

Декабрь 2021

Отчет по потребленной тепловой энергии  
за период с 25.11.2021 по 23.12.2021г

Адрес узла: Победы, 311  
Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 16374918  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	Q1	Наработка 1
25.11.2021	737,17	759,97	-22,80	66,36	57,43	8,93	6,58	24,00
26.11.2021	734,73	757,55	-22,82	69,07	59,80	9,28	6,81	24,00
27.11.2021	733,71	756,94	-23,23	69,23	60,07	9,15	6,71	24,00
28.11.2021	735,74	759,45	-23,71	69,14	59,77	9,37	6,89	24,00
29.11.2021	735,62	759,74	-24,12	69,46	60,46	9,00	6,62	24,00
30.11.2021	733,46	757,64	-24,18	69,62	60,87	8,75	6,41	24,00
01.12.2021	732,09	756,39	-24,30	69,80	61,23	8,57	6,27	24,00
02.12.2021	731,21	755,55	-24,34	69,98	61,62	8,36	6,11	24,00
03.12.2021	731,27	756,07	-24,80	69,92	61,48	8,44	6,17	24,00
04.12.2021	730,22	755,01	-24,79	70,00	61,55	8,45	6,17	24,00
05.12.2021	730,64	755,76	-25,12	69,99	61,50	8,50	6,21	24,00
06.12.2021	731,46	757,08	-25,62	69,85	61,36	8,49	6,21	24,00
07.12.2021	733,92	760,03	-26,10	69,66	60,79	8,87	6,51	24,00
08.12.2021	733,79	760,37	-26,57	69,43	60,22	9,21	6,76	24,00
09.12.2021	735,61	762,68	-27,07	69,42	60,30	9,12	6,71	24,00
10.12.2021	741,83	769,43	-27,60	69,36	60,32	9,04	6,71	24,00
11.12.2021	742,09	769,91	-27,82	69,33	60,19	9,14	6,78	24,00
12.12.2021	741,73	769,83	-28,10	69,23	59,82	9,41	6,93	24,00
13.12.2021	740,55	768,94	-28,39	69,52	60,49	9,03	6,68	24,00
14.12.2021	739,93	768,63	-28,70	69,54	60,60	8,93	6,61	24,00
15.12.2021	740,20	769,14	-28,94	69,55	60,79	8,75	6,48	24,00
16.12.2021	738,79	768,02	-29,23	69,70	61,07	8,63	6,38	24,00
17.12.2021	738,96	768,59	-29,62	69,74	61,13	8,61	6,36	24,00
18.12.2021	739,47	769,20	-29,73	69,77	61,22	8,55	6,32	24,00
19.12.2021	739,18	769,20	-30,05	69,63	60,92	8,71	6,43	24,00
20.12.2021	739,71	770,09	-30,38	69,72	61,14	8,58	6,34	24,00
21.12.2021	739,31	769,81	-30,50	69,77	61,26	8,51	6,29	24,00
22.12.2021	739,68	770,32	-30,63	69,89	61,48	8,41	6,22	24,00
23.12.2021	738,20	769,17	-30,97	69,73	60,99	8,74	6,45	24,00
итого	21360,29	22140,50	-780,21	69,50	60,69	8,81	188,17	696,00

Дата	Q1
24.11.2021	3615,695
23.12.2021	3803,863
Итого	188,168

Представитель теплоснабжающей организации

Представитель управляющей организации



*Сирожкин К.Т.*

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

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

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

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

Tкв = 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	
24.11.2021	87,66	51,74	35,92	110,34	106,75	106,74	105,39	0	1,35	3,836	24	0	
25.11.2021	92,34	54,69	37,65	111,37	107,58	107,37	106,08	0	1,29	4,047	24	0	
26.11.2021	89,01	49,81	39,2	93,5	90,29	90,32	89,24	0	1,08	3,543	24	0	
27.11.2021	82,56	47,78	34,78	97,58	94,46	94,7	93,41	0	1,29	3,294	24	0	
28.11.2021	83,54	48,32	35,22	109,09	105,52	105,78	104,37	0	1,41	3,728	24	0	
29.11.2021	83,1	47,67	35,43	98,5	95,32	95,57	94,3	0	1,27	3,386	24	0	
30.11.2021	79,68	46,2	33,48	94,62	91,77	91,97	90,86	0,01	1,11	3,078	24	0	
01.12.2021	80,03	45,65	34,38	88,87	86,11	86,38	85,31	0	1,07	2,969	24	0	
02.12.2021	81,18	45,22	35,96	83,81	81,2	81,4	80,41	0	0,99	2,926	24	0	
03.12.2021	80,69	47,63	33,06	99,64	96,61	96,83	95,59	0	1,24	3,203	24	0	
04.12.2021	80,24	45,88	34,36	89,43	86,73	86,94	85,86	0	1,08	2,984	24	0	
05.12.2021	80,24	44,19	36,05	89,41	86,63	86,91	85,85	0	1,06	3,13	24	0	
06.12.2021	82,01	49,47	32,54	110,53	107,35	107,29	106,15	0	1,14	3,49	24	0	
07.12.2021	90,35	57,94	32,41	140,45	136,1	135,59	134,01	0	1,58	4,399	24	0	
08.12.2021	91,8	56,76	35,04	125,05	120,95	120,61	119,15	0	1,46	4,233	24	0	
09.12.2021	87,05	49,64	37,41	103,21	99,83	99,85	98,66	0	1,19	3,74	24	0	
10.12.2021	88,04	52,14	35,9	116,35	112,56	112,5	111,13	0	1,37	4,043	24	0	
11.12.2021	88,04	51,49	36,55	113,38	109,62	109,6	108,29	0	1,31	4,009	24	0	
12.12.2021	88,2	53,7	34,5	127,58	123,47	123,33	121,81	0	1,52	4,261	24	0	
13.12.2021	87,98	52,06	35,92	109,93	106,31	106,29	104,96	0	1,33	3,819	24	0	
14.12.2021	83,92	48,51	35,41	99,93	96,79	96,9	95,74	0	1,16	3,431	24	0	
15.12.2021	80,79	47,9	32,89	105,5	102,34	102,52	101,24	0	1,28	3,371	24	0	
16.12.2021	80,36	48,21	32,15	105,83	102,68	102,84	101,58	0	1,26	3,306	24	0	
17.12.2021	80,88	49,72	31,16	113,41	110,1	110,22	108,8	0	1,42	3,436	24	0	
18.12.2021	81,03	47,72	33,31	104,27	101,09	101,29	100,02	0	1,27	3,374	24	0	
19.12.2021	81,65	47,71	33,94	104,07	100,82	101,06	99,75	0	1,31	3,431	24	0	
20.12.2021	81,49	48,45	33,04	104,42	101,22	101,41	100,11	0	1,3	3,35	24	0	
21.12.2021	81,02	47,16	33,86	96,33	93,35	93,61	92,35	0	1,26	3,166	24	0	
22.12.2021	81,77	47,39	34,38	97,38	94,34	94,55	93,37	0	1,18	3,248	24	0	
Итого:				3043,7	2947,8	2950,37	2913,79	0,01	36,58	102,231	696	0	
Средние:	84,02	49,33	34,68										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2124:	41052	39830,75	39888,29	39316,36	1,05	571,93	1104,585	10713	0
22/12/2124:	44095,78	42778,64	42838,66	42230,15	1,06	608,51	1206,816	11409	0
Итого:	3043,78	2947,89	2950,37	2913,79	0,01	36,58	102,231	696	0

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



Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

*А.В. Мерлинг*  
Подпись

*Е.В. Жукова*  
Подпись

А.В. Мерлинг  
Ф.И.О.

/Е.В. Жукова/  
Ф.И.О.



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

Абонент: ООО "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 M грвс = \_\_\_\_\_ т.сут

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

Tкв = 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=0x873A

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	
24.11.2021	86,5	51,59	34,91	109,54	107,66	106,04	106,31	0	-0,27	3,704	24	0	
25.11.2021	91,29	54,58	36,71	115,37	113,16	111,27	111,59	0	-0,32	4,091	24	0	
26.11.2021	88,67	50,88	37,79	96,56	94,76	93,33	93,6	0	-0,27	3,53	24	0	
27.11.2021	81,7	47,69	34,01	96	94,5	93,26	93,49	0	-0,23	3,173	24	0	
28.11.2021	82,67	48,67	34	105,28	103,61	102,18	102,44	0	-0,26	3,471	24	0	
29.11.2021	82,3	47,93	34,37	99,04	97,47	96,14	96,42	0	-0,28	3,303	24	0	
30.11.2021	78,99	46,52	32,47	93,21	91,88	90,65	90,94	0	-0,29	2,945	24	0	
01.12.2021	79,3	46,49	32,81	92,92	91,56	90,36	90,62	0	-0,26	2,964	24	0	
02.12.2021	80,28	45,57	34,71	84,65	83,32	82,23	82,5	0	-0,27	2,852	24	0	
03.12.2021	79,9	47,53	32,37	102,06	100,59	99,25	99,53	0	-0,28	3,211	24	0	
04.12.2021	79,42	46,91	32,51	90,59	89,25	88,07	88,35	0	-0,28	2,863	24	0	
05.12.2021	79,47	45,02	34,45	85	83,65	82,64	82,89	0	-0,25	2,848	24	0	
06.12.2021	81	48,18	32,82	104,5	102,93	101,51	101,79	0	-0,28	3,331	24	0	
07.12.2021	89,19	57,84	31,35	142,85	140,68	137,99	138,51	0	-0,52	4,331	24	0	
08.12.2021	90,93	57,54	33,39	131,18	129,07	126,58	127,09	0	-0,51	4,234	24	0	
09.12.2021	86,36	50,54	35,82	105,35	103,62	102	102,4	0	-0,4	3,653	24	0	
10.12.2021	87,06	52,64	34,42	115,85	113,99	112,07	112,51	0	-0,44	3,858	24	0	
11.12.2021	87,12	51,86	35,26	113,02	111,13	109,34	109,72	0	-0,38	3,856	24	0	
12.12.2021	87,37	54,75	32,62	129,22	127,13	125,03	125,39	0	-0,36	4,083	24	0	
13.12.2021	87,11	52,56	34,55	113,35	111,38	109,63	109,97	0	-0,34	3,792	24	0	
14.12.2021	83,32	48,82	34,5	100,67	99	97,65	97,91	0	-0,26	3,369	24	0	
15.12.2021	79,95	47,77	32,18	102,27	100,79	99,43	99,71	0	-0,28	3,196	24	0	
16.12.2021	79,54	48,44	31,1	107,66	106,14	104,67	104,98	0	-0,31	3,255	24	0	
17.12.2021	80,08	50,15	29,93	114,49	112,91	111,31	111,6	0	-0,29	3,332	24	0	
18.12.2021	80,15	48,43	31,72	106,13	104,54	103,17	103,42	0	-0,25	3,27	24	0	
19.12.2021	80,86	48,32	32,54	103,31	101,75	100,37	100,63	0	-0,26	3,264	24	0	
20.12.2021	80,67	48,92	31,75	106,91	105,39	103,89	104,22	0	-0,33	3,296	24	0	
21.12.2021	80,32	47,8	32,52	98,35	96,92	95,56	95,89	0	-0,33	3,107	24	0	
22.12.2021	80,67	47,61	33,06	94,78	93,37	92,11	92,4	0	-0,29	3,043	24	0	
Итого:				3060,1	3012,1	2967,73	2976,82	0	-9,09	99,225	696	0	
Средние:	83,17	49,7	33,47										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2124:	42902,05	42625,16	41710,04	42051,76	1,66	-341,72	1067,41	10711	0
22/12/2124:	45962,16	45637,31	44677,77	45028,58	1,66	-350,81	1166,635	11407	0
Итого:	3060,11	3012,15	2967,73	2976,82	0	-9,09	99,225	696	0

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



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.

