	273.765	249.259	24.506	0.00	4.00	6.281	24	0
23.04.24 23	67.56	43.85	23.71	3.78	3.03	267.750	238.240	262.210	236.121	26.090	0.00	4.00	6.222	24	0
24.04.24 23	68.61	43.25	25.36	3.73	3.01	264.320	232.480	258.694	230.481	28.213	0.00	4.00	6.564	24	0
25.04.24 23	68.42	43.53	24.90	3.77	2.99	273.800	241.790	268.000	239.675	28.326	0.00	4.00	6.677	24	0
26.04.24 23	69.37	44.67	24.70	3.66	2.84	282.300	248.750	276.181	246.465	29.716	0.00	4.00	6.826	24	0
27.04.24 23	69.00	45.17	23.83	3.67	2.82	284.510	253.050	278.384	250.664	27.720	0.00	4.00	6.958	24	0
28.04.24 23	68.82	45.62	23.20	3.60	2.75	218.230	253.800	213.561	251.362	-37.801	0.00	4.00	4.958	24	*
29.04.24 23	68.78	45.58	23.19	3.81	2.97	264.870	252.200	259.215	249.767	9.448	0.00	4.00	6.017	24	0
30.04.24 23	68.64	44.37	24.27	3.77	2.99	274.640	243.610	268.778	241.386	27.392	0.00	4.00	6.529	24	0
01.05.24 23	70.19	45.09	25.10	3.87	3.05	281.590	246.640	275.350	246.293	29.056	0.00	4.00	6.916	24	0
02.05.24 23	69.12	44.84	24.29	4.17	3.36	282.020	246.270	275.934	243.978	31.956	0.00	4.00	6.706	24	0
03.05.24 23	68.66	43.64	25.02	3.76	3.03	266.180	234.390	260.500	232.324	28.176	0.00	4.00	6.523	24	0
04.05.24 23	67.95	43.50	24.46	3.31	2.60	267.300	232.480	261.699	230.450	31.248	0.00	4.00	6.405	24	0
05.05.24 23	67.78	43.20	24.57	3.23	2.53	263.400	231.320	257.908	229.317	28.591	0.00	4.00	6.341	24	0
06.05.24 23	68.02	43.32	24.70	3.06	2.35	263.980	235.550	258.444	233.492	24.952	0.00	4.00	6.388	24	0
07.05.24 23	68.08	43.71	24.37	3.07	2.35	266.670	240.090	261.065	237.957	23.109	0.00	4.00	6.367	24	0
08.05.24 23	68.25	44.57	23.68	3.05	2.28	274.300	250.780	268.520	248.467	20.054	0.00	4.00	6.364	24	0
09.05.24 23	66.29	44.68	21.61	3.37	2.55	279.990	258.270	274.388	255.874	18.515	0.00	4.00	5.934	24	0
10.05.24 23	66.68	44.81	21.87	2.91	2.10	280.430	259.490	274.753	257.075	17.678	0.00	4.00	6.015	24	0
11.05.24 23	66.70	44.35	22.36	2.97	2.17	277.230	256.940	271.631	254.606	17.025	0.00	4.00	6.078	24	0
12.05.24 23	67.01	44.81	22.20	2.79	1.96	284.680	260.130	278.849	257.701	21.148	0.00	4.00	6.197	24	0
13.05.24 23	66.36	45.51	20.85	3.63	2.85	171.840	150.140	124.421	119.172	5.249	0.00	4.00	2.596	11	13
14.05.24 23	70.44	68.45	1.99	4.13	3.49	77.270	54.390	---	---	---	0.00	4.00	---	0	24
15.05.24 23	69.18	67.18	2.01	4.60	4.00	75.050	52.050	---	---	---	0.00	4.00	---	0	24
16.05.24 23	63.11	50.39	12.71	5.32	4.92	59.490	33.700	13.078	0.226	12.852	0.00	4.00	0.166	8	16
17.05.24 23	58.90	47.45	11.45	5.66	5.61	30.750	1.240	30.258	1.225	29.033	0.00	4.00	0.346	24	0
18.05.24 23	58.81	42.68	16.13	5.09	5.07	32.000	0.120	31.490	0.119	31.371	0.00	4.00	0.508	24	0
19.05.24 23	58.98	39.00	19.97	4.57	4.55	35.290	0.570	34.722	0.567	34.155	0.00	4.00	0.693	24	0
20.05.24 23	54.14	44.50	9.64	5.26	5.20	35.810	34.290	19.178	1.425	17.753	0.00	4.00	0.185	15	9
Итого/Средн	68.00	44.36	23.64	3.83	3.16	7319.940	6474.670	6912.264	6214.837	697.427	0.00	4.00	163.523	706	86

