

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

Абонент: ТСК "СИРИУС"

Договор N: _____

Адрес: С. Головинского 2 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 ввс = _____ т.сут

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

T ввс = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Базодской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x83D8

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	
24.12.2020	84,55	48,12	36,43	107,74	105,83	104,43	104,68	0	-0,25	3,803	24	0	
25.12.2020	91,77	53,92	37,85	130,9	128,02	126,24	126,31	0	-0,07	4,783	24	0	
26.12.2020	92,54	52,83	39,71	124,9	121,96	120,37	120,38	0	-0,01	4,785	24	0	
27.12.2020	88,67	52,6	36,07	133,99	131,25	129,51	129,55	0	-0,04	4,677	24	0	
28.12.2020	87,48	48,88	38,6	111,5	109,22	107,86	108	0	-0,14	4,167	24	0	
29.12.2020	89,55	51,69	37,86	122,69	120,07	118,51	118,56	0	-0,05	4,489	24	0	
30.12.2020	96,45	56,74	39,71	140,81	137,37	135,36	135,3	0	0,06	5,387	24	0	
31.12.2020	98,25	55,95	42,3	134,52	130,9	129,13	128,98	0	0,15	5,471	24	0	
01.01.2021	97,68	58,62	39,06	138,2	134,75	132,71	132,63	0	0,08	5,194	24	0	
02.01.2021	98,78	58,26	40,52	136,78	133,23	131,27	131,17	0	0,1	5,332	24	0	
03.01.2021	97,95	56,54	41,41	134,9	131,34	129,55	129,38	0	0,17	5,375	24	0	
04.01.2021	98,45	56,97	41,48	135,45	131,85	129,97	129,85	0	0,12	5,402	24	0	
05.01.2021	98,14	58,02	40,12	140,1	136,51	134,49	134,37	0,12	0,12	5,406	24	0	
06.01.2021	100,2	59,96	40,24	148,97	144,98	142,8	142,6	0	0,2	5,757	24	0	
07.01.2021	102,35	61,83	40,52	151,92	147,77	145,37	145,2	0	0,17	5,91	24	0	
08.01.2021	102,37	59,24	43,13	132,69	128,95	126,98	126,88	0	0,1	5,489	24	0	
09.01.2021	97,42	53,65	43,77	116,92	113,83	112,32	112,3	0	0,02	4,923	24	0	
10.01.2021	99,08	55,13	43,95	127,7	124,19	122,49	122,43	0	0,06	5,397	24	0	
11.01.2021	101,77	60,48	41,29	147,97	143,91	141,68	141,48	0	0,2	5,865	24	0	
12.01.2021	105,38	65,75	39,63	167,71	162,92	160,13	159,73	0	0,4	6,367	24	0	
13.01.2021	107,48	68,59	38,89	189,52	183,5	180,64	179,61	0	1,03	7,054	24	0	
14.01.2021	107,24	66,92	40,32	175,56	169,82	167,37	166,37	0	1	6,777	24	0	
15.01.2021	103,28	61,91	41,37	145,5	140,93	139,15	138,44	0	0,71	5,774	24	0	
16.01.2021	90,68	52,8	37,88	121,71	118,7	117,47	117,17	0	0,3	4,455	24	0	
17.01.2021	88,75	52,65	36,1	134,36	131,19	129,85	129,47	0	0,38	4,692	24	0	
18.01.2021	97,45	57,57	39,88	142,17	138,04	136,57	135,96	0	0,61	5,459	24	0	
19.01.2021	98,32	58,91	39,41	141,41	137,31	135,73	135,11	0	0,62	5,362	24	0	
20.01.2021	94,36	55,75	38,61	136,55	132,8	131,46	130,88	0	0,58	5,082	24	0	
21.01.2021	97,24	58,26	38,98	143,03	138,95	137,41	136,8	0	0,61	5,365	24	0	
22.01.2021	99,32	58,51	40,81	140,35	136,13	134,63	133,98	0	0,65	5,507	24	0	
23.01.2021	107,23	68,07	39,16	179,47	173,72	171,1	170,1	0	1	6,727	24	0	
Итого:				4335,9	4219,9	4162,55	4153,67	0,12	8,88	166,233	744	0	
Средние:	97,42	57,58	39,84										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/12/2024:	29078,13	28974,56	28350,49	28589,83	0,3	-239,34	613,31	7234	461
23/01/2124:	33414,12	33194,5	32513,04	32743,5	0,42	-230,46	779,543	7978	461
Итого:	4335,99	4219,94	4162,55	4153,67	0,12	8,88	166,233	744	0

Представитель абонента
Инженер ТСК "СИРИУС"

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 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
25.01.2021г.

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

Q_{контр} = Q_и
Траб x T_{нш}

0,000

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

Абонент: ТСК "СИРИУС"

Договор N: _____

Адрес: С.Головинского 2 итп 2

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 гас = _____ 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 00159635

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хА950

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	83,86	43,81	40,05	123,88	119,29	120,12	118,22	0	1,9	4,809	24	0	
25.12.2020	91,12	49,58	41,54	155,25	148,87	149,78	147,15	0	2,63	6,226	24	0	
26.12.2020	91,85	48,82	43,03	149,69	143,35	144,36	141,75	0,01	2,61	6,218	24	0	
27.12.2020	88,04	47,88	40,16	153,98	147,85	148,86	146,27	0,01	2,59	5,981	24	0	
28.12.2020	86,78	44,98	41,8	126,5	121,52	122,45	120,37	0,01	2,08	5,12	24	0	
29.12.2020	88,85	46,19	42,66	139,36	133,63	134,67	132,28	0	2,39	5,749	24	0	
30.12.2020	95,79	52,52	43,27	169,65	162,14	163,15	160,07	0	3,08	7,071	24	0	
31.12.2020	97,53	51,4	46,13	161,21	153,78	154,85	151,87	0	2,98	7,154	24	0	
01.01.2021	97,01	53,72	43,29	166,82	159,39	160,26	157,24	0,01	3,02	6,949	24	0	
02.01.2021	98,08	53,43	44,65	163,71	156,24	157,15	154,16	0,01	2,99	7,032	24	0	
03.01.2021	97,28	52,64	44,64	159,76	152,51	153,48	150,53	0	2,95	6,86	24	0	
04.01.2021	97,75	52,45	45,3	158,36	151,04	152,06	149,1	0	2,96	6,9	24	0	
05.01.2021	97,45	53,37	44,08	168,07	160,42	161,41	158,3	0,01	3,11	7,126	24	0	
06.01.2021	99,51	54,88	44,63	178,91	170,56	171,59	168,19	0	3,4	7,674	24	0	
07.01.2021	101,64	56,42	45,22	183,27	174,53	175,48	171,97	0,01	3,51	7,951	24	0	
08.01.2021	101,67	54,68	46,99	163,42	155,51	156,49	153,36	0,01	3,13	7,369	24	0	
09.01.2021	96,7	49,64	47,06	143,16	136,51	137,6	134,93	0,01	2,67	6,484	24	0	
10.01.2021	98,34	51,11	47,23	157,84	150,4	151,47	148,54	0	2,93	7,168	24	0	
11.01.2021	101,22	56,45	44,77	182,93	174,38	175,2	171,81	0	3,39	7,861	24	0	
12.01.2021	104,67	60,06	44,61	199,19	189,66	190,28	186,51	0	3,77	8,513	24	0	
13.01.2021	106,81	63,59	43,22	222,07	211,53	211,78	207,63	0	4,15	9,183	24	0	
14.01.2021	106,53	61,87	44,66	205,09	195,22	195,65	191,81	0,01	3,84	8,77	24	0	
15.01.2021	102,59	56,95	45,64	171,51	163,45	164,1	160,99	0,02	3,11	7,509	24	0	
16.01.2021	90,07	47,68	42,39	145	139,18	140	137,72	0,01	2,28	5,936	24	0	
17.01.2021	88,06	48,08	39,98	159,56	153,41	154,3	151,75	0	2,55	6,173	24	0	
18.01.2021	96,76	54,58	42,18	175,26	167,7	168,42	165,37	0	3,05	7,114	24	0	
19.01.2021	97,66	55,09	42,57	173,66	166,07	166,76	163,74	0,01	3,02	7,111	24	0	
20.01.2021	93,69	51,21	42,48	160,15	153,41	154,24	151,56	0,01	2,68	6,558	24	0	
21.01.2021	96,55	53,76	42,79	172,56	165,06	165,84	162,85	0	2,99	7,107	24	0	
22.01.2021	98,56	53,86	44,7	167,63	160,02	160,86	157,87	0,01	2,99	7,204	24	0	
23.01.2021	106,51	62,89	43,62	218,56	208,15	208,49	204,39	0	4,1	9,125	24	0	
Итого:				5176	4944,7	4971,15	4878,3	0,16	92,85	218,005	744	0	
Средние:	96,73	53,01	43,72										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/12/2024:	29307,52	28829,49	28559,67	28524,46	10,4	35,21	811,15	7235	460
23/01/2124:	34483,53	33774,27	33530,82	33402,76	10,56	128,06	1029,155	7979	460
Итого:	5176,01	4944,78	4971,15	4878,3	0,16	92,85	218,005	744	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкортр = Qi Траб x Tнш	0,000

Представитель абонента
д. инженер ТСК "СИРИУС"

Открыт
Подпись



Представитель теплоснабж. организации

Л.А. Болтанева
Подпись

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
25.01.2021г.

/Л.А. Болтанева/
Ф.И.О.

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

Абонент: ТСК "СИРИУС"

Договор N: _____

Адрес: С. Головинского 8 итп 1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

М сег. воды = _____ т.сут Mгас = _____ т.сут

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

Tжв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00138316

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х624D

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	84,87	41,98	42,89	131,08	127,62	126,98	126,59	0	0,39	5,445	24	0	
25.12.2020	92,1	43,16	48,94	124,75	120,84	120,28	119,79	0	0,49	5,888	24	0	
26.12.2020	92,69	43,23	49,46	125,25	121,26	120,7	120,21	0	0,49	5,97	24	0	
27.12.2020	88,78	41,78	47	128,59	124,76	124,28	123,72	0	0,56	5,843	24	0	
28.12.2020	87,72	42,54	45,18	128	124,35	123,82	123,31	0	0,51	5,596	24	0	
29.12.2020	89,74	42,67	47,07	126,13	122,35	121,81	121,31	0	0,5	5,735	24	0	
30.12.2020	96,68	42,66	54,02	122,44	118,08	117,66	117,09	0	0,57	6,361	24	0	
31.12.2020	98,39	41,88	56,51	123,23	118,6	118,28	117,62	0	0,66	6,69	24	0	
01.01.2021	97,77	44,62	53,15	118,57	114,37	113,87	113,3	0	0,57	6,057	24	0	
02.01.2021	98,88	43,66	55,22	118,92	114,53	114,08	113,51	0	0,57	6,306	24	0	
03.01.2021	98,01	41,86	56,15	120,76	116,25	115,94	115,3	0	0,64	6,52	24	0	
04.01.2021	98,56	42,58	55,98	118,49	114,06	113,72	113,06	0	0,66	6,373	24	0	
05.01.2021	98,14	42,76	55,38	117,76	113,4	113,07	112,41	0	0,66	6,268	24	0	
06.01.2021	100,27	41,91	58,36	117,11	112,52	112,25	111,58	0	0,67	6,557	24	0	
07.01.2021	102,33	42,23	60,1	114,94	110,16	109,99	109,23	0	0,76	6,62	24	0	
08.01.2021	102,43	41,61	60,82	115,33	110,44	110,35	109,57	0	0,78	6,718	24	0	
09.01.2021	97,64	41,54	56,1	118,16	113,59	113,46	112,66	0	0,8	6,368	24	0	
10.01.2021	99,22	45,11	54,11	143,13	137,57	137,31	136,23	0	1,08	7,441	24	0	
11.01.2021	102,21	60,56	41,65	234,87	226,94	224,79	223,1	0	1,69	9,387	24	0	
12.01.2021	105,6	64,37	41,23	248,08	239,73	236,82	235,23	0	1,59	9,798	24	0	
13.01.2021	107,62	65,89	41,73	251,82	243,29	240,04	238,53	0	1,51	10,056	24	0	
14.01.2021	107,44	66,2	41,24	253	244,51	241,17	239,66	0	1,51	9,982	24	0	
15.01.2021	102,96	64,37	38,59	244,15	236,6	233,51	232,13	0	1,38	9,038	24	0	
16.01.2021	91,2	59,78	31,42	254,64	248,44	245,66	244,37	0	1,29	7,732	24	0	
17.01.2021	89,17	58,97	30,2	258,81	252,72	250,05	248,68	0	1,37	7,565	24	0	
18.01.2021	98,14	63,48	34,66	252,6	245,45	242,49	240,93	0	1,56	8,425	24	0	
19.01.2021	98,63	63,76	34,87	252,08	244,85	241,93	240,34	0	1,59	8,455	24	0	
20.01.2021	94,86	62,53	32,33	254,58	247,88	245	243,46	0	1,54	7,939	24	0	
21.01.2021	97,85	63,6	34,25	252,89	245,75	242,82	241,23	0	1,59	8,337	24	0	
22.01.2021	99,74	65,17	34,57	252,14	244,87	241,78	240,15	0	1,63	8,379	24	0	
23.01.2021	107,54	67,45	40,09	248,63	240,12	236,99	235,18	0	1,81	9,54	24	0	
Итого:				5470,9	5295,9	5250,9	5219,48	0	31,42	227,389	744	0	
Средние:	97,65	51,41	46,23										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/12/2024:	31087,91	30609,26	30257,62	30279,75	0,22	-22,13	908,677	7236	505
23/01/2124:	36558,84	35905,16	35508,52	35499,23	0,22	9,29	1136,066	7980	505
Итого:	5470,93	5295,9	5250,9	5219,48	0	31,42	227,389	744	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкorr = Qi Траб x Тнш	0,000

Представитель абонента
д. инженер ТСК "СИРИУС"
А.В. Мерлинг
Подпись
Ф.И.О.

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
25.01.2021г.

