

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/12/20г.-23/01/21г.

Абонент: 000 "Приоритет"

Договор №: \_\_\_\_\_

Адрес: Краснополяский пр. №7

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

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

Tкв = 0.00 °C

G3 тах = 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	
24.12.2020	85,45	49,44	36,01	230,79	221,01	223,56	218,51	0	5,05	8,055	24	0	
25.12.2020	92,54	51,68	40,86	235,11	224,02	226,62	221,25	0	5,37	9,264	24	0	
26.12.2020	93,44	53,5	39,94	253,92	241,97	244,63	238,76	0	5,87	9,783	24	0	
27.12.2020	89,55	53,59	35,96	287,59	274,94	277,8	271,25	0,02	6,55	9,999	24	0	
28.12.2020	88,47	51,59	36,88	251,49	240,4	243,08	237,43	0,03	5,65	8,971	24	0	
29.12.2020	90,38	52,5	37,88	252,98	241,53	244,2	238,43	0	5,77	9,255	24	0	
30.12.2020	97,43	55,41	42,02	265,4	252,14	254,92	248,57	0	6,35	10,73	24	0	
31.12.2020	99,15	54,94	44,21	262,63	249	251,93	245,53	0,01	6,4	11,159	24	0	
01.01.2021	98,58	58,09	40,49	285,93	271,74	274,42	267,52	0,01	6,9	11,137	24	0	
02.01.2021	99,73	58,87	40,86	298,54	283,51	286,25	278,97	0,01	7,28	11,725	24	0	
03.01.2021	98,89	57,97	40,92	297,22	282,29	285,17	277,91	0,01	7,26	11,693	24	0	
04.01.2021	99,39	57,64	41,75	287,82	273,17	276,05	268,99	0,01	7,06	11,551	24	0	
05.01.2021	99,05	58,78	40,27	300,84	285,77	288,59	281,24	0,01	7,35	11,644	24	0	
06.01.2021	101,16	59,65	41,51	303,8	288,12	291	283,41	0,01	7,59	12,111	24	0	
07.01.2021	103,3	60,76	42,54	314,79	298,09	301,01	293,09	0,01	7,92	12,839	24	0	
08.01.2021	103,46	60,39	43,07	300,64	284,58	287,45	279,82	0,06	7,63	12,414	24	0	
09.01.2021	98,57	56,59	41,98	274,53	260,48	263,47	256,6	0,16	6,87	11,083	24	0	
10.01.2021	100,14	56,2	43,94	271,8	257,42	260,51	253,65	0,01	6,86	11,473	24	0	
11.01.2021	102,63	59,16	43,47	287,32	271,98	274,9	267,62	0,07	7,28	11,981	24	0	
12.01.2021	106,37	61,24	45,13	298,43	281,93	284,73	277,09	0,03	7,64	12,888	24	0	
13.01.2021	108,45	65,48	42,97	346,84	327,94	330,33	321,56	0,11	8,77	14,248	24	0	
14.01.2021	108,26	65,58	42,68	351,75	332,72	335,08	326,24	0	8,84	14,354	24	0	
15.01.2021	103,95	63,74	40,21	344,75	327,08	329,5	321,03	0,01	8,47	13,29	24	0	
16.01.2021	91,94	56,67	35,27	315,75	301,68	304,48	297,2	0	7,28	10,75	24	0	
17.01.2021	89,74	54,45	35,29	302,6	289,5	292,27	285,53	0,01	6,74	10,325	24	0	
18.01.2021	98,62	56,82	41,8	274,29	260,77	263,22	256,88	0,01	6,34	11,022	24	0	
19.01.2021	99,34	58,82	40,52	296,2	281,59	284,1	277,12	0	6,98	11,541	24	0	
20.01.2021	95,46	56,79	38,67	290,71	277,04	279,64	272,9	0,01	6,74	10,831	24	0	
21.01.2021	98,39	58,3	40,09	290,32	276,16	278,68	271,81	0	6,87	11,195	24	0	
22.01.2021	100,37	57,19	43,18	272,11	258,22	260,76	254,33	0	6,43	11,285	24	0	
23.01.2021	108,21	63,18	45,03	315,92	298,53	300,99	293,09	0,01	7,9	13,601	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>8962,8</b>	<b>8515,3</b>	<b>8599,34</b>	<b>8383,33</b>	<b>0,62</b>	<b>216,01</b>	<b>352,197</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>98,4</b>	<b>57,58</b>	<b>40,81</b>										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/12/2024:	20377,75	19621,91	19769,27	19395,09	0,85	374,18	655,948	2653	0
23/01/2124:	29340,56	28137,23	28368,61	27778,42	1,47	590,19	1008,145	3397	0
<b>Итого:</b>	<b>8962,81</b>	<b>8515,32</b>	<b>8599,34</b>	<b>8383,33</b>	<b>0,62</b>	<b>216,01</b>	<b>352,197</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>кorr</sub> = Q <sub>и</sub> Траб x T <sub>нш</sub>	0

Представитель абонента



А.В. Мерлинг  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

**000 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР С И И 5 ЭР**  
**БОЛТАЧЕВА Л.А.**  
**25.01.2021г.**

*Мерлинг*  
Подпись

*Болтачева*  
Подпись

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/12/20г.-23/01/21г.

Абонент: ООО "ПРИОРИТЕТ"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: А. Шамова 18 итп 1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сеп. воды = \_\_\_\_\_ т.сут M гвс = \_\_\_\_\_ т.сут

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

Tма = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00181594

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хЕ91F

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	
24.12.2020	84,07	47,5	36,57	98,13	94,89	95,13	93,92	0	1,21	3,479	24	0	
25.12.2020	91,07	53,26	37,81	118,11	113,92	113,96	112,43	0	1,53	4,312	24	0	
26.12.2020	92,24	53,07	39,17	111,34	107,15	107,35	105,76	0	1,59	4,207	24	0	
27.12.2020	88,55	51,83	36,72	117,52	113,32	113,57	111,9	0	1,67	4,176	24	0	
28.12.2020	87,14	47,94	39,2	96,12	92,54	92,99	91,54	0	1,45	3,647	24	0	
29.12.2020	89,09	51,42	37,67	109,34	105,28	105,63	103,98	0	1,65	3,98	24	0	
30.12.2020	96,1	59,58	36,52	133,6	128,66	128,44	126,54	0	1,9	4,699	24	0	
31.12.2020	97,82	56,13	41,69	121,96	117,05	117,09	115,33	0	1,76	4,894	24	0	
01.01.2021	97,37	60,65	36,72	130,59	125,65	125,42	123,54	0	1,88	4,619	24	0	
02.01.2021	98,42	59,75	38,67	127,25	122,12	122,12	120,13	0	1,99	4,734	24	0	
03.01.2021	97,69	57,39	40,3	122,71	117,6	117,8	115,81	0	1,99	4,757	24	0	
04.01.2021	98,04	57,06	40,98	120,4	115,41	115,58	113,68	0	1,9	4,747	24	0	
05.01.2021	97,82	58,52	39,3	130,12	124,87	124,95	122,91	0	2,04	4,92	24	0	
06.01.2021	99,88	61,67	38,21	141,6	135,94	135,76	133,59	0	2,17	5,201	24	0	
07.01.2021	102,06	62,97	39,09	140,13	134,5	134,1	132,05	0	2,05	5,257	24	0	
08.01.2021	102,16	59,4	42,76	125,18	119,91	119,82	117,96	0	1,86	5,141	24	0	
09.01.2021	97,18	54,14	43,04	105,65	101,3	101,5	99,92	0	1,58	4,377	24	0	
10.01.2021	98,8	54,93	43,87	107,1	102,59	102,77	101,12	0,01	1,65	4,52	24	0	
11.01.2021	101,41	60,7	40,71	129,08	123,67	123,63	121,55	0	2,08	5,047	24	0	
12.01.2021	104,98	65,99	38,99	151,36	144,91	144,53	142,06	0	2,47	5,657	24	0	
13.01.2021	107,38	71,18	36,2	175,69	168,6	167,49	164,79	0	2,7	6,089	24	0	
14.01.2021	107,11	69,87	37,24	164,24	157,95	156,61	154,49	0	2,12	5,858	24	0	
15.01.2021	103,37	61,76	41,61	126,79	121,92	121,23	119,76	0	1,47	5,061	24	0	
16.01.2021	90,69	51,37	39,32	109,97	106,26	106,13	104,96	0,01	1,17	4,176	24	0	
17.01.2021	88,43	52,2	36,23	124,45	120,3	120,3	118,78	0	1,52	4,361	24	0	
18.01.2021	97,05	59,9	37,15	135,3	130,33	130,02	128,18	0	1,84	4,841	24	0	
19.01.2021	98,29	61,28	37,01	134,72	129,76	129,3	127,51	0	1,79	4,801	24	0	
20.01.2021	94,25	55,83	38,42	120,56	116,13	116,07	114,45	0	1,62	4,466	24	0	
21.01.2021	96,84	60,19	36,65	136,8	131,73	131,46	129,52	0	1,94	4,831	24	0	
22.01.2021	98,95	59,6	39,35	125,18	120,09	120,1	118,12	0	1,98	4,736	24	0	
23.01.2021	106,95	70,6	36,35	168,4	161,65	160,59	158,07	0	2,52	5,862	24	0	
Итого:				3959,3	3806	3801,44	3744,35	0,02	57,09	147,453	744	0	
Средние:	97,13	58,31	38,82										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/12/2024:	10916,97	10596,1	10607,4	10469,25	0,02	138,15	317,024	2673	0
23/01/2124:	14876,36	14402,1	14408,84	14213,6	0,04	195,24	464,477	3417	0
Итого:	3959,39	3806	3801,44	3744,35	0,02	57,09	147,453	744	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>кorr</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x Т <sub>нш</sub>	0