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	Qгв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
17.04.24 23	42038.700	36929.980	40792.234	36576.606	4215.628	1505.483	3483	58
20.05.24 23	49358.640	43404.650	47704.499	42791.444	4913.055	1669.006	4189	144
Итого	7319.940	6474.670	6912.264	6214.837	697.427	163.523	706	86

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

Отчет
О суточных параметрах теплоснабжения
за 18/04/24г.-13/05/24г.
Абонент: 2 Поселковая 49

Адрес: _____
Договор N: 000000000
Теплоучаститель ТВ7-04М сеп. N 001
Договорные расходы: _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут
М сет. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут
тхв: не исп.

Тип расходомера: _____
Пределы измерений: _____
G1 max = 280.00 м3/ч G1 min = 1.87 м3/ч
G2 max = 280.00 м3/ч G2 min = 1.87 м3/ч

Серийный номер 22182031, БД=1, ТВ1, СИ=6, КТЗ=0, ФРТ=0 КСН=0х258С

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	тк °C	Рк кгс/см2	Qвп Гкал	ВНР ч	ВОС ч
18.04.24 23	67.90	42.63	25.26	3.81	3.07	269.710	237.940	264.079	235.948	28.131	0.00	4.00	6.676	24	0
19.04.24 23	67.43	43.39	24.04	4.12	3.35	272.980	243.250	267.372	241.141	26.231	0.00	4.00	6.432	24	0
20.04.24 23	67.86	43.95	23.91	3.53	2.75	278.080	245.120	272.273	242.932	29.342	0.00	4.00	6.515	24	0
21.04.24 23	69.22	45.97	23.25	3.39	2.57	283.700	251.850	277.564	249.369	28.194	0.00	4.00	6.459	24	0
22.04.24 23	69.01	46.09	22.92	4.05	3.21	279.780	251.740	273.765	249.259	24.506	0.00	4.00	6.281	24	0
23.04.24 23	67.56	43.85	23.71	3.78	3.03	267.750	238.240	262.210	236.121	26.090	0.00	4.00	6.222	24	0
24.04.24 23	68.61	43.25	25.36	3.73	3.01	264.320	232.480	258.694	230.481	28.213	0.00	4.00	6.564	24	0
25.04.24 23	68.42	43.53	24.90	3.77	2.99	273.800	241.790	268.000	239.675	28.326	0.00	4.00	6.677	24	0
26.04.24 23	69.37	44.67	24.70	3.66	2.84	282.300	248.750	276.181	246.465	29.716	0.00	4.00	6.826	24	0
27.04.24 23	69.00	45.17	23.83	3.67	2.82	284.510	253.050	278.384	250.664	27.720	0.00	4.00	6.639	24	0
28.04.24 23	68.82	45.62	23.20	3.60	2.75	218.230 <	232.800	213.561 <	251.362	-37.801	0.00	4.00	4.958	24	0 *
29.04.24 23	68.78	45.58	23.19	3.81	2.97	264.870	252.200	259.215	249.767	9.448	0.00	4.00	6.017	24	0
30.04.24 23	68.64	44.37	24.27	3.77	2.99	274.640	243.610	268.778	241.386	27.392	0.00	4.00	6.529	24	0
01.05.24 23	70.19	45.09	25.10	3.87	3.05	281.590	248.640	275.350	246.293	29.056	0.00	4.00	6.916	24	0
02.05.24 23	69.12	44.84	24.29	4.17	3.36	282.020	246.270	275.934	243.978	31.956	0.00	4.00	6.706	24	0
03.05.24 23	68.66	43.64	25.02	3.76	3.03	266.180	234.390	260.500	232.324	28.176	0.00	4.00	6.523	24	0
04.05.24 23	67.95	43.50	24.46	3.31	2.60	267.300	232.480	261.699	230.450	31.248	0.00	4.00	6.405	24	0
05.05.24 23	67.78	43.20	24.57	3.23	2.53	263.400	231.320	257.908	229.317	28.591	0.00	4.00	6.341	24	0
06.05.24 23	68.02	43.32	24.70	3.06	2.35	263.980	235.550	258.444	233.492	24.952	0.00	4.00	6.388	24	0
07.05.24 23	68.08	43.71	24.37	3.07	2.35	266.670	240.090	261.065	237.957	23.109	0.00	4.00	6.367	24	0
08.05.24 23	68.25	44.57	23.68	3.05	2.28	274.300	250.780	268.520	248.467	20.054	0.00	4.00	6.364	24	0
09.05.24 23	66.29	44.68	21.61	3.37	2.55	279.990	258.270	274.388	255.874	18.515	0.00	4.00	5.934	24	0
10.05.24 23	66.68	44.81	21.87	2.91	2.10	280.430	259.490	274.753	257.075	17.678	0.00	4.00	6.015	24	0
11.05.24 23	66.70	44.35	22.36	2.97	2.17	277.230	256.940	271.631	254.606	17.025	0.00	4.00	6.078	24	0
12.05.24 23	67.01	44.81	22.20	2.79	1.96	284.680	260.130	278.849	257.701	21.148	0.00	4.00	6.197	24	0
13.05.24 23	66.36	45.51	20.85 <	3.63	2.85	171.840	150.140	124.421	119.172	5.249	0.00	4.00	2.596	11	13 *
Итого/Средн	68.18	44.37	23.81	3.53	2.75	6974.280	6298.310	6783.538	6211.275	572.263	0.00	4.00	161.625	611	13