ОТЧЕТ

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

Абонент: ТСЖ "СИРИУС"

Договор N: _____

Адрес: С Головинского 8 итп 2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tизв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x0E93

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
24.12.2020	85,07	47,08	37,99	99,48	92,66	96,39	91,71	0	4,68	3,663	24	0	
25.12.2020	92,45	53,7	38,75	119,11	110,58	114,81	109,09	0	5,72	4,455	24	0	
26.12.2020	93,08	52,88	40,2	117,39	108,88	113,08	107,47	0	5,61	4,552	24	0	
27.12.2020	89,15	51,67	37,48	123,96	115,27	119,77	113,83	0	5,94	4,493	24	0	
28.12.2020	88,04	48,37	39,67	100,88	93,81	97,57	92,77	0	4,8	3,872	24	0	
29.12.2020	90,15	51,08	39,07	109,91	102,11	106,12	100,87	0	5,25	4,149	24	0	
30.12.2020	97,03	56,55	40,48	130,46	120,76	125,37	118,99	0	6,38	5,083	24	0	
31.12.2020	98,8	54,66	44,14	126,16	116,48	121,05	114,86	0	6,19	5,353	24	0	
01.01.2021	98,24	57,48	40,76	132,13	122,22	126,85	120,36	0	6,49	5,182	24	0	
02.01.2021	99,37	57,85	41,52	133,25	123,16	127,83	121,27	0	6,56	5,319	24	0	
03.01.2021	98,51	56,9	41,61	128,12	118,46	122,97	116,68	0	6,29	5,125	24	0	
04.01.2021	99,02	57,56	41,46	128,53	118,81	123,31	117,01	0	6,3	5,124	24	0	
05.01.2021	98,66	58,06	40,6	132,15	122,26	126,83	120,34	0	6,49	5,16	24	0	
06.01.2021	100,78	60,89	39,89	145,59	134,63	139,49	132,34	0	7,15	5,577	24	0	
07.01.2021	102,96	62,16	40,8	147,36	136,09	140,96	133,68	0	7,28	5,767	24	0	
08.01.2021	103,07	60,26	42,81	129,33	119,31	123,71	117,35	0	6,36	5,311	24	0	
09.01.2021	98,07	54,11	43,96	110,73	102,33	106,32	100,96	0	5,36	4,679	24	0	
10.01.2021	99,67	56,27	43,4	127,33	117,59	122,11	115,86	0	6,25	5,311	24	0	
11.01.2021	102,08	60,75	41,33	143,34	132,66	137,18	130,39	0,01	6,79	5,683	24	0	
12.01.2021	106,01	65,39	40,62	160,44	148,38	153,08	145,51	0	7,57	6,24	24	0	
13.01.2021	108,03	69,49	38,54	178,9	165,5	170,44	161,9	0,06	8,54	6,598	24	0	
14.01.2021	107,8	66,33	41,47	164,64	151,99	156,88	148,97	0,01	7,91	6,536	24	0	
15.01.2021	103,84	62,27	41,57	140,48	129,9	134,28	127,58	0,01	6,7	5,602	24	0	
16.01.2021	91,29	52,12	39,17	118,78	110,45	114,59	109,05	0,01	5,54	4,492	24	0	
17.01.2021	89,3	51,6	37,7	126,82	118	122,52	116,5	0	6,02	4,626	24	0	
18.01.2021	98,1	58,49	39,61	135,96	125,94	130,51	123,95	0	6,56	5,181	24	0	
19.01.2021	98,92	58,53	40,39	132,67	122,8	127,28	120,86	0	6,42	5,155	24	0	
20.01.2021	94,95	55,9	39,05	129,4	119,98	124,53	118,25	0	6,28	4,869	24	0	
21.01.2021	97,88	58,63	39,25	135,71	125,66	130,28	123,67	0	6,61	5,125	24	0	
22.01.2021	99,95	58,8	41,15	131,29	121,32	125,85	119,39	0	6,46	5,188	24	0	
23.01.2021	107,84	67,65	40,19	173,95	160,39	165,79	157,07	0	8,72	6,692	24	0	
Итого:				4114,2	3808,3	3947,75	3748,53	0,1	199,22	160,162	744	0	
Средние:	98	57,53	40,47										

Дата	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/12/2024:	20065,77	18957,4	19528,94	18754,6	3,73	774,34	582,659	7236	505
23/01/2124:	24180,02	22765,78	23476,69	22503,13	3,83	973,56	742,821	7980	505
Итого:	4114,25	3808,38	3947,75	3748,53	0,1	199,22	160,162	744	0

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

Q_{контр} = Q_и
Траб x T_{шт}

0,000

Представитель абонента
д. инженер ТСЖ "СИРИУС"

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 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
25.01.2021г.

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

Абонент: ТЭЖ "СИРИУС"

Договор №: _____

Адрес: пр. Краснопольский 15А

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

Tmax = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00159707

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x4D36

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	83,29	44,4	38,89	93,31	88,65	90,49	87,81	0	2,68	3,518	24	0	
25.12.2020	90,49	49,41	41,08	106,2	100,83	102,52	99,7	0	2,82	4,213	24	0	
26.12.2020	91,22	49,18	42,04	104,22	98,9	100,54	97,79	0	2,75	4,229	24	0	
27.12.2020	87,51	48,06	39,45	110,26	104,96	106,66	103,84	0	2,82	4,208	24	0	
28.12.2020	86,12	45,7	40,42	91,14	86,6	88,26	85,76	0	2,5	3,569	24	0	
29.12.2020	88,3	47,42	40,88	103,62	98,47	100,17	97,41	0	2,76	4,096	24	0	
30.12.2020	95,12	52,65	42,47	116,45	110,46	112,01	109,03	0	2,98	4,763	24	0	
31.12.2020	96,82	50,26	46,56	111,81	105,76	107,43	104,55	0	2,88	5,008	24	0	
01.01.2021	96,38	54,8	41,58	119,62	113,52	115	111,93	0	3,07	4,789	24	0	
02.01.2021	97,48	55,02	42,46	120,4	114,19	115,68	112,58	0	3,1	4,92	24	0	
03.01.2021	96,64	53,68	42,96	116,26	110,23	111,73	108,76	0	2,97	4,808	24	0	
04.01.2021	97,07	52,62	44,45	113,76	107,74	109,3	106,34	0	2,96	4,866	24	0	
05.01.2021	96,82	54,17	42,65	122,11	115,83	117,37	114,24	0	3,13	5,014	24	0	
06.01.2021	98,89	56,02	42,87	125,34	118,82	120,25	117,11	0	3,14	5,163	24	0	
07.01.2021	101,06	57,64	43,42	131,7	124,74	126,14	122,83	0	3,31	5,489	24	0	
08.01.2021	100,98	54,89	46,09	115,31	108,96	110,47	107,41	0	3,06	5,103	24	0	
09.01.2021	95,97	50,17	45,8	102,09	96,57	98,14	95,41	0	2,73	4,504	24	0	
10.01.2021	97,63	51,99	45,64	110,71	104,74	106,34	103,43	0	2,91	4,861	24	0	
11.01.2021	100,52	55,78	44,74	125,07	118,41	119,87	116,7	0	3,17	5,373	24	0	
12.01.2021	104,1	59,92	44,18	138,24	130,81	132,12	128,69	0	3,43	5,854	24	0	
13.01.2021	106,28	64,51	41,77	157,59	149,34	150,37	146,51	0	3,86	6,303	24	0	
14.01.2021	105,89	61,69	44,2	140,39	132,75	133,97	130,45	0	3,52	5,941	24	0	
15.01.2021	101,99	58,04	43,95	125,4	118,66	120	116,8	0	3,2	5,288	24	0	
16.01.2021	89,5	48,41	41,09	103,74	98,53	100,2	97,42	0	2,78	4,122	24	0	
17.01.2021	87,53	48,31	39,22	110,4	104,99	106,79	103,85	0	2,94	4,19	24	0	
18.01.2021	96,11	52,26	43,85	115,37	109,28	110,92	107,87	0	3,05	4,872	24	0	
19.01.2021	96,99	53,68	43,31	117,41	111,24	112,82	109,77	0	3,05	4,897	24	0	
20.01.2021	93,11	51,6	41,51	112,94	107,19	108,8	105,84	0	2,96	4,523	24	0	
21.01.2021	95,89	53,57	42,32	115,92	109,9	111,44	108,42	0	3,02	4,721	24	0	
22.01.2021	97,92	53,91	44,01	114,37	108,24	109,79	106,79	0	3	4,839	24	0	
23.01.2021	105,97	63,51	42,46	148,69	140,68	141,91	138,09	0	3,82	6,048	24	0	
Итого:				3639,8	3449,9	3497,5	3403,13	0	94,37	150,092	744	0	
Средние:	96,11	53,33	42,78										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/12/2024:	18297,44	17447,41	17851,96	17247,43	0,49	604,53	432,751	5870	0
23/01/2124:	21937,28	20897,4	21349,46	20650,56	0,49	698,9	582,843	5614	0
Итого:	3639,84	3449,99	3497,5	3403,13	0	94,37	150,092	744	0

Представитель абонента
д. инженер ТЭЖ "СИРИУС"

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_{контр} = Q_и / Т_{раб} × Т_{нш} = 0,000

ООО «УРАЛЭНЕРГОБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
25.01.2021г.

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

Абонент: ТЭЖ "СИРИУС"

Договор №: _____

Адрес: пр. Краснопольский 17

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходи:

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

Tизв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00170623

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x41AB

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	85,07	48,05	37,02	122,58	118,8	118,76	117,51	12,83	1,25	4,397	24	0	
25.12.2020	92,67	55,7	36,97	147,8	142,99	142,44	140,92	14,47	1,52	5,271	24	0	
26.12.2020	93,05	54,67	38,38	140,2	135,59	135,1	133,7	11,89	1,4	5,192	24	0	
27.12.2020	89,15	52,89	36,26	146,54	141,97	141,6	140,1	14,15	1,5	5,141	24	0	
28.12.2020	88	49,97	38,03	123,93	119,99	119,84	118,59	12,66	1,25	4,56	24	0	
29.12.2020	90,3	51,89	38,41	139,54	135,01	134,73	133,32	14,21	1,41	5,181	24	0	
30.12.2020	97,05	56,15	40,9	147,96	142,66	142,15	140,59	14,47	1,56	5,824	24	0	
31.12.2020	98,76	58,28	40,48	147,59	142,26	141,64	140,05	15,09	1,59	5,746	24	0	
01.01.2021	98,17	59,21	38,96	146,63	141,53	140,73	139,26	7,14	1,47	5,496	24	0	
02.01.2021	99,31	57,72	41,59	149,6	144,19	143,49	141,94	11,08	1,55	5,98	24	0	
03.01.2021	98,4	56,7	41,7	148,03	142,68	142,11	140,57	12,03	1,54	5,938	24	0	
04.01.2021	99,02	58,73	40,29	147,81	142,52	141,81	140,25	11,5	1,56	5,724	24	0	
05.01.2021	98,61	57,8	40,81	154,94	149,41	148,72	147,08	12,64	1,64	6,084	24	0	
06.01.2021	100,74	59,65	41,09	152,94	147,33	146,53	144,95	13,44	1,58	6,035	24	0	
07.01.2021	102,85	60,71	42,14	156,01	150,03	149,23	147,49	12,85	1,74	6,31	24	0	
08.01.2021	102,96	60,58	42,38	150,71	144,9	144,17	142,44	13,36	1,73	6,126	24	0	
09.01.2021	98,02	54,61	43,41	134,35	129,16	128,99	127,37	13,03	1,62	5,608	24	0	
10.01.2021	99,7	55,56	44,14	128,06	123,09	122,79	121,31	15,77	1,48	5,433	24	0	
11.01.2021	102,53	58,45	44,08	148,63	142,75	142,22	140,5	12,36	1,72	6,283	24	0	
12.01.2021	105,92	61,18	44,74	154,76	148,55	147,7	146,01	11,27	1,69	6,629	24	0	
13.01.2021	107,9	63	44,9	156,66	150,24	149,29	147,54	11,98	1,75	6,731	24	0	
14.01.2021	107,67	62,64	45,03	157,01	150,65	149,59	147,94	13,03	1,65	6,761	24	0	
15.01.2021	103,23	60,92	42,31	154,1	148,17	147,36	145,63	11,89	1,73	6,252	24	0	
16.01.2021	91,16	54,25	36,91	142,84	138,11	137,82	136,19	13,22	1,63	5,093	24	0	
17.01.2021	89,34	52,28	37,06	149,16	144,26	144,09	142,37	15,03	1,72	5,346	24	0	
18.01.2021	98,37	55,32	43,05	155,99	150,1	149,71	147,96	24,42	1,75	6,456	24	0	
19.01.2021	98,81	58,21	40,6	149,68	144,21	143,59	141,96	11,79	1,63	5,845	24	0	
20.01.2021	94,89	57,14	37,75	147,47	142,44	141,91	140,3	11,48	1,61	5,365	24	0	
21.01.2021	98,02	57,36	40,66	150,1	144,49	144,11	142,3	11,9	1,81	5,871	24	0	
22.01.2021	99,92	58,83	41,09	145,74	140,17	139,71	137,91	11,46	1,8	5,752	24	0	
23.01.2021	107,75	61,23	46,52	155,12	148,42	147,81	145,88	13,61	1,93	6,901	24	0	
Итого:				4552,4	4386,6	4369,74	4319,93	406,05	49,81	179,331	744	0	
Средние:	97,97	57,08	40,89										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/12/2024:	23501,73	22856,81	22876,74	22577,7	2992,7	299,04	605,496	7237	0
23/01/2124:	28054,21	27243,48	27246,48	26897,63	3398,75	348,85	784,827	7981	0
Итого:	4552,48	4386,67	4369,74	4319,93	406,05	49,81	179,331	744	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорт = Qi Траб x Тнш	0,000

Представитель абонента
инженер ТЭЖ "СИРИУС"



А.В. Мерлинг
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Л.А. Болтачева
Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
25.01.2021г.