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

*А.В. Мерлинг*  
Подпись

А.В. Мерлинг  
Ф.И.О.



/

/Е.В. Жукова/  
Ф.И.О.

*Е.В. Жукова*  
25.01.2021

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/12/20г.-23/01/21г.

Абонент: ООО "ПРИОРИТЕТ"  
Адрес: А. Шмакова 18 илп 2  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тид = 0.00°C

Договор N: \_\_\_\_\_  
Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
Пределы измерений:  
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
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	
24.12.2020	83,44	47,63	35,81	95,7	94,69	92,83	93,66	0	-0,83	3,325	24	0	
25.12.2020	90,09	53,23	36,86	115,74	114,29	111,77	112,78	0	-1,01	4,122	24	0	
26.12.2020	91,69	54,18	37,51	111,95	110,35	107,98	108,86	0	-0,88	4,055	24	0	
27.12.2020	88,2	53,54	34,66	118,54	117,06	114,62	115,46	0	-0,84	3,978	24	0	
28.12.2020	86,63	49,7	36,93	97,79	96,41	94,63	95,27	0	-0,64	3,498	24	0	
29.12.2020	88,18	51,46	36,72	106,91	105,43	103,36	104,13	0	-0,77	3,797	24	0	
30.12.2020	95,41	59,09	36,32	136,03	134,02	130,85	131,87	0	-1,02	4,763	24	0	
31.12.2020	97,08	57,4	39,68	126,78	124,6	121,81	122,72	0	-0,91	4,843	24	0	
01.01.2021	96,76	60,03	36,73	132,18	130,04	127,04	127,89	0	-0,85	4,676	24	0	
02.01.2021	97,74	59,09	38,65	128,31	126,07	123,19	124,06	0	-0,87	4,772	24	0	
03.01.2021	97,16	57,68	39,48	120,86	118,68	116,1	116,86	0	-0,76	4,592	24	0	
04.01.2021	97,33	57,43	39,9	121,85	119,6	117,05	117,78	0	-0,73	4,68	24	0	
05.01.2021	97,26	59,19	38,07	130,58	128,33	125,48	126,24	0	-0,76	4,787	24	0	
06.01.2021	99,15	61,17	37,98	138,6	136,11	132,97	133,79	0	-0,82	5,061	24	0	
07.01.2021	101,39	63,58	37,81	141,85	139,32	135,85	136,74	0	-0,89	5,153	24	0	
08.01.2021	101,56	61,39	40,17	126,18	123,63	120,84	121,49	0	-0,65	4,866	24	0	
09.01.2021	96,68	54,39	42,29	105,88	103,72	101,74	102,31	0	-0,57	4,309	24	0	
10.01.2021	98,19	55,07	43,12	107,07	104,8	102,78	103,31	0	-0,53	4,444	24	0	
11.01.2021	100,46	59,33	41,13	125,59	122,33	120,36	120,36	0	0	4,964	24	0	
12.01.2021	104,07	65,83	38,24	151,85	148,19	145,13	145,27	0	-0,14	5,567	24	0	
13.01.2021	106,72	71,27	35,45	178,28	174,77	170,02	170,79	0	-0,77	6,053	24	0	
14.01.2021	106,43	69,98	36,45	167,42	164,22	159,7	160,63	0	-0,93	5,843	24	0	
15.01.2021	103,14	64,57	38,57	137,12	134,45	131,17	131,88	0	-0,71	5,08	24	0	
16.01.2021	90,62	52,57	38,05	110,8	109,02	106,93	107,62	0	-0,69	4,072	24	0	
17.01.2021	87,82	52,56	35,26	122,17	120,6	118,16	119,04	0	-0,88	4,169	24	0	
18.01.2021	95,95	60,4	35,55	139,43	137,48	134,05	135,19	0	-1,14	4,774	24	0	
19.01.2021	97,7	61,99	35,71	141,58	139,55	135,98	137,11	0	-1,13	4,872	24	0	
20.01.2021	93,81	56,33	37,48	121,64	119,9	117,13	118,17	0	-1,04	4,398	24	0	
21.01.2021	95,92	61,2	34,72	141,59	139,67	136,16	137,26	0	-1,1	4,737	24	0	
22.01.2021	98,09	58,96	39,13	124,63	122,47	119,64	120,53	0	-0,89	4,69	24	0	
23.01.2021	106,01	69,43	36,58	167,78	164,8	160,09	161,22	0	-1,13	5,879	24	0	
Итого:				3992,6	3924,6	3835,41	3860,29	0	-24,88	144,819	744	0	
Средние:	96,47	58,69	37,77										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/12/2024:	12127,42	12103,51	11790,82	11943,46	0,41	-152,64	310,405	2671	0
23/01/2124:	16120,1	16028,11	15626,23	15803,75	0,41	-177,52	455,224	3415	0
Итого:	3992,68	3924,6	3835,41	3860,29	0	-24,88	144,819	744	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/лр)	
Qкорт = Qi Траб x Tнш	0

Представитель абонента  
  
Подпись



Представитель теплоснабж. организации  
/   
Подпись /Е.В. Жукова/  
Ф.И.О. 25.01.2021г

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "ПРИОРИТЕТ"  
Адрес: А. Шмакова 18 итп 1  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Поговорные расходы:  
Н сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Ткв = 0.00°C