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/11/21г.-22/12/21г.

Абонент: ООО "Приоритет"

Договор №: \_\_\_\_\_

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

Tмвс = 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

T3=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	
24.11.2021	89,09	52,38	36,71	238,2	227,5	230,17	224,6	0,04	5,57	8,452	24	0	
25.11.2021	93,73	53,55	40,18	235,52	224,11	226,85	221,14	0,03	5,71	9,126	24	0	
26.11.2021	89,56	52,32	37,24	239,47	228,53	231,32	225,58	0	5,74	8,616	24	0	
27.11.2021	83,73	50,96	32,77	251,38	240,71	243,77	237,79	0	5,98	7,989	24	0	
28.11.2021	84,65	50,93	33,72	252,98	241,95	245,19	239,04	0	6,15	8,271	24	0	
29.11.2021	84,17	51,14	33,03	252,29	241,74	244,59	238,81	0,01	5,78	8,083	24	0	
30.11.2021	80,67	49,38	31,29	251,88	241,81	244,75	239,01	0	5,74	7,656	24	0	
01.12.2021	81,11	49,39	31,72	243,07	233,08	236,09	230,44	0	5,65	7,484	24	0	
02.12.2021	82,56	48,95	33,61	221,9	212,87	215,34	210,49	0	4,85	7,236	24	0	
03.12.2021	81,76	49,82	31,94	243,12	233,33	236,07	230,62	0	5,45	7,54	24	0	
04.12.2021	81,45	49,34	32,11	234,07	224,61	227,32	222,03	0	5,29	7,297	24	0	
05.12.2021	81,37	47,61	33,76	224,55	215	218,09	212,74	0	5,35	7,362	24	0	
06.12.2021	83,23	50,76	32,47	248,49	238,13	241,03	235,29	0	5,74	7,826	24	0	
07.12.2021	91,8	55,1	36,7	267,31	255,01	257,79	251,45	0	6,34	9,47	24	0	
08.12.2021	92,66	55,49	37,17	268,73	256,18	259,01	252,54	0,01	6,47	9,639	24	0	
09.12.2021	88,08	53,49	34,59	272,02	259,93	263,02	256,48	0	6,54	9,105	24	0	
10.12.2021	89,25	54,19	35,06	272,19	259,95	262,96	256,39	0	6,57	9,226	24	0	
11.12.2021	89,15	53,65	35,5	266,24	254,15	257,23	250,74	0,01	6,49	9,14	24	0	
12.12.2021	89,18	55,82	33,36	304,95	290,9	294,64	286,71	0	7,93	9,843	24	0	
13.12.2021	89,1	54,52	34,58	272	259,72	262,82	256,14	0	6,68	9,095	24	0	
14.12.2021	84,52	52,4	32,12	271,81	260,21	263,45	256,89	0	6,56	8,463	24	0	
15.12.2021	81,87	51,46	30,41	269,94	258,85	262,09	255,65	0,01	6,44	7,971	24	0	
16.12.2021	81,42	51,07	30,35	267,76	256,81	260,04	253,68	0	6,36	7,891	24	0	
17.12.2021	81,88	52,06	29,82	276,57	265,24	268,53	261,89	0	6,64	8,007	24	0	
18.12.2021	82,22	51,24	30,98	263,51	252,39	255,79	249,3	0	6,49	7,923	24	0	
19.12.2021	82,66	51,09	31,57	260,76	249,75	253,04	246,71	0,01	6,33	7,988	24	0	
20.12.2021	82,68	51,62	31,06	262,07	251,21	254,33	248,1	0	6,23	7,901	24	0	
21.12.2021	82	50,91	31,09	262,94	252,13	255,28	249,09	0	6,19	7,937	24	0	
22.12.2021	83,16	50,81	32,35	241,86	231,67	234,62	228,87	0	5,75	7,589	24	0	
Итого:				7437,5	7117,4	7205,22	7028,21	0,12	177,01	240,126	696	0	
Средние:	85,12	51,77	33,35										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/2124:	79574,79	76424,28	77196,33	75453,87	3,01	1742,46	2352,535	10693	0
22/12/2124:	87012,37	83541,75	84401,55	82482,08	3,13	1919,47	2592,661	11389	0
Итого:	7437,58	7117,47	7205,22	7028,21	0,12	177,01	240,126	696	0

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

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

  
А.В. Мерлинг  
Ф.И.О.

  
/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.



ООО «УРАЛОЧЕРТОБЫТ»  
ИНСПЕКТОР САН Б ОР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
27.12.2021г.



Ноябрь 2021

Отчет по потребленной тепловой энергии  
за период с 25.10.2021 по 24.11.2021г

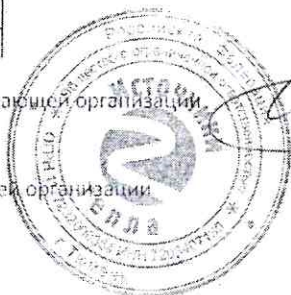
Адрес узла. Победы, 311  
Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 16374918  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	Q1	Наработка 1
25.10.2021	467,88	483,06	-15,19	72,66	64,75	7,91	3,70	24,00
26.10.2021	468,28	483,35	-15,07	72,39	64,33	8,06	3,77	24,00
27.10.2021	468,26	483,49	-15,23	72,37	64,25	8,12	3,80	24,00
28.10.2021	636,40	655,68	-19,27	68,71	60,56	8,15	5,27	24,00
29.10.2021	756,98	780,43	-23,45	66,91	58,71	8,20	6,20	24,00
30.10.2021	735,84	758,88	-23,04	66,97	58,50	8,47	6,23	24,00
31.10.2021	759,82	783,87	-24,05	67,04	59,04	7,99	6,07	24,00
01.11.2021	775,50	799,84	-24,34	67,53	60,19	7,34	5,69	24,00
02.11.2021	749,51	771,84	-22,33	67,45	59,65	7,81	5,84	24,00
03.11.2021	730,93	753,42	-22,50	67,14	58,91	8,24	6,02	24,00
04.11.2021	758,00	781,37	-23,38	66,81	58,83	7,98	6,05	24,00
05.11.2021	777,80	801,13	-23,33	65,13	57,70	7,44	5,78	24,00
06.11.2021	749,68	772,19	-22,51	65,31	57,91	7,40	5,53	24,00
07.11.2021	730,42	752,17	-21,75	64,81	57,07	7,74	5,65	24,00
08.11.2021	758,47	781,08	-22,61	65,14	57,79	7,36	5,58	24,00
09.11.2021	776,86	800,13	-23,27	64,79	57,60	7,19	5,59	24,00
10.11.2021	752,09	774,84	-22,75	65,20	57,83	7,37	5,53	24,00
11.11.2021	739,57	761,76	-22,19	65,06	57,64	7,42	5,48	24,00
12.11.2021	767,62	790,22	-22,60	64,72	57,35	7,38	5,66	24,00
13.11.2021	787,69	811,14	-23,45	63,94	56,49	7,45	5,86	24,00
14.11.2021	761,26	783,72	-22,45	63,54	55,73	7,81	5,93	24,00
15.11.2021	742,74	764,80	-22,05	64,01	55,99	8,02	5,95	24,00
16.11.2021	770,46	793,20	-22,73	63,26	55,43	7,83	6,03	24,00
17.11.2021	789,99	813,35	-23,36	62,88	55,13	7,76	6,12	24,00
18.11.2021	763,76	786,40	-22,64	62,81	54,65	8,16	6,22	24,00
19.11.2021	745,44	768,14	-22,70	63,54	55,32	8,22	6,13	24,00
20.11.2021	746,14	768,90	-22,76	63,11	54,85	8,26	6,16	24,00
21.11.2021	746,76	769,61	-22,85	62,74	54,53	8,21	6,13	24,00
22.11.2021	745,57	768,34	-22,77	63,41	55,35	8,06	6,00	24,00
23.11.2021	745,26	768,00	-22,74	63,40	55,38	8,02	5,97	24,00
24.11.2021	743,60	766,50	-22,90	63,40	55,35	8,05	5,98	24,00
Итого	22448,55	23130,87	-682,31	61,59	54,26	7,33	175,92	744,00

Дата	Q1
25.10.2021	3439,775
25.10.2021	3615,695
Итого	175,920

Представитель теплоснабжающей организации

Представитель управляющей организации



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/10/21г.-23/11/21г.

Абонент: 000 "ПРИОРИТЕТ"