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

Абонент: ТСК "СИРИУС"
Адрес: С.Рязаньского 2 итл 2
Теплоучаститель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные раскоды:
M сет. воды = _____ т.сут Mгас = _____ т.сут
Тиз = 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

Линейный номер 00159635 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хА950 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	
24.02.2021	102,28	63,29	38,99	233,8	223,29	223,74	219,2	0	4,54	8,751	24	0	
25.02.2021	103,87	59,54	44,33	190,83	181,54	182,41	178,58	0,25	3,83	8,11	24	0	
26.02.2021	103,81	58,76	45,05	181,45	172,61	173,44	169,86	0,14	3,58	7,833	24	0	
27.02.2021	101,35	58,95	42,4	197,47	188,31	189,13	185,32	0	3,81	8,039	24	0	
28.02.2021	95,67	51,69	43,98	165,43	157,95	159,09	156	0,01	3,09	7,007	24	0	
01.03.2021	92,81	52,72	40,09	172,71	165,4	166,47	163,25	0,01	3,22	6,681	24	0	
02.03.2021	92,07	51,24	40,83	156,62	150,04	151,03	148,19	0,01	2,84	6,173	24	0	
03.03.2021	88,24	45,33	42,91	119,87	115	115,87	113,88	0,01	1,99	4,971	24	0	
04.03.2021	83,75	44,36	39,39	126,59	121,83	122,75	120,68	0	2,07	4,832	24	0	
05.03.2021	82,09	44,84	37,25	125,07	120,55	121,41	119,4	0,02	2,01	4,522	24	0	
06.03.2021	82,54	45,89	36,65	144,57	139,22	140,32	137,83	0	2,49	5,142	24	0	
07.03.2021	83,27	48,7	34,57	166,63	160,44	161,63	158,68	0	2,95	5,587	24	0	
08.03.2021	87,4	49,92	37,48	167,32	160,64	161,89	158,76	0	3,13	6,073	24	0	
09.03.2021	85,46	45,04	41,42	123,08	118,14	119,14	117,01	0,02	2,13	4,934	24	0	
10.03.2021	85,98	45,4	40,58	127,12	122,05	123,09	120,88	0	2,21	4,994	24	0	
11.03.2021	91,32	50,93	40,39	156,87	150,18	151,34	148,33	0	3,01	6,118	24	0	
12.03.2021	97,24	54,39	42,85	165,07	157,56	158,54	155,36	0	3,18	6,806	24	0	
13.03.2021	92,15	48,31	43,84	135,8	129,91	130,93	128,5	0	2,43	5,742	24	0	
14.03.2021	89,54	46,77	42,77	137,78	132,03	133,08	130,69	0,01	2,39	5,695	24	0	
15.03.2021	86,43	45,77	40,66	125,6	120,66	121,59	119,45	0	2,14	4,943	24	0	
16.03.2021	82,23	43,6	38,63	116,42	112,15	113,01	111,15	0,01	1,86	4,364	24	0	
17.03.2021	81,4	42,79	38,61	116,6	112,32	113,24	111,37	0	1,87	4,371	24	0	
18.03.2021	81,39	44,09	37,3	130,82	125,98	127,06	124,83	0	2,23	4,736	24	0	
19.03.2021	82	44,62	37,38	130,53	125,68	126,72	124,52	0	2,2	4,736	24	0	
20.03.2021	81,64	42,72	38,92	116,48	112,17	113,13	111,21	0,01	1,92	4,401	24	0	
21.03.2021	81,13	42,37	38,76	120,55	116,06	117,12	115,09	0	2,03	4,538	24	0	
22.03.2021	81,69	45,6	36,09	136,12	131,1	132,19	129,83	0	2,36	4,77	24	0	
23.03.2021	81,25	45,28	35,97	135,07	130,14	131,2	128,88	0,02	2,32	4,718	24	0	
Итого:				4122,2	3952,9	3980,56	3906,73	0,52	73,83	159,587	672	0	
Средние:	88,6	48,67	39,93										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/02/2124:	39478,14	38548,71	38342,58	38115,7	10,74	226,88	1226,102	8723	460
23/03/2124:	43600,41	42501,66	42323,14	42022,43	11,26	300,71	1385,689	9395	460
Итого:	4122,27	3952,95	3980,56	3906,73	0,52	73,83	159,587	672	0



Представитель абонента
Инженер ТСК "СИРИУС"

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.
25.03.2021г.

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

Q_{корр} = Q_и
Т_{раб} x T_{нш}

0,000

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

Абонент: ТСК "СИРИУС"

Договор N: _____

Адрес: С. Головинского 8 иеп 1

Тип расходомера: _____

Теплопоставитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходи:

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

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

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

T_{сет} = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Панельной номер 00136316

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x624D

НО 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
24.02.2021	102,93	52,85	50,08	178,97	171,6	171,18	169,39	0	1,79	8,591	24	0	
25.02.2021	105,07	53,75	51,32	179,42	171,74	171,34	169,46	0	1,88	8,815	24	0	
26.02.2021	104,72	55,09	49,63	177,87	170,45	169,9	168,06	0	1,84	8,45	24	0	
27.02.2021	102,18	53,78	48,4	179,03	171,82	171,34	169,54	0	1,8	8,31	24	0	
28.02.2021	96,63	51,78	44,85	183,28	176,52	176,15	174,31	0	1,84	7,91	24	0	
01.03.2021	93,78	52,45	41,33	184,31	178,02	177,48	175,75	0	1,73	7,344	24	0	
02.03.2021	92,93	52,51	40,42	185,37	179,18	178,62	176,9	0	1,72	7,226	24	0	
03.03.2021	89,43	49,98	39,45	166,11	160,92	160,46	159,04	0	1,42	6,334	24	0	
04.03.2021	84,96	42,92	42,04	128,14	124,33	124,15	123,25	0	0,9	5,219	24	0	
05.03.2021	83,18	41,1	42,08	123,19	119,62	119,51	118,68	0	0,83	5,024	24	0	
06.03.2021	83,35	42,18	41,17	129,27	125,52	125,4	124,48	0	0,92	5,163	24	0	
07.03.2021	84,01	42,01	42	129,87	126,01	125,89	124,97	0	0,92	5,287	24	0	
08.03.2021	88,13	41,48	46,65	128,08	123,83	123,83	122,84	0	0,99	5,778	24	0	
09.03.2021	87,63	42,88	44,75	127	122,93	122,83	121,86	0	0,97	5,498	24	0	
10.03.2021	87,07	43,4	43,67	130,27	126,15	126,05	125,05	0	1	5,505	24	0	
11.03.2021	92,33	43,89	48,44	127,14	122,62	122,57	121,52	0	1,05	5,938	24	0	
12.03.2021	98,25	45,41	52,84	122,51	117,65	117,61	116,51	0	1,1	6,222	24	0	
13.03.2021	92,82	43,87	48,95	126,8	122,21	122,19	121,09	0	1,1	5,981	24	0	
14.03.2021	90,49	42,4	48,09	131,4	126,76	126,86	125,68	0	1,18	6,103	24	0	
15.03.2021	87,15	43,62	43,53	132,32	128,08	128,02	126,92	0	1,1	5,573	24	0	
16.03.2021	83,38	42,84	40,54	135,37	131,38	131,27	130,22	0	1,05	5,321	24	0	
17.03.2021	82,52	43,16	39,36	135,88	131,99	131,89	130,8	0	1,09	5,186	24	0	
18.03.2021	82,3	42,9	39,4	136,67	132,76	132,68	131,59	0	1,09	5,226	24	0	
19.03.2021	83,04	41,77	41,27	122,45	118,91	118,79	117,94	0	0,85	4,899	24	0	
20.03.2021	82,7	39,83	42,87	114,63	111,3	111,25	110,51	0	0,74	4,768	24	0	
21.03.2021	82,07	39,52	42,55	117,19	113,78	113,76	112,97	0	0,79	4,838	24	0	
22.03.2021	82,56	40,08	42,48	115,3	111,94	111,88	111,1	0	0,78	4,752	24	0	
23.03.2021	82,09	40,09	42	116,3	112,96	112,9	112,11	0	0,79	4,741	24	0	
Итого:				3964,1	3830,9	3825,8	3792,54	0	33,26	170,002	672	0	
Средние:	89,56	45,26	44,29										

Дата	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24/02/2124:	41839,58	41019,61	40596,97	40549,13	0,22	47,84	1345,364	8724	505
23/03/2124:	45803,72	44850,6	44422,77	44341,67	0,22	81,1	1515,366	9396	505
Итого:	3964,14	3830,99	3825,8	3792,54	0	33,26	170,002	672	0



Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

Инженер ТСК "СИРИУС"

А.В. Мерлинг
Подпись

А.В. Мерлинг
Ф.И.О.

Л.А. Болтачева
Подпись

Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СЦН Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
25.03.2021г.

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

Q_{корр} = Q_и
Траб x T_{нш}

0,000

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

Потребитель: ТЭЖ "СИРИУС"

Договор №: _____

Адрес: С Головинского 8 итп 2

Тип расходомера: _____

Теплоисчислитель 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. вода = _____ т.сут M рас = _____ т.сут

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

T max = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x0E93

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
24.02.2021	103,42	68,22	35,2	195,1	181,13	187,54	177,35	0	10,19	6,625	24	0	
25.02.2021	105,13	65,69	39,44	159,53	146,97	152,33	144,07	0	8,26	6,031	24	0	
26.02.2021	105,1	63,77	41,33	145,5	133,92	138,94	131,43	0,01	7,51	5,762	24	0	
27.02.2021	102,59	64,58	38,01	164,96	152,18	157,84	149,28	0	8,56	6,019	24	0	
28.02.2021	96,89	56,47	40,42	133,3	123,07	128,1	121,25	0	6,85	5,188	24	0	
01.03.2021	94,02	58,17	35,85	142,6	132,07	137,31	130,01	0	7,3	4,93	24	0	
02.03.2021	93,3	55,73	37,57	126,94	117,54	122,25	115,83	0,01	6,42	4,602	24	0	
03.03.2021	89,51	48,55	40,96	94,67	87,73	91,44	86,77	0,01	4,67	3,747	24	0	
04.03.2021	84,94	47,42	37,52	100,7	93,61	97,56	92,6	0	4,96	3,661	24	0	
05.03.2021	83,33	47,33	36	98,12	91,36	95,17	90,41	0,01	4,76	3,426	24	0	
06.03.2021	83,66	48,99	34,67	114,32	106,4	110,86	105,2	0	5,66	3,846	24	0	
07.03.2021	84,38	51,74	32,64	133,05	123,81	129	122,26	0	6,74	4,213	24	0	
08.03.2021	88,54	53,34	35,2	135,47	125,7	130,96	124	0	6,96	4,614	24	0	
09.03.2021	87,88	48,54	39,34	99,39	92,17	96,12	91,16	0	4,96	3,784	24	0	
10.03.2021	87,36	48,41	38,95	98,8	91,65	95,59	90,63	0,01	4,96	3,726	24	0	
11.03.2021	92,76	55,08	37,68	126,57	117,13	121,99	115,48	0	6,51	4,603	24	0	
12.03.2021	98,6	59,82	38,78	135,9	125,44	130,41	123,35	0	7,06	5,072	24	0	
13.03.2021	93,4	52,05	41,35	110,3	101,88	106,25	100,59	0	5,66	4,4	24	0	
14.03.2021	90,83	50,52	40,31	109,03	100,85	105,23	99,66	0	5,57	4,249	24	0	
15.03.2021	87,66	48,44	39,22	98,05	90,88	94,84	89,88	0	4,96	3,722	24	0	
16.03.2021	83,48	45,75	37,73	90,28	83,91	87,56	83,07	0,01	4,49	3,305	24	0	
17.03.2021	82,67	45,5	37,17	89,77	83,53	87,11	82,73	0	4,38	3,238	24	0	
18.03.2021	82,52	46,34	36,18	102,04	94,89	99,05	93,93	0	5,12	3,583	24	0	
19.03.2021	83,23	47,25	35,98	103,45	96,16	100,33	95,14	0	5,19	3,61	24	0	
20.03.2021	82,9	44,53	38,37	88,94	82,63	86,28	81,84	0	4,44	3,308	24	0	
21.03.2021	82,33	44,49	37,84	95,44	88,67	92,64	87,84	0,01	4,8	3,505	24	0	
22.03.2021	82,83	48,68	34,15	107,18	99,69	103,98	98,58	0	5,4	3,548	24	0	
23.03.2021	82,42	48,13	34,29	103,67	96,45	100,61	95,41	0	5,2	3,451	24	0	
Итого:				3304	3061,4	3187,29	3019,75	0,07	167,54	119,768	672	0	
Средние:	89,84	52,26	37,57										

Дата	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/02/2124:	28106,56	26403,5	27255,73	26086,15	3,89	1169,58	886,541	8724	505
23/03/2124:	31410,63	29464,92	30443,02	29105,9	3,96	1337,12	1006,309	9396	505
Итого:	3304,07	3061,42	3187,29	3019,75	0,07	167,54	119,768	672	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{корр} = Q _и Траб x T _{нш}	0,000


«СИРИУС»
Представитель абонента
Инженер ТЭЖ «СИРИУС»
А.В. Мерлинг
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

/Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Инспектор СИИ Б ЭР
Болтачева Л.А.
25.03.2021г.

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

Абонент: ТЭЖ "СИРИУС"

Договор №: _____

Адрес: пр. Краснополяский 15

Тип расходомера: _____

Теплопоставитель ВКТ-7 сек. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходи:

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

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

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

Твд = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Числовой номер 00174553

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x16D5 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
24.02.2021	102,78	61,41	41,37	293,86	293,86	281,13	288,79	0	-7,66	11,665	24	0	
25.02.2021	105,01	64,77	40,24	341,77	341,77	326,4	335,26	1,53	-8,86	13,173	24	0	
26.02.2021	104,9	62,94	41,96	300,31	300,31	286,82	294,89	3,2	-8,07	12,073	24	0	
27.02.2021	102,41	64,07	38,34	315,42	315,42	301,84	309,51	0	-7,67	11,605	24	0	
28.02.2021	96,67	56,24	40,43	269,7	269,7	259,19	265,72	1,32	-6,53	10,497	24	0	
01.03.2021	93,87	57,59	36,28	281,77	281,77	271,35	277,46	0,81	-6,11	9,856	24	0	
02.03.2021	92,94	54,69	38,25	262,33	262,33	252,79	258,69	7,46	-5,9	9,68	24	0	
03.03.2021	89,49	47,98	41,51	189,59	189,59	183,12	187,56	5,84	-4,44	7,606	24	0	
04.03.2021	84,3	44,81	39,49	178,45	178,45	172,97	176,77	0	-3,8	6,829	24	0	
05.03.2021	83,05	46,9	36,15	197,8	197,8	191,9	195,74	1,61	-3,84	6,934	24	0	
06.03.2021	83,34	48,16	35,18	208,9	208,91	202,64	206,65	0	-4,01	7,127	24	0	
07.03.2021	84,02	49,59	34,43	226,74	226,73	219,83	224,1	0	-4,27	7,569	24	0	
08.03.2021	88,12	50,06	38,06	221,91	221,91	214,58	219,28	0	-4,7	8,168	24	0	
09.03.2021	87,52	48,63	38,89	194,82	194,82	188,48	192,67	1,15	-4,19	7,332	24	0	
10.03.2021	87,01	48,07	38,94	193,04	193,04	186,79	190,96	0	-4,17	7,276	24	0	
11.03.2021	92,29	52,19	40,1	214,9	214,9	207,19	212,2	0	-5,01	8,314	24	0	
12.03.2021	98,21	55,57	42,64	218,19	218,19	209,45	215,07	0	-5,62	8,948	24	0	
13.03.2021	92,95	52,18	40,77	211,16	211,16	203,47	208,45	0	-4,98	8,307	24	0	
14.03.2021	90,45	49,54	40,91	203,78	203,78	196,7	201,41	0	-4,71	8,05	24	0	
15.03.2021	87,24	48,6	38,64	188,48	188,48	182,33	186,38	0	-4,05	7,05	24	0	
16.03.2021	83,17	46,28	36,89	180,18	180,19	174,82	178,37	0,4	-3,55	6,45	24	0	
17.03.2021	82,32	45,21	37,11	175,81	175,8	170,66	174,12	0,03	-3,46	6,329	24	0	
18.03.2021	82,18	45,88	36,3	185,19	185,19	179,79	183,35	0,01	-3,56	6,523	24	0	
19.03.2021	82,88	47,01	35,87	187,07	187,08	181,51	185,15	0	-3,64	6,506	24	0	
20.03.2021	82,56	45,52	37,04	178,21	178,2	172,98	176,48	0,04	-3,5	6,404	24	0	
21.03.2021	81,97	44,89	37,08	177,86	177,86	172,67	176,19	0	-3,52	6,4	24	0	
22.03.2021	82,49	47,16	35,33	186,78	186,78	181,29	184,84	0	-3,55	6,405	24	0	
23.03.2021	82,01	46,5	35,51	180,62	180,63	175,34	178,8	0	-3,46	6,225	24	0	
Итого:				6164,6	6164,6	5948,03	6084,86	23,4	-136,83	229,301	672	0	
Средние:	89,5	51,15	38,34										