Договор N: \_\_\_\_\_  
Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
Пределы измерений:  
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
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	III
	°C	°C	°C	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.01.2021	104,76	62,74	42,02	139,46	133,44	133,2	131,01	0	2,19	5,615	24	0	
25.01.2021	93,74	49,69	44,05	90,19	86,54	86,88	85,54	0,01	1,34	3,833	24	0	
26.01.2021	83,46	44,91	38,55	88,42	85,28	85,76	84,47	0	1,29	3,305	24	0	
27.01.2021	82,49	44,62	37,87	88,58	85,32	85,96	84,52	0	1,44	3,253	24	0	
28.01.2021	82,99	47,13	35,86	99,11	95,54	96,12	94,55	0	1,57	3,446	24	0	
29.01.2021	87,65	50,93	36,72	111,95	107,82	108,26	106,53	0	1,73	3,978	24	0	
30.01.2021	89,62	53,69	35,93	128,65	123,93	124,26	122,28	0	1,98	4,472	24	0	
31.01.2021	87,29	49,29	38	109,77	105,65	106,16	104,45	0	1,71	4,038	24	0	
01.02.2021	83,75	49,03	34,72	109,73	105,87	106,44	104,65	0	1,79	3,7	24	0	
02.02.2021	83,08	47,13	35,95	102,36	98,75	99,32	97,7	0	1,62	3,571	24	0	
03.02.2021	82,49	47,22	35,27	102,12	98,57	99,1	97,53	0	1,57	3,493	24	0	
04.02.2021	83,55	52,29	31,26	123,93	119,92	120,2	118,39	0	1,81	3,762	24	0	
05.02.2021	82,69	44,08	38,61	77,94	75,04	75,67	74,38	0	1,29	2,919	24	0	
06.02.2021	82,53	42,53	40	76,16	73,24	73,91	72,59	0	1,32	2,955	24	0	
07.02.2021	90	54,16	35,84	128,32	123,73	123,91	122,05	0	1,86	4,446	24	0	
08.02.2021	97,3	64,93	32,37	163,26	157,48	156,85	154,49	0	2,36	5,088	24	0	
09.02.2021	101,95	69,43	32,52	183,65	176,81	175,8	172,98	0	2,82	5,737	24	0	
10.02.2021	103,38	66,8	36,58	158,69	152,3	151,74	149,23	0	2,51	5,573	24	0	
11.02.2021	102,45	63,8	38,65	142,73	136,81	136,58	134,26	0	2,32	5,297	24	0	
12.02.2021	98,17	57,96	40,21	119,83	114,9	115,02	113,12	0	1,9	4,635	24	0	
13.02.2021	90,04	51,34	38,7	104,89	100,98	101,26	99,71	0,01	1,55	3,926	24	0	
14.02.2021	86,05	45	41,05	92,57	89,11	89,64	88,24	0	1,4	3,681	24	0	
15.02.2021	91,25	55,7	35,55	129,71	125	125,12	123,21	0	1,91	4,45	24	0	
16.02.2021	96,71	64,16	32,55	163,12	157,31	156,76	154,35	0	2,41	5,117	24	0	
17.02.2021	97,76	64,92	32,84	161,49	156,07	155,09	153,08	0	2,01	5,11	24	0	
18.02.2021	98,21	61,79	36,42	139,56	134,56	133,95	132,21	0	1,74	4,89	24	0	
19.02.2021	97,72	61,6	36,12	144,55	139,36	138,81	136,92	0	1,89	5,026	24	0	
20.02.2021	97,44	63,44	34	155,18	149,67	149,05	146,91	0	2,14	5,082	24	0	
21.02.2021	98,14	65,31	32,83	164,15	158,1	157,58	155,03	0	2,55	5,186	24	0	
22.02.2021	98,8	66,81	31,99	173,3	167,06	166,3	163,66	0	2,64	5,341	24	0	
23.02.2021	101,04	70,98	30,06	203,25	195,33	194,69	190,92	0	3,77	5,872	24	0	
Итого:				3976,6	3829,4	3829,39	3768,96	0,02	60,43	136,797	744	0	
Средние:	92,14	55,91	36,22										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2124:	14876,36	14402,1	14408,84	14213,6	0,04	195,24	464,477	3417	0
23/02/2124:	18852,98	18231,59	18238,23	17982,56	0,06	255,67	601,274	4161	0
Итого:	3976,62	3829,49	3829,39	3768,96	0,02	60,43	136,797	744	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>ншт</sub>	0



Представитель абонента

А.В. Мерлинг  
Ф.И.О. ФЕДЕРАЦИЯ

Представитель теплоснабж. организации

/ Е.В. Жукова/  
Ф.И.О.

*[Handwritten signature]*  
24.02.2021г

Подпись

Подпись

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "ПРИОРИТЕТ"  
Адрес: А. Шмакова 18 итп 2  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Измеренные расходы:  
M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тдв = 0.00 °С

Договор N: \_\_\_\_\_  
Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
Пределы измерений:  
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
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=0x873A ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.01.2021	104,36	64,71	39,65	146,18	143,55	139,65	140,8	0	-1,15	5,558	24	0	
25.01.2021	93,79	50,93	42,86	93,02	91,4	89,56	90,29	0,01	-0,73	3,845	24	0	
26.01.2021	83,11	45,33	37,78	85,03	83,93	82,48	83,13	0	-0,65	3,117	24	0	
27.01.2021	81,94	45,61	36,33	88,9	87,88	86,35	87,05	0	-0,7	3,138	24	0	
28.01.2021	82,4	47,43	34,97	100,99	99,94	98	98,88	0	-0,88	3,428	24	0	
29.01.2021	86,88	51,07	35,81	109,75	108,51	106,21	107,18	0	-0,97	3,803	24	0	
30.01.2021	89,03	54,97	34,06	126,06	124,74	121,77	122,98	0	-1,21	4,149	24	0	
31.01.2021	87,12	50,86	36,26	107,67	106,44	104,17	105,16	0	-0,99	3,781	24	0	
01.02.2021	83,2	49,86	33,34	111,39	110,42	108,07	109,15	0	-1,08	3,602	24	0	
02.02.2021	82,55	48,91	33,64	102,92	102,02	99,88	100,9	0,01	-1,02	3,361	24	0	
03.02.2021	81,92	47,61	34,31	99,72	98,81	96,85	97,77	0	-0,92	3,322	24	0	
04.02.2021	83,02	52,77	30,25	126,55	125,72	122,78	124,08	0	-1,3	3,715	24	0	
05.02.2021	82,1	45,31	36,79	84,92	83,99	82,43	83,17	0	-0,74	3,033	24	0	
06.02.2021	81,92	44,63	37,29	78,75	77,85	76,48	77,13	0	-0,65	2,851	24	0	
07.02.2021	89,07	53,52	35,55	121,61	120,32	117,49	118,72	0	-1,23	4,178	24	0	
08.02.2021	96,49	63,39	33,1	157,38	155,65	151,27	152,79	0	-1,52	5,018	24	0	
09.02.2021	101,04	68,62	32,42	176,89	174,74	169,44	171,05	0	-1,61	5,51	24	0	
10.02.2021	102,73	66,68	36,05	154,41	152,1	147,7	149,04	0	-1,34	5,344	24	0	
11.02.2021	101,87	64,02	37,85	140,49	138,31	134,52	135,72	0	-1,2	5,11	24	0	
12.02.2021	98,11	58,08	40,03	118,3	116,45	113,54	114,63	0	-1,09	4,554	24	0	
13.02.2021	89,66	53,37	36,29	108,07	106,79	104,37	105,38	0	-1,01	3,792	24	0	
14.02.2021	85,58	46,01	39,57	87,15	86,04	84,43	85,19	0	-0,76	3,343	24	0	
15.02.2021	90,45	55,37	35,08	123,08	121,75	118,83	120,03	0	-1,2	4,174	24	0	
16.02.2021	95,76	64,11	31,65	161,82	160,08	155,62	157,09	0	-1,47	4,935	24	0	
17.02.2021	97,14	64,48	32,66	157,25	155,5	151,06	152,55	0	-1,49	4,946	24	0	
18.02.2021	97,62	62,24	35,38	141,52	139,73	135,92	137,24	0	-1,32	4,823	24	0	
19.02.2021	97,11	61,62	35,49	142,31	140,49	136,74	138,06	0	-1,32	4,866	24	0	
20.02.2021	96,78	63,53	33,25	151,12	149,41	145,22	146,64	0	-1,42	4,842	24	0	
21.02.2021	97,42	64,95	32,47	158,58	156,83	152,31	153,84	0	-1,53	4,959	24	0	
22.02.2021	98,25	67,38	30,87	171,09	169,09	164,24	165,62	0	-1,38	5,086	24	0	
23.02.2021	100,23	69,87	30,36	192,89	190,76	184,87	186,56	0	-1,69	5,628	24	0	
Итого:				3925,8	3879,2	3782,25	3817,82	0,02	-35,57	131,811	744	0	
Средние:	91,56	56,36	35,2										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/2124:	16120,1	16028,11	15626,23	15803,75	0,41	-177,52	455,224	3415	0
23/02/2124:	20045,91	19907,35	19408,48	19621,57	0,43	-213,09	587,035	4159	0
Итого:	3925,81	3879,24	3782,25	3817,82	0,02	-35,57	131,811	744	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Траб x T <sub>шт</sub>	0

Представитель абонента  
  
Подпись  


Представитель теплоснабж. организации  
  
Подпись /Е.В. Жукова/  
Ф.И.О.