Адрес: А. Шамова 18 итп 1

Тепловычислитель БКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

М сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

Тжв = 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=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	
24.10.2021	76,93	46,82	30,11	81,82	79,52	79,7	78,71	0	0,99	2,401	24	0	
25.10.2021	77,42	46,73	30,69	79,71	77,44	77,63	76,67	0	0,96	2,383	24	0	
26.10.2021	80,22	47,02	33,2	87,52	84,86	85,07	84,02	0	1,05	2,823	24	0	
27.10.2021	80,39	45,85	34,54	82,93	80,35	80,59	79,54	0	1,05	2,781	24	0	
28.10.2021	80,43	45,99	34,44	81,92	79,37	79,64	78,59	0	1,05	2,741	24	0	
29.10.2021	80,14	47,38	32,76	90,87	88,13	88,32	87,21	0	1,11	2,893	24	0	
30.10.2021	80,19	49,21	30,98	105,98	102,88	103	101,73	0	1,27	3,189	24	0	
31.10.2021	77,9	45,92	31,98	88,67	86,07	86,33	85,2	0	1,13	2,761	24	0	
01.11.2021	77,13	46,49	30,64	88,89	86,35	86,58	85,46	0	1,12	2,65	24	0	
02.11.2021	80,68	51,18	29,5	126,32	122,63	122,75	121,13	0	1,62	3,617	24	0	
03.11.2021	83,35	55,42	27,93	138,48	134,54	134,34	132,59	0	1,75	3,754	24	0	
04.11.2021	81,95	50,54	31,41	107,95	104,68	104,8	103,43	0,01	1,37	3,295	24	0	
05.11.2021	79,3	47,4	31,9	96,62	93,68	93,96	92,73	0	1,23	2,997	24	0	
06.11.2021	77,19	46,77	30,42	92,17	89,43	89,78	88,48	0	1,3	2,731	24	0	
07.11.2021	77,8	45,9	31,9	91,36	88,59	88,93	87,7	0	1,23	2,835	24	0	
08.11.2021	78,13	46,44	31,69	90,61	87,87	88,18	86,98	0	1,2	2,793	24	0	
09.11.2021	77,61	46,8	30,81	92,02	89,31	89,59	88,33	0	1,26	2,757	24	0	
10.11.2021	79,34	46,62	32,72	91,7	88,94	89,15	88,03	0	1,12	2,914	24	0	
11.11.2021	82,87	50,63	32,24	112,13	108,72	108,79	107,41	0	1,38	3,508	24	0	
12.11.2021	82,42	49,71	32,71	104,13	100,96	101,06	99,79	0	1,27	3,304	24	0	
13.11.2021	80,96	47,28	33,68	95,86	92,93	93,13	91,96	0	1,17	3,136	24	0	
14.11.2021	80,65	48,17	32,48	109,12	105,84	106,04	104,68	0	1,36	3,444	24	0	
15.11.2021	87,47	54,25	33,22	123,99	120,02	119,93	118,36	0	1,57	3,985	24	0	
16.11.2021	88,86	53,88	34,98	116,86	112,97	112,94	111,44	0	1,5	3,955	24	0	
17.11.2021	87,76	50,75	37,01	99,42	96,08	96,16	94,91	0	1,25	3,562	24	0	
18.11.2021	90,96	56,05	34,91	123,68	119,59	119,36	117,88	0	1,48	4,172	24	0	
19.11.2021	88,03	50,07	37,96	97,14	93,89	93,94	92,8	0	1,14	3,566	24	0	
20.11.2021	80,73	48,75	31,98	113,8	110,46	110,57	109,24	0	1,33	3,538	24	0	
21.11.2021	82,07	48,9	33,17	110,88	107,45	107,67	106,22	0	1,45	3,572	24	0	
22.11.2021	80,12	47,14	32,98	97,56	94,61	94,82	93,6	0,01	1,22	3,126	24	0	
23.11.2021	81,26	48,81	32,45	108,11	104,85	105,02	103,7	0	1,32	3,406	24	0	
Итого:				3128,2	3033	3037,77	2998,52	0,02	39,25	98,589	744	0	
Средние:	81,29	48,8	32,49										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2124:	37923,78	36797,74	36850,52	36317,84	1,03	532,68	1005,996	9969	0
23/11/2124:	41052	39830,75	39888,29	39316,36	1,05	571,93	1104,585	10713	0
Итого:	3128,22	3033,01	3037,77	2998,52	0,02	39,25	98,589	744	0

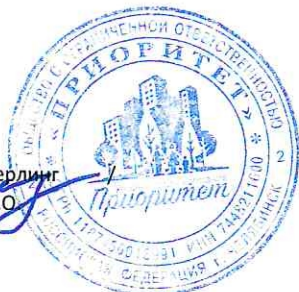
Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн)  
(п.61 Методики №99/пр)

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

Представитель абонента

Подпись

А.В. Мерлинг  
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Е.В. Жукова/  
Ф.И.О.

*(Handwritten signature)*



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/10/21г.-23/11/21г.

Абонент: ООО "ПРИОРИТЕТ"

Адрес: А. Шамакова 18 итп 2

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

М сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

Тхв = 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=0x873A

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	
24.10.2021	76,25	47,1	29,15	83,68	82,35	81,57	81,48	0	0,09	2,373	24	0	
25.10.2021	76,65	46,78	29,87	81,41	80,08	79,29	79,29	0	0	2,365	24	0	
26.10.2021	79,17	46,68	32,49	83,57	82,05	81,29	81,19	0	0,1	2,64	24	0	
27.10.2021	79,65	45,74	33,91	80,92	79,38	78,7	78,63	0	0,07	2,664	24	0	
28.10.2021	79,65	46,05	33,6	82,35	80,78	80,02	79,99	0	0,03	2,688	24	0	
29.10.2021	79,32	46,68	32,64	88,78	87,19	86,32	86,32	0	0	2,817	24	0	
30.10.2021	79,43	50,08	29,35	109,23	107,65	106,21	106,38	0	-0,17	3,118	24	0	
31.10.2021	77,23	45,81	31,42	87,12	85,73	84,84	84,86	0	-0,02	2,665	24	0	
01.11.2021	76,35	46,12	30,23	90,47	89,1	88,16	88,19	0	-0,03	2,661	24	0	
02.11.2021	79,9	51,51	28,39	123,65	121,94	120,2	120,42	0	-0,22	3,415	24	0	
03.11.2021	82,35	55,96	26,39	149,06	147,13	144,68	145	0	-0,32	3,82	24	0	
04.11.2021	81,32	50,09	31,23	109,98	108,34	106,81	107,09	0	-0,28	3,338	24	0	
05.11.2021	78,6	47,25	31,35	97,2	95,85	94,57	94,82	0	-0,25	2,964	24	0	
06.11.2021	76,47	46,51	29,96	92,69	91,48	90,32	90,52	0	-0,2	2,703	24	0	
07.11.2021	77,04	45,92	31,12	92,66	91,38	90,25	90,47	0	-0,22	2,807	24	0	
08.11.2021	77,41	46,04	31,37	89,46	88,18	87,11	87,32	0	-0,21	2,727	24	0	
09.11.2021	76,91	46,56	30,35	94,57	93,29	92,09	92,34	0	-0,25	2,795	24	0	
10.11.2021	78,36	45,89	32,47	89,21	87,94	86,82	87,09	0	-0,27	2,819	24	0	
11.11.2021	82,02	49,93	32,09	110,98	109,41	107,75	108,11	0	-0,36	3,456	24	0	
12.11.2021	81,66	50,17	31,49	105,81	104,33	102,75	103,12	0	-0,37	3,236	24	0	
13.11.2021	80,13	46,9	33,23	95,18	93,84	92,51	92,87	0	-0,36	3,073	24	0	
14.11.2021	79,81	48,06	31,75	108,17	106,8	105,19	105,63	0	-0,44	3,34	24	0	
15.11.2021	86,33	54,35	31,98	126,38	124,46	122,32	122,76	0	-0,44	3,915	24	0	
16.11.2021	87,98	53,45	34,53	119,9	117,94	115,95	116,37	0	-0,42	4,006	24	0	
17.11.2021	86,96	50,74	36,22	101,22	99,52	97,97	98,31	0	-0,34	3,553	24	0	
18.11.2021	89,82	55,39	34,43	124,66	122,51	120,37	120,76	0	-0,39	4,151	24	0	
19.11.2021	87,82	51,47	36,35	99,88	98,07	96,6	96,83	0	-0,23	3,511	24	0	
20.11.2021	79,93	48,85	31,08	109,38	107,89	106,34	106,7	0	-0,36	3,306	24	0	
21.11.2021	81,25	48,98	32,27	110,45	108,79	107,29	107,59	0	-0,3	3,461	24	0	
22.11.2021	79,45	46,8	32,65	97,82	96,36	95,13	95,36	0	-0,23	3,106	24	0	
23.11.2021	80,32	48,4	31,92	106,08	104,48	103,1	103,35	0	-0,25	3,288	24	0	
Итого:				3141,9	3094,2	3052,52	3059,16	0	-6,64	96,781	744	0	
Средние:	80,5	48,71	31,78										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2124:	39760,13	39530,92	38657,52	38992,6	1,66	-335,08	970,629	9967	0
23/11/2124:	42902,05	42625,16	41710,04	42051,76	1,66	-341,72	1067,41	10711	0
Итого:	3141,92	3094,24	3052,52	3059,16	0	-6,64	96,781	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 T <sub>нш</sub>	0
--	---

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.В. Мерлинг  
Ф.И.О.

Подпись / Е.В. Жукова/  
Ф.И.О.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/10/21г.-23/11/21г.

Абонент: ООО "Приоритет"

Договор №: \_\_\_\_\_

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

Тхв = 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	
24.10.2021	77,78	43,88	33,9	147,78	142,28	143,85	141,04	0	2,81	4,873	24	0	
25.10.2021	78,41	43,82	34,59	145,44	140,01	141,54	138,76	0	2,78	4,892	24	0	
26.10.2021	81,61	46,7	34,91	182,82	175,59	177,54	173,82	0	3,72	6,194	24	0	
27.10.2021	81,5	45,34	36,16	173,31	166,31	168,3	164,7	0	3,6	6,084	24	0	
28.10.2021	81,63	45,52	36,11	174,69	167,58	169,64	165,91	0	3,73	6,124	24	0	
29.10.2021	81,22	46,37	34,85	183,34	175,96	178,07	174,17	0	3,9	6,205	24	0	
30.10.2021	81,11	48,13	32,98	222,25	213,56	215,9	211,25	0	4,65	7,119	24	0	
31.10.2021	78,85	45,05	33,8	186,46	179,3	181,4	177,58	0	3,82	6,127	24	0	
01.11.2021	78,13	43,34	34,79	157,78	151,71	153,56	150,38	0	3,18	5,342	24	0	
02.11.2021	81,55	47,77	33,78	210,56	202,07	204,49	199,93	0	4,56	6,906	24	0	
03.11.2021	84,46	51,76	32,7	257,47	246,85	249,55	243,77	0	5,78	8,163	24	0	
04.11.2021	82,82	50,09	32,73	239,22	229,4	232,14	226,71	0	5,43	7,599	24	0	
05.11.2021	80,18	47,25	32,93	217,33	208,75	211,23	206,58	0	4,65	6,953	24	0	
06.11.2021	78,23	45,53	32,7	195,38	187,84	190,14	186,01	0	4,13	6,214	24	0	
07.11.2021	78,89	43,91	34,98	187,07	179,6	181,99	178,01	0	3,98	6,362	24	0	
08.11.2021	79,2	44,4	34,8	182,44	175,17	177,46	173,54	0	3,92	6,17	24	0	
09.11.2021	78,6	45,12	33,48	196,67	188,95	191,35	187,12	0	4,23	6,402	24	0	
10.11.2021	80,72	46,35	34,37	198,55	190,51	192,89	188,61	0	4,28	6,629	24	0	
11.11.2021	83,91	50,34	33,57	239,42	229,91	232,13	227,19	0	4,94	7,794	24	0	
12.11.2021	83,42	50,34	33,08	238,4	228,97	231,22	226,3	0	4,92	7,647	24	0	
13.11.2021	82,08	48,24	33,84	220,8	212,01	214,36	209,7	0	4,66	7,254	24	0	
14.11.2021	81,8	49,23	32,57	248,72	238,77	241,5	236,06	0	5,44	7,865	24	0	
15.11.2021	88,8	52,37	36,43	241,34	230,7	233,24	227,77	0	5,47	8,501	24	0	
16.11.2021	89,97	53,41	36,56	253,44	241,98	244,73	238,77	0	5,96	8,954	24	0	
17.11.2021	88,87	52,58	36,29	245,05	234,05	236,81	231,04	0	5,77	8,596	24	0	
18.11.2021	92,36	54,29	38,07	254,9	242,89	245,72	239,6	0,05	6,12	9,365	24	0	
19.11.2021	88,42	52,42	36	248,83	237,68	240,51	234,64	0,05	5,87	8,661	24	0	
20.11.2021	81,74	50,97	30,77	283,04	271,49	274,83	268,2	0,04	6,63	8,454	24	0	
21.11.2021	83,15	51,79	31,36	292,92	280,47	284,15	276,95	0,05	7,2	8,915	24	0	
22.11.2021	81,14	49,73	31,41	247,21	237,34	240,13	234,57	0,04	5,56	7,54	24	0	
23.11.2021	82,42	50,33	32,09	250,43	239,98	243,05	237,13	0,05	5,92	7,8	24	0	
Итого:				6723	6447,6	6523,42	6375,81	0,28	147,61	221,704	744	0	
Средние:	82,35	48,27	34,08										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2124:	72851,73	69976,6	70672,91	69078,06	2,73	1594,85	2130,831	9949	0
23/11/2124:	79574,79	76424,28	77196,33	75453,87	3,01	1742,46	2352,535	10693	0
Итого:	6723,06	6447,68	6523,42	6375,81	0,28	147,61	221,704	744	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/гп)	
Qкorr = Qi Траб x Tнш	0

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

Подпись *А.В. Мерлинг*  
Ф.И.О.



