

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

Абонент: ТСК "СИРИУС"

Договор N: _____

Адрес: С. Головинского 2 илп 1

Тип расхоломера: _____

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 грас = _____ т.сут

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

t_{зд} = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ЕД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x83D8

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	79,65	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	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/03/2124:	41069,66	40660,82	39892,53	40102,32	0,5	-209,79	1051,656	9394	461
24/04/2124:	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
Инженер ТСК "СИРИУС"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

А.В. Мерлин
Ф.И.О.

Подпись

/ Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

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

24/03/21г.-24/04/21г.

Абонент: ТСК "СИРИУС"

Договор N: _____

Адрес: С.Половницкого 2 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

И сет. воды = _____ т.сут Игвс = _____ 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 00159635

БВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xА950

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	79,02	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	109,63	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	Mr	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

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

Представитель абонента
Инженер ТСК "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: ТЭЖ "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

Tгвс = 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
24.03.2021	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 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС 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 (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Траб x T _{нш}	0,000



Представитель абонента
Инженер ТЭЖ "СИРИУС"

А.В. Мерлинг
Подпись
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: ТЭЖ "СИРИУС"

Договор №: _____

Адрес: пр. Краснополяский 15

Тип расходомера: _____

Умножитель 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

Темп = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Экземпляр номер 00174553

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x16D5

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	V3	Mr	Qo	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	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	178,53	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	155,96	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	Mr	Qo	BHP	BOC
	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 (Тн)
(п.61 Методики №99/пр)

$Q_{\text{кorr}} = Q_{\text{н}}$ 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"

Договор №: _____

Адрес: пр. Краснополяский 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 gas = _____ т.сут

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

t_{гр} = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Рядовой номер 00159707

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 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
24.03.2021	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	78,55	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	Mг	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
Ф.И.О.



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 _н Траб x T _{нш}	0,000
---	-------

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

Абонент: ТСК "СИРИУС"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснолольский 17
Теплоучаститель БКТ-7 сет. N 001

Тип расходомера: _____

Договорные расколы:

Пределы измерений:

М сет. воды = _____ т.сут
Mгвс = _____ т.сут
Тмакс = 0.00 °C

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

Эвровольный номер 00170623

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x41АВ

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 Тнш = 0,000

Представитель абонента
инженер ТСК "СИРИУС"

Мерлин
Подпись



А.В. Мерлин
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

/ /Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.