24.02.2021

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-23/03/21г.

Абонент: ООО "ПРИОРИТЕТ"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: А. Шмакова 18 итп 1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Теплоучаститель 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

Твб = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Запасной номер 00181594

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x91F

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	
21.02.2021	102,67	69,07	33,6	180,14	172,46	172,33	168,75	0	3,58	5,813	24	0	
25.02.2021	104,14	66,53	37,61	155,22	148,72	148,33	145,73	0	2,6	5,6	24	0	
26.02.2021	104,43	66,65	37,78	150,46	144,12	143,74	141,19	0	2,55	5,454	24	0	
27.02.2021	101,84	66,11	35,73	159,35	153,11	152,57	150,08	0	2,49	5,473	24	0	
28.02.2021	96,29	56,54	39,75	125,9	120,93	121,05	119,16	0	1,89	4,82	24	0	
01.03.2021	93,24	57,97	35,27	135,02	130,31	130,08	128,28	0	1,8	4,595	24	0	
02.03.2021	92,54	56,68	35,86	124,51	120,18	120,03	118,37	0	1,66	4,313	24	0	
03.03.2021	88,81	47,87	40,94	91,6	88,22	88,53	87,26	0,01	1,27	3,626	24	0	
04.03.2021	84,26	47,28	36,98	101,43	98,01	98,32	97	0	1,32	3,637	24	0	
05.03.2021	82,44	47,71	34,73	97,83	94,63	94,93	93,61	0	1,32	3,298	24	0	
06.03.2021	82,9	49,43	33,47	114,53	110,87	111,12	109,58	0	1,54	3,719	24	0	
07.03.2021	83,65	53,44	30,21	135,73	131,58	131,64	129,82	0	1,82	3,976	24	0	
08.03.2021	87,83	55,44	32,39	136,67	132,26	132,17	130,36	0	1,81	4,289	24	0	
09.03.2021	86,92	48,5	38,42	98,64	95,12	95,44	94,06	0	1,38	3,667	24	0	
10.03.2021	86,44	47,86	38,58	93,84	90,48	90,83	89,5	0	1,33	3,503	24	0	
11.03.2021	91,5	56,11	35,39	126,97	122,51	122,46	120,72	0	1,74	4,336	24	0	
12.03.2021	97,7	60,53	37,17	130,72	125,71	125,52	123,58	0	1,94	4,679	24	0	
13.03.2021	92,87	52,33	40,54	104,46	100,4	100,68	99,1	0	1,58	4,088	24	0	
14.03.2021	90,01	52,56	37,45	116,5	112,32	112,47	110,84	0,01	1,63	4,22	24	0	
15.03.2021	87,07	49,71	37,36	98,18	94,71	94,97	93,59	0,11	1,38	3,551	24	0	
16.03.2021	82,64	46,14	36,5	92,79	89,64	90,04	88,74	0	1,3	3,286	24	0	
17.03.2021	81,79	45,51	36,28	90,64	87,6	88,01	86,75	0	1,26	3,195	24	0	
18.03.2021	81,88	47,38	34,5	104,08	100,7	101,05	99,63	0	1,42	3,487	24	0	
19.03.2021	82,24	47,46	34,78	100,91	97,6	97,96	96,56	0	1,4	3,405	24	0	
20.03.2021	82,02	45,16	36,86	90,69	87,61	88,04	86,77	0	1,27	3,246	24	0	
21.03.2021	81,53	44,99	36,54	95,69	92,5	92,93	91,6	0	1,33	3,397	24	0	
22.03.2021	82,24	49,46	32,78	110,48	106,95	107,25	105,74	0	1,51	3,518	24	0	
23.03.2021	81,65	49,23	32,42	104,72	101,42	101,7	100,27	0	1,43	3,299	24	0	
Итого:				3267,7	3150,6	3154,19	3106,64	0,13	47,55	113,49	672	0	
Средние:	89,05	52,98	36,06										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/02/2124:	18852,98	18231,59	18238,23	17982,56	0,06	255,67	601,274	4161	0
23/03/2124:	22120,68	21382,26	21392,42	21089,2	0,19	303,22	714,764	4833	0
Итого:	3267,7	3150,67	3154,19	3106,64	0,13	47,55	113,49	672	0



Представитель абонента

А.В. Мерлинг  
Ф.И.О.

Подпись

Представитель теплоснабж. организации

Е.В. Жукова/  
Ф.И.О.

Подпись

24.03.2021г

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

Q<sub>контр</sub> = Q<sub>н</sub>  
Траб x T<sub>нш</sub>

0

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/21г.-23/03/21г.

Абонент: ООО "ПРИОРИТЕТ"  
Адрес: А. Шмакова 18 итп 2  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
М часовые расходы:  
М сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Ткв = 0.00 °С

Договор N: \_\_\_\_\_  
Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
Пределы измерений:  
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Эвандской номер 00181539 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x873A ПО 2.7

Дата	t1 °С	t2 °С	dt °С	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.02.2021	101,98	68,42	33,56	171,53	169,37	164,2	165,79	0	-1,59	5,532	24	0	
25.02.2021	103,28	66,53	36,75	151,25	149,01	144,66	146,02	0	-1,36	5,336	24	0	
26.02.2021	104,04	67,2	36,84	147,81	145,59	141,28	142,61	0	-1,33	5,227	24	0	
27.02.2021	101,15	66,74	34,41	156,06	154,02	149,49	150,91	0	-1,42	5,161	24	0	
28.02.2021	96,1	56,26	39,84	118,71	116,96	114,14	115,24	0	-1,1	4,555	24	0	
01.03.2021	92,64	58,93	33,71	137,33	135,91	132,37	133,73	0	-1,36	4,467	24	0	
02.03.2021	91,97	58,16	33,81	128,8	127,46	124,19	125,44	0,01	-1,25	4,207	24	0	
03.03.2021	88,56	48,96	39,6	88,75	87,6	85,79	86,61	0	-0,82	3,402	24	0	
04.03.2021	83,9	48,91	34,99	96,05	95,15	93,13	94,1	0	-0,97	3,256	24	0	
05.03.2021	81,84	48,66	33,18	96,45	95,69	93,67	94,64	0	-0,97	3,109	24	0	
06.03.2021	82,33	50,22	32,11	108,85	108,1	105,66	106,81	0	-1,15	3,391	24	0	
07.03.2021	83,02	53,02	30	129,78	129	125,91	127,33	0	-1,42	3,778	24	0	
08.03.2021	87,19	56,5	30,69	134,83	133,7	130,44	131,72	0	-1,28	4,009	24	0	
09.03.2021	86,35	50,07	36,28	97,27	96,11	94,19	94,98	0,01	-0,79	3,418	24	0	
10.03.2021	85,96	49,04	36,92	94,91	93,76	91,9	92,7	0	-0,8	3,394	24	0	
11.03.2021	90,51	55,48	35,03	121,39	119,9	117,17	118,17	0	-1	4,108	24	0	
12.03.2021	96,97	60,43	36,54	127,76	125,91	122,76	123,81	0	-1,05	4,493	24	0	
13.03.2021	92,68	53,8	38,88	104,12	102,62	100,34	101,27	0	-0,93	3,906	24	0	
14.03.2021	89,38	54,94	34,44	116,49	115,18	112,54	113,55	0	-1,01	3,883	24	0	
15.03.2021	86,8	50,26	36,54	97,79	96,58	94,62	95,41	0,01	-0,79	3,459	24	0	
16.03.2021	82,1	46,97	35,13	90,52	89,58	87,87	88,63	0	-0,76	3,086	24	0	
17.03.2021	81,27	46,93	34,34	88,57	87,71	86,03	86,79	0	-0,76	2,955	24	0	
18.03.2021	81,4	48,29	33,11	101,21	100,34	98,28	99,23	0,01	-0,95	3,256	24	0	
19.03.2021	81,5	48,88	32,62	99,47	98,6	96,59	97,49	0	-0,9	3,151	24	0	
20.03.2021	81,42	46,28	35,14	87,12	86,21	84,64	85,35	0,01	-0,71	2,972	24	0	
21.03.2021	81,02	46,16	34,86	93,72	92,79	91,04	91,88	0	-0,84	3,175	24	0	
22.03.2021	81,69	50,8	30,89	110,79	109,94	107,6	108,61	0	-1,01	3,326	24	0	
23.03.2021	81,13	50,48	30,65	107,81	106,96	104,75	105,66	0,01	-0,91	3,215	24	0	
Итого:				3205,1	3169,7	3095,25	3124,48	0,06	-29,23	107,227	672	0	
Средние:	88,5	53,83	34,67										

