

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-23/06/21г.

Абонент:ООО "ПРИОРИТЕТ"

Договор №: _____

Адрес:А. Шмакова 18 итп 1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Тхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00181594

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xЕ91F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.05.2021	67,8	50,37	17,43	56,82	55,92	55,66	55,26	0	0,4	0,966	24	0	
25.05.2021	66,21	53,51	12,7	72,19	70,93	70,75	69,98	0,01	0,77	0,896	24	0	
26.05.2021	66,16	53,87	12,29	72,38	71,02	70,96	70,08	0	0,88	0,871	24	0	
27.05.2021	66,27	53,64	12,63	76,26	75,12	74,74	74,13	0	0,61	0,943	24	0	
28.05.2021	66,26	53,79	12,47	72,66	71,58	71,21	70,6	0	0,61	0,886	24	0	
29.05.2021	66,41	54,17	12,24	70,82	69,75	69,39	68,81	0	0,58	0,847	24	0	
30.05.2021	66,43	53,56	12,87	74,44	73,25	72,98	72,24	0	0,74	0,938	24	0	
31.05.2021	66,68	52,57	14,11	69,73	68,41	68,32	67,54	0	0,78	0,963	24	0	
01.06.2021	66,98	52,83	14,15	69,08	67,72	67,69	66,81	0	0,88	0,959	24	0	
02.06.2021	66,9	53,23	13,67	72,38	70,98	70,89	70,05	0	0,84	0,97	24	0	
03.06.2021	67,34	53,16	14,18	69,31	67,9	67,89	67,01	0,01	0,88	0,962	24	0	
04.06.2021	67,03	52,7	14,33	69,29	67,94	67,87	67,06	0	0,81	0,972	24	0	
05.06.2021	67,03	53,23	13,8	68,95	67,51	67,55	66,62	0	0,93	0,933	24	0	
06.06.2021	66,73	53,53	13,2	76,55	74,86	74,98	73,88	0	1,1	0,986	24	0	
07.06.2021	67,63	52,04	15,59	61,14	59,6	59,87	58,84	0	1,03	0,932	24	0	
08.06.2021	65,48	54	11,48	86,05	84,2	84,39	83,06	0,01	1,33	0,969	24	0	
09.06.2021	61,93	54,3	7,63	121,54	119,01	119,43	117,4	0	2,03	0,91	24	0	
10.06.2021	67,69	51,37	16,32	58,96	57,37	57,74	56,68	0	1,06	0,943	24	0	
11.06.2021	66,23	53,16	13,07	72,17	70,47	70,74	69,55	0	1,19	0,924	24	0	
12.06.2021	66,83	53,46	13,37	69,52	67,87	68,11	66,97	0	1,14	0,912	24	0	
13.06.2021	66,35	54,77	11,58	77,44	75,71	75,92	74,63	0	1,29	0,878	24	0	
14.06.2021	66,69	53,37	13,32	70,79	69,05	69,37	68,15	0	1,22	0,923	24	0	
15.06.2021	66,4	51,85	14,55	60,94	59,34	59,71	58,6	0	1,11	0,871	24	0	
16.06.2021	68,16	51,8	16,36	52,3	50,65	51,22	50	0	1,22	0,838	24	0	
17.06.2021	66,92	53,19	13,73	47,45	46,02	46,48	45,44	0	1,04	0,638	24	0	
18.06.2021	66,8	53,38	13,42	53,7	51,96	52,62	51,27	0	1,35	0,709	24	0	
19.06.2021	67,12	52,29	14,83	59,11	57,11	57,89	56,39	0	1,5	0,858	24	0	
20.06.2021	67,62	51,39	16,23	56,19	54,28	55,05	53,58	0	1,47	0,891	24	0	
21.06.2021	67,38	52,17	15,21	37,6	36,37	36,83	35,89	0	0,94	0,561	24	0	
22.06.2021	66,38	52,46	13,92	26,38	25,9	25,85	25,57	0	0,28	0,36	24	0	
23.06.2021	66,29	53,43	12,86	70,21	68,44	68,84	67,52	0	1,32	0,885	24	0	
Итого:				2072,3	2026,2	2030,94	1999,61	0,03	31,33	27,094	744	0	
Средние:	66,64	52,98	13,66										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:	26781,31	25922,33	25941,42	25580,8	0,83	360,62	833,562	6297	0
23/06/2124:	28853,66	27948,57	27972,36	27580,41	0,86	391,95	860,656	7041	0
Итого:	2072,35	2026,24	2030,94	1999,61	0,03	31,33	27,094	744	0



Представитель абонента

А.В. Мерлинг
Подпись

А.В. Мерлинг /
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

/ *Е.В. Жукова* /
Подпись Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
$Q_{корр} = Q_{и}$ Траб x Тнш	0

24.06.2021

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

24/05/21г.-23/06/21г.