Подпись *Л.А. Болтачева*  
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
Инспектор С/И 5 ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
26.11.2021г.



Отчет по потребленной тепловой энергии  
за период с 27.09.2021 по 25.10.2021г

Адрес узла: Победы, 311  
Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 16374918  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	Q1	Наработка 1
27.09.2021	725,35	731,71	-6,36	62,93	55,18	7,76	5,62	24,00
28.09.2021	719,06	726,52	-7,46	62,59	54,58	8,01	5,75	24,00
29.09.2021	782,60	788,87	-6,27	61,67	54,41	7,26	5,64	24,00
30.09.2021	789,98	795,53	-5,56	58,02	51,85	6,17	5,16	24,00
01.10.2021	823,79	830,71	-6,93	63,80	56,62	7,18	5,89	24,00
02.10.2021	791,56	800,86	-9,30	69,46	61,43	8,04	6,36	24,00
03.10.2021	785,66	802,43	-16,77	69,17	60,91	8,27	6,49	24,00
04.10.2021	773,40	801,54	-28,14	69,31	61,25	8,06	6,23	24,00
05.10.2021	755,98	793,76	-37,79	69,44	61,46	7,98	6,03	24,00
06.10.2021	742,82	784,54	-41,72	69,54	61,61	7,93	5,89	24,00
07.10.2021	768,65	809,48	-40,84	69,28	61,83	7,45	5,73	24,00
08.10.2021	795,70	823,20	-27,50	69,11	61,92	7,19	5,72	24,00
09.10.2021	759,11	780,69	-21,58	69,62	62,33	7,29	5,52	24,00
10.10.2021	735,53	754,29	-18,76	69,63	62,05	7,58	5,58	24,00
11.10.2021	765,55	783,28	-17,73	69,42	62,17	7,25	5,55	24,00
12.10.2021	781,01	797,84	-16,83	69,61	62,79	6,82	5,33	24,00
13.10.2021	748,44	763,55	-15,11	69,86	62,82	7,04	5,26	24,00
14.10.2021	728,51	742,79	-14,27	70,19	63,13	7,06	5,14	24,00
15.10.2021	755,64	773,75	-18,11	70,01	63,27	6,75	5,10	24,00
16.10.2021	773,17	799,08	-25,92	69,61	62,95	6,66	5,15	24,00
17.10.2021	742,69	768,21	-25,52	69,50	62,36	7,14	5,28	24,00
18.10.2021	721,52	745,78	-24,26	69,95	62,90	7,05	5,08	24,00
19.10.2021	749,07	773,95	-24,87	69,83	63,08	6,75	5,06	24,00
20.10.2021	674,18	696,69	-22,51	70,88	63,41	7,48	4,87	24,00
21.10.2021	481,86	497,73	-15,87	72,63	64,40	8,22	3,96	24,00
22.10.2021	462,26	477,43	-15,17	72,84	65,17	7,68	3,55	24,00
23.10.2021	465,73	480,85	-15,12	72,62	64,66	7,96	3,71	24,00
24.10.2021	467,85	483,01	-15,17	72,40	64,22	8,19	3,83	24,00
25.10.2021	467,88	483,06	-15,19	72,66	64,75	7,91	3,70	24,00
итого	20534,57	21091,16	-556,59	68,81	61,36	7,45	152,17	696,00

Дата	Q1
26.09.2021	3287,604
25.10.2021	3439,775
Итого	152,171

Представитель теплопоставляющей организации

Представитель управляющей организации







ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/09/21г.-23/10/21г.

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 M ввс = \_\_\_\_\_ т.сут

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

Tка = 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	t2	dt	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2021	76,81	47,34	29,47	82,63	81,62	80,47	80,77	0	-0,3	2,37	24	0	
25.09.2021	76,74	47,72	29,02	80,31	79,62	78,2	78,74	0	-0,54	2,268	24	0	
26.09.2021	75,7	47,39	28,31	85,98	85,36	83,81	84,47	0	-0,66	2,371	24	0	
27.09.2021	77	47,23	29,77	83,48	82,75	81,27	81,91	0	-0,64	2,416	24	0	
28.09.2021	76,42	47,45	28,97	83,71	82,92	81,56	82,04	0,01	-0,48	2,362	24	0	
29.09.2021	76,6	46,94	29,66	80,65	79,77	78,57	78,96	0	-0,39	2,33	24	0	
30.09.2021	77,17	47,11	30,06	80,46	79,48	78,35	78,7	0	-0,35	2,354	24	0	
01.10.2021	77,37	47,24	30,13	80,27	79,28	78,12	78,5	0	-0,38	2,354	24	0	
02.10.2021	76,66	47,34	29,32	82,08	81,08	79,97	80,25	0	-0,28	2,342	24	0	
03.10.2021	76,37	47,31	29,06	85,05	84,02	82,85	83,09	0	-0,24	2,406	24	0	
04.10.2021	76,53	47,06	29,47	86,11	85,03	83,91	84,1	0	-0,19	2,471	24	0	
05.10.2021	76,9	47,14	29,76	82,9	81,82	80,72	81	0	-0,28	2,4	24	0	
06.10.2021	76,85	46,66	30,19	81,3	80,21	79,22	79,41	0	-0,19	2,392	24	0	
07.10.2021	76,65	47,2	29,45	82,47	81,35	80,37	80,55	0	-0,18	2,365	24	0	
08.10.2021	76,26	47,57	28,69	86,11	84,97	83,89	84,04	0	-0,15	2,406	24	0	
09.10.2021	76,45	47,32	29,13	83,65	82,48	81,47	81,6	0	-0,13	2,371	24	0	
10.10.2021	75,96	46,99	28,97	86,89	85,66	84,67	84,73	0	-0,06	2,45	24	0	
11.10.2021	77,32	46,37	30,95	79,86	78,6	77,76	77,81	0	-0,05	2,403	24	0	
12.10.2021	76,05	47,33	28,72	80,56	79,41	78,49	78,59	0	-0,1	2,252	24	0	
13.10.2021	77,06	47,47	29,59	79,98	78,86	77,86	78,04	0	-0,18	2,302	24	0	
14.10.2021	75,92	47,2	28,72	80,3	79,26	78,25	78,44	0	-0,19	2,245	24	0	
15.10.2021	76,53	47,32	29,21	81,56	80,33	79,45	79,51	0	-0,06	2,32	24	0	
16.10.2021	76,35	47,33	29,02	81,22	80,01	79,16	79,14	0	0,02	2,296	24	0	
17.10.2021	76,29	47,02	29,27	84,68	83,39	82,5	82,55	0	-0,05	2,413	24	0	
18.10.2021	76,28	47,35	28,93	79,99	78,78	77,96	77,97	0	-0,01	2,254	24	0	
19.10.2021	76,89	47,16	29,73	78,47	77,25	76,45	76,46	0	-0,01	2,275	24	0	
20.10.2021	76,51	47,13	29,38	80,58	79,31	78,52	78,5	0,01	0,02	2,306	24	0	
21.10.2021	79,64	47,34	32,3	80,29	78,82	78,07	77,98	0	0,09	2,521	24	0	
22.10.2021	78,03	47,45	30,58	81,31	79,92	79,14	79,1	0	0,04	2,419	24	0	
23.10.2021	76,77	46,54	30,23	80,12	78,81	78,06	78,03	0	0,03	2,36	24	0	
Итого:				2462,9	2430,1	2399,09	2404,98	0,02	-5,89	70,794	720	0	
Средние:	76,73	47,2	29,53										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/21г.:	37297,16	37100,75	36258,43	36587,62	1,64	-329,19	899,835	9247	0
23/10/21г.:	39760,13	39530,92	38657,52	38992,6	1,66	-335,08	970,629	9967	0
Итого:	2462,97	2430,17	2399,09	2404,98	0,02	-5,89	70,794	720	0



Представитель абонента

А.В. Мерлинг /  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

/ Е.В. Жукова /  
Ф.И.О.

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

Qкorr = Qi  
Траб x Tнш

0

Подпись

Подпись

25.10.2021г

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/09/21г.-23/10/21г.

Абонент: 000 "Приоритет"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: Краснополяский пр. №7

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сэт. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сэт. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгас = \_\_\_\_\_ 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