Дата	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/02/2124:	51566,62	55750,56	50047,85	55106,39	439,81	-5058,54	1598,309	8724	459
23/03/2124:	57731,26	61915,21	55995,88	61191,25	463,21	-5195,37	1827,61	9396	459
Итого:	6164,64	6164,65	5948,03	6084,86	23,4	-136,83	229,301	672	0



Представитель абонента
Инженер ТЭЖ "СИРИУС"

А.В. Мерлинг
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Л.А. Болтачева
/Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.
ООО «УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР С И Б Э Р
БОЛТАЧЕВА Л.А.
25.03.2021г.

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

Q _{контр} = Q _и Т _{раб} x Т _{нш}	0,000
---	-------

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

Абонент: СТЖ "СИРИУС"
Адрес: пр. Красноярский 15А
Теплоучаститель ВКТ-7 сет. N 001
Исчисленные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Темп = 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

Таблицы номер 00159707 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x4D36 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
24.02.2021	101,82	63,25	38,57	162,04	153,7	155,13	150,87	0	4,26	6,003	24	0	
25.02.2021	103,19	59,35	43,84	133,62	126,17	127,77	124,13	0	3,64	5,619	24	0	
26.02.2021	102,97	56,76	46,21	115,87	109,13	110,86	107,5	0	3,36	5,134	24	0	
27.02.2021	100,78	58,89	41,89	136,17	128,79	130,48	126,74	0	3,74	5,481	24	0	
28.02.2021	95,07	50,39	44,68	113,61	107,37	109,3	106,1	0	3,2	4,888	24	0	
01.03.2021	92,27	52,34	39,93	118,82	112,71	114,56	111,29	0	3,27	4,578	24	0	
02.03.2021	91,29	49,11	42,18	102,74	97,27	99,1	96,19	0	2,91	4,185	24	0	
03.03.2021	87,44	45,01	42,43	86,62	81,97	83,82	81,19	0,01	2,63	3,558	24	0	
04.03.2021	83,05	44,74	38,31	89,27	84,72	86,57	83,92	0	2,65	3,313	24	0	
05.03.2021	81,6	45,18	36,42	91,89	87,29	89,23	86,44	0	2,79	3,249	24	0	
06.03.2021	81,98	45,94	36,04	99,61	94,75	96,7	93,83	0	2,87	3,486	24	0	
07.03.2021	82,81	49,09	33,72	114,53	109,2	111,13	107,97	0	3,16	3,749	24	0	
08.03.2021	86,9	50,42	36,48	117,44	111,75	113,63	110,4	0	3,23	4,145	24	0	
09.03.2021	85,83	45,45	40,38	86,65	82,1	83,93	81,3	0	2,63	3,389	24	0	
10.03.2021	85,34	45,23	40,11	88,52	83,91	85,75	83,13	0	2,62	3,438	24	0	
11.03.2021	90,92	52,71	38,21	118,02	112,05	113,88	110,6	0	3,28	4,356	24	0	
12.03.2021	96,62	54,64	41,98	115,33	109,06	110,84	107,55	0	3,29	4,665	24	0	
13.03.2021	91,34	47,12	44,22	91,4	86,34	88,2	85,44	0	2,76	3,901	24	0	
14.03.2021	88,73	45,49	43,24	91,52	86,56	88,46	85,73	0,01	2,73	3,828	24	0	
15.03.2021	85,66	45,19	40,47	88,78	84,1	85,98	83,28	0	2,7	3,479	24	0	
16.03.2021	81,63	43,77	37,86	85,13	80,68	82,68	79,94	0	2,74	3,129	24	0	
17.03.2021	80,76	43,46	37,3	83,34	79,02	80,98	78,29	0	2,69	3,018	24	0	
18.03.2021	80,8	44,58	36,22	93,58	88,91	90,93	88,08	0	2,85	3,292	24	0	
19.03.2021	81,46	45,28	36,18	93,54	88,92	90,83	88,07	0	2,76	3,285	24	0	
20.03.2021	81,06	43,91	37,15	85,81	81,47	83,37	80,7	0	2,67	3,096	24	0	
21.03.2021	80,48	43,38	37,1	87,43	83,1	84,95	82,34	0,01	2,61	3,15	24	0	
22.03.2021	81,18	44,59	36,59	97,22	92,52	94,46	91,65	0	2,81	3,456	24	0	
23.03.2021	80,64	44,71	35,93	92,19	87,76	89,57	86,94	0	2,63	3,218	24	0	
Итого:				2880,6	2731,3	2783,09	2699,61	0,03	83,48	110,088	672	0	
Средние:	87,98	48,57	39,41										

Дата	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
24/02/21г:	25371,16	24140,75	24659,21	23852,27	0,5	806,94	716,191	7358	0
03/03/21г:	28251,85	26872,07	27442,3	26551,88	0,53	890,42	826,279	8030	0
Итого:	2880,69	2731,32	2783,09	2699,61	0,03	83,48	110,088	672	0



Представитель абонента
инженер СТЖ "СИРИУС"

Подпись

А.В. Мерлинг
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись /Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
25.03.2021г.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _н Траб x T _{нш}	0,000

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

Абонент: ТСК "СИРИУС"

Договор N: _____

Адрес: С. Головинского 2 илп 1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сел. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x83D6

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	
24.03.2021	79,65	46,59	33,06	97,14	95,42	94,46	94,48	0,23	-0,02	3,121	24	0	
25.03.2021	79,25	46,05	33,2	97,71	96,03	94,99	95,05	0,01	-0,06	3,153	24	0	
26.03.2021	79,96	46,05	33,91	92,87	91,28	90,27	90,39	0	-0,12	3,059	24	0	
27.03.2021	79,55	53,39	26,16	110,06	108,46	107,04	107	0	0,04	2,803	24	0	
28.03.2021	80,11	45,41	34,7	88,26	86,76	85,82	85,91	0	-0,09	2,978	24	0	
29.03.2021	80,62	45,79	34,83	93,26	91,62	90,65	90,73	0	-0,08	3,158	24	0	
30.03.2021	80,77	47,09	33,68	95,5	93,85	92,76	92,87	0	-0,11	3,124	24	0	
31.03.2021	78,94	47,05	31,89	97,7	96,09	95,05	95,12	0	-0,07	3,031	24	0	
01.04.2021	78,46	46,43	32,03	93,68	92,19	91,18	91,26	0	-0,08	2,916	24	0	
02.04.2021	78,67	45,72	32,95	88,68	87,28	86,28	86,43	0,01	-0,15	2,841	24	0	
03.04.2021	78,92	45,82	33,1	91,37	89,87	88,87	88,99	0	-0,12	2,942	24	0	
04.04.2021	78,71	45,41	33,3	92,68	91,1	90,19	90,26	0	-0,07	3,002	24	0	
05.04.2021	78,61	46,21	32,4	91,07	89,57	88,61	88,68	0	-0,07	2,87	24	0	
06.04.2021	77,89	46,65	31,24	95,1	93,59	92,58	92,58	0	0	2,889	24	0	
07.04.2021	76,95	46,32	30,63	95,31	93,84	92,83	92,9	0	-0,07	2,842	24	0	
08.04.2021	76,88	47,03	29,85	93,41	92,03	90,98	91,07	0	-0,09	2,718	24	0	
09.04.2021	77	46,62	30,38	89,79	88,46	87,49	87,55	0,02	-0,06	2,655	24	0	
10.04.2021	76,4	46,43	29,97	91,27	89,94	88,92	89,02	0	-0,1	2,665	24	0	
11.04.2021	76,56	46,14	30,42	94,64	93,16	92,2	92,23	0	-0,03	2,805	24	0	
12.04.2021	77,26	46,7	30,56	86,12	84,83	83,87	83,98	0	-0,11	2,561	24	0	
13.04.2021	76,53	46,36	30,17	86,87	85,6	84,62	84,7	0	-0,08	2,551	24	0	
14.04.2021	76,6	46,95	29,65	82,49	81,36	80,38	80,51	0	-0,13	2,381	24	0	
15.04.2021	76	47,05	28,95	82,23	81,17	80,16	80,33	0	-0,17	2,319	24	0	
16.04.2021	76,19	46,3	29,89	85,69	84,48	83,53	83,65	0	-0,12	2,494	24	0	
17.04.2021	77,18	46,04	31,14	81,81	80,6	79,68	79,79	0	-0,11	2,481	24	0	
18.04.2021	77,1	46,06	31,04	84,81	83,54	82,6	82,69	0	-0,09	2,563	24	0	
19.04.2021	77,64	48,36	29,28	97,43	95,88	94,85	94,82	0	0,03	2,782	24	0	
20.04.2021	77,62	47,57	30,05	90,84	89,42	88,47	88,48	0	-0,01	2,656	24	0	
21.04.2021	77,3	46,65	30,65	83,96	82,74	81,76	81,88	0	-0,12	2,507	24	0	
22.04.2021	77,24	46,16	31,08	80,46	79,33	78,32	78,58	0	-0,26	2,433	24	0	
23.04.2021	76,85	46,19	30,66	82,14	80,99	80,02	80,19	0	-0,17	2,455	24	0	
24.04.2021	77	46,15	30,85	80,7	79,57	78,62	78,78	0	-0,16	2,423	24	0	
Итого:				2895	2850	2818,05	2820,9	0,27	-2,85	88,178	768	0	
Средние:	77,95	46,64	31,3										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/21гч:	41069,66	40660,82	39892,53	40102,32	0,5	-209,79	1051,656	9394	461
24/04/21гч:	43964,71	43510,87	42710,58	42923,22	0,77	-212,64	1139,834	10162	461
Итого:	2895,05	2850,05	2818,05	2820,9	0,27	-2,85	88,178	768	0

Представитель абонента
Гл. инженер ТСК "СИРИУС"
А.В. Мерлинг
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Л.А. Болтачева
/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.
000 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
Болтачева Л.А.
26.04.2021г.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qконтр = Qi Траб x Тшт	0,000

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

Абонент: ТСЖ "СИРИУС"

Договор N: _____

Адрес: С. Головинского 2 итп 2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сер. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сер. воды = _____ т.сут M макс = _____ т.сут

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

Tmax = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00159635

Ввод 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0ЖА950

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	79,02	42,36	36,66	117,01	112,87	113,83	111,91	0	1,92	4,17	24	0	
25.03.2021	78,55	42,22	36,33	114,91	110,88	111,83	109,96	0	1,87	4,061	24	0	
26.03.2021	79,25	42,28	36,97	109,33	105,45	106,34	104,59	0	1,75	3,93	24	0	
27.03.2021	78,8	43,85	34,95	112,43	108,57	109,38	107,59	0,01	1,79	3,821	24	0	
28.03.2021	79,34	40,64	38,7	101,96	98,25	99,15	97,48	0	1,67	3,837	24	0	
29.03.2021	79,89	40,84	39,05	106,14	102,09	103,17	101,3	0	1,87	4,028	24	0	
30.03.2021	80,15	42,07	38,08	115,81	111,39	112,57	110,45	0	2,12	4,283	24	0	
31.03.2021	78,33	42,6	35,73	116,79	112,6	113,65	111,63	0,01	2,02	4,058	24	0	
01.04.2021	77,81	41,62	36,19	110,92	106,96	107,97	106,09	0,15	1,88	3,905	24	0	
02.04.2021	78,01	42,07	35,94	110,71	106,78	107,75	105,9	0,01	1,85	3,868	24	0	
03.04.2021	78,25	41,31	36,94	112,9	108,82	109,88	107,96	0	1,92	4,055	24	0	
04.04.2021	78,11	40,68	37,43	115,19	111,02	112,1	110,2	0	1,9	4,193	24	0	
05.04.2021	77,99	41,79	36,2	112,94	108,95	109,93	108,09	0,06	1,84	3,979	24	0	
06.04.2021	77,24	42,34	34,9	114,5	110,55	111,51	109,53	0	1,88	3,889	24	0	
07.04.2021	76,4	42,46	33,94	116,56	112,62	113,59	111,66	0,01	1,93	3,855	24	0	
08.04.2021	76,27	42,96	33,31	112,36	108,62	109,45	107,66	0	1,79	3,643	24	0	
09.04.2021	76,4	42,69	33,71	110,54	106,84	107,74	105,93	0,01	1,81	3,63	24	0	
10.04.2021	75,86	42,64	33,22	112,26	108,52	109,42	107,6	0	1,82	3,632	24	0	
11.04.2021	75,99	42,03	33,96	114,07	110,23	111,19	109,31	0	1,88	3,774	24	0	
12.04.2021	76,67	43,03	33,64	107,77	104,17	104,99	103,26	0	1,73	3,526	24	0	
13.04.2021	75,99	42,65	33,34	108,02	104,45	105,24	103,57	0	1,67	3,508	24	0	
14.04.2021	75,98	43,25	32,73	104,96	101,55	102,26	100,65	0,14	1,61	3,346	24	0	
15.04.2021	75,44	43,24	32,2	100,28	97,09	97,78	96,22	0	1,56	3,144	24	0	
16.04.2021	75,51	43,11	32,4	100,4	97,2	97,89	96,37	0	1,52	3,164	24	0	
17.04.2021	76,54	42,37	34,17	100,04	96,74	97,46	95,93	0	1,53	3,326	24	0	
18.04.2021	76,5	41,99	34,51	103,48	100,03	100,82	99,23	0,01	1,59	3,477	24	0	
19.04.2021	77,06	44,19	32,87	118,01	114,05	114,93	113,01	0	1,92	3,776	24	0	
20.04.2021	77,03	43,6	33,43	112,8	109,02	109,86	108,05	0,01	1,81	3,671	24	0	
21.04.2021	76,67	42,95	33,72	104	100,58	101,32	99,71	0	1,61	3,417	24	0	
22.04.2021	76,7	43,23	33,47	103,19	99,8	100,47	98,92	0	1,55	3,361	24	0	
23.04.2021	76,3	43,23	33,07	103,59	100,2	100,89	99,32	0	1,57	3,334	24	0	
24.04.2021	76,45	42,7	33,75	105,16	101,68	102,46	100,82	0	1,64	3,455	24	0	
Итого:				3509	3388,5	3416,82	3360	0,42	56,82	119,116	768	0	
Средние:	77,32	42,46	34,85										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2124:	43600,41	42501,66	42323,14	42022,43	11,26	300,71	1385,689	9395	460
24/04/2124:	47109,44	45890,23	45739,96	45382,43	11,68	357,53	1504,805	10163	460
Итого:	3509,03	3388,57	3416,82	3360	0,42	56,82	119,116	768	0

