

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

Абонент: ТСЖ "СИРИУС"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснопольский 15

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

T<sub>кв</sub> = 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=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	
24.11.2021	88,21	49,83	38,38	210,81	210,82	203,82	208,35	0,2	-4,53	7,824	24	0	
25.11.2021	92,82	52,73	40,09	219,73	219,72	211,76	216,9	0,21	-5,14	8,498	24	0	
26.11.2021	88,86	50,97	37,89	214,93	214,94	207,72	212,34	0,22	-4,62	7,874	24	0	
27.11.2021	82,94	48,96	33,98	216,84	216,83	210,37	214,4	0,22	-4,03	7,15	24	0	
28.11.2021	83,83	47,72	36,11	214,17	214,17	207,69	211,87	0,23	-4,18	7,499	24	0	
29.11.2021	83,32	47,31	36,01	201,31	201,32	195,27	199,23	0,22	-3,96	7,029	24	0	
30.11.2021	79,87	46,03	33,84	195,9	195,89	190,44	193,91	0,22	-3,47	6,44	24	0	
01.12.2021	80,3	46,39	33,91	194,17	194,17	188,72	192,21	0,23	-3,49	6,395	24	0	
02.12.2021	81,75	46,34	35,41	192,01	192,01	186,45	190,06	0,19	-3,61	6,6	24	0	
03.12.2021	80,92	46,41	34,51	194,59	194,59	189,06	192,63	0,19	-3,57	6,52	24	0	
04.12.2021	80,56	46,23	34,33	188,99	188,99	183,67	187,1	0,18	-3,43	6,303	24	0	
05.12.2021	80,55	45,31	35,24	184,67	184,68	179,44	182,88	0,19	-3,44	6,32	24	0	
06.12.2021	82,39	47,1	35,29	204,06	204,05	198,07	201,94	0,16	-3,87	6,99	24	0	
07.12.2021	91,09	55,45	35,64	259,54	259,54	250,43	255,84	0,17	-5,41	8,933	24	0	
08.12.2021	91,9	54,41	37,49	243,09	243,09	234,41	239,73	0,27	-5,32	8,8	24	0	
09.12.2021	87,23	49,73	37,5	215,25	215,26	208,24	212,79	0,2	-4,55	7,81	24	0	
10.12.2021	88,33	49,04	39,29	205,98	205,97	199,15	203,65	0,07	-4,5	7,829	24	0	
11.12.2021	88,24	49,5	38,74	211,44	211,45	204,44	209,06	0,08	-4,62	7,922	24	0	
12.12.2021	88,21	48,09	40,12	206,84	206,83	200	204,58	0,08	-4,58	8,024	24	0	
13.12.2021	88,15	49,05	39,1	209,38	209,38	202,45	207,03	0,09	-4,58	7,917	24	0	
14.12.2021	83,98	47,34	36,64	208,66	208,66	202,34	206,48	0,1	-4,14	7,412	24	0	
15.12.2021	81,11	46,06	35,05	203,65	203,65	197,84	201,6	0,09	-3,76	6,934	24	0	
16.12.2021	80,66	45,36	35,3	198,97	198,97	193,34	197,05	0,08	-3,71	6,821	24	0	
17.12.2021	81,16	46,25	34,91	202,52	202,52	196,71	200,5	0,09	-3,79	6,862	24	0	
18.12.2021	81,47	45,98	35,49	199,81	199,81	194,06	197,84	0,08	-3,78	6,883	24	0	
19.12.2021	81,94	45,9	36,04	204	204	198,05	202	0,09	-3,95	7,136	24	0	
20.12.2021	81,93	46,46	35,47	198,2	198,2	192,43	196,21	0,08	-3,78	6,823	24	0	
21.12.2021	81,23	45,45	35,78	193,89	193,89	188,31	192,01	0,08	-3,7	6,735	24	0	
22.12.2021	82,37	44,77	37,6	183,96	183,97	178,55	182,24	0,08	-3,69	6,708	24	0	
Итого:				5977,3	5977,3	5793,23	5912,43	4,39	-119,2	210,991	696	0	
Средние:	84,32	47,93	36,38										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/21 24ч:	91591,02	95774,96	89053,19	94658,44	474,19	-5605,25	2589,202	15276	459
22/12/21 24ч:	97568,38	101752,33	94846,42	100570,87	478,58	-5724,45	2800,193	15972	459
Итого:	5977,36	5977,37	5793,23	5912,43	4,39	-119,2	210,991	696	0

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

Q<sub>контр</sub> = Q<sub>и</sub>  
Т<sub>раб</sub> x Т<sub>ншт</sub> = 0,000

Представитель абонента  
Гл. инженер ТСЖ "СИРИУС"

А.В. Мерлинг  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСЕРВИС»  
Инспектор СТИ 5 ЭР  
Болтачева Л.А.  
07 10 2021г

ОТЧЕТ

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

Абонент: ТСЖ "СИРИУС"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: С. Головинского 2 итл 1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 с.г. 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