Дата	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24/02/21г:	20045,91	19907,35	19408,48	19621,57	0,43	-213,09	587,035	4159	0
23/03/21г:	23251,05	23077,1	22503,73	22746,05	0,49	-242,32	694,262	4831	0
Итого:	3205,14	3169,75	3095,25	3124,48	0,06	-29,23	107,227	672	0



Представитель абонента

*А.В. Мерлинг*  
Подпись

А.В. Мерлинг  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

*Е.В. Жукова*  
Подпись

Е.В. Жукова/  
Ф.И.О.

24.03.2021г

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

Q<sub>контр</sub> = Q<sub>и</sub>  
Т<sub>раб</sub> x T<sub>нш</sub>

0

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/03/21г. - 24/04/21г.

Абонент: ООО "ПРИОРИТЕТ"

Договор N: \_\_\_\_\_

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 Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

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

Tиз = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00181594

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=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	
24.03.2021	79,28	44,48	34,8	85,19	82,49	82,82	81,71	0	1,11	2,88	24	0	
25.03.2021	78,97	44,16	34,81	86,58	83,84	84,23	83,06	0,01	1,17	2,931	24	0	
26.03.2021	79,71	44,48	35,23	82,2	79,51	79,93	78,77	0	1,16	2,814	24	0	
27.03.2021	79	44,64	34,36	87,29	84,47	84,91	83,65	0	1,26	2,92	24	0	
28.03.2021	79,83	44,4	35,43	88,65	85,73	86,17	84,92	0	1,25	3,049	24	0	
29.03.2021	80,26	44,45	35,81	85,28	82,42	82,85	81,63	0	1,22	2,966	24	0	
30.03.2021	80,64	45,83	34,81	87,79	84,87	85,29	84	0	1,29	2,968	24	0	
31.03.2021	78,56	45,25	33,31	84,9	82,22	82,6	81,41	0	1,19	2,747	24	0	
01.04.2021	78,1	44,15	33,95	84,22	81,52	81,96	80,77	0	1,19	2,782	24	0	
02.04.2021	78,39	43,01	35,38	80,16	77,5	78,02	76,79	0	1,23	2,756	24	0	
03.04.2021	78,81	43,71	35,1	84,08	81,33	81,78	80,55	0	1,23	2,87	24	0	
04.04.2021	78,75	43,07	35,68	82,93	80,17	80,7	79,43	0	1,27	2,879	24	0	
05.04.2021	78,47	43,46	35,01	83,46	80,74	81,19	79,98	0	1,21	2,844	24	0	
06.04.2021	77,79	44,03	33,76	85,63	82,88	83,35	82,13	0	1,22	2,814	24	0	
07.04.2021	76,87	43,82	33,05	84,06	81,39	81,87	80,62	0	1,25	2,705	24	0	
08.04.2021	76,63	43,43	33,2	77,01	74,57	75,04	73,86	0	1,18	2,489	24	0	
09.04.2021	76,79	44,37	32,42	76	73,61	74	72,92	0,01	1,08	2,398	24	0	
10.04.2021	76,26	43,89	32,37	79,15	76,7	77,1	75,98	0	1,12	2,494	24	0	
11.04.2021	76,56	43,59	32,97	80,55	78,05	78,45	77,33	0	1,12	2,585	24	0	
12.04.2021	77,18	43,43	33,75	73,4	71,1	71,49	70,47	0	1,02	2,411	24	0	
13.04.2021	76,58	43,55	33,03	72,28	70	70,41	69,35	0	1,06	2,322	24	0	
14.04.2021	76,36	43,76	32,6	71,94	69,68	70,1	69,06	0	1,04	2,283	24	0	
15.04.2021	76,03	43,53	32,5	69,7	67,52	67,91	66,89	0	1,02	2,205	24	0	
16.04.2021	75,92	43,97	31,95	70,53	68,35	68,73	67,74	0,11	0,99	2,194	24	0	
17.04.2021	77,01	43,14	33,87	71,03	68,74	69,18	68,16	0	1,02	2,34	24	0	
18.04.2021	77,14	43,25	33,89	76,26	73,81	74,25	73,16	0	1,09	2,515	24	0	
19.04.2021	77,53	46,11	31,42	83,73	81,15	81,52	80,33	0	1,19	2,559	24	0	
20.04.2021	77,34	46,02	31,32	82,45	79,92	80,26	79,11	0	1,15	2,511	24	0	
21.04.2021	76,68	44,24	32,44	74,19	71,9	72,28	71,24	0	1,04	2,343	24	0	
22.04.2021	76,78	43,54	33,24	71,54	69,26	69,68	68,63	0	1,05	2,314	24	0	
23.04.2021	76,29	43,89	32,4	72,32	70,05	70,47	69,38	0	1,09	2,28	24	0	
24.04.2021	76,52	43,28	33,24	73,01	70,7	71,13	70,07	0	1,06	2,36	24	0	
Итого:				2547,5	2466,1	2479,67	2443,1	0,13	36,57	83,528	768	0	
Средние:	77,71	44,06	33,65										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2124:	22120,68	21382,26	21392,42	21089,2	0,19	303,22	714,764	4833	0
24/04/2124:	24668,19	23848,45	23872,09	23532,3	0,32	339,79	798,292	5601	0
Итого:	2547,51	2466,19	2479,67	2443,1	0,13	36,57	83,528	768	0

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

Q<sub>корр</sub> = Q<sub>и</sub>  
Т<sub>раб</sub> x T<sub>нш</sub> = 0



Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

*[Signature]*  
/ Е.В. Жукова/  
Подпись Ф.И.О.

26.04.2021г



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/03/21г.-24/04/21г.

Абонент: ООО "ПРИОРИТЕТ"  
Адрес: А. Шмакова 18 итп 2  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
М сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Ткм = 0.00 °С

Договор N: \_\_\_\_\_  
Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
Пределы измерений:  
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
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=0x873A ПО 2.7