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	Qвп Гкал	ВНР ч	ВОС ч
17.04.24 23	42038.700	36929.980	40792.234	36576.606	4215.628	1505.483	3483	58
13.05.24 23	49012.980	43228.290	47575.772	42787.882	4787.891	1667.108	4094	71
Итого	6974.280	6298.310	6783.538	6211.275	572.263	161.625	611	13

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
за 14/05/24г.-20/05/24г.

Абонент: 2 Поселковая 49

Адрес:

Договор N: 0000000000

Тепловычислитель ТВ7-04М сет. N 001

Договорные расходы:

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

tхв: не исп.

Тип расходомера:

Пределы измерений:

G1 max = 280.00 м3/ч G1 min = 1.87 м3/ч

G2 max = 280.00 м3/ч G2 min = 1.87 м3/ч

Серийный номер 22182031, БД=1, ТВ1, СИ=6, КТЗ=0, ФРТ=0 КСН=0x258С

Дата/время	t1 °С	t2 °С	dt °С	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	tх °С	Pх кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС ч
14.05.24 23	70.44	68.45	1.99 <	4.13	3.49	77.270	54.390	----	----	----	0.00	4.00	----	0	24	*
15.05.24 23	69.18	67.18	2.01 <	4.60	4.00	75.050	52.050 <	----	----	----	0.00	4.00	----	0	24	*
16.05.24 23	63.11	50.39	12.71 <	5.32	4.92	59.490 <	33.700 <	13.078 <	0.226 <	12.852	0.00	4.00	0.166	8	16	*
17.05.24 23	58.90	47.45	11.45	5.66	5.61	30.750 <	1.240 <	30.258 <	1.225 <	29.033	0.00	4.00	0.346	24	0	*
18.05.24 23	58.81	42.68	16.13	5.09	5.07	32.000 <	0.120 <	31.490 <	0.119 <	31.371	0.00	4.00	0.508	24	0	*
19.05.24 23	58.98	39.00	19.97	4.57	4.55	35.290 <	0.570 <	34.722 <	0.567 <	34.155	0.00	4.00	0.693	24	0	*
20.05.24 23	54.14	44.50	9.64 <	5.26	5.20	35.810 <	34.290 <	19.178 <	1.425 <	17.753	0.00	4.00	0.185	15	9	*
Итого/Средн	58.62	43.86	14.75	4.95	4.69	345.660	176.360	128.726	3.562	125.165	0.00	4.00	1.898	95	73	

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
13.05.24 23	49012.980	43228.290	47575.772	42787.882	4787.891	1667.108	4094	71
20.05.24 23	49358.640	43404.650	47704.499	42791.444	4913.055	1669.006	4189	144
Итого	345.660	176.360	128.726	3.562	125.165	1.898	95	73

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 18/04/24г.-20/05/24г.