Т3=1

КС=0x81BD

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	
24.09.2021	78,53	45,02	33,51	154,81	150,32	150,63	148,88	0	1,75	5,045	24	0	
25.09.2021	78,51	44,75	33,76	150,83	145,81	146,75	144,45	0	2,3	4,954	24	0	
26.09.2021	77,36	44,2	33,16	149,32	144,3	145,42	142,99	0	2,43	4,816	24	0	
27.09.2021	78,63	44,07	34,56	146,35	140,94	142,38	139,68	0,08	2,7	4,919	24	0	
28.09.2021	78,39	44,59	33,8	157,16	151,71	152,92	150,29	0,01	2,63	5,164	24	0	
29.09.2021	78,47	44,36	34,11	152,48	147,28	148,37	145,92	0	2,45	5,057	24	0	
30.09.2021	78,83	44,21	34,62	153,45	147,9	149,28	146,55	0	2,73	5,165	24	0	
01.10.2021	79,37	44,34	35,03	150,89	145,37	146,73	144,05	0	2,68	5,138	24	0	
02.10.2021	78,46	43,98	34,48	151,13	145,67	147,04	144,36	0	2,68	5,068	24	0	
03.10.2021	78,07	44,83	33,24	170,28	164,18	165,72	162,63	0	3,09	5,506	24	0	
04.10.2021	78,15	45,24	32,91	172,67	166,43	168,06	164,81	0	3,25	5,527	24	0	
05.10.2021	78,82	45,32	33,5	168,7	162,48	164,1	160,89	0	3,21	5,493	24	0	
06.10.2021	78,64	45,23	33,41	162,1	156,19	157,72	154,71	0	3,01	5,265	24	0	
07.10.2021	78,48	44,75	33,73	155,83	150,16	151,61	148,71	0	2,9	5,11	24	0	
08.10.2021	78,08	44,86	33,22	154,76	149,24	150,61	147,82	0	2,79	4,998	24	0	
09.10.2021	78,15	44,59	33,56	151,6	146,2	147,55	144,79	0	2,76	4,948	24	0	
10.10.2021	77,77	44,16	33,61	153,36	147,82	149,3	146,47	0	2,83	5,014	24	0	
11.10.2021	79,2	44,25	34,95	148,58	143,07	144,52	141,78	0	2,74	5,047	24	0	
12.10.2021	77,78	44,39	33,39	151,11	145,62	147,1	144,34	0	2,76	4,909	24	0	
13.10.2021	79,12	44,93	34,19	142,88	137,6	138,95	136,31	0	2,64	4,749	24	0	
14.10.2021	77,65	44,75	32,9	145,75	140,49	141,9	139,16	0	2,74	4,667	24	0	
15.10.2021	78,52	44,85	33,67	142,44	137,24	138,58	135,98	0	2,6	4,661	24	0	
16.10.2021	77,95	44,09	33,86	139,83	134,73	136,11	133,52	0	2,59	4,605	24	0	
17.10.2021	78	44,1	33,9	148,28	142,84	144,3	141,55	0	2,75	4,888	24	0	
18.10.2021	78,09	44,67	33,42	144,22	138,96	140,4	137,68	0	2,72	4,691	24	0	
19.10.2021	78,78	44,88	33,9	144,36	139,05	140,44	137,76	0	2,68	4,759	24	0	
20.10.2021	78,47	44,21	34,26	144,46	139,11	140,57	137,84	0	2,73	4,815	24	0	
21.10.2021	81,84	46,9	34,94	164,67	158,28	159,86	156,66	0	3,2	5,585	24	0	
22.10.2021	79,6	46,21	33,39	164,93	158,73	160,38	157,12	0,01	3,26	5,351	24	0	
23.10.2021	78,65	44,17	34,48	145,9	140,42	141,96	139,16	0	2,8	4,893	24	0	
Итого:				4583,1	4418,1	4459,26	4376,86	0,1	82,4	150,807	720	0	
Средние:	78,54	44,69	33,84										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/21-24:	68268,6	65558,46	66213,65	64701,2	2,63	1512,45	1980,024	9229	0
23/10/21-24:	72851,73	69976,6	70672,91	69078,06	2,73	1594,85	2130,831	9949	0
Итого:	4583,13	4418,14	4459,26	4376,86	0,1	82,4	150,807	720	0

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

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

Представитель теплоснабж. организации  
Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЬЧЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
26.10.2021г.



Сентябрь 2021

Отчет по потребленной тепловой энергии  
за период с 25.08.2021 по 26.09.2021г

Адрес узла: Победы, 311  
Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 16374918  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	Q1	Наработка 1
25.08.2021	554,04	556,31	-2,27	66,52	64,18	2,34	1,295	24,00
26.08.2021	554,19	556,50	-2,31	66,35	64,02	2,33	1,291	24,00
27.08.2021	554,54	556,97	-2,43	66,42	64,04	2,38	1,317	24,00
28.08.2021	555,03	557,44	-2,40	65,91	63,37	2,54	1,408	24,00
29.08.2021	552,90	558,36	-5,46	66,05	63,24	2,82	1,556	24,00
30.08.2021	551,73	559,14	-7,41	65,92	63,09	2,82	1,554	24,00
31.08.2021	544,68	552,06	-7,37	65,66	62,74	2,92	1,590	24,00
01.09.2021	525,83	533,11	-7,27	61,09	58,51	2,59	1,411	24,00
02.09.2021	537,19	543,18	-5,99	65,91	63,00	2,92	1,566	24,00
03.09.2021	533,30	538,92	-5,62	65,96	63,05	2,91	1,549	24,00
04.09.2021	530,73	535,77	-5,04	66,27	63,48	2,79	1,477	24,00
05.09.2021	527,73	532,32	-4,59	65,34	62,17	3,17	1,669	24,00
06.09.2021	520,54	527,80	-7,26	62,47	59,39	3,08	1,603	24,00
07.09.2021	526,21	532,62	-6,41	58,22	55,40	2,83	1,482	24,00
08.09.2021	512,03	521,01	-8,97	57,30	54,27	3,03	1,544	24,00
09.09.2021	510,16	520,41	-10,25	57,17	54,01	3,16	1,608	24,00
10.09.2021	513,08	521,08	-8,01	64,93	61,41	3,51	1,799	24,00
11.09.2021	506,93	516,13	-9,20	64,64	60,95	3,68	1,862	24,00
12.09.2021	499,48	510,27	-10,79	63,79	59,42	4,37	2,162	24,00
13.09.2021	500,13	509,92	-9,79	64,47	60,56	3,90	1,940	24,00
14.09.2021	492,17	502,21	-10,04	64,54	60,57	3,97	1,941	24,00
15.09.2021	484,66	495,02	-10,36	64,46	60,44	4,02	1,928	24,00
16.09.2021	485,76	495,09	-9,32	64,88	60,93	3,95	1,913	24,00
17.09.2021	479,86	489,06	-9,20	64,83	60,82	4,01	1,917	24,00
18.09.2021	472,64	481,58	-8,94	64,74	60,69	4,05	1,910	24,00
19.09.2021	458,99	469,57	-10,59	63,57	58,57	5,01	2,277	24,00
20.09.2021	644,09	649,41	-5,32	62,09	55,42	6,68	4,641	24,00
21.09.2021	749,42	754,79	-5,37	63,06	54,72	8,34	6,246	24,00
22.09.2021	744,19	750,32	-6,13	63,39	55,45	7,94	5,901	24,00
23.09.2021	741,21	747,14	-5,92	63,68	56,04	7,64	5,658	24,00
24.09.2021	736,07	742,02	-5,95	63,74	56,44	7,30	5,366	24,00
25.09.2021	728,87	734,77	-5,90	63,73	56,67	7,06	5,142	24,00
26.09.2021	726,99	732,70	-5,71	63,29	55,75	7,54	5,478	24,00
итого	18555,38	18782,99	-227,61	63,95	59,78	4,17	82,001	792,00

Дата	Q1
24.08.2021	3205,604
26.09.2021	3287,605
Итого	82,001

Представитель теплоснабжающей организации

Представитель управляющей организации



*Сурожкин К.Т.*

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

18/09/21г.-23/09/21г.

Абонент:ООО "ПРИОРИТЕТ"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес:А. Шамова 18 итп 1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

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

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хЕ91F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qо	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
18.09.2021	74,97	50,37	24,6	48,31	46,77	47,09	46,22	0	0,87	1,159	24	0	
19.09.2021	71,55	52,2	19,35	68,86	66,86	67,28	66,03	0	1,25	1,301	24	0	
20.09.2021	70,25	53,67	16,58	63,82	62,39	62,42	61,55	0	0,87	1,034	24	0	
21.09.2021	72,46	49,1	23,36	116,7	114,94	113,97	113,63	0	0,34	2,662	24	0	
22.09.2021	71,47	49,73	21,74	121,55	118,66	118,77	117,29	0	1,48	2,581	24	0	
23.09.2021	73,6	49,1	24,5	104,98	102,25	102,43	101,09	0	1,34	2,506	24	0	
Итого:				524,22	511,87	511,96	505,81	0	6,15	11,243	144	0	
Средние:	72,38	50,69	21,68										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qо	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
17/09/21г.:	34941,05	33893,38	33944,88	33444,28	0,92	500,6	922,729	9105	0
23/09/21г.:	35465,27	34405,25	34456,84	33950,09	0,92	506,75	933,972	9249	0
Итого:	524,22	511,87	511,96	505,81	0	6,15	11,243	144	0



Представитель абонента

Подпись

А.В. Мерлин  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

Е.В. Жукова/  
Ф.И.О.

24.09.2021г

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



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

18/09/21г.-23/09/21г.

Абонент:ООО "ПРИОРИТЕТ"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес:А. Шмакова 18 итп 2

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

М сеп. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Mгас= \_\_\_\_\_ 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

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х873А

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
18.09.2021	74,17	51	23,17	43,77	43,83	42,68	43,35	0	-0,67	0,988	24	0	
19.09.2021	71,07	52,79	18,28	59,93	60,07	58,58	59,29	0	-0,71	1,069	24	0	
20.09.2021	69,2	54,38	14,82	58,54	58,44	57,28	57,65	0	-0,37	0,852	24	0	
21.09.2021	71,88	48,5	23,38	112,78	111,92	110,17	110,72	0	-0,55	2,573	24	0	
22.09.2021	71,03	49,44	21,59	117,6	116,73	114,94	115,41	0	-0,47	2,478	24	0	
23.09.2021	72,53	49,39	23,14	109,39	108,26	106,84	107,03	0	-0,19	2,473	24	0	
Итого:				502,01	499,25	490,49	493,45	0	-2,96	10,433	144	0	
Средние:	71,64	50,91	20,73										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
17/09/2124:00	36795,15	36601,5	35767,94	36094,17	1,64	-326,23	889,402	9103	0
23/09/2124:00	37297,16	37100,75	36258,43	36587,62	1,64	-329,19	899,835	9247	0
Итого:	502,01	499,25	490,49	493,45	0	-2,96	10,433	144	0



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

Q<sub>кorr</sub> = Q<sub>и</sub>

Траб x T<sub>нш</sub>

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.

24.09.2021г

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

18/09/21г.-23/09/21г.

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 ввс = \_\_\_\_\_ 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

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	
18.09.2021	75,68	47,41	28,27	59,32	56,11	57,85	55,55	0	2,3	1,635	24	0	
19.09.2021	71,42	51,69	19,73	90,71	87,5	88,65	86,43	0	2,22	1,749	24	0	
20.09.2021	69,86	54,72	15,14	114,12	111,28	111,63	109,71	0	1,92	1,691	24	0	
21.09.2021	72,55	51,24	21,31	80,95	79,59	79,05	78,61	0	0,44	1,683	24	0	
22.09.2021	71,55	48,07	23,48	183,08	177,95	178,88	176,02	0	2,86	4,201	24	0	
23.09.2021	74,76	46,9	27,86	203,62	196,49	198,59	194,47	0	4,12	5,524	24	0	
Итого:				731,8	708,92	714,65	700,79	0	13,86	16,483	144	0	
Средние:	72,63	50	22,63										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
17/09/21г.:	67536,8	64849,54	65499	64000,41	2,63	1498,59	1963,541	9085	0
23/09/21г.:	68268,6	65558,46	66213,65	64701,2	2,63	1512,45	1980,024	9229	0
Итого:	731,8	708,92	714,65	700,79	0	13,86	16,483	144	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

*А.В. Мерлин*  
Подпись



Представитель теплоснабж. организации

*Л.А. Болтачева*  
Подпись

000 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
24.09.2021г.



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

24/08/21г.-17/09/21г.