Представитель абонента
инженер ТСЖ "СИРИУС"

Ф.И.О. А.В. Мерлинг



Представитель теплоснабж. организации

/ /Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{кorr} = Q _и Траб x T _{шт}	0,000

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

Абонент: ТСК "СИРИУС"

Договор N: _____

Адрес: С. Головинского 8 илп 1

Тип расходомера: _____

Теплосчетчик ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tив = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00139316

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x624D

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	80,09	39,42	40,67	121,3	117,9	117,91	117,05	0	0,86	4,793	24	0	
25.03.2021	79,64	39,56	40,08	120,39	117,08	117,04	116,23	0	0,81	4,687	24	0	
26.03.2021	80,34	40,97	39,37	116,01	112,87	112,74	112,01	0	0,73	4,435	24	0	
27.03.2021	79,9	40,37	39,53	117,83	114,6	114,56	113,76	0	0,8	4,523	24	0	
28.03.2021	80,59	40,27	40,32	117,96	114,68	114,61	113,85	0	0,76	4,619	24	0	
29.03.2021	81,13	36,38	44,75	78,78	76,64	76,54	76,16	0	0,38	3,424	24	0	
30.03.2021	80,88	35,67	45,21	84,65	82,27	82,25	81,77	0	0,48	3,714	24	0	
31.03.2021	79,28	35,95	43,33	88,13	85,76	85,69	85,25	0	0,44	3,708	24	0	
01.04.2021	78,92	35,31	43,61	91,44	88,96	88,94	88,47	0	0,47	3,874	24	0	
02.04.2021	79,18	35,83	43,35	88,69	86,32	86,28	85,82	0	0,46	3,739	24	0	
03.04.2021	79,54	35,64	43,9	89,32	86,89	86,85	86,4	0	0,45	3,811	24	0	
04.04.2021	79,34	35,26	44,08	93,74	91,14	91,18	90,65	0	0,53	4,017	24	0	
05.04.2021	79,31	36,04	43,27	89,06	86,69	86,59	86,17	0	0,42	3,744	24	0	
06.04.2021	78,39	36,13	42,26	91,2	88,81	88,75	88,3	0	0,45	3,748	24	0	
07.04.2021	77,5	36,61	40,89	92,79	90,4	90,34	89,87	0	0,47	3,689	24	0	
08.04.2021	77,52	36,61	40,91	92,19	89,82	89,77	89,3	0	0,47	3,672	24	0	
09.04.2021	77,66	36,97	40,69	89,56	87,31	87,19	86,78	0	0,41	3,545	24	0	
10.04.2021	77,09	36,86	40,23	91,79	89,5	89,4	88,96	0	0,44	3,594	24	0	
11.04.2021	77,35	36,53	40,82	95,02	92,6	92,54	92,05	0	0,49	3,774	24	0	
12.04.2021	78,31	36,8	41,51	90,41	88,09	87,96	87,55	0	0,41	3,648	24	0	
13.04.2021	77,46	38,26	39,2	87,53	85,41	85,22	84,82	0	0,4	3,339	24	0	
14.04.2021	77,57	37,69	39,88	88,85	86,65	86,49	86,09	0	0,4	3,445	24	0	
15.04.2021	76,92	38,72	38,2	87,78	85,7	85,47	85,12	0	0,35	3,26	24	0	
16.04.2021	77,09	38,16	38,93	88,98	86,84	86,67	86,26	0	0,41	3,373	24	0	
17.04.2021	78,03	38,3	39,73	87,46	85,3	85,12	84,75	0	0,37	3,381	24	0	
18.04.2021	77,85	37,42	40,43	91,97	89,64	89,51	89,08	0	0,43	3,618	24	0	
19.04.2021	78,09	38,06	40,03	87,35	85,17	85,01	84,62	0	0,39	3,402	24	0	
20.04.2021	78,07	37,58	40,49	89,33	87,09	86,94	86,55	0	0,39	3,519	24	0	
21.04.2021	77,79	37,88	39,91	89,11	86,91	86,72	86,37	0	0,35	3,459	24	0	
22.04.2021	77,65	37,72	39,93	91,24	88,97	88,83	88,41	0	0,42	3,543	24	0	
23.04.2021	77,28	38,68	38,6	88,01	85,94	85,71	85,36	0	0,35	3,304	24	0	
24.04.2021	77,47	38,12	39,35	89,04	86,89	86,68	86,35	0	0,33	3,407	24	0	
Итого:				3006,9	2928,8	2925,5	2910,18	0	15,32	119,808	768	0	
Средние:	78,53	37,49	41,04										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2124:	45803,72	44850,6	44422,77	44341,67	0,22	81,1	1515,366	9396	505
24/04/2124:	48810,63	47779,44	47348,27	47251,85	0,22	96,42	1635,174	10164	505
Итого:	3006,91	2928,84	2925,5	2910,18	0	15,32	119,808	768	0



Представитель абонента
Инженер ТСК "СИРИУС"

Подпись

Представитель теплоснабж. организации

/ /Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

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

Q_{корр} = Q_и
Т_{раб} x T_{шт} 0,000

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

Абонент: ТЭЖ "СИРИУС"

Договор N: _____

Адрес: С Головинского 8 итп 2

Тип расходомера: _____

Теплощителитель 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 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x0E93

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	
24.03.2021	80,2	43,87	36,33	85,5	79,58	83,11	78,86	0,01	4,25	3,018	24	0	
25.03.2021	79,82	44,45	35,37	87,45	81,43	85,05	80,67	0	4,38	3,007	24	0	
26.03.2021	80,55	44,12	36,43	78,94	73,47	76,73	72,8	0	3,93	2,79	24	0	
27.03.2021	80,02	43,98	36,04	85,89	79,95	83,5	79,25	0	4,25	3,008	24	0	
28.03.2021	80,75	43,69	37,06	89,25	83,01	86,72	82,26	0	4,46	3,211	24	0	
29.03.2021	81,26	44	37,26	86,24	80,19	83,77	79,46	0	4,31	3,121	24	0	
30.03.2021	81,34	44,53	36,81	86,09	80,06	83,64	79,32	0,01	4,32	3,077	24	0	
31.03.2021	79,55	44,62	34,93	88,36	82,29	85,9	81,51	0	4,39	3,001	24	0	
01.04.2021	79,08	43,22	35,86	81,81	76,17	79,57	75,49	0	4,08	2,852	24	0	
02.04.2021	79,38	42,79	36,59	78,37	72,95	76,22	72,33	0	3,89	2,786	24	0	
03.04.2021	79,79	42,45	37,34	80,76	75,12	78,53	74,51	0,01	4,02	2,932	24	0	
04.04.2021	79,62	42,21	37,41	83,83	77,95	81,53	77,32	0	4,21	3,05	24	0	
05.04.2021	79,5	43,21	36,29	80,06	74,51	77,84	73,84	0	4	2,825	24	0	
06.04.2021	78,68	43,54	35,14	85,09	79,25	82,79	78,5	0	4,29	2,912	24	0	
07.04.2021	77,7	43,13	34,57	79,93	74,5	77,79	73,85	0,01	3,94	2,687	24	0	
08.04.2021	77,64	43,23	34,41	77,47	72,21	75,44	71,59	0	3,85	2,595	24	0	
09.04.2021	77,85	43,64	34,21	76,65	71,47	74,62	70,83	0	3,79	2,554	24	0	
10.04.2021	77,26	42,59	34,67	78,5	73,17	76,43	72,56	0	3,87	2,649	24	0	
11.04.2021	77,56	41,8	35,76	80,89	75,34	78,75	74,73	0	4,02	2,817	24	0	
12.04.2021	78,45	43,02	35,43	74,26	69,2	72,26	68,59	0	3,67	2,559	24	0	
13.04.2021	77,64	43,31	34,33	75,06	70	73,05	69,39	0	3,66	2,506	24	0	
14.04.2021	77,7	43,19	34,51	72,78	67,86	70,82	67,29	0	3,53	2,445	24	0	
15.04.2021	77,06	43,23	33,83	68,35	63,8	66,57	63,25	0,01	3,32	2,252	24	0	
16.04.2021	77,19	43,25	33,94	70,82	66,07	68,96	65,5	0	3,46	2,34	24	0	
17.04.2021	78,16	42,45	35,71	69,71	64,97	67,84	64,43	0	3,41	2,424	24	0	
18.04.2021	77,98	41,9	36,08	73,16	68,16	71,22	67,59	0	3,63	2,569	24	0	
19.04.2021	78,38	45,71	32,67	85,72	79,92	83,42	79,14	0	4,28	2,723	24	0	
20.04.2021	78,27	45,52	32,75	81,66	76,17	79,48	75,44	0	4,04	2,602	24	0	
21.04.2021	77,91	43,23	34,68	71,34	66,54	69,45	65,97	0,01	3,48	2,408	24	0	
22.04.2021	77,81	43,49	34,32	70,34	65,61	68,48	65,06	0	3,42	2,351	24	0	
23.04.2021	77,42	43,69	33,73	71,23	66,46	69,34	65,87	0	3,47	2,337	24	0	
24.04.2021	77,61	43,45	34,16	72,1	67,26	70,18	66,7	0	3,48	2,398	24	0	
Итого:				2527,6	2354,6	2459	2333,9	0,06	125,1	86,806	768	0	
Средние:	78,72	43,45	35,26										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qо	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2124:	31410,63	29464,92	30443,02	29105,9	3,96	1337,12	1006,309	9396	505
24/04/2124:	33938,24	31819,56	32902,02	31439,8	4,02	1462,22	1093,115	10164	505
Итого:	2527,61	2354,64	2459	2333,9	0,06	125,1	86,806	768	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Траб x T _{нш}	0,000



Представитель абонента
Инженер ТЭЖ "СИРИУС"

Представитель теплоснабж. организации

А.В. Мерлинг
Ф.И.О.

/ Л.А. Болтачева/

Подпись

Ф.И.О.

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

Абонент: ТЭЖ "СИРИУС"
Адрес: пр. Краснопольский 15
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Дополнительные расходы:
М.сет.воды = _____ т.сут Мгас = _____ т.сут
Тд = 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

Экземпляр номер 00174553 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x16D5 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	
24.03.2021	79,88	45,17	34,71	174,68	174,67	169,8	172,97	0,02	-3,17	5,893	24	0	
25.03.2021	79,47	45,09	34,38	177,4	177,4	172,5	175,72	0	-3,22	5,928	24	0	
26.03.2021	80,21	45,26	34,95	172,01	172,01	167,2	170,35	0,03	-3,15	5,841	24	0	
27.03.2021	79,71	44,93	34,78	173,98	173,98	169,15	172,33	0	-3,18	5,88	24	0	
28.03.2021	80,44	44,76	35,68	175,72	175,72	170,8	174,07	0,03	-3,27	6,091	24	0	
29.03.2021	80,91	45,22	35,69	169,86	169,87	165,01	168,23	0	-3,22	5,886	24	0	
30.03.2021	81,04	45,69	35,35	173,16	173,15	168,2	171,47	0,01	-3,27	5,943	24	0	
31.03.2021	79,26	45,43	33,83	178,63	178,63	173,75	176,91	0	-3,16	5,875	24	0	
01.04.2021	78,81	44,77	34,04	173,91	173,92	169,22	172,29	0,01	-3,07	5,759	24	0	
02.04.2021	78,86	45,33	33,53	172,41	172,4	167,72	170,72	0	-3	5,619	24	0	
03.04.2021	78,79	44,9	33,89	174,2	174,2	169,48	172,54	0,02	-3,06	5,741	24	0	
04.04.2021	78,78	44,28	34,5	178,69	178,69	173,85	177,07	0	-3,22	5,995	24	0	
05.04.2021	78,73	45,58	33,15	176,9	176,91	172,12	175,23	0,02	-3,11	5,701	24	0	
06.04.2021	78,04	45,49	32,55	182,18	182,17	177,34	180,4	0	-3,06	5,766	24	0	
07.04.2021	77,17	45,92	31,25	179,04	179,04	174,34	177,27	0,04	-2,93	5,443	24	0	
08.04.2021	76,59	45,74	30,85	169,19	169,19	164,81	167,54	0	-2,73	5,081	24	0	
09.04.2021	76,9	45,91	30,99	171,8	171,8	167,33	170,13	0,14	-2,8	5,185	24	0	
10.04.2021	76,63	45,61	31,02	169,87	169,87	165,46	168,2	0,17	-2,74	5,128	24	0	
11.04.2021	77,21	45,25	31,96	170,65	170,65	166,17	169	0,2	-2,83	5,305	24	0	
12.04.2021	78,03	46,01	32,02	160,24	160,24	159,96	158,66	0,82	-2,7	4,99	24	0	
13.04.2021	77,19	45,55	31,64	157,61	157,62	153,48	156,08	0,02	-2,6	4,853	24	0	
14.04.2021	77,19	45,88	31,31	155,47	155,46	151,4	153,94	0	-2,54	4,737	24	0	
15.04.2021	76,52	45,32	31,2	137,76	137,76	134,22	136,44	0	-2,22	4,182	24	0	
16.04.2021	76,59	44,84	31,75	137,54	137,54	133,99	136,26	0	-2,27	4,251	24	0	
17.04.2021	77,54	44,61	32,93	135,65	135,66	132,09	134,39	0	-2,3	4,347	24	0	
18.04.2021	77,42	43,73	33,69	143,47	143,47	139,69	142,19	0	-2,5	4,701	24	0	
19.04.2021	77,73	44,37	33,36	140,79	140,78	137,07	139,51	0	-2,44	4,571	24	0	
20.04.2021	77,68	44,04	33,64	140,77	140,78	137,01	139,49	0	-2,48	4,604	24	0	
21.04.2021	77,36	43,96	33,4	140,14	140,13	136,47	138,86	0	-2,39	4,554	24	0	
22.04.2021	77,3	43,39	33,91	140,87	140,88	137,16	139,65	0	-2,49	4,648	24	0	
23.04.2021	76,91	44,53	32,38	136,84	136,83	133,31	135,59	0	-2,28	4,312	24	0	
24.04.2021	77,08	43,95	33,13	136,78	136,79	133,23	135,53	0	-2,3	4,41	24	0	
Итого:				5178,2	5178,2	5039,33	5129,03	1,53	-89,7	167,22	768	0	
Средние:	78,18	45,01	33,17										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2124:	57731,26	61915,21	55995,88	61191,25	463,21	-5195,37	1827,61	9396	459
24/04/2124:	62909,47	67093,42	61035,21	66320,28	464,74	-5285,07	1994,83	10164	459
Итого:	5178,21	5178,21	5039,33	5129,03	1,53	-89,7	167,22	768	0

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

Q _{контр} = Q _и Траб x Тнш	0,000
---	-------



Представитель абонента

Инженер ТЭЖ "СИРИУС"

А.В. Мерлинг
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

/Л.А. Болтачева/

Подпись

Ф.И.О.