Абонент: 2 Поселковая 49

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04М сет. N 001

Договорные расходы:

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

txв: догов., txд = 5.00°C

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G1 max = 30.00 м3/ч G1 min = 0.20 м3/ч,

Серийный номер 22182031, ВД=1, ТВ2, СИ=9, КТ3=0, ФРТ=4 КСН=0x258С

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
18.04.24 23	67.32	1.39	29.146 <	28.542 <	5.00	5.00	1.776	24	0	*
19.04.24 23	66.72	0.51	27.656 <	27.092 <	5.00	5.00	1.669	24	0	*
20.04.24 23	67.24	2.14	30.733 <	30.100 <	5.00	5.00	1.872	24	0	*
21.04.24 23	68.59	2.40	29.641 <	29.011 <	5.00	5.00	1.843	24	0	*
22.04.24 23	67.96	0.90	25.686 <	25.146 <	5.00	5.00	1.581	24	0	*
23.04.24 23	66.89	1.43	26.705 <	26.160 <	5.00	5.00	1.617	24	0	*
24.04.24 23	67.86	1.53	28.399 <	27.805 <	5.00	5.00	1.746	24	0	*
25.04.24 23	67.79	1.60	28.210	27.622	5.00	5.00	1.732	24	0	
26.04.24 23	68.72	1.87	29.668	29.033	5.00	5.00	1.848	24	0	
27.04.24 23	68.24	1.86	27.972 <	27.381 <	5.00	5.00	1.730	24	0	*
28.04.24 23	68.15	2.05	26.780 <	26.215 <	5.00	5.00	1.654	24	0	*
29.04.24 23	67.93	1.69	27.111 <	26.543 <	5.00	5.00	1.668	24	0	*
30.04.24 23	68.02	1.44	26.882 <	26.317 <	5.00	5.00	1.656	24	0	*
01.05.24 23	69.50	0.86	28.687 <	28.058 <	5.00	5.00	1.807	24	0	*
02.05.24 23	67.25	0.02	31.715 <	31.058 <	5.00	5.00	1.930	24	0	*
03.05.24 23	67.88	0.19	27.539 <	26.959 <	5.00	5.00	1.692	24	0	*
04.05.24 23	67.44	1.00	31.238 <	30.589 <	5.00	5.00	1.907	24	0	*
05.05.24 23	67.07	1.18	28.691 <	28.103 <	5.00	5.00	1.742	24	0	*
06.05.24 23	67.31	1.74	26.646 <	26.096 <	5.00	5.00	1.624	24	0	*
07.05.24 23	67.28	1.68	26.768 <	26.216 <	5.00	5.00	1.631	24	0	*
08.05.24 23	67.46	1.88	26.951	26.393	5.00	5.00	1.647	24	0	
09.05.24 23	65.53	1.03	26.718 <	26.193 <	5.00	5.00	1.583	24	0	*
10.05.24 23	65.99	2.15	26.076 <	25.559 <	5.00	5.00	1.557	24	0	*
11.05.24 23	65.91	1.98	25.234 <	24.735 <	5.00	5.00	1.505	24	0	*
12.05.24 23	66.39	2.33	29.666	29.071	5.00	5.00	1.783	24	0	
13.05.24 23	66.38	1.90	26.729 <	26.190 <	5.00	5.00	1.606	24	0	*
14.05.24 23	69.31	3.32	27.425	26.831	5.00	5.00	1.724	24	0	
15.05.24 23	67.97	2.35	27.573 <	26.996 <	5.00	5.00	1.698	24	0	*
16.05.24 23	63.54	0.66	28.653 <	28.118 <	5.00	5.00	1.643	24	0	*
17.05.24 23	57.29	0.18	28.838 <	28.395 <	5.00	5.00	1.481	24	0	*
18.05.24 23	57.21	2.04	31.034 <	30.561 <	5.00	5.00	1.593	24	0	*
19.05.24 23	57.33	2.93	34.991 <	34.459 <	5.00	5.00	1.802	24	0	*
20.05.24 23	53.18	1.11	34.178 <	33.725 <	5.00	5.00	1.622	24	0	*
Итого/Средн	65.83	1.56	939.939	921.272	5.00	5.00	55.971	792	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
17.04.24 23	4069.621	3955.497	294.713	3483	58
20.05.24 23	5009.560	4876.770	350.684	4275	58
Итого	939.939	921.272	55.971	792	0

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 18/04/24г.-13/05/24г.

Абонент: 2 Поселковая 49

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04М сет. N 001

Договорные расходы:

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

txв: догов., txд = 5.00°C

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G1 max = 30.00 м3/ч G1 min = 0.20 м3/ч