Абонент:ООО "ПРИОРИТЕТ"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес:А. Шмакова 18 итп 1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сэт.Н 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

М сэт.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

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	
24.08.2021	65,25	56,58	8,67	96,09	93,8	94,2	92,41	0	1,79	0,817	24	0	
25.08.2021	65,73	62,99	2,74	113,91	111,6	111,73	109,58	0	2,15	0,306	24	0	
26.08.2021	65,83	52,53	13,3	54,61	53,18	53,56	52,52	0	1,04	0,712	24	0	
27.08.2021	65,5	55	10,5	76,93	74,47	75,42	73,41	0	2,01	0,791	24	0	
28.08.2021	64,38	55,17	9,21	93,85	90,81	92,09	89,53	0	2,56	0,845	24	0	
29.08.2021	64,05	53,84	10,21	91,81	89,55	90,13	88,32	0	1,81	0,919	24	0	
30.08.2021	64,37	54,4	9,97	95,09	92,81	93,31	91,52	0	1,79	0,93	24	0	
31.08.2021	63,5	51,77	11,73	88,79	86,7	87,14	85,61	0	1,53	1,02	24	0	
01.09.2021	62,65	51,01	11,64	86,99	85,01	85,41	84	0	1,41	0,994	24	0	
02.09.2021	62,89	51,28	11,61	87,44	85,47	85,86	84,41	0	1,45	0,993	24	0	
03.09.2021	63,83	53,61	10,22	93,51	91,43	91,8	90,22	0	1,58	0,939	24	0	
04.09.2021	63,41	53,3	10,11	91,55	89,5	89,88	88,29	0	1,59	0,907	24	0	
05.09.2021	62,7	51,27	11,43	89,11	87,12	87,51	86,05	0	1,46	0,998	24	0	
06.09.2021	61,68	50,66	11,02	87,67	85,81	86,22	84,78	0	1,44	0,951	24	0	
07.09.2021	62,55	51,01	11,54	88,58	86,7	86,97	85,66	0	1,31	1,003	24	0	
08.09.2021	62,34	50,46	11,88	85,6	83,75	84,08	82,77	0,01	1,31	0,999	24	0	
09.09.2021	62,14	49,24	12,9	81,02	79,24	79,59	78,32	0	1,27	1,028	24	0	
10.09.2021	62,73	50,16	12,57	80,37	78,57	78,92	77,63	0	1,29	0,99	24	0	
11.09.2021	63,13	50,38	12,75	81,67	79,83	80,23	78,85	0	1,38	1,021	24	0	
12.09.2021	63,54	49,9	13,64	83,08	81,18	81,57	80,25	0	1,32	1,112	24	0	
13.09.2021	61,77	48,31	13,46	80,29	78,57	78,88	77,72	0	1,16	1,059	24	0	
14.09.2021	62,76	50,3	12,46	87,66	85,53	86,1	84,52	0	1,58	1,071	24	0	
15.09.2021	62,43	50,31	12,12	84,43	82,61	82,94	81,61	0	1,33	1,003	24	0	
16.09.2021	68,27	53,6	14,67	82,26	80,26	80,56	79,16	0	1,4	1,178	24	0	
17.09.2021	70,1	54,17	15,93	75,51	73,54	73,86	72,55	0	1,31	1,175	24	0	
Итого:				2157,8	2107	2117,96	2079,69	0,01	38,27	23,761	600	0	
Средние:	63,9	52,45	11,45										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2124:	32783,23	31786,34	31826,92	31364,59	0,91	462,33	898,968	8505	0
17/09/2124:	34941,05	33893,38	33944,88	33444,28	0,92	500,6	922,729	9105	0
Итого:	2157,82	2107,04	2117,96	2079,69	0,01	38,27	23,761	600	0



Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

*А.В. Мерлинг*  
Подпись  
Ф.И.О.

*Е.В. Жукова*  
Подпись  
Ф.И.О. 24.09.2021г

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>ншт</sub> 0

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/08/21г.-17/09/21г.

Абонент: ООО "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 M грвс = \_\_\_\_\_ 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 00181539

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 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	
24.08.2021	64,78	55,75	9,03	88,58	89,36	86,9	88,08	0	-1,18	0,786	24	0	
25.08.2021	65,25	62,26	2,99	104,52	105,86	102,56	103,99	0	-1,43	0,313	24	0	
26.08.2021	65,45	54,88	10,57	67,04	67,54	65,78	66,59	0	-0,81	0,697	24	0	
27.08.2021	65,16	56,98	8,18	96,91	96,8	95,07	95,37	0	-0,3	0,779	24	0	
28.08.2021	63,96	55,03	8,93	88,41	88,02	86,78	86,78	0	0	0,774	24	0	
29.08.2021	63,55	53,93	9,62	84,55	84,73	83	83,58	0	-0,58	0,798	24	0	
30.08.2021	63,85	53,99	9,86	86,69	87,43	85,13	86,26	0	-1,13	0,838	24	0	
31.08.2021	63,02	52,31	10,71	81,75	82,37	80,31	81,33	0	-1,02	0,858	24	0	
01.09.2021	62,19	51,66	10,53	80,2	81,02	78,78	80,02	0	-1,24	0,83	24	0	
02.09.2021	62,34	52,33	10,01	80,17	81,11	78,77	80,08	0	-1,31	0,788	24	0	
03.09.2021	63,33	53,74	9,59	85,64	86,68	84,08	85,5	0	-1,42	0,805	24	0	
04.09.2021	62,99	53,65	9,34	84,45	85,47	82,91	84,31	0	-1,4	0,774	24	0	
05.09.2021	62,21	51,68	10,53	81,94	82,87	80,5	81,83	0	-1,33	0,847	24	0	
06.09.2021	61,19	51,06	10,13	80,73	81,62	79,29	80,63	0	-1,34	0,804	24	0	
07.09.2021	62,01	51,72	10,29	81,67	82,54	80,23	81,52	0	-1,29	0,826	24	0	
08.09.2021	61,87	51,19	10,68	79,05	79,9	77,65	78,94	0	-1,29	0,831	24	0	
09.09.2021	61,54	50,58	10,96	74,73	75,47	73,45	74,58	0	-1,13	0,804	24	0	
10.09.2021	62,21	51,22	10,99	74,1	74,74	72,79	73,79	0,01	-1	0,799	24	0	
11.09.2021	62,55	51,02	11,53	75,22	75,84	73,86	74,92	0	-1,06	0,852	24	0	
12.09.2021	63	51,43	11,57	76,75	77,4	75,36	76,47	0	-1,11	0,872	24	0	
13.09.2021	61,18	49,81	11,37	73,98	74,63	72,72	73,77	0	-1,05	0,823	24	0	
14.09.2021	62,15	51,64	10,51	80,66	80,61	79,24	79,62	0	-0,38	0,831	24	0	
15.09.2021	61,97	51,22	10,75	77,73	77,98	76,38	77	0	-0,62	0,821	24	0	
16.09.2021	67,37	54,1	13,27	77,6	77,83	76,05	76,78	0	-0,73	1,009	24	0	
17.09.2021	69,29	54,96	14,33	68,87	69,27	67,37	68,31	0	-0,94	0,966	24	0	
Итого:				2031,9	2047	1994,96	2020,05	0,01	-25,09	20,125	600	0	
Средние:	63,37	53,12	10,25										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/2124:	34763,21	34554,41	33772,98	34074,12	1,63	-301,14	869,277	8503	0
17/09/2124:	36795,15	36601,5	35767,94	36094,17	1,64	-326,23	889,402	9103	0
Итого:	2031,94	2047,09	1994,96	2020,05	0,01	-25,09	20,125	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 Т <sub>нш</sub>	0



Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

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

*Е.В. Жукова*  
Подпись  
Е.В. Жукова/  
Ф.И.О. 24.09.2021г



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/08/21г.-17/09/21г.

Абонент: 000 "Приоритет"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: Красновольский 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 грвс = \_\_\_\_\_ 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

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xВ1ВD

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	
24.08.2021	66,14	56,99	9,15	139,88	135,17	137,1	133,13	0	3,97	1,252	24	0	
25.08.2021	66,62	63,87	2,75	194,18	188,59	190,3	185,11	0	5,19	0,529	24	0	
26.08.2021	66,63	54,46	12,17	76,92	74,02	75,37	73,02	0	2,35	0,918	24	0	
27.08.2021	66,36	56,84	9,52	127,46	123,1	124,91	121,27	0	3,64	1,189	24	0	
28.08.2021	65,16	56,53	8,63	143,04	138,04	140,3	136,02	0	4,28	1,208	24	0	
29.08.2021	65,01	56,06	8,95	152,59	147,34	149,69	145,18	0	4,51	1,337	24	0	
30.08.2021	65,17	56,71	8,46	170,9	165,07	167,62	162,65	0	4,97	1,417	24	0	
31.08.2021	64,41	56,54	7,87	186,32	179,89	182,81	177,23	0	5,58	1,44	24	0	
01.09.2021	63,5	55,24	8,26	182,06	176,05	178,72	173,58	0	5,14	1,475	24	0	
02.09.2021	63,94	56,32	7,62	184,22	178,5	180,81	175,87	0	4,94	1,376	24	0	
03.09.2021	64,77	57,55	7,22	192,85	187,01	189,19	184,16	0	5,03	1,368	24	0	
04.09.2021	64,19	56,46	7,73	190,11	184,22	186,58	181,52	0	5,06	1,443	24	0	
05.09.2021	63,56	54,95	8,61	187,18	181,05	183,75	178,51	0	5,24	1,581	24	0	
06.09.2021	62,62	54,74	7,88	185,47	179,76	182,15	177,28	0	4,87	1,434	24	0	
07.09.2021	63,53	55,53	8	189,17	183,36	185,7	180,73	0,01	4,97	1,486	24	0	
08.09.2021	63,17	55,08	8,09	184,3	178,68	180,94	176,16	0	4,78	1,465	24	0	
09.09.2021	63,42	55,7	7,72	192,61	186,67	189,07	184	0	5,07	1,458	24	0	
10.09.2021	63,71	54,83	8,88	171,24	165,28	168,1	162,99	0	5,11	1,491	24	0	
11.09.2021	64,11	55,75	8,36	193,5	186,8	189,91	184,12	0	5,79	1,586	24	0	
12.09.2021	64,39	55,21	9,18	194,54	187,75	190,87	185,11	0	5,76	1,754	24	0	
13.09.2021	62,83	54,72	8,11	184,85	178,94	181,53	176,45	0	5,08	1,47	24	0	
14.09.2021	63,78	55,58	8,2	186,57	181,64	183,1	179,04	0	4,06	1,499	24	0	
15.09.2021	62,96	55,12	7,84	196	190,64	192,47	187,99	0	4,48	1,508	24	0	
16.09.2021	68,32	54,08	14,24	112,95	109	110,57	107,5	0	3,07	1,574	24	0	
17.09.2021	70,77	52,6	18,17	84,83	81,48	82,95	80,43	0	2,52	1,507	24	0	
Итого:				4203,7	4068	4124,51	4009,05	0,01	115,46	34,765	600	0	
Средние:	64,76	55,89	8,86										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/21гч:	63333,06	60781,49	61374,49	59991,36	2,62	1383,13	1928,776	8485	0
17/09/21гч:	67536,8	64849,54	65499	64000,41	2,63	1498,59	1963,541	9085	0
Итого:	4203,74	4068,05	4124,51	4009,05	0,01	115,46	34,765	600	0