Дата	t1 °С	t2 °С	dt °С	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.03.2021	78,68	45,38	33,3	87,24	86,47	84,89	85,65	0	-0,76	2,826	24	0	
25.03.2021	78,38	46,22	32,16	89,01	88,26	86,64	87,38	0	-0,74	2,786	24	0	
26.03.2021	79,2	46,25	32,95	85,73	84,95	83,39	84,08	0	-0,69	2,748	24	0	
27.03.2021	78,41	45,97	32,44	88,12	87,38	85,74	86,49	0	-0,75	2,781	24	0	
28.03.2021	79,22	45,63	33,59	88,71	87,89	86,3	87,02	0	-0,72	2,898	24	0	
29.03.2021	79,65	46,08	33,57	85,87	85,05	83,51	84,23	0	-0,72	2,803	24	0	
30.03.2021	80,19	46,42	33,77	88,43	87,61	85,94	86,73	0,01	-0,79	2,899	24	0	
31.03.2021	77,99	46,5	31,49	88	87,29	85,68	86,39	0	-0,71	2,697	24	0	
01.04.2021	77,55	45,51	32,04	85,87	85,18	83,62	84,38	0	-0,76	2,678	24	0	
02.04.2021	77,85	45,28	32,57	81,49	80,82	79,3	80,06	0	-0,76	2,581	24	0	
03.04.2021	78,27	45,43	32,84	83,77	83,08	81,51	82,28	0	-0,77	2,673	24	0	
04.04.2021	78,27	44,43	33,84	83,18	82,45	80,95	81,65	0	-0,7	2,739	24	0	
05.04.2021	77,89	45,7	32,19	85,14	84,43	82,86	83,64	0	-0,78	2,668	24	0	
06.04.2021	77,36	45,84	31,52	86,17	85,48	83,92	84,67	0,01	-0,75	2,645	24	0	
07.04.2021	76,31	46,07	30,24	83,7	83,04	81,55	82,22	0	-0,67	2,463	24	0	
08.04.2021	76,01	45,49	30,52	79,34	78,69	77,34	77,92	0	-0,58	2,36	24	0	
09.04.2021	76,25	46,12	30,13	79,82	79,15	77,79	78,39	0	-0,6	2,344	24	0	
10.04.2021	75,77	46,02	29,75	82,43	81,76	80,33	80,97	0,01	-0,64	2,39	24	0	
11.04.2021	76,04	45,73	30,31	81,39	80,69	79,33	79,91	0	-0,58	2,404	24	0	
12.04.2021	76,58	45,79	30,79	77,88	77,18	75,88	76,41	0	-0,53	2,336	24	0	
13.04.2021	76,13	46,36	29,77	79,65	78,91	77,63	78,12	0,01	-0,49	2,309	24	0	
14.04.2021	75,76	46,19	29,57	78,21	77,36	76,23	76,57	0	-0,34	2,252	24	0	
15.04.2021	75,58	45,97	29,61	76,46	75,53	74,52	74,78	0	-0,26	2,203	24	0	
16.04.2021	75,29	46,42	28,87	77,78	76,86	75,82	76,08	0	-0,26	2,188	24	0	
17.04.2021	76,48	46,23	30,25	76,06	75,06	74,11	74,3	0	-0,19	2,238	24	0	
18.04.2021	76,65	45,74	30,91	76,03	74,99	74,07	74,27	0	-0,2	2,291	24	0	
19.04.2021	76,97	47,86	29,11	86,99	85,92	84,72	85,01	0	-0,29	2,464	24	0	
20.04.2021	76,81	47,99	28,82	84,97	83,93	82,78	83	0	-0,22	2,384	24	0	
21.04.2021	76,08	46,43	29,65	78,21	77,19	76,23	76,41	0	-0,18	2,256	24	0	
22.04.2021	76,37	45,81	30,56	74,83	73,8	72,88	73,06	0	-0,18	2,224	24	0	
23.04.2021	75,77	46,78	28,99	76,46	75,49	74,51	74,72	0,01	-0,21	2,158	24	0	
24.04.2021	75,95	46,55	29,4	77,38	76,38	75,42	75,6	0	-0,18	2,218	24	0	
Итого:				2634,3	2608,2	2565,39	2582,39	0,05	-17	79,904	768	0	
Средние:	77,17	46,06	31,11										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2124:	23251,05	23077,1	22503,73	22746,05	0,49	-242,32	694,262	4831	0
24/04/2124:	25885,37	25685,37	25069,12	25328,44	0,54	-259,32	774,166	5599	0
Итого:	2634,32	2608,27	2565,39	2582,39	0,05	-17	79,904	768	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Траб x T <sub>нш</sub>	0



Представитель абонента  
*А.В. Мерлинг*  
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации  
*Е.В. Жукова*  
Подпись Ф.И.О.

26.04.2021г

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/03/21г.-24/04/21г.

Абонент: ООО "Приоритет"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: Краснополяский пр. №7

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

Tма = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00208330

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 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	
24.03.2021	80,65	45,92	34,73	198,86	190,71	193,22	188,82	0,01	4,4	6,705	24	0	
25.03.2021	80,21	44,81	35,4	188,19	180,43	182,92	178,73	0	4,19	6,475	24	0	
26.03.2021	80,86	44,05	36,81	169,52	162,43	164,71	160,95	0	3,76	6,06	24	0	
27.03.2021	80,29	43,64	36,65	175,94	168,6	171,01	167,1	0	3,91	6,265	24	0	
28.03.2021	81,03	44,03	37	189,05	181,01	183,65	179,37	0	4,28	6,791	24	0	
29.03.2021	81,54	44,89	36,65	188,11	180,13	182,69	178,43	0	4,26	6,695	24	0	
30.03.2021	81,5	44,85	36,65	184,67	176,82	179,37	175,15	0	4,22	6,572	24	0	
31.03.2021	79,7	43,99	35,71	184,98	177,29	179,86	175,65	0,01	4,21	6,42	24	0	
01.04.2021	79,26	43,83	35,43	186,48	178,79	181,35	177,18	0	4,17	6,42	24	0	
02.04.2021	79,57	43,67	35,9	180,79	173,28	175,8	171,76	0	4,04	6,307	24	0	
03.04.2021	79,97	43,85	36,12	179,94	172,42	174,94	170,9	0	4,04	6,316	24	0	
04.04.2021	79,85	43,98	35,87	190,29	182,31	185	180,64	0	4,36	6,632	24	0	
05.04.2021	79,75	44,31	35,44	183,88	176,25	178,8	174,62	0	4,18	6,333	24	0	
06.04.2021	78,9	44,07	34,83	184,24	176,67	179,23	175,07	0	4,16	6,238	24	0	
07.04.2021	77,99	44,51	33,48	177,44	170,34	172,72	168,74	0	3,98	5,778	24	0	
08.04.2021	77,9	43,9	34	164,13	157,55	159,77	156,08	0	3,69	5,427	24	0	
09.04.2021	78,09	44,59	33,5	165,87	159,26	161,42	157,79	0	3,63	5,403	24	0	
10.04.2021	77,48	44,43	33,05	158,76	152,49	154,57	151,07	0	3,5	5,106	24	0	
11.04.2021	77,76	44,26	33,5	163,13	156,62	158,81	155,15	0	3,66	5,318	24	0	
12.04.2021	78,67	44,41	34,26	151,95	145,81	147,84	144,48	0	3,36	5,063	24	0	
13.04.2021	77,86	44,47	33,39	147	141,22	143,09	139,91	0,01	3,18	4,774	24	0	
14.04.2021	77,89	44,4	33,49	142,88	137,24	139,09	135,97	0	3,12	4,656	24	0	
15.04.2021	77,33	44,42	32,91	137,88	132,53	134,27	131,3	0	2,97	4,417	24	0	
16.04.2021	77,45	44,77	32,68	135,71	130,46	132,15	129,22	0	2,93	4,316	24	0	
17.04.2021	78,43	44,68	33,75	137,06	131,65	133,37	130,4	0	2,97	4,499	24	0	
18.04.2021	78,28	44,18	34,1	146,11	140,25	142,19	138,97	0	3,22	4,849	24	0	
19.04.2021	78,6	44,1	34,5	152,5	146,33	148,4	145,01	0	3,39	5,117	24	0	
20.04.2021	78,55	44,83	33,72	156,25	149,96	152,01	148,55	0	3,46	5,12	24	0	
21.04.2021	78,23	44,53	33,7	149,09	143,15	145,08	141,84	0	3,24	4,888	24	0	
22.04.2021	78,16	44,38	33,78	147,38	141,5	143,46	140,23	0	3,23	4,844	24	0	
23.04.2021	77,77	44,65	33,12	144,77	139,09	140,95	137,82	0	3,13	4,665	24	0	
24.04.2021	77,92	43,89	34,03	145,71	139,9	141,8	138,66	0	3,14	4,822	24	0	
Итого:				5308,5	5092,4	5163,54	5045,56	0,03	117,98	179,291	768	0	
Средние:	78,98	44,35	34,62										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2124:00	45366,87	43421,75	43807,7	42846,19	2,32	961,51	1595,058	4813	0
24/04/2124:00	50675,43	48514,24	48971,24	47891,75	2,35	1079,49	1774,349	5581	0
Итого:	5308,56	5092,49	5163,54	5045,56	0,03	117,98	179,291	768	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорт = Qi Траб x Tнш	0



Представитель абонента

*Подпись*

А.В. Мерлин  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

*Подпись*

Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР С/И Б ЭР**  
**БОЛТАЧЕВА Л.А.**  
**26.04.2021г.**

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/04/21г. - 26/04/21г.