Серийный номер 22182031, ВД=1, ТВ2, СИ=9, КТ3=0, ФРТ=4 КСН=0x258С

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
18.04.24 23	67.32	1.39	29.146 <	28.542 <	5.00	5.00	1.776	24	0	*
19.04.24 23	66.72	0.51	27.656 <	27.092 <	5.00	5.00	1.669	24	0	*
20.04.24 23	67.24	2.14	30.733 <	30.100 <	5.00	5.00	1.872	24	0	*
21.04.24 23	68.59	2.40	29.641 <	29.011 <	5.00	5.00	1.843	24	0	*
22.04.24 23	67.96	0.90	25.686 <	25.146 <	5.00	5.00	1.581	24	0	*
23.04.24 23	66.89	1.43	26.705 <	26.160 <	5.00	5.00	1.617	24	0	*
24.04.24 23	67.86	1.53	28.399 <	27.805 <	5.00	5.00	1.746	24	0	*
25.04.24 23	67.79	1.60	28.210	27.622	5.00	5.00	1.732	24	0	
26.04.24 23	68.72	1.87	29.668	29.033	5.00	5.00	1.848	24	0	
27.04.24 23	68.24	1.86	27.972 <	27.381 <	5.00	5.00	1.730	24	0	*
28.04.24 23	68.15	2.05	26.780 <	26.215 <	5.00	5.00	1.654	24	0	*
29.04.24 23	67.93	1.69	27.111 <	26.543 <	5.00	5.00	1.668	24	0	*
30.04.24 23	68.02	1.44	26.882 <	26.317 <	5.00	5.00	1.656	24	0	*
01.05.24 23	69.50	0.86	28.687 <	28.058 <	5.00	5.00	1.807	24	0	*
02.05.24 23	67.25	0.02	31.715 <	31.058 <	5.00	5.00	1.930	24	0	*
03.05.24 23	67.88	0.19	27.539 <	26.959 <	5.00	5.00	1.692	24	0	*
04.05.24 23	67.44	1.00	31.238 <	30.589 <	5.00	5.00	1.907	24	0	*
05.05.24 23	67.07	1.18	28.691 <	28.103 <	5.00	5.00	1.742	24	0	*
06.05.24 23	67.31	1.74	26.646 <	26.096 <	5.00	5.00	1.624	24	0	*
07.05.24 23	67.28	1.68	26.768 <	26.216 <	5.00	5.00	1.631	24	0	*
08.05.24 23	67.46	1.88	26.951	26.393	5.00	5.00	1.647	24	0	
09.05.24 23	65.53	1.03	26.718 <	26.193 <	5.00	5.00	1.583	24	0	*
10.05.24 23	65.99	2.15	26.076 <	25.559 <	5.00	5.00	1.557	24	0	*
11.05.24 23	65.91	1.98	25.234 <	24.735 <	5.00	5.00	1.505	24	0	*
12.05.24 23	66.39	2.33	29.666	29.071	5.00	5.00	1.783	24	0	
13.05.24 23	66.38	1.90	26.729 <	26.190 <	5.00	5.00	1.606	24	0	*
Итого/Средн	67.43	1.49	727.247	712.188	5.00	5.00	44.407	624	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
17.04.24 23	4069.621	3955.497	294.713	3483	58
13.05.24 23	4796.868	4667.685	339.121	4107	58
Итого	727.247	712.188	44.407	624	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 14/05/24г.-20/05/24г.

Абонент: 2 Поселковая 49

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ТВ7-04М сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G1 max = 30.00 м3/ч G1 min = 0.20 м3/ч

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

tx: догов., txд = 5.00°C

Серийный номер 22182031, БД=1, ТВ2, СИ=9, КТ3=0, ФРТ=4 КСН=0x258С

Дата/время	t1 °C	P1 кгс/см2	V1 м3	M1 т	tx °C	Px кгс/см2	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
14.05.24 23	69.31	3.32	27.425	26.831	5.00	5.00	1.724	24	0	
15.05.24 23	67.97	2.35	27.573 <	26.996 <	5.00	5.00	1.698	24	0	*
16.05.24 23	63.54	0.66	28.653 <	28.118 <	5.00	5.00	1.643	24	0	*
17.05.24 23	57.29	0.18	28.838 <	28.395 <	5.00	5.00	1.481	24	0	*
18.05.24 23	57.21	2.04	31.034 <	30.561 <	5.00	5.00	1.593	24	0	*
19.05.24 23	57.33	2.93	34.991 <	34.459 <	5.00	5.00	1.802	24	0	*
20.05.24 23	53.18	1.11	34.178 <	33.725 <	5.00	5.00	1.622	24	0	*
Итого/Средн	60.38	1.80	212.692	209.085	5.00	5.00	11.564	168	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qтв Гкал	ВНР ч	ВОС ч
13.05.24 23	4796.868	4667.685	339.121	4107	58
20.05.24 23	5009.560	4876.770	350.684	4275	58
Итого	212.692	209.085	11.564	168	0

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____