T3=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	
24.11.2021	88,19	50,63	37,56	117,46	115,22	113,55	113,87	0	-0,32	4,266	24	0	
25.11.2021	92,68	53,3	39,38	117,92	115,43	113,64	113,88	0	-0,24	4,48	24	0	
26.11.2021	88,99	49,34	39,65	102,64	100,76	99,16	99,61	0	-0,45	3,932	24	0	
27.11.2021	82,84	47,37	35,47	101,55	100,03	98,55	98,98	0	-0,43	3,497	24	0	
28.11.2021	83,73	48,03	35,7	110,8	108,85	107,46	107,67	0,01	-0,21	3,837	24	0	
29.11.2021	83,26	47,74	35,52	102,81	101,17	99,73	100,08	0	-0,35	3,542	24	0	
30.11.2021	79,76	45,66	34,1	99,43	98,07	96,67	97,14	0	-0,47	3,295	24	0	
01.12.2021	80,26	45,79	34,47	97,4	95,93	94,66	94,92	0	-0,26	3,265	24	0	
02.12.2021	81,64	44,76	36,88	89,41	88,22	86,82	87,39	0,01	-0,57	3,201	24	0	
03.12.2021	80,91	47,78	33,13	107,44	106,01	104,38	104,84	0	-0,46	3,457	24	0	
04.12.2021	80,56	46,05	34,51	94,71	93,54	92,04	92,63	0	-0,59	3,178	24	0	
05.12.2021	80,5	44,18	36,32	92,35	91,11	89,74	90,3	0	-0,56	3,26	24	0	
06.12.2021	82,4	48,37	34,03	115,86	113,99	112,47	112,74	0	-0,27	3,825	24	0	
07.12.2021	90,8	57,76	33,04	153,71	150,41	148,36	148,09	0	0,27	4,907	24	0	
08.12.2021	91,81	54,84	36,97	129,26	126,44	124,66	124,68	0	-0,02	4,613	24	0	
09.12.2021	87,17	49,92	37,25	112,57	110,41	108,89	109,14	0	-0,25	4,058	24	0	
10.12.2021	88,33	51,33	37	122,95	120,37	118,85	118,89	0	-0,04	4,399	24	0	
11.12.2021	88,23	51,6	36,63	122,45	119,91	118,39	118,4	0	-0,01	4,341	24	0	
12.12.2021	88,3	52,84	35,46	135,03	132,14	130,54	130,4	0	0,14	4,633	24	0	
13.12.2021	88,16	51,74	36,42	119,26	116,84	115,31	115,38	0	-0,07	4,203	24	0	
14.12.2021	83,77	48,41	35,36	106,94	105,13	103,68	103,98	0	-0,3	3,668	24	0	
15.12.2021	80,97	47,73	33,24	111,85	109,98	108,64	108,81	0	-0,17	3,607	24	0	
16.12.2021	80,55	47,77	32,78	110,05	108,33	106,93	107,21	0	-0,28	3,506	24	0	
17.12.2021	81,03	48,97	32,06	118,95	116,97	115,58	115,67	0	-0,09	3,708	24	0	
18.12.2021	81,35	47,99	33,36	110,49	108,74	107,31	107,52	0	-0,21	3,578	24	0	
19.12.2021	81,79	47,61	34,18	110,95	109,16	107,72	108,01	0	-0,29	3,682	24	0	
20.12.2021	81,78	47,71	34,07	110,91	109,13	107,7	107,96	0	-0,26	3,668	24	0	
21.12.2021	81,14	47,26	33,88	105,24	103,64	102,21	102,55	0	-0,34	3,462	24	0	
22.12.2021	82,45	47,28	35,17	99,93	98,44	96,98	97,4	0	-0,42	3,41	24	0	
Итого:				3230,3	3174,3	3130,62	3138,14	0,02	-7,52	110,478	696	0	
Средние:	84,25	48,95	35,29										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/21 24:	66128,54	65620,72	64387,27	64717,19	1,11	-329,92	1454,011	15274	461
22/12/21 24:	69358,86	68795,09	67517,89	67855,33	1,13	-337,44	1564,489	15970	461
Итого:	3230,32	3174,37	3130,62	3138,14	0,02	-7,52	110,478	696	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Траб x T <sub>ншт</sub>	0,000

Представитель абонента  
Гл. инженер ТСЖ "СИРИУС"

Представитель теплоснабж. организации

*А.В. Мерлинг*  
Подпись

А.В. Мерлинг  
Ф.И.О.



*Л.А. Болтачева*  
Подпись

Л.А. Болтачева  
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
27.12.2021г.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
27.12.2021г.



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

24/11/21г.-22/12/21г.