Абонент:000 "ПРИОРИТЕТ"

Договор N: _____

Адрес:А. Шмакова 18 итп 2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00181539

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х873А

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.05.2021	67,37	53,32	14,05	64,08	63,75	62,76	62,93	0,03	-0,17	0,88	24	0	
25.05.2021	66,03	54,48	11,55	74,28	74,06	72,79	73,03	0,02	-0,24	0,84	24	0	
26.05.2021	65,77	56,03	9,74	87,55	87,4	85,8	86,12	0,03	-0,32	0,834	24	0	
27.05.2021	65,9	55,54	10,36	86,98	86,81	85,27	85,56	0,02	-0,29	0,883	24	0	
28.05.2021	65,92	56,07	9,85	89,38	89,27	87,58	87,99	0,02	-0,41	0,861	24	0	
29.05.2021	66,11	56,12	9,99	86,79	86,68	85,09	85,4	0,02	-0,31	0,849	24	0	
30.05.2021	66,11	55,62	10,49	83,36	83,23	81,72	82,06	0,02	-0,34	0,857	24	0	
31.05.2021	66,08	56,15	9,93	90,17	90,08	88,44	88,8	0,04	-0,36	0,88	24	0	
01.06.2021	66,63	54,59	12,04	74,04	73,79	72,57	72,77	0,04	-0,2	0,872	24	0	
02.06.2021	66,64	54,11	12,53	71,32	71,06	69,88	70,1	0,02	-0,22	0,873	24	0	
03.06.2021	66,93	55,29	11,64	75,75	75,51	74,23	74,44	0,04	-0,21	0,863	24	0	
04.06.2021	66,79	54,49	12,3	77,12	76,8	75,56	75,77	0,02	-0,21	0,927	24	0	
05.06.2021	66,64	55,15	11,49	79,07	78,7	77,5	77,59	0,03	-0,09	0,891	24	0	
06.06.2021	66,52	54,02	12,5	75,41	74,91	73,86	73,91	0,02	-0,05	0,924	24	0	
07.06.2021	67,09	55,18	11,91	73,41	73,01	71,92	71,98	0,04	-0,06	0,856	24	0	
08.06.2021	65,77	55,49	10,28	86,32	86,02	84,62	84,82	0,05	-0,2	0,872	24	0	
09.06.2021	61,89	55,5	6,39	129,1	128,8	126,84	126,94	0,03	-0,1	0,811	24	0	
10.06.2021	67,24	54,42	12,82	70,85	70,16	69,41	69,2	0,02	0,21	0,889	24	0	
11.06.2021	65,99	55,17	10,82	80,45	79,75	78,87	78,62	0,01	0,25	0,854	24	0	
12.06.2021	66,5	55,22	11,28	73,76	73,04	72,34	72,01	0	0,33	0,817	24	0	
13.06.2021	66,14	55,81	10,33	79,92	79,23	78,33	78,06	0,01	0,27	0,809	24	0	
14.06.2021	66,34	55,04	11,3	78,42	77,68	76,85	76,61	0,01	0,24	0,867	24	0	
15.06.2021	66,21	52,99	13,22	64,7	63,97	63,42	63,14	0,02	0,28	0,842	24	0	
16.06.2021	67,98	53,04	14,94	54,84	54,21	53,71	53,55	0,02	0,16	0,8	24	0	
17.06.2021	66,59	54,7	11,89	51,47	51,06	50,43	50,37	0,02	0,06	0,597	24	0	
18.06.2021	66,75	55,67	11,08	72,91	72,91	71,46	71,89	0	-0,43	0,793	24	0	
19.06.2021	66,81	55,31	11,5	71,44	71,41	70,03	70,39	0	-0,36	0,805	24	0	
20.06.2021	67,23	55,06	12,17	74,31	74,25	72,79	73,24	0	-0,45	0,886	24	0	
21.06.2021	67,05	55,75	11,3	53,46	53,43	52,4	52,68	0	-0,28	0,59	24	0	
22.06.2021	65,86	52,83	13,03	19,82	19,61	19,43	19,36	0,02	0,07	0,253	24	0	
23.06.2021	65,9	55,34	10,56	85,47	84,72	83,81	83,51	0	0,3	0,883	24	0	
Итого:				2335,9	2325,3	2289,71	2292,84	0,62	-3,13	25,458	744	0	
Средние:	66,34	54,95	11,39										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:	28252,63	28043,76	27387,6	27655,56	0,86	-267,96	807,108	6295	0
23/06/2124:	30588,58	30369,07	29677,31	29948,4	1,48	-271,09	832,566	7039	0
Итого:	2335,95	2325,31	2289,71	2292,84	0,62	-3,13	25,458	744	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)

Q_{контр} = Q_и
Т_{раб} x T_{нш}

0



Представитель абонента

А.В. Мерлин
Подпись

А.В. Мерлин
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

/ *Е.В. Жукова*
Подпись

Е.В. Жукова/
Ф.И.О.