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

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

0

Представитель абонента

*А.В. Мерлин*  
Подпись



Представитель теплоснабж. организации

*Л.А. Болтачева*  
Подпись /Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**Инспектор СТИ Б ЭР**  
**БОЛТАЧЕВА Л.А.**  
**24.09.2021г.**

Отчет по потребленной тепловой энергии  
за период с 25.07.2021 по 24.08.2021г

Адрес узла: Победы, 311  
Прибор: КАРАТ-306  
Серийный номер: 16374918  
Посуточный архив

Дата	G1	G2	Gd1	T1	T2	Td1	Q1	Наработка 1
25.07.2021	510,85	513,28	-2,42	65,90	63,17	2,73	1,39	24,00
26.07.2021	508,88	511,28	-2,39	65,58	62,82	2,76	1,40	24,00
27.07.2021	509,76	512,09	-2,33	65,70	62,99	2,71	1,37	24,00
28.07.2021	506,03	508,50	-2,47	65,47	62,63	2,84	1,43	24,00
29.07.2021	508,44	510,67	-2,23	65,67	62,92	2,75	1,39	24,00
30.07.2021	512,98	515,15	-2,17	65,65	62,94	2,71	1,38	24,00
31.07.2021	512,82	514,67	-1,85	65,59	62,85	2,74	1,40	24,00
01.08.2021	511,92	513,64	-1,72	65,82	63,06	2,76	1,40	24,00
02.08.2021	511,94	513,52	-1,58	65,95	63,32	2,63	1,34	24,00
03.08.2021	511,84	513,47	-1,64	65,87	63,27	2,60	1,32	24,00
04.08.2021	509,82	511,50	-1,69	65,87	63,30	2,57	1,31	24,00
05.08.2021	511,65	512,97	-1,32	65,82	63,28	2,53	1,29	24,00
06.08.2021	512,13	513,90	-1,77	66,06	63,52	2,54	1,29	24,00
07.08.2021	507,84	509,63	-1,79	66,01	63,45	2,56	1,30	24,00
08.08.2021	510,54	512,32	-1,78	65,72	62,95	2,77	1,41	24,00
09.08.2021	511,43	513,17	-1,75	65,83	63,17	2,66	1,36	24,00
10.08.2021	523,15	525,08	-1,93	64,42	61,85	2,57	1,35	24,00
11.08.2021	559,14	561,53	-2,39	66,41	63,85	2,56	1,43	24,00
12.08.2021	558,66	561,19	-2,54	66,19	63,55	2,64	1,48	24,00
13.08.2021	557,76	560,37	-2,61	66,30	63,68	2,61	1,46	24,00
14.08.2021	557,10	559,56	-2,46	66,28	63,76	2,53	1,41	24,00
15.08.2021	556,60	559,28	-2,68	66,33	63,74	2,60	1,44	24,00
16.08.2021	556,29	559,01	-2,72	66,23	63,73	2,50	1,39	24,00
17.08.2021	555,75	558,22	-2,47	66,32	63,80	2,52	1,40	24,00
18.08.2021	555,43	558,10	-2,67	66,40	63,95	2,45	1,36	24,00
19.08.2021	555,51	558,05	-2,54	66,33	63,95	2,38	1,32	24,00
20.08.2021	555,13	557,40	-2,27	66,34	64,03	2,30	1,28	24,00
21.08.2021	554,68	556,87	-2,19	66,39	64,25	2,15	1,19	24,00
22.08.2021	554,65	556,86	-2,22	66,19	63,92	2,27	1,26	24,00
23.08.2021	554,13	556,25	-2,12	66,53	64,26	2,27	1,26	24,00
24.08.2021	554,27	556,39	-2,12	66,30	64,07	2,24	1,24	24,00
итого	16477,11	16543,91	-66,81	65,98	63,42	2,56	42,02	744,00

Дата	Q1
24.07.2021	3163,581
24.08.2021	3205,604
Итого	42,023

Представитель теплоснабжающей организации

Представитель управляющей организации





ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
26/07/21г.-23/08/21г.

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  
 Tма= 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=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	
26.07.2021	56,96	44,58	12,38	30,99	30,58	30,52	30,28	0	0,24	0,375	24	0	
27.07.2021	66,06	55,05	11,01	80,09	78,65	78,5	77,57	0	0,93	0,866	24	0	
28.07.2021	67,25	51,21	16,04	56,34	55,82	55,19	55,12	0	0,07	0,883	24	0	
29.07.2021	66,88	52,81	14,07	61,06	60,53	59,81	59,72	0	0,09	0,841	24	0	
30.07.2021	67,02	52,41	14,61	59,81	58,95	58,61	58,2	0	0,41	0,854	24	0	
31.07.2021	64,58	55,74	8,84	92,73	91,61	90,94	90,29	0	0,65	0,803	24	0	
01.08.2021	64,83	56,56	8,27	109,11	107,19	107,01	105,61	0	1,4	0,886	24	0	
02.08.2021	64,84	55,98	8,86	95,93	93,82	94,07	92,46	0	1,61	0,835	24	0	
03.08.2021	64,44	56,31	8,13	102,11	99,73	100,22	98,27	0	1,95	0,813	24	0	
04.08.2021	63,53	56,31	7,22	109,69	107,1	107,66	105,51	0,01	2,15	0,778	24	0	
05.08.2021	62,77	54,51	8,26	92,11	90,03	90,46	88,78	0	1,68	0,748	24	0	
06.08.2021	61,44	52,64	8,8	83,79	81,8	82,34	80,75	0	1,59	0,723	24	0	
07.08.2021	63,5	54,85	8,65	92,47	90,08	90,81	88,84	0	1,97	0,785	24	0	
08.08.2021	63,97	55,92	8,05	94,31	93,42	92,55	92,07	0	0,48	0,746	24	0	
09.08.2021	63,6	54,89	8,71	93,86	92,58	92,16	91,28	0	0,88	0,804	24	0	
10.08.2021	58,66	51,93	6,73	39,53	39,35	38,92	38,9	0	0,02	0,268	24	0	
11.08.2021	36,38	35,43	0,95	22,26	22,62	22,15	22,53	0	-0,38	0,039	24	0	*
12.08.2021	61,03	51	10,03	87,3	86,19	85,82	85,13	0,01	0,69	0,862	24	0	
13.08.2021	64,68	55,47	9,21	94,26	94,24	92,45	92,91	0	-0,46	0,848	24	0	
14.08.2021	65,57	56,47	9,1	84,86	84,31	83,19	83,08	0	0,11	0,755	24	0	
15.08.2021	65,99	55,48	10,51	79,72	78,25	78,13	77,12	0	1,01	0,82	24	0	
16.08.2021	65,34	55,99	9,35	93,38	91,12	91,57	89,75	0	1,82	0,855	24	0	
17.08.2021	65,41	56,36	9,05	88,39	85,94	86,63	84,69	0	1,94	0,784	24	0	
18.08.2021	66,08	56,6	9,48	84,26	81,95	82,59	80,72	0	1,87	0,784	24	0	
19.08.2021	65,99	55,09	10,9	77,45	75,24	75,91	74,2	0	1,71	0,826	24	0	
20.08.2021	65,04	56,24	8,8	94,69	92,29	92,83	90,92	0	1,91	0,816	24	0	
21.08.2021	65,64	57,06	8,58	87,35	85,29	85,6	83,96	0	1,64	0,734	24	0	
22.08.2021	66,09	56,43	9,66	84,08	82,12	82,46	80,92	0	1,54	0,795	24	0	
23.08.2021	65,59	55,99	9,6	83,19	81,16	81,57	79,99	0	1,58	0,783	24	0	
Итого:				2355,1	2311,9	2310,67	2279,57	0,02	31,1	21,709	696	0	
Средние:	63,41	53,97	9,44										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
25/07/2124:	30428,11	29474,38	29516,25	29085,02	0,89	431,23	877,259	7809	0
23/08/2124:	32783,23	31786,34	31826,92	31364,59	0,91	462,33	898,968	8505	0
Итого:	2355,12	2311,96	2310,67	2279,57	0,02	31,1	21,709	696	0



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

*24.08.2021г*





**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
26/07/21г.-23/08/21г.

Абонент: 000 "Приоритет"

Договор №: \_\_\_\_\_

Адрес: Краснополяский пр. №7

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. № 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 ввс = \_\_\_\_\_ 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 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	
26.07.2021	60,78	51,43	9,35	95,23	93,45	93,59	92,29	0	1,3	0,855	24	0	
27.07.2021	67,01	55,26	11,75	117,87	114,8	115,48	113,2	0,01	2,28	1,357	24	0	
28.07.2021	68,3	54,19	14,11	94,38	91,42	92,4	90,17	0	2,23	1,302	24	0	
29.07.2021	68,03	54,47	13,56	102,22	98,57	100,11	97,23	0	2,88	1,356	24	0	
30.07.2021	67,7	54,56	13,14	104,33	100,66	102,23	99,28	0	2,95	1,339	24	0	
31.07.2021	65,25	57,19	8,06	168,49	163,69	165,26	161,21	0,01	4,05	1,332	24	0	
01.08.2021	65,59	55,72	9,87	140,83	136,13	138,08	134,22	0	3,86	1,361	24	0	
02.08.2021	65,59	56,35	9,24	140,65	135,97	137,9	133,96	0	3,94	1,274	24	0	
03.08.2021	65,14	57,13	8,01	155,65	150,41	152,65	148,14	0	4,51	1,223	24	0	
04.08.2021	64,23	58,54	5,69	221,7	214,49	217,54	211,11	0,01	6,43	1,235	24	0	
05.08.2021	63,65	57,91	5,74	210,57	203,27	206,7	200,12	0	6,58	1,186	24	0	
06.08.2021	62,37	56,5	5,87	196,8	190,49	193,31	187,68	0	5,63	1,13	24	0	
07.08.2021	64,65	57,46	7,19	161,26	157,58	158,17	155,2	0	2,97	1,136	24	0	
08.08.2021	64,73	56,12	8,61	153,5	150,1	150,6	147,92	0,01	2,68	1,295	24	0	
09.08.2021	64,55	56,99	7,56	177,28	172,53	173,95	169,95	0	4	1,315	24	0	
10.08.2021	60,03	56,56	3,47	96,64	95,27	94,96	93,89	0,01	1,07	0,332	24	0	
11.08.2021	50,18	44,97	5,21	51,73	51,92	51,09	51,41	0,01	-0,32	0,285	24	0	
12.08.2021	61,86	54,94	6,92	190,08	187,82	186,75	185,2	0	1,55	1,291	24	0	
13.08.2021	65,63	56,97	8,66	164,8	160,49	161,57	158,06	0,01	3,51	1,397	24	0	
14.08.2021	66,57	56,28	10,29	135,12	130,47	132,43	128,57	0	3,86	1,362	24	0	
15.08.2021	66,83	54,58	12,25	118,45	114,21	116,04	112,63	0	3,41	1,42	24	0	
16.08.2021	66,19	55,79	10,4	133,53	129,08	130,89	127,22	0	3,67	1,361	24	0	
17.08.2021	66,28	56,56	9,72	134,61	130,12	131,95	128,21	0	3,74	1,281	24	0	
18.08.2021	67	55,78	11,22	109,52	105,21	107,29	103,7	0	3,59	1,206	24	0	
19.08.2021	66,75	54,26	12,49	100,05	95,97	98,03	94,65	0	3,38	1,225	24	0	
20.08.2021	65,95	56,51	9,44	127,6	122,99	125,11	121,19	0	3,92	1,181	24	0	
21.08.2021	66,54	56,49	10,05	114,82	110,64	112,52	109,04	0	3,48	1,132	24	0	
22.08.2021	66,94	55,7	11,24	107,04	102,9	104,88	101,41	0	3,47	1,18	24	0	
23.08.2021	66,42	55,27	11,15	113,48	109,15	111,24	107,59	0	3,65	1,242	24	0	
Итого:				3938,2	3819,8	3862,72	3764,45	0,07	98,27	34,591	696	0	
Средние:	64,85	55,53	9,31										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/07/21г.	59394,83	56961,69	57511,77	56226,91	2,55	1284,86	1894,185	7789	0
23/08/21г.	63333,06	60781,49	61374,49	59991,36	2,62	1383,13	1928,776	8485	0
Итого:	3938,23	3819,8	3862,72	3764,45	0,07	98,27	34,591	696	0