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

Абонент: СТЖ "СИРИУС"

Адрес: пр. Краснопольский 15А

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные раскоды:

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

Tвв = 0.05°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 00159707

БВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x4D36

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	
24.03.2021	78,49	42,29	36,2	86,6	82,41	84,27	81,7	0	2,57	3,046	24	0	
25.03.2021	78,08	43,39	34,69	88,12	83,97	85,78	83,21	0	2,57	2,972	24	0	
26.03.2021	78,73	43,24	35,49	83,55	79,54	81,31	78,84	0	2,47	2,884	24	0	
27.03.2021	78,25	42,63	35,62	85	80,95	82,71	80,24	0	2,47	2,942	24	0	
28.03.2021	79,03	42,82	36,21	88,61	84,41	86,17	83,68	0	2,49	3,118	24	0	
29.03.2021	79,38	43,05	36,33	82,86	78,86	80,6	78,16	0	2,44	2,927	24	0	
30.03.2021	79,6	43,25	36,35	85,04	80,96	82,69	80,23	0	2,46	3,004	24	0	
31.03.2021	77,82	43,49	34,33	88,72	84,61	86,38	83,83	0	2,55	2,964	24	0	
01.04.2021	77,11	43,95	33,16	86,62	82,65	84,36	81,88	0	2,48	2,796	24	0	
02.04.2021	77,26	43,99	33,27	85,56	81,65	83,32	80,89	0	2,43	2,768	24	0	
03.04.2021	77,38	43,28	34,1	86,51	82,52	84,26	81,79	0	2,47	2,872	24	0	
04.04.2021	77,26	42,9	34,36	88,38	84,31	86,07	83,58	0	2,49	2,956	24	0	
05.04.2021	77,2	43,17	34,03	87,68	83,66	85,39	82,91	0	2,48	2,904	24	0	
06.04.2021	76,55	44,3	32,25	92,1	88,01	89,71	87,18	0	2,53	2,894	24	0	
07.04.2021	75,75	44,84	30,91	91,66	87,61	89,36	86,8	0	2,56	2,76	24	0	
08.04.2021	75,61	44,85	30,76	89,07	85,06	86,82	84,24	0	2,58	2,667	24	0	
09.04.2021	75,66	44,07	31,59	87,56	83,59	85,33	82,82	0	2,51	2,695	24	0	
10.04.2021	75,03	43,96	31,07	86,46	82,61	84,32	81,89	0	2,43	2,619	24	0	
11.04.2021	75,15	44,22	30,93	88,11	84,23	85,91	83,48	0	2,43	2,654	24	0	
12.04.2021	75,78	44,7	31,08	83,83	80,09	81,71	79,3	0,2	2,41	2,536	24	0	
13.04.2021	75,16	44,67	30,49	84,72	80,99	82,63	80,23	0	2,4	2,517	24	0	
14.04.2021	75,15	44,47	30,68	82,49	78,83	80,43	78,1	0	2,33	2,465	24	0	
15.04.2021	74,59	45,58	29,01	78,65	75,2	76,7	74,47	0	2,23	2,225	24	0	
16.04.2021	74,72	45,37	29,35	81,28	77,7	79,25	76,94	0	2,31	2,325	24	0	
17.04.2021	75,66	44,99	30,67	79,11	75,56	77,14	74,82	0	2,32	2,364	24	0	
18.04.2021	75,73	43,66	32,07	83,52	79,74	81,4	79,01	0	2,39	2,609	24	0	
19.04.2021	76,12	45,01	31,11	85,06	81,26	82,88	80,52	0	2,36	2,578	24	0	
20.04.2021	76,24	45,21	31,03	84,55	80,76	82,39	79,98	0,01	2,41	2,557	24	0	
21.04.2021	75,94	45,14	30,8	81,39	77,74	79,33	76,99	0	2,34	2,443	24	0	
22.04.2021	76,06	44,84	31,22	82,04	78,35	79,93	77,63	0	2,3	2,492	24	0	
23.04.2021	75,74	45,36	30,38	80,7	77,1	78,69	76,35	0	2,34	2,392	24	0	
24.04.2021	75,92	45,03	30,89	81,15	77,51	79,11	76,75	0	2,36	2,443	24	0	
Итого:				2726,7	2602,4	2656,35	2578,44	0,21	77,91	86,388	768	0	
Средние:	76,62	44,11	32,51										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2124:	28251,85	26872,07	27442,3	26551,88	0,53	890,42	826,279	8030	0
24/04/2124:	30978,55	29474,51	30098,65	29130,32	0,74	968,33	912,667	8798	0
Итого:	2726,7	2602,44	2656,35	2578,44	0,21	77,91	86,388	768	0

Представитель абонента
д. инженер СТЖ "СИРИУС"

А.В. Мерлинг
Подпись



Представитель теплоснабж. организации

/ *Л.А. Болтачева* /
Подпись Ф.И.О.

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

Q _{контр} = Q _и Т _{раб} x T _{ншт}	0,000
--	-------

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

Абонент: ТСК "СИРИУС"
Адрес: пр. Краснопольский 17
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Нововорные расходы:
И сет. воды _____ т.сут Мрас= _____ т.сут
Твз= 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 00170623 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x41AB 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	
24.03.2021	80,25	44,83	35,42	108,2	104,48	105,18	103,51	12,27	1,67	3,726	24	0	
25.03.2021	79,78	44,61	35,17	108,57	104,9	105,56	103,93	11,41	1,63	3,709	24	0	
26.03.2021	80,44	45,18	35,26	99,25	95,88	96,45	94,98	12,32	1,47	3,4	24	0	
27.03.2021	80,07	45,51	34,56	107,5	103,87	104,51	102,86	14,01	1,65	3,613	24	0	
28.03.2021	80,85	46,5	34,35	119,8	115,74	116,38	114,57	13,78	1,81	3,996	24	0	
29.03.2021	81,33	46,16	35,17	109,49	105,75	106,34	104,7	11,72	1,64	3,74	24	0	
30.03.2021	81,36	46,47	34,89	113,89	110,02	110,61	108,88	12,18	1,73	3,859	24	0	
31.03.2021	79,54	45,63	33,91	104,08	100,63	101,21	99,67	11,83	1,54	3,434	24	0	
01.04.2021	79,11	45,81	33,3	101,16	97,87	98,4	96,91	11,21	1,49	3,277	24	0	
02.04.2021	79,36	44,69	34,67	92,8	89,73	90,23	88,91	12,5	1,32	3,127	24	0	
03.04.2021	79,78	44,95	34,83	102,28	98,84	99,42	97,89	13,8	1,53	3,463	24	0	
04.04.2021	79,59	44,42	35,17	105,42	101,83	102,49	100,9	15,55	1,59	3,604	24	0	
05.04.2021	79,49	46,14	33,35	100,03	96,74	97,27	95,76	11,01	1,51	3,242	24	0	
06.04.2021	78,63	45,39	33,24	104,23	100,83	101,41	99,85	12,89	1,56	3,37	24	0	
07.04.2021	77,7	46,2	31,5	100,1	96,96	97,44	95,97	12,1	1,47	3,07	24	0	
08.04.2021	77,46	46,48	30,98	100,61	97,5	97,95	96,54	12,06	1,41	3,033	24	0	
09.04.2021	77,56	45,64	31,92	91,23	88,36	88,83	87,55	12,06	1,28	2,835	24	0	
10.04.2021	77,03	45,48	31,55	89,42	86,64	87,08	85,78	13,01	1,3	2,748	24	0	
11.04.2021	77,42	45,54	31,88	91,51	88,64	89,09	87,78	14,99	1,31	2,84	24	0	
12.04.2021	78,39	46,51	31,88	82,88	80,26	80,66	79,47	11,82	1,19	2,571	24	0	
13.04.2021	77,6	47,37	30,23	93,37	90,49	90,92	89,5	11,52	1,42	2,748	24	0	
14.04.2021	77,71	47,75	29,96	91,86	89,03	89,41	88,03	9,88	1,38	2,676	24	0	
15.04.2021	77,04	49,24	27,8	91,52	88,83	89,13	87,86	11,08	1,27	2,478	24	0	
16.04.2021	77,26	49,03	28,23	91,13	88,43	88,75	87,41	10,67	1,34	2,504	24	0	
17.04.2021	78,19	48,61	29,58	93,4	90,52	90,9	89,55	14,05	1,35	2,686	24	0	
18.04.2021	77,99	47,24	30,75	100,49	97,35	97,8	96,3	13,79	1,5	3,007	24	0	
19.04.2021	78,4	49,47	28,93	120,31	116,61	117,06	115,25	12,15	1,81	3,387	24	0	
20.04.2021	78,28	48,15	30,13	105,27	102,01	102,45	100,93	13,1	1,52	3,088	24	0	
21.04.2021	77,95	48,6	29,35	93,62	90,75	91,11	89,74	11,66	1,37	2,672	24	0	
22.04.2021	77,75	47,65	30,1	90,85	88,06	88,42	87,1	10,74	1,32	2,661	24	0	
23.04.2021	77,39	48,17	29,22	93,03	90,25	90,61	89,24	11,65	1,37	2,647	24	0	
24.04.2021	77,61	45,72	31,89	94,82	91,82	92,34	90,88	14,14	1,46	2,94	24	0	
Итого:				3192,1	3089,6	3105,41	3058,2	396,95	47,21	100,151	768	0	
Средние:	78,69	46,53	32,16										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/21г:	36303,74	35174,88	35199,84	34722,71	4154,69	477,13	1091,371	9397	0
24/04/21г:	39495,86	38264,5	38305,25	37780,91	4551,64	524,34	1191,522	10165	0
Итого:	3192,12	3089,62	3105,41	3058,2	396,95	47,21	100,151	768	0

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

Q _{контр} = Q _и Траб x T _{нш}	0,000
---	-------

Представитель абонента
Инженер ТСК "СИРИУС"

Подпись



Представитель теплоснабж. организации

/ /Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

ОТЧЕТ

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

Абонент: ТСК "СИРИУС"

Договор №: _____

Адрес: С. Головинского 2 мп 2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сер. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

T_{ввс} = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00159635

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0мд950

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	76,66	42,12	34,54	105,36	101,81	102,62	100,99	0	1,63	3,545	24	0	
26.04.2021	75,53	43,31	32,22	105,74	102,33	103,07	101,41	0	1,66	3,32	24	0	
27.04.2021	76,26	43,48	32,78	105,28	101,84	102,56	100,92	0	1,64	3,361	24	0	
28.04.2021	72,97	44,43	28,54	86,12	83,66	84,09	82,88	0,03	1,21	2,396	24	0	
Итого:				402,5	389,64	392,34	386,2	0,03	6,14	12,622	96	0	
Средние:	75,35	43,33	32,02										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/04/21г.	47109,44	45890,23	45739,96	45382,43	11,68	357,53	1504,805	10163	460
26/04/21г.	47511,94	46279,87	46132,3	45768,63	11,71	363,67	1517,427	10259	460
Итого:	402,5	389,64	392,34	386,2	0,03	6,14	12,622	96	0



Представитель абонента
Гл. инженер ТСК "СИРИУС"

Представитель теплоснабж. организации

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

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

000 «Управление...»
ИНСПЕКТОР Службы
БОЛТАЧЕВА Л.А.
26.05.2021г.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Траб x T _{нш}	0,000

ОТЧЕТ

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

Абонент: ТСЖ "СИРИУС"

Договор №: _____

Адрес: С Головинского 8 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 вас = _____ т.сут

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

T_{кв} = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

4Т=0

ТЗ=1

КС=0x0B93

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	
25.04.2021	77,78	42,79	34,99	71,91	67,05	70,02	66,49	0	3,53	2,449	24	0	
26.04.2021	76,64	43,44	33,2	72,24	67,45	70,38	66,85	0	3,53	2,334	24	0	
27.04.2021	77,36	43,46	33,9	69,67	65,02	67,85	64,48	0	3,37	2,3	24	0	
28.04.2021	74,01	43,22	30,79	58,28	54,51	56,87	54,06	0,01	2,81	1,751	24	0	
Итого:				272,1	254,03	265,12	251,88	0,01	13,24	8,834	96	0	
Средние:	76,44	43,22	33,22										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/04/21гч:	33938,24	31819,56	32902,02	31439,8	4,02	1462,22	1093,115	10164	505
26/04/21гч:	34210,34	32073,59	33167,14	31691,68	4,03	1475,46	1101,949	10260	505
Итого:	272,1	254,03	265,12	251,88	0,01	13,24	8,834	96	0



Представитель абонента
Гл. инженер ТСЖ "СИРИУС"

Представитель теплоснабж. организации

[Signature]
А.В. Мерлинг
Ф.И.О.