24.06.2021г

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-23/06/21г.

Абонент: 000 "Приоритет"

Договор N: _____

Адрес: Краснопольский пр. №7

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сер. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00208330

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xВ1ВД

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.05.2021	68,77	53,04	15,73	83,34	81,18	81,56	80,11	0	1,45	1,281	24	0	
25.05.2021	66,43	55,96	10,47	123,87	120,35	121,41	118,58	0	2,83	1,272	24	0	
26.05.2021	67,09	55,68	11,41	114,41	111,46	112,06	109,84	0	2,22	1,276	24	0	
27.05.2021	67,19	55,38	11,81	112,22	109,38	109,95	107,84	0	2,11	1,3	24	0	
28.05.2021	67,13	55,2	11,93	115,32	112,37	112,94	110,77	0	2,17	1,345	24	0	
29.05.2021	67,18	56,79	10,39	122,66	119,59	120,12	117,79	0	2,33	1,249	24	0	
30.05.2021	67,07	55,77	11,3	120,99	117,89	118,54	116,17	0,01	2,37	1,339	24	0	
31.05.2021	67,49	55,5	11,99	110,6	107,77	108,33	106,22	0	2,11	1,298	24	0	
01.06.2021	67,82	55,49	12,33	111,03	108,1	108,71	106,56	0	2,15	1,342	24	0	
02.06.2021	67,66	55,44	12,22	109,03	106,1	106,79	104,57	0	2,22	1,304	24	0	
03.06.2021	68,38	54,19	14,19	99,27	96,43	97,22	95,14	0	2,08	1,379	24	0	
04.06.2021	67,83	54,72	13,11	110,2	107,03	107,94	105,52	0	2,42	1,416	24	0	
05.06.2021	67,85	55,24	12,61	112,97	109,69	110,65	108,13	0	2,52	1,397	24	0	
06.06.2021	67,35	54,76	12,59	123,28	119,58	120,77	117,91	0	2,86	1,519	24	0	
07.06.2021	68,44	54,59	13,85	100,24	97,21	98,14	95,84	0	2,3	1,358	24	0	
08.06.2021	65,66	55,81	9,85	142,55	138,23	139,8	136,27	0	3,53	1,376	24	0	
09.06.2021	61,86	55,56	6,3	222,32	215,45	218,43	212,37	0,01	6,06	1,373	24	0	
10.06.2021	68,67	53,74	14,93	92,89	89,75	90,91	88,54	0	2,37	1,356	24	0	
11.06.2021	67,01	54,07	12,94	110,6	107,02	108,36	105,55	0	2,81	1,399	24	0	
12.06.2021	67,67	53,11	14,56	93,23	90,2	91,27	89	0	2,27	1,327	24	0	
13.06.2021	67,16	54,17	12,99	102,56	99,35	100,44	98	0	2,44	1,303	24	0	
14.06.2021	67,48	53,26	14,22	98,25	95,11	96,24	93,87	0	2,37	1,369	24	0	
15.06.2021	66,4	52,91	13,49	97,18	94,03	95,23	92,81	0	2,42	1,284	24	0	
16.06.2021	69,22	51,68	17,54	71,68	69,04	70,13	68,19	0	1,94	1,23	24	0	
17.06.2021	68,04	52,57	15,47	86,3	83,19	84,5	82,11	0	2,39	1,306	24	0	
18.06.2021	68,08	53,44	14,64	86,6	83,49	84,79	82,39	0	2,4	1,242	24	0	
19.06.2021	68,06	52,74	15,32	86,51	83,42	84,71	82,34	0	2,37	1,297	24	0	
20.06.2021	68,51	51,68	16,83	78,98	76,03	77,31	75,07	0,01	2,24	1,299	24	0	
21.06.2021	68,47	52,05	16,42	78,99	76,02	77,3	75,05	0	2,25	1,27	24	0	
22.06.2021	68,09	51,89	16,2	81,62	78,51	79,92	77,57	0	2,35	1,29	24	0	
23.06.2021	67,28	54,19	13,09	100,55	96,9	98,49	95,58	0	2,91	1,288	24	0	
Итого:				3300,2	3199,8	3232,96	3155,7	0,03	77,26	41,084	744	0	
Средние:	67,46	54,21	13,24										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:	53896,06	51645,83	52122,51	50983,84	2,38	1138,67	1829,025	6277	0
23/06/2124:	57196,3	54845,7	55355,47	54139,54	2,41	1215,93	1870,109	7021	0
Итого:	3300,24	3199,87	3232,96	3155,7	0,03	77,26	41,084	744	0



Представитель абонента

А.В. Мерлин
Ф.И.О.

Подпись

Представитель теплоснабж. организации

Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

Подпись

000 «Уралочермет»
ИНСПЕКТОР С/Т/С/СР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
26.06.2021г.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн)
(п.61 Методики №99/пр)

Q_{контр} = Q_и
Т_{раб} x T_{нш}

0