Лицензия: ООО "ПРИОРИТЕТ"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: А. Шмакова 18 илп 1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Компьютеризатор ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Виды расхода:

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

Температура: \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс= \_\_\_\_\_ т.сут

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

Температура: 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Идентификационный номер 00181594

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xЕ91F

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
25.04.2021	76,85	43,24	33,61	73,42	71,14	71,5	70,49	0	1,01	2,4	24	0	
26.04.2021	75,63	44,14	31,49	76,38	74,15	74,47	73,45	0	1,02	2,343	24	0	
27.04.2021	76,45	43,83	32,62	71,58	69,5	69,77	68,86	0	0,91	2,274	24	0	
28.04.2021	73,3	45,26	28,04	64,3	62,72	62,77	62,14	0,05	0,63	1,762	24	0	
Итого:				285,68	277,51	278,51	274,94	0,05	3,57	8,779	96	0	
Средние:	75,55	44,11	31,44										

Дата	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24/04/2124:	24668,19	23848,45	23872,09	23532,3	0,32	339,79	798,292	5601	0
25/04/2124:	24953,87	24125,96	24150,6	23807,24	0,37	343,36	807,071	5697	0
Итого:	285,68	277,51	278,51	274,94	0,05	3,57	8,779	96	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.

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

Q<sub>корр</sub> = Q<sub>и</sub>  
Траб x T<sub>нш</sub>

0

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
25/04/21г.-26/04/21г.

Абонент: 000 "Приоритет"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: Краснопольский пр. №7

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 M гвс = \_\_\_\_\_ т.сут

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

T<sub>кв</sub> = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 06208330

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0ЖВ1ВД

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	
25.04.2021	78,09	44,04	34,05	145,36	139,54	141,49	138,28	0	3,21	4,814	24	0	
26.04.2021	76,99	44,75	32,24	145,78	140,12	141,97	138,82	0	3,15	4,575	24	0	
27.04.2021	77,7	44,85	32,85	139,89	134,41	136,2	133,14	0	3,06	4,473	24	0	
28.04.2021	74,64	45,9	28,74	108,63	104,79	105,96	103,74	0,01	2,22	3,044	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>539,66</b>	<b>518,86</b>	<b>525,62</b>	<b>513,98</b>	<b>0,01</b>	<b>11,64</b>	<b>16,906</b>	<b>96</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>76,85</b>	<b>44,88</b>	<b>31,97</b>										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/04/2124:	50675,43	48514,24	48971,24	47891,75	2,35	1079,49	1774,349	5581	0
28/04/2124:	51215,09	49033,1	49496,86	48405,73	2,36	1091,13	1791,255	5677	0
<b>Итого:</b>	<b>539,66</b>	<b>518,86</b>	<b>525,62</b>	<b>513,98</b>	<b>0,01</b>	<b>11,64</b>	<b>16,906</b>	<b>96</b>	<b>0</b>



Представитель абонента

*А.В. Мерлинг*  
Подпись

/ А.В. Мерлинг /  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

*Л.А. Болтачева*  
Подпись

/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>кorr</sub> = Q <sub>и</sub> Траб x T <sub>нш</sub>	0

**000 «УралЭнергоСбыт»**  
**ИНСПЕКТОР С И Д Б Э Р**  
**БОЛТАЧЕВА Л.А.**  
**26.05.2021г.**

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
29/04/21г. - 23/05/21г.

Абонент: ООО "Приоритет"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: Краснопольский пр. №7

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 M макс = \_\_\_\_\_ 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=0хВ1ВД

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	
29.04.2021	68,53	50,84	17,69	93,9	91,37	91,94	90,27	0	1,67	1,624	24	0	
30.04.2021	67,47	52,65	14,82	113,09	110,2	110,78	108,79	0	1,99	1,64	24	0	
01.05.2021	67,76	52,02	15,74	110,23	107,36	107,96	106,01	0	1,95	1,699	24	0	
02.05.2021	67,84	52,41	15,43	105,14	102,43	102,98	101,1	0	1,88	1,587	24	0	
03.05.2021	67,51	53,23	14,28	115,85	112,92	113,47	111,42	0	2,05	1,621	24	0	
04.05.2021	67	53,56	13,44	127,79	124,55	125,18	122,9	0	2,28	1,683	24	0	
05.05.2021	67,52	53,53	13,99	112,1	109,28	109,79	107,8	0,01	1,99	1,534	24	0	
06.05.2021	66,81	54,37	12,44	127,34	124,2	124,75	122,49	0	2,26	1,553	24	0	
07.05.2021	67,83	52,55	15,28	99,97	97,43	97,91	96,19	0	1,72	1,495	24	0	
08.05.2021	68,29	51,74	16,55	92,21	89,81	90,26	88,69	0	1,57	1,493	24	0	
09.05.2021	67,39	53,3	14,09	107,29	104,6	105,08	103,21	0	1,87	1,482	24	0	
10.05.2021	66,58	54,01	12,57	141,23	137,67	138,4	135,77	0	2,63	1,739	24	0	
11.05.2021	68,37	51,8	16,57	102,29	99,59	100,12	98,32	0,01	1,8	1,658	24	0	
12.05.2021	69,21	50,69	18,52	84,88	82,61	83,06	81,63	0	1,43	1,538	24	0	
13.05.2021	68,99	51,3	17,69	87,17	84,87	85,31	83,83	0	1,48	1,508	24	0	
14.05.2021	68,41	52,51	15,9	91,67	89,33	89,76	88,18	0	1,58	1,425	24	0	
15.05.2021	67,21	54,66	12,55	112,18	109,47	109,9	107,93	0	1,97	1,375	24	0	
16.05.2021	67,36	54,2	13,16	119,9	116,85	117,45	115,25	0	2,2	1,545	24	0	
17.05.2021	67,3	54,52	12,78	113,15	110,34	110,81	108,81	0	2	1,416	24	0	
18.05.2021	66,71	55,91	10,8	131,05	127,85	128,45	126,02	0	2,43	1,387	24	0	
19.05.2021	67,61	55,02	12,59	106,87	104,22	104,71	102,76	0	1,95	1,318	24	0	
20.05.2021	67,68	54,25	13,43	109	106,23	106,73	104,78	0	1,95	1,434	24	0	
21.05.2021	68,56	53,55	15,01	88,74	86,46	86,88	85,3	0	1,58	1,302	24	0	
22.05.2021	68,25	53,89	14,36	94,81	92,38	92,84	91,16	0	1,68	1,332	24	0	
23.05.2021	68,42	53,24	15,18	93,12	90,71	91,13	89,5	0	1,63	1,382	24	0	
Итого:				2680,9	2612,7	2625,65	2578,11	0,02	47,54	37,77	600	0	
Средние:	67,78	53,19	14,59										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
26/04/21г.	51215,09	49033,1	49496,86	48405,73	2,36	1091,13	1791,255	5677	0
23/05/21г.	53896,06	51645,83	52122,51	50983,84	2,38	1138,67	1829,025	6277	0
Итого:	2680,97	2612,73	2625,65	2578,11	0,02	47,54	37,77	600	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Траб х Т <sub>нш</sub>	0

Представитель абонента

*А.В. Мерлинг*  
Подпись

А.В. Мерлинг  
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

*Л.А. Болтачева*  
Подпись

Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР**  
**БОЛТАЧЕВА Л.А.**  
**26.05.2021г.**

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
29/04/21г.-23/05/21г.