[Signature]
/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

000 «УРАЛТЕЧМАШ»
ИНСПЕКТОР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
26.05.2021г.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Траб x Тнш	0,000

ОТЧЕТ

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

Абонент: ТСК "СИРИУС"

Договор №: _____

Адрес: пр. Краснопольский 15

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель БКТ-7 сер. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сер. воды = _____ т.сут M gas = _____ т.сут

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

Тизв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00174553

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0м16D5

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
25.04.2021	77,24	43,61	33,63	139,35	139,35	135,7	138,08	0	-2,38	4,561	24	0	
26.04.2021	76,13	44,39	31,74	138,72	138,71	135,19	137,45	0	-2,26	4,287	24	0	
27.04.2021	76,84	44,33	32,51	136,25	136,25	132,71	135	0	-2,29	4,311	24	0	
28.04.2021	73,37	45,89	27,48	112,57	112,57	109,87	111,44	0,02	-1,57	3,017	24	0	
Итого:				526,89	526,88	513,47	521,97	0,02	-8,5	16,176	96	0	
Средние:	75,89	44,55	31,34										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	BHP	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/04/21г.	62909,47	67093,42	61035,21	66320,28	464,74	-5285,07	1994,83	10164	459
26/04/21г.	63436,36	67620,3	61548,68	66842,25	464,76	-5293,57	2011,006	10260	459
Итого:	526,89	526,88	513,47	521,97	0,02	-8,5	16,176	96	0



Представитель абонента
Гл. инженер ТСК "СИРИУС"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

А.В. Мерлинг
Ф.И.О.

Подпись

Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР С1И Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
26.05.2021г.

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

Q_{контр} = Q_и
Траб x T_{нш}

0,000

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

Абонент: ТСЖ "СИРИУС"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснополяский 15А

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель БКП-7 сер. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сер. 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 00159707

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x4D36

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	76,18	44,13	32,05	82,4	78,66	80,3	77,94	0	2,36	2,571	24	0	
26.04.2021	75,07	44,54	30,53	82,73	79,07	80,69	78,33	0	2,35	2,462	24	0	
27.04.2021	75,75	45,05	30,7	79,48	75,9	77,47	75,16	0	2,31	2,377	24	0	
28.04.2021	72,17	47,03	25,14	68,66	65,69	67,05	64,98	0,01	2,07	1,684	24	0	
Итого:				313,27	299,32	305,51	296,41	0,01	9,1	9,094	96	0	
Средние:	74,79	45,18	29,6										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/04/21г.	30978,55	29474,51	30098,65	29130,32	0,74	968,33	912,667	8798	0
26/04/21г.	31291,82	29773,83	30404,16	29426,73	0,75	977,43	921,761	8894	0
Итого:	313,27	299,32	305,51	296,41	0,01	9,1	9,094	96	0

Представитель абонента
Гл. инженер ТСЖ "СИРИУС"



А.В. Мерлинг
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

[Signature]
/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Т _{раб} x T _{ншт}	0,000

Ф.И.О. «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР С 1 И 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
26.05.2021г.

ОТЧЕТ

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

Абонент: ТСК "СИРИУС" Договор №: _____
 Адрес: пр. Краснопольский 17 Тип расходомера: _____
 Теплоучителитель 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 рас = _____ 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 00170623 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x41AB 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	
25.04.2021	77,7	45,93	31,77	93,87	90,91	91,41	89,99	14,09	1,42	2,906	24	0	
26.04.2021	76,62	48,34	28,28	94,49	91,7	92,05	90,72	12,39	1,33	2,599	24	0	
27.04.2021	77,29	47,87	29,42	92,28	89,49	89,86	88,53	11,45	1,33	2,643	24	0	
28.04.2021	73,7	48,32	25,38	77,71	75,64	75,86	74,79	13,04	1,07	1,924	24	0	
Итого:				358,35	347,74	349,18	344,03	50,97	5,15	10,072	96	0	
Средние:	76,32	47,61	28,71										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
24/04/21г. 00	39495,86	38264,5	38305,25	37780,91	4551,64	524,34	1191,522	10165	0
28/04/21г. 00	39854,21	38612,24	38654,43	38124,94	4602,61	529,49	1201,594	10261	0
Итого:	358,35	347,74	349,18	344,03	50,97	5,15	10,072	96	0



Представитель абонента
Гл. инженер ТСК "СИРИУС"
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 СЛБ ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
26.05.2021г.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Траб x Т _{шт}	0,000

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

Абонент: ТСЖ "СИРИУС"

Договор №: _____

Адрес: С. Головинского 2 итл 2

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 газ = _____ т.сут

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

Тиз = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00159635

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КД=0хД950

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	67,42	48,24	19,18	81,54	79,76	79,91	78,9	0,02	1,01	1,532	24	0	
30.04.2021	66,51	49,89	16,62	92,37	90,44	90,53	89,39	0,01	1,14	1,501	24	0	
01.05.2021	66,83	49,2	17,63	93,12	91,12	91,26	90,08	0,02	1,18	1,607	24	0	
02.05.2021	66,94	49,89	17,05	83,07	81,38	81,37	80,44	0	0,93	1,386	24	0	
03.05.2021	66,58	49,95	16,63	91,55	89,66	89,72	88,63	0	1,09	1,491	24	0	
04.05.2021	66,12	50,51	15,61	94,17	92,25	92,3	91,14	0,01	1,16	1,44	24	0	
05.05.2021	66,68	50,26	16,42	84,95	83,24	83,24	82,25	0	0,99	1,367	24	0	
06.05.2021	65,96	51,18	14,78	98,75	96,75	96,82	95,58	0,01	1,24	1,428	24	0	
07.05.2021	66,68	50,41	16,27	87,88	86,1	86,12	85,1	0	1,02	1,399	24	0	
08.05.2021	67,09	49,67	17,42	78,54	76,96	76,95	76,06	0	0,89	1,341	24	0	
09.05.2021	66,52	50,74	15,78	84,26	82,6	82,6	81,63	0,01	0,97	1,301	24	0	
10.05.2021	65,56	51,57	13,99	106,48	104,32	104,43	103,02	0	1,41	1,46	24	0	
11.05.2021	67,21	49,4	17,81	79,54	77,91	77,92	76,98	0	0,94	1,387	24	0	
12.05.2021	67,88	48,59	19,29	71,93	70,45	70,46	69,65	0,01	0,81	1,359	24	0	
13.05.2021	67,64	49,18	18,46	72,45	70,98	70,95	70,17	0	0,78	1,309	24	0	
14.05.2021	67,22	49,32	17,9	74,02	72,57	72,52	71,72	0	0,8	1,298	24	0	
15.05.2021	66,16	51,54	14,62	82,59	81,06	80,97	80,07	0	0,9	1,181	24	0	
16.05.2021	66,44	50,21	16,23	81,6	79,98	79,97	79,07	0	0,9	1,296	24	0	
17.05.2021	66,22	50,71	15,51	78,04	76,55	76,49	75,62	0	0,87	1,186	24	0	
18.05.2021	65,65	51,43	14,22	92,87	91,08	91,08	89,94	0,01	1,14	1,291	24	0	
19.05.2021	66,52	51,03	15,49	79,63	78,11	78,03	77,14	0	0,89	1,208	24	0	
20.05.2021	66,51	51,04	15,47	80,22	78,67	78,61	77,7	0	0,91	1,214	24	0	
21.05.2021	67,35	50,03	17,32	68,42	67,13	67,04	66,35	0	0,69	1,163	24	0	
22.05.2021	67,09	50,55	16,54	73,37	71,96	71,86	71,08	0	0,78	1,186	24	0	
23.05.2021	67,21	50,36	16,85	72,47	71,06	71,01	70,22	0	0,79	1,194	24	0	
Итого:				2083,8	2042	2042,16	2017,93	0,1	24,23	33,525	600	0	
Средние:	66,71	50,19	16,52										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
29/04/21г.	47511,94	46279,87	46132,3	45768,63	11,71	363,67	1517,427	10259	460
23/05/21г.	49595,77	48321,96	48174,46	47786,56	11,81	387,9	1550,952	10859	460
Итого:	2083,83	2042,09	2042,16	2017,93	0,1	24,23	33,525	600	0

Представитель абонента
Гл. инженер ТСЖ "СИРИУС"

А.В. Мерлинг
Подпись



Представитель теплоснабж. организации

Л.А. Болтачева
Подпись
Ф.И.О.
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР САН Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
26.05.2021г.

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

Q_{контр} = Q_и
Траб x Тиз

0,000

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

Абонент: ТСК "СИРИУС"

Договор №: _____

Адрес: С. Головинского 8 итп 1

Тип расходомера: _____

Теплоучетчик ВКТ-7 сел. N 001

Пределы измерений: _____

Договорные расходы:

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

M сел.водн=_____ 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 00138316

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x624D

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	68,22	38,95	29,27	50,43	49,81	49,38	49,47	0	-0,09	1,443	24	0	
30.04.2021	67,21	40,58	26,63	54,2	53,55	53,1	53,14	0	-0,04	1,409	24	0	
01.05.2021	67,47	40,12	27,35	53,74	53,09	52,63	52,68	0	-0,05	1,441	24	0	
02.05.2021	67,55	40,94	26,61	49,75	49,2	48,73	48,8	0	-0,07	1,296	24	0	
03.05.2021	67,29	41,22	26,07	52,9	52,3	51,84	51,89	0	-0,05	1,35	24	0	
04.05.2021	66,68	41,43	25,25	56,08	55,42	54,96	54,98	0	-0,02	1,388	24	0	
05.05.2021	67,27	41,3	25,97	51,73	51,15	50,67	50,73	0	-0,06	1,313	24	0	
06.05.2021	66,52	42,17	24,45	56,52	55,88	55,4	55,39	0	0,01	1,352	24	0	
07.05.2021	67,49	40,83	26,66	50,87	50,29	49,83	49,9	0	-0,07	1,328	24	0	
08.05.2021	67,93	40,32	27,61	48,42	47,88	47,4	47,53	0	-0,13	1,308	24	0	
09.05.2021	67	41,55	25,45	54,04	53,45	52,95	53,02	0	-0,07	1,344	24	0	
10.05.2021	66,21	42,69	23,52	60,59	59,93	59,4	59,38	0	0,02	1,397	24	0	
11.05.2021	68,15	40,44	27,71	49,39	48,86	48,34	48,49	0	-0,15	1,337	24	0	
12.05.2021	68,93	39,97	28,96	45,2	44,74	44,23	44,41	0	-0,18	1,28	24	0	
13.05.2021	68,65	40,19	28,46	46,83	46,33	45,83	45,97	0	-0,14	1,305	24	0	
14.05.2021	68,05	41,15	26,9	46,88	46,42	45,91	46,07	0	-0,16	1,231	24	0	
15.05.2021	66,95	42,93	24,02	50,08	49,58	49,05	49,13	0	-0,08	1,177	24	0	
16.05.2021	67,01	42,07	24,94	52,94	52,36	51,88	51,92	0	-0,04	1,294	24	0	
17.05.2021	66,98	42	24,98	52,31	51,77	51,24	51,34	0	-0,1	1,279	24	0	
18.05.2021	66,25	43,8	22,45	53,7	53,2	52,65	52,71	0	-0,06	1,18	24	0	
19.05.2021	67,31	43,25	24,06	48,35	47,93	47,4	47,54	0	-0,14	1,138	24	0	
20.05.2021	67,4	42,89	24,51	50,99	50,5	49,97	50,07	0	-0,1	1,226	24	0	
21.05.2021	68,26	42,42	25,84	45,34	44,94	44,37	44,59	0	-0,22	1,145	24	0	
22.05.2021	67,83	44,12	23,71	46,82	46,45	45,86	46,02	0	-0,16	1,088	24	0	
23.05.2021	67,99	43,3	24,69	47,44	47,03	46,44	46,59	0	-0,15	1,146	24	0	
Итого:				1275,5	1262	1249,46	1251,76	0	-2,3	32,195	600	0	
Средние:	67,46	41,62	25,84										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
29/04/21гч.	49148,08	48109,14	47677,01	47579,27	0,22	97,74	1647,673	10260	505
23/05/21гч.	50423,62	49371,2	48926,47	48831,03	0,22	95,44	1679,868	10860	505
Итого:	1275,54	1262,06	1249,46	1251,76	0	-2,3	32,195	600	0

Представитель абонента
Гл. инженер ТСК "СИРИУС"

Подпись



Представитель теплоснабж. организации

Подпись /Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

УРАЛЭНЕРГОСБЫТ
ИНСПЕКТОР С1И Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
26.05.2021г.