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 Т <sub>ншт</sub>	0

Представитель абонента

  
Подпись



Представитель теплоснабж. организации

  
Подпись Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.  
**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР**  
**БОЛТАЧЕВА Л.А.**  
**26.08.2021г.**

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/21г.-25/07/21г.

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

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

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

Tизв = 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=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	
01.07.2021	66,89	54,86	12,03	66,41	64,03	65,04	63,16	0	1,88	0,783	24	0	
02.07.2021	66,87	55,3	11,57	66,28	64,1	64,92	63,2	0	1,72	0,749	24	0	
03.07.2021	66,08	55,72	10,36	75,36	73,03	73,89	71,96	0	1,93	0,762	24	0	
04.07.2021	65,66	56,04	9,62	83,17	80,64	81,54	79,46	0	2,08	0,784	24	0	
05.07.2021	65,6	56,23	9,37	89,07	86,47	87,34	85,18	0	2,16	0,819	24	0	
06.07.2021	65,81	56,8	9,01	92,25	89,92	90,42	88,57	0	1,85	0,813	24	0	
07.07.2021	66,04	56,25	9,79	90,69	88,3	88,87	86,99	0	1,88	0,867	24	0	
08.07.2021	65,81	56,49	9,32	90,22	87,65	88,45	86,34	0	2,11	0,823	24	0	
09.07.2021	66,26	56,17	10,09	81,76	79,32	80,18	78,16	0	2,02	0,809	24	0	
10.07.2021	66,55	56,46	10,09	77,06	74,7	75,54	73,6	0	1,94	0,763	24	0	
11.07.2021	66,13	56,46	9,67	89,94	87,3	88,16	85,99	0	2,17	0,852	24	0	
12.07.2021	66,11	56,67	9,44	90,26	87,66	88,51	86,35	0	2,16	0,835	24	0	
13.07.2021	60,28	52,87	7,41	108,75	105,81	106,9	104,45	0,01	2,45	0,79	24	0	
14.07.2021	43,65	40,96	2,69	51,71	50,76	51,25	50,37	0	0,88	0,138	24	0	
15.07.2021	24,54	24,67	-0,13	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
16.07.2021	23,53	23,28	0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
17.07.2021	23,05	22,76	0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
18.07.2021	22,77	22,47	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
19.07.2021	22,58	22,26	0,32	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
20.07.2021	22,44	22,11	0,33	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
21.07.2021	22,48	22,16	0,32	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
22.07.2021	22,65	22,32	0,33	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
23.07.2021	22,78	22,46	0,32	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
24.07.2021	22,63	22,33	0,3	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
25.07.2021	22,41	22,12	0,29	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
Итого:				1152,9	1119,6	1131,01	1103,78	0,01	27,23	10,587	600	0	
Средние:	45,98	40,64	5,33										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:	29275,18	28354,69	28385,24	27981,24	0,88	404	866,672	7209	0
25/07/2124:	30428,11	29474,38	29516,25	29085,02	0,89	431,23	877,259	7809	0
Итого:	1152,93	1119,69	1131,01	1103,78	0,01	27,23	10,587	600	0



Представитель абонента

*А.В. Мерлинг*  
Подпись

А.В. Мерлинг  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

*Е.В. Жукова*  
Подпись  
Ф.И.О.

*26.07.2021*

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



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/21г.-25/07/21г.

Абонент: ООО "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 M грвс = \_\_\_\_\_ 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

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x873A

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	
01.07.2021	66,57	56,64	9,93	76,96	76,13	75,42	74,99	0	0,43	0,749	24	0	
02.07.2021	66,61	57,11	9,5	76,97	76,16	75,42	74,99	0	0,43	0,717	24	0	
03.07.2021	65,79	56,01	9,78	74,34	73,51	72,88	72,4	0	0,48	0,714	24	0	
04.07.2021	65,33	55,15	10,18	74,89	74,03	73,4	73,04	0	0,36	0,745	24	0	
05.07.2021	65,31	57,58	7,73	98,78	98,07	96,87	96,56	0	0,31	0,748	24	0	
06.07.2021	65,47	57,81	7,66	106,41	105,74	104,31	104,11	0	0,2	0,798	24	0	
07.07.2021	65,71	57,76	7,95	103,04	102,25	101,01	100,7	0	0,31	0,804	24	0	
08.07.2021	65,44	56,72	8,72	93,95	93,01	92,13	91,61	0	0,52	0,801	24	0	
09.07.2021	65,92	57,72	8,2	97,67	96,78	95,77	95,28	0	0,49	0,786	24	0	
10.07.2021	66,27	57,47	8,8	88,31	87,43	86,56	86,1	0	0,46	0,763	24	0	
11.07.2021	65,81	57,21	8,6	91,59	90,7	89,8	89,35	0	0,45	0,773	24	0	
12.07.2021	65,77	57,86	7,91	102,76	101,93	100,79	100,36	0	0,43	0,795	24	0	
13.07.2021	61,43	54,67	6,76	110,22	109,71	108,31	108,17	0	0,14	0,73	24	0	
14.07.2021	43,99	41,12	2,87	55,17	55,64	54,66	55,21	0	-0,55	0,153	24	0	
15.07.2021	25,42	25,72	-0,3	0,07	0,66	0,07	0,66	0	-0,59	0	24	0	*
16.07.2021	24,1	23,93	0,17	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
17.07.2021	23,62	23,42	0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
18.07.2021	23,3	23,09	0,21	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
19.07.2021	23,07	22,88	0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
20.07.2021	23,01	22,82	0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
21.07.2021	22,99	22,82	0,17	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
22.07.2021	23,11	22,93	0,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
23.07.2021	23,13	22,98	0,15	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
24.07.2021	22,93	22,78	0,15	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
25.07.2021	22,65	22,53	0,12	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
Итого:				1251,1	1241,7	1227,4	1223,53	0	3,87	10,076	600	0	
Средние:	46,11	41,46	4,64										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:	31087,03	30861,04	30165,68	30433,4	1,48	-267,72	838,247	7207	0
25/07/2124:	32338,16	32102,79	31393,08	31656,93	1,48	-263,85	848,323	7807	0
Итого:	1251,13	1241,75	1227,4	1223,53	0	3,87	10,076	600	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>ншт</sub>	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.

*26.07.2021г*

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
01/07/21г.-25/07/21г.

Абонент: 000 "Приоритет"

Договор №: \_\_\_\_\_

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 Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

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

Tкв = 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

T3=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	
01.07.2021	67,86	53,93	13,93	80,37	77,08	78,74	76,05	0,01	2,69	1,096	24	0	
02.07.2021	67,81	53,7	14,11	80,19	76,93	78,5	75,9	0,01	2,6	1,108	24	0	
03.07.2021	66,88	54,73	12,15	92,46	88,9	90,58	87,67	0,01	2,91	1,1	24	0	
04.07.2021	66,57	56,17	10,4	114,67	110,43	112,36	108,79	0,01	3,57	1,167	24	0	
05.07.2021	66,42	56,34	10,08	117,12	112,82	114,79	111,15	0,01	3,64	1,159	24	0	
06.07.2021	66,73	56,93	9,8	125,87	121,34	123,36	119,52	0	3,84	1,206	24	0	
07.07.2021	66,85	56,51	10,34	116,94	112,64	114,6	110,98	0,01	3,62	1,185	24	0	
08.07.2021	66,62	56,86	9,76	129,8	125,04	127,26	123,18	0,01	4,08	1,242	24	0	
09.07.2021	67,19	56,4	10,79	112,76	108,53	110,48	106,95	0,01	3,53	1,193	24	0	
10.07.2021	67,39	55,01	12,38	98,42	94,59	96,36	93,25	0,01	3,11	1,19	24	0	
11.07.2021	66,87	55,89	10,98	114,91	110,53	112,63	108,94	0	3,69	1,239	24	0	
12.07.2021	66,99	56,28	10,71	121,83	117,24	119,34	115,51	0,01	3,83	1,276	24	0	
13.07.2021	55,53	50,02	5,51	203,89	196,81	200,96	194,49	0,01	6,47	1,101	24	0	
14.07.2021	42,55	40,83	1,72	114,99	111,43	114,01	110,56	0,02	3,45	0,196	24	0	*
15.07.2021	27,13	27,41	-0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
16.07.2021	25,6	25,6	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
17.07.2021	24,81	24,75	0,06	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
18.07.2021	24,21	24,13	0,08	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
19.07.2021	23,92	23,81	0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
20.07.2021	23,69	23,6	0,09	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
21.07.2021	23,62	23,52	0,1	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
22.07.2021	23,61	23,5	0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
23.07.2021	23,58	23,48	0,1	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
24.07.2021	23,18	23,11	0,07	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
25.07.2021	22,95	22,86	0,09	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
Итого:				1624,2	1564,3	1593,97	1542,94	0,13	51,03	15,458	600	0	
Средние:	46,74	41,01	5,72										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/07/21г.:	57770,61	55397,38	55917,8	54683,97	2,42	1233,83	1878,727	7189	0
25/07/21г.:	59394,83	56961,69	57511,77	56226,91	2,55	1284,86	1894,185	7789	0
Итого:	1624,22	1564,31	1593,97	1542,94	0,13	51,03	15,458	600	0



Представитель абонента

*А.В. Мерлинг*  
Подпись

А.В. Мерлинг  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

*Л.А. Болтачева*  
Подпись  
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
Инспектор СТИ Б ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
26.07.2021г.

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