Мониторинг: ООО "ПРИОРИТЕТ"

Договор №: \_\_\_\_\_

Адрес: А. Шамова 18 итп 1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сер. N 001

Пределы измерений:

Калорийные 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

Темп = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Идентификационный номер 00181594

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x291F

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	
29.04.2021	67,8	49,7	18,1	70,08	68,84	68,64	68,05	0,15	0,59	1,24	24	0	
30.04.2021	66,91	51,51	15,4	75,6	74,34	74,07	73,42	0,1	0,65	1,14	24	0	
01.05.2021	67,06	52,48	14,58	81,47	80,2	79,83	79,15	0,07	0,68	1,165	24	0	
02.05.2021	67,25	51,92	15,33	72,65	71,47	71,2	70,57	0,03	0,63	1,093	24	0	
03.05.2021	66,72	52,8	13,92	83,77	82,37	82,1	81,29	0,04	0,81	1,14	24	0	
04.05.2021	66,44	52,81	13,63	84,42	83,05	82,74	81,97	0,02	0,77	1,125	24	0	
05.05.2021	67,12	51,66	15,46	71,47	70,25	70	69,36	0,02	0,64	1,081	24	0	
06.05.2021	66,27	53,29	12,98	84,04	82,66	82,37	81,58	0,01	0,79	1,067	24	0	
07.05.2021	66,99	51,56	15,43	74,14	72,77	72,66	71,91	0	0,75	1,121	24	0	
08.05.2021	67,35	51,31	16,04	67,41	66,1	66,05	65,25	0	0,8	1,058	24	0	
09.05.2021	66,88	52,12	14,76	73,03	71,72	71,57	70,82	0	0,75	1,053	24	0	
10.05.2021	65,8	53,65	12,15	100,59	98,9	98,62	97,57	0,01	1,05	1,197	24	0	
11.05.2021	67,17	52,29	14,88	79,03	77,61	77,44	76,62	0	0,82	1,151	24	0	
12.05.2021	68,05	50,09	17,96	62,39	61,21	61,1	60,51	0	0,59	1,099	24	0	
13.05.2021	67,93	50,27	17,66	61,14	60,02	59,87	59,28	0	0,59	1,056	24	0	
14.05.2021	67,44	51,11	16,33	63,96	62,84	62,67	62,05	0	0,62	1,021	24	0	
15.05.2021	66,33	52,57	13,76	70,38	69,21	69	68,33	0	0,67	0,948	24	0	
16.05.2021	66,57	52,61	13,96	77,27	75,97	75,74	74,99	0	0,75	1,056	24	0	
17.05.2021	66,46	52,8	13,66	72,65	71,45	71,24	70,5	0	0,74	0,973	24	0	
18.05.2021	65,87	53,68	12,19	81,48	80,13	79,9	79,07	0	0,83	0,972	24	0	
19.05.2021	66,68	52,41	14,27	71,14	69,86	69,72	68,95	0	0,77	0,994	24	0	
20.05.2021	66,7	51,65	15,05	69,2	68,01	67,79	67,15	0,01	0,64	1,021	24	0	
21.05.2021	67,5	51,59	15,91	58,25	57,3	57,06	56,59	0	0,47	0,907	24	0	
22.05.2021	67,28	52,14	15,14	59,49	58,59	58,3	57,84	0	0,46	0,883	24	0	
23.05.2021	67,32	52,08	15,24	62,39	61,5	61,14	60,74	0	0,4	0,93	24	0	
Итого:				1827,4	1796,3	1790,82	1773,56	0,46	17,26	26,491	600	0	
Среднее:	66,95	52	14,95										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
29/04/21г:	24953,87	24125,96	24150,6	23807,24	0,37	343,36	807,071	5697	0
23/05/21г:	26781,31	25922,33	25941,42	25580,8	0,83	360,62	833,562	6297	0
Итого:	1827,44	1796,37	1790,82	1773,56	0,46	17,26	26,491	600	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/гп)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>шт</sub>	0



Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

*А.В. Мерлин*  
Подпись

А.В. Мерлин  
Ф.И.О.

*А.Е. Жукова*  
Подпись

А.Е. Жукова  
Ф.И.О.

24.05.2021г

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
29/04/21г.-23/05/21г.

Абонент: ООО "ПРИОРИТЕТ"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: А. Шмакова 18 итп 2

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Теплоучетчик ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Консорциум расходов:

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

M сеп. воды = \_\_\_\_\_ т.сут M вое = \_\_\_\_\_ т.сут

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

Темп = 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00181539

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x873A

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
29.04.2021	67,41	52,53	14,88	76,47	76,13	74,91	75,18	0,02	-0,27	1,117	24	0	
30.04.2021	66,48	54,67	11,81	89,52	89,38	87,75	88,14	0,01	-0,39	1,035	24	0	
01.05.2021	66,65	53,92	12,73	85,84	85,63	84,16	84,46	0,05	-0,3	1,072	24	0	
02.05.2021	66,8	54,67	12,13	85,07	84,89	83,37	83,72	0,03	-0,35	1,013	24	0	
03.05.2021	66,28	54,98	11,3	94,82	94,7	92,93	93,39	0,01	-0,46	1,047	24	0	
04.05.2021	66,1	54,72	11,38	92,52	92,4	90,66	91,12	0,04	-0,46	1,03	24	0	
05.05.2021	66,58	54,08	12,5	85,19	84,99	83,49	83,84	0,02	-0,35	1,042	24	0	
06.05.2021	65,9	54,64	11,26	97,11	96,97	95,2	95,61	0,01	-0,41	1,07	24	0	
07.05.2021	66,57	54,23	12,34	83,14	82,91	81,49	81,79	0	-0,3	1,003	24	0	
08.05.2021	66,91	54,01	12,9	75,8	75,54	74,29	74,51	0,01	-0,22	0,957	24	0	
09.05.2021	66,63	55,22	11,41	83,05	82,88	81,36	81,72	0,01	-0,36	0,929	24	0	
10.05.2021	65,52	54,43	11,09	103,13	103,05	101,12	101,64	0	-0,52	1,12	24	0	
11.05.2021	66,59	54,61	11,98	87,41	87,25	85,67	86,04	0,01	-0,37	1,027	24	0	
12.05.2021	67,7	52,71	14,99	68,83	68,5	67,43	67,62	0,01	-0,19	1,012	24	0	
13.05.2021	67,56	53,1	14,46	67,21	66,89	65,82	66,02	0	-0,2	0,951	24	0	
14.05.2021	67,16	53,1	14,06	67,69	67,42	66,33	66,55	0,01	-0,22	0,93	24	0	
15.05.2021	65,96	54,6	11,36	80,73	80,58	79,12	79,46	0,01	-0,34	0,899	24	0	
16.05.2021	66,47	54,26	12,21	77,36	77,16	75,83	76,09	0	-0,26	0,926	24	0	
17.05.2021	66,03	54,78	11,25	85,63	85,48	83,91	84,27	0,01	-0,36	0,942	24	0	
18.05.2021	65,57	55,64	9,93	93,36	93,26	91,53	91,96	0	-0,43	0,912	24	0	
19.05.2021	66,29	54,93	11,36	81,85	81,66	80,25	80,51	0,01	-0,26	0,911	24	0	
20.05.2021	66,17	54,96	11,21	85,04	84,85	83,37	83,64	0,01	-0,27	0,934	24	0	
21.05.2021	67,17	54,18	12,99	70,06	69,79	68,64	68,81	0,02	-0,17	0,889	24	0	
22.05.2021	67,02	54,78	12,24	69,9	69,65	68,5	68,66	0,01	-0,16	0,837	24	0	
23.05.2021	66,92	54,62	12,3	75,05	74,78	73,51	73,76	0,01	-0,25	0,904	24	0	
Итого:				2061,7	2056,7	2020,64	2028,51	0,32	-7,87	24,509	600	0	
Средние:	66,57	54,33	12,24										

Дата	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
29/04/21г.	26190,85	25987,02	25366,96	25627,05	0,54	-260,09	782,599	5695	0
23/05/21г.	28252,63	28043,76	27387,6	27655,56	0,86	-267,96	807,108	6295	0
Итого:	2061,78	2056,74	2020,64	2028,51	0,32	-7,87	24,509	600	0

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

Q<sub>кorr</sub> = Q<sub>и</sub>  
Т<sub>раб</sub> x T<sub>ни</sub>

0



Представитель абонента

*[Signature]*  
Подпись

А.В. Мерлин  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

*[Signature]*  
Подпись /Е.В. Жукова/  
Ф.И.О.

24.05.2021г