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

Q _{контр} = Q _и Траб x T _{нш}	0,000
---	-------

ОТЧЕТ

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

Абонент: ТСЖ "СИРИУС"

Договор №: _____

Адрес: С Головинского 8 илп 2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сел.М 001

Пределы измерений: _____

Договорные расходы:

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

М сел. 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 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x0E93

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	68,41	46,05	22,36	52,11	49,03	51	48,55	0,01	2,45	1,141	24	0	
30.04.2021	67,36	47,5	19,86	55,18	51,97	54,05	51,42	0	2,63	1,07	24	0	
01.05.2021	67,72	46,22	21,5	57,38	54,04	56,17	53,51	0	2,66	1,206	24	0	
02.05.2021	67,77	46,14	21,63	54,72	51,51	53,6	51,01	0,01	2,59	1,158	24	0	
03.05.2021	67,56	46,46	21,1	57,41	54,08	56,24	53,51	0	2,73	1,187	24	0	
04.05.2021	66,84	48,66	18,18	58,92	55,61	57,73	54,99	0	2,74	1,05	24	0	
05.05.2021	67,56	47,52	20,04	52,49	49,49	51,38	48,98	0	2,4	1,029	24	0	
06.05.2021	66,81	49,12	17,69	58,25	55	57,08	54,35	0	2,73	1,009	24	0	
07.05.2021	67,68	47,53	20,15	49,71	46,91	48,68	46,38	0,01	2,3	0,979	24	0	
08.05.2021	68,1	47,06	21,04	47,74	45	46,77	44,5	0	2,27	0,985	24	0	
09.05.2021	67,31	49,31	18	51,31	48,46	50,23	47,89	0	2,34	0,902	24	0	
10.05.2021	66,39	49,07	17,32	62,34	58,89	61,11	58,24	0	2,87	1,058	24	0	
11.05.2021	68,16	49,08	19,08	48,05	45,36	47,05	44,87	0	2,18	0,896	24	0	
12.05.2021	69	45,76	23,24	44,32	41,75	43,38	41,34	0	2,04	1,009	24	0	
13.05.2021	68,72	47,08	21,64	43,2	40,73	42,29	40,31	0	1,98	0,916	24	0	
14.05.2021	68,17	47,6	20,57	44,5	41,79	43,58	41,34	0	2,24	0,896	24	0	
15.05.2021	67	49	18	48,1	45,43	47,12	44,91	0	2,21	0,846	24	0	
16.05.2021	67,18	48,06	19,12	49,63	46,92	48,63	46,41	0	2,22	0,928	24	0	
17.05.2021	67,13	49,03	18,1	49,75	47,1	48,72	46,59	0	2,13	0,881	24	0	
18.05.2021	66,44	50,11	16,33	52,06	49,39	51	48,81	0	2,19	0,834	24	0	
19.05.2021	67,45	48,34	19,11	46,65	43,86	45,68	43,39	0,01	2,29	0,874	24	0	
20.05.2021	67,38	48,96	18,42	49,31	46,52	48,28	45,98	0	2,3	0,889	24	0	
21.05.2021	68,31	48,22	20,09	43,7	40,6	42,76	40,16	0	2,6	0,861	24	0	
22.05.2021	68	49,04	18,96	42,06	38,39	41,19	37,95	0	3,24	0,778	24	0	
23.05.2021	68,15	48,5	19,65	43,62	39,9	42,66	39,44	0	3,22	0,834	24	0	
Итого:				1262,5	1187,7	1236,38	1174,83	0,04	61,55	24,216	600	0	
Средние:	67,62	47,97	19,64										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
26/04/21г.	34210,34	32073,59	33167,14	31691,68	4,03	1475,46	1101,949	10260	505
25/05/21г.	35472,85	33261,32	34403,52	32866,51	4,07	1537,01	1126,165	10860	505
Итого:	1262,51	1187,73	1236,38	1174,83	0,04	61,55	24,216	600	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/тр)	
Q _{контр} = Q _н Т _{раб} x T _{шт}	0,000

Представитель абонента
Гл. инженер ТСЖ "СИРИУС"

Подпись



А.В. Мерлинг

Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись /Л.А. Болтачева/

Ф.И.О.
ИНСПЕКТОР С И Б Э Р
БОЛТАЧЕВА Л.А.
22.05.2021г.

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

Абонент: ТСК "СИРИУС"

Договор №: _____

Адрес: пр. Краснопольский 15

Тип расходомера: _____

Теплоучетчик ВКТ-7 сер. N. 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды = _____ т.сут M пас = _____ 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 00174553

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x16D5

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	67,83	50,38	17,45	115,96	115,96	113,55	114,58	0,16	-1,03	1,979	24	0	
30.04.2021	66,9	51,86	15,04	123,82	123,82	121,3	122,26	0,04	-0,96	1,822	24	0	
01.05.2021	67,18	51,73	15,45	123,85	123,85	121,34	122,29	0	-0,95	1,872	24	0	
02.05.2021	67,29	52,02	15,27	119,64	119,65	117,18	118,14	0	-0,96	1,789	24	0	
03.05.2021	66,98	51,84	15,14	127,59	127,58	124,99	125,98	0	-0,99	1,894	24	0	
04.05.2021	66,45	52,59	13,86	138,94	138,95	136,18	137,16	0	-0,98	1,886	24	0	
05.05.2021	67,02	51,98	15,04	120,15	120,14	117,71	118,62	0	-0,91	1,77	24	0	
06.05.2021	66,42	52,26	14,16	133,45	133,46	130,77	131,76	0	-0,99	1,849	24	0	
07.05.2021	67,07	51,52	15,55	111,31	111,3	109,06	109,89	0	-0,83	1,696	24	0	
08.05.2021	67,46	50,98	16,48	104,18	104,19	102,02	102,9	0	-0,88	1,681	24	0	
09.05.2021	66,81	51,46	15,35	113,89	113,88	111,59	112,47	0	-0,88	1,709	24	0	
10.05.2021	66,01	51,94	14,07	141,96	141,96	139,18	140,17	0	-0,99	1,957	24	0	
11.05.2021	67,5	50,08	17,42	106,12	106,12	103,94	104,89	0	-0,95	1,806	24	0	
12.05.2021	68,32	48,48	19,84	94,14	94,14	92,16	93,11	0	-0,95	1,827	24	0	
13.05.2021	68,03	49,66	18,37	94,25	94,25	92,28	93,15	0	-0,87	1,693	24	0	
14.05.2021	67,54	50,02	17,52	94,37	94,37	92,45	93,26	0	-0,81	1,619	24	0	
15.05.2021	66,52	51,29	15,23	108,6	108,6	106,44	107,25	0	-0,81	1,618	24	0	
16.05.2021	66,67	50,8	15,87	112,87	112,87	110,62	111,52	0	-0,9	1,751	24	0	
17.05.2021	66,54	51,22	15,32	109,42	109,42	107,23	108,05	0	-0,82	1,642	24	0	
18.05.2021	65,99	52,25	13,74	118,03	118,04	115,72	116,53	0	-0,81	1,587	24	0	
19.05.2021	66,81	51,27	15,54	105,58	105,57	103,45	104,25	0	-0,8	1,604	24	0	
20.05.2021	66,86	50,7	16,16	105,54	105,54	103,4	104,27	0	-0,87	1,667	24	0	
21.05.2021	67,64	50,35	17,29	89,64	89,64	87,79	88,57	0	-0,78	1,517	24	0	
22.05.2021	67,34	49,6	17,74	92,88	92,88	91,01	91,82	0	-0,81	1,61	24	0	
23.05.2021	67,54	47,48	20,06	97,29	97,29	95,28	96,23	0	-0,95	1,907	24	0	
Итого:				2803,4	2803,4	2746,64	2769,12	0,2	-22,48	43,752	600	0	
Средние:	67,06	50,95	16,11										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/21г.	63436,36	67620,3	61548,68	66842,25	464,76	-5293,57	2011,006	10260	459
23/05/21г.	66239,83	70423,77	64295,32	69611,37	464,96	-5316,05	2054,758	10860	459
Итого:	2803,47	2803,47	2746,64	2769,12	0,2	-22,48	43,752	600	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Траб x T _{шт}	0,000

Представитель абонента

Гл. инженер ТСК "СИРИУС"

А.В. Мерлинг
Подпись



А.В. Мерлинг
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Л.А. Болтачева
Подпись

Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР С/И 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
26.05.2021г.

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

Абонент: ТЭЖ "СИРИУС"

Договор №: _____

Адрес: пр. Краснополяский 15А

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВК1-7 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

T ввс = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00159707

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x4D36

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	
29.04.2021	67,17	51,12	16,05	81,55	78,63	79,91	77,65	0,01	2,26	1,28	24	0	
30.04.2021	66,28	52,21	14,07	83,32	80,43	81,66	79,41	0,01	2,25	1,149	24	0	
01.05.2021	66,56	52,14	14,42	86,27	83,28	84,53	82,21	0	2,32	1,219	24	0	
02.05.2021	66,66	52,25	14,41	79,24	76,44	77,64	75,48	0	2,16	1,119	24	0	
03.05.2021	66,31	53,09	13,22	87,66	84,72	85,9	83,62	0	2,28	1,135	24	0	
04.05.2021	65,88	52,57	13,31	90,01	87,01	88,24	85,89	0	2,35	1,176	24	0	
05.05.2021	66,33	51,67	14,66	78,12	75,35	76,57	74,42	0	2,15	1,121	24	0	
06.05.2021	65,73	52,62	13,11	89,28	86,32	87,53	85,21	0	2,32	1,147	24	0	
07.05.2021	66,41	51,96	14,45	80,92	78,11	79,31	77,12	0	2,19	1,144	24	0	
08.05.2021	66,71	52,03	14,68	77	74,27	75,43	73,35	0	2,08	1,111	24	0	
09.05.2021	66,18	52,04	14,14	80,71	77,92	79,11	76,96	0	2,15	1,12	24	0	
10.05.2021	65,34	53,36	11,98	99,47	96,35	97,56	95,08	0	2,48	1,166	24	0	
11.05.2021	66,78	52,09	14,69	74,41	71,75	72,9	70,84	0	2,06	1,073	24	0	
12.05.2021	67,47	51,35	16,12	70,28	67,67	68,82	66,84	0	1,98	1,108	24	0	
13.05.2021	67,22	50,81	16,41	65,11	62,58	63,79	61,81	0	1,98	1,047	24	0	
14.05.2021	66,8	51,73	15,07	69,6	66,91	68,23	66,08	0	2,15	1,03	24	0	
15.05.2021	65,83	52,95	12,88	75,74	72,94	74,24	71,99	0	2,25	0,955	24	0	
16.05.2021	66,07	52,83	13,24	77,97	75,11	76,44	74,14	0	2,3	1,012	24	0	
17.05.2021	65,89	52,59	13,3	73,72	71,03	72,25	70,13	0	2,12	0,962	24	0	
18.05.2021	65,35	53,04	12,31	79,68	76,86	78,14	75,86	0	2,28	0,96	24	0	
19.05.2021	66,24	52,58	13,66	74,49	71,8	72,98	70,89	0	2,09	0,998	24	0	
20.05.2021	66,18	53,36	12,82	77,44	74,73	75,9	73,76	0	2,14	0,97	24	0	
21.05.2021	66,9	51,99	14,91	65,64	63,15	64,31	62,36	0	1,95	0,958	24	0	
22.05.2021	66,67	52,38	14,29	66,22	63,72	64,89	62,91	0	1,98	0,926	24	0	
23.05.2021	66,79	51,73	15,06	66,64	64,11	65,32	63,31	0	2,01	0,985	24	0	
Итого:				1950,4	1881,1	1911,6	1857,32	0,02	54,28	26,871	600	0	
Средние:	66,39	52,25	14,13										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mr	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
28/04/21гч.	31291,82	29773,83	30404,16	29426,73	0,75	977,43	921,761	8894	0
23/05/21гч.	33242,31	31655,02	32315,76	31284,05	0,77	1031,71	948,632	9494	0
Итого:	1950,49	1881,19	1911,6	1857,32	0,02	54,28	26,871	600	0

Представитель абонента
Гл. инженер ТЭЖ "СИРИУС"

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 С И Н 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
26.05.2021г.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Траб x T _{нш}	0,000

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

Абонент: ТСК "СИРИУС"

Договор №: _____

Адрес: пр. Красносельский 17

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

T max = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00170623

БВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x41AB

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	68,22	50,17	18,05	71,63	70,04	70,14	69,21	12,55	0,93	1,266	24	0	
30.04.2021	67,24	51,6	15,64	79,19	77,52	77,58	76,58	11,27	1	1,212	24	0	
01.05.2021	67,56	51,52	16,04	79,23	77,53	77,61	76,58	11,98	1,03	1,245	24	0	
02.05.2021	67,65	52,11	15,54	73,64	72,09	72,12	71,17	9,83	0,95	1,119	24	0	
03.05.2021	67,53	51,3	16,23	79,99	78,25	78,36	77,29	12,84	1,07	1,271	24	0	
04.05.2021	66,8	52,24	14,56	86,34	84,55	84,6	83,5	11,83	1,1	1,23	24	0	
05.05.2021	67,37	51,74	15,63	75,72	74,12	74,17	73,18	10,75	0,99	1,158	24	0	
06.05.2021	66,77	52,21	14,56	82,52	80,81	80,83	79,8	11,04	1,03	1,175	24	0	
07.05.2021	67,67	51,11	16,56	72,55	70,99	71,04	70,13	11,23	0,91	1,176	24	0	
08.05.2021	68,04	51,35	16,69	68,36	66,91	66,94	66,07	10,5	0,87	1,117	24	0	
09.05.2021	67,13	52,49	14,64	72,88	71,43	71,4	70,51	8,91	0,89	1,045	24	0	
10.05.2021	66,39	52,33	14,06	94,21	92,32	92,32	91,15	14,53	1,17	1,298	24	0	
11.05.2021	68,12	51,16	16,96	69,27	67,81	67,81	66,97	11,29	0,84	1,15	24	0	
12.05.2021	68,88	49,91	18,97	62,05	60,7	60,72	60,01	11,87	0,71	1,153	24	0	
13.05.2021	68,58	50,36	18,22	60,59	59,43	59,43	58,74	10,68	0,69	1,081	24	0	
14.05.2021	68,03	50,68	17,35	58,49	57,32	57,26	56,67	9,09	0,59	0,993	24	0	
15.05.2021	67,02	52,19	14,83	69,4	68,06	68	67,19	9,62	0,81	1,007	24	0	
16.05.2021	66,99	52	14,99	70,98	69,59	69,55	68,68	10,81	0,87	1,042	24	0	
17.05.2021	66,96	52,6	14,36	66,4	65,1	65,07	64,27	8,16	0,8	0,931	24	0	
18.05.2021	66,39	52,57	13,82	76,82	75,35	75,27	74,38	10,54	0,89	1,039	24	0	
19.05.2021	67,37	51,94	15,43	68,89	67,5	67,51	66,65	10,44	0,86	1,042	24	0	
20.05.2021	67,42	51,87	15,55	68,64	67,26	67,25	66,41	10,61	0,84	1,044	24	0	
21.05.2021	68,24	51,01	17,23	61,75	60,44	60,45	59,7	10,95	0,75	1,04	24	0	
22.05.2021	67,87	51,43	16,44	64,39	63,06	63,04	62,27	11,21	0,77	1,035	24	0	
23.05.2021	68,06	51,39	16,67	58,79	57,59	57,59	56,88	9,89	0,71	0,958	24	0	
Итого:				1792,8	1755,7	1756,06	1733,99	272,42	22,07	27,827	600	0	
Средние:	67,53	51,57	15,96										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
29/04/21гч.	39854,21	38612,24	38654,43	38124,94	4602,61	529,49	1201,594	10261	0
23/05/21гч.	41647,03	40368,01	40410,49	39858,93	4875,03	551,56	1229,421	10861	0
Итого:	1792,82	1755,77	1756,06	1733,99	272,42	22,07	27,827	600	0

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

Q _{контр} = Q _и Траб x Тшт	0,000
---	-------



Представитель абонента

Гл. инженер ТСК "СИРИУС"

Подпись

Представитель теплоснабж. организации

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
23.05.2021г.