Абонент: ТСЖ "СИРИУС"

Договор №: \_\_\_\_\_

Адрес: С. Головинского 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

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут M ввс = \_\_\_\_\_ 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=0мА950

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.11.2021	87,5	46,73	40,77	140,57	134,92	135,98	133,51	0	2,47	5,546	24	0	
25.11.2021	92	49,49	42,51	146,22	140,07	140,98	138,46	0	2,52	5,995	24	0	
26.11.2021	88,34	45,26	43,08	125,14	120,05	120,96	118,87	0	2,09	5,212	24	0	
27.11.2021	82,08	42,83	39,25	124,46	119,8	120,83	118,76	0,08	2,07	4,738	24	0	
28.11.2021	83,04	43,78	39,26	135,33	130,13	131,29	128,94	0,11	2,35	5,153	24	0	
29.11.2021	82,55	43,48	39,07	127,76	122,95	124	121,86	0	2,14	4,842	24	0	
30.11.2021	79,13	43,61	35,52	131,63	127,05	128,03	125,89	0	2,14	4,546	24	0	
01.12.2021	79,6	43,6	36	132,41	127,85	128,76	126,7	0,01	2,06	4,633	24	0	
02.12.2021	80,99	44,1	36,89	126,52	122,18	122,91	121,05	0	1,86	4,531	24	0	
03.12.2021	80,22	44,14	36,08	126,76	122,42	123,2	121,32	0	1,88	4,444	24	0	
04.12.2021	79,88	43,43	36,45	130,93	126,35	127,28	125,25	0	2,03	4,64	24	0	
05.12.2021	79,9	43	36,9	130,46	125,89	126,82	124,8	0	2,02	4,678	24	0	
06.12.2021	81,68	44,73	36,95	136,16	131,3	132,23	130,09	0	2,14	4,888	24	0	
07.12.2021	90,13	52,04	38,09	176,48	169,49	170,42	167,37	0	3,05	6,498	24	0	
08.12.2021	91,16	50,51	40,65	160,85	154,25	155,18	152,39	0	2,79	6,313	24	0	
09.12.2021	86,48	46,16	40,32	136,09	130,81	131,74	129,51	0	2,23	5,312	24	0	
10.12.2021	87,62	47,62	40	147,21	141,43	142,4	139,93	0	2,47	5,696	24	0	
11.12.2021	87,54	46,77	40,77	147,18	141,34	142,38	139,88	0	2,5	5,807	24	0	
12.12.2021	87,65	48,5	39,15	163,2	156,74	157,84	155,01	0	2,83	6,181	24	0	
13.12.2021	87,5	47,39	40,11	148,53	142,61	143,67	141,12	0	2,55	5,762	24	0	
14.12.2021	83,18	44,59	38,59	133,89	128,87	129,86	127,69	0,01	2,17	5,007	24	0	
15.12.2021	80,32	43,98	36,34	136,22	131,33	132,39	130,14	0	2,25	4,811	24	0	
16.12.2021	79,87	43,9	35,97	135,78	130,93	132,03	129,71	0	2,32	4,748	24	0	
17.12.2021	80,4	44,45	35,95	143,42	138,21	139,39	136,93	0	2,46	5,006	24	0	
18.12.2021	80,63	43,89	36,74	137,01	132	133,13	130,79	0	2,34	4,888	24	0	
19.12.2021	81,11	43,39	37,72	133,16	128,22	129,37	127,11	0	2,26	4,878	24	0	
20.12.2021	81,1	44,15	36,95	133,92	129	130,09	127,83	0	2,26	4,805	24	0	
21.12.2021	80,46	43,01	37,45	128,97	124,24	125,35	123,16	0	2,19	4,694	24	0	
22.12.2021	81,55	43,9	37,65	129,83	124,99	126,08	123,88	0	2,2	4,744	24	0	
Итого:				4006	3855,4	3884,59	3817,95	0,21	66,64	148,996	696	0	
Средние:	83,57	45,25	38,31										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/21-24/11/21	67178,6	65529,72	65360,11	64796,51	12,21	563,6	1920,217	15275	460
22/12/21-24/12/21	71184,69	69385,14	69244,7	68614,46	12,42	630,24	2069,213	15971	460
Итого:	4006,09	3855,42	3884,59	3817,95	0,21	66,64	148,996	696	0



Представитель абонента  
Гл. 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 «УРАЛ ЭНЕРГОСЕРВИС»  
ИНЖЕНЕР СТИ Б ОР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
27.12.2021г.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>ншт</sub>	0,000

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

Абонент: ТСЖ "СИРИУС"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: С. Головинского 8 итп 1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tmax = 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	
24.11.2021	88,89	47,32	41,57	147,42	142,99	142,47	141,48	0	0,99	5,924	24	0	
25.11.2021	93,46	48,27	45,19	143,39	138,73	138,14	137,22	0	0,92	6,248	24	0	
26.11.2021	89,34	47,43	41,91	147,2	142,77	142,22	141,26	0	0,96	5,962	24	0	
27.11.2021	83,46	45,76	37,7	152,39	148,26	147,79	146,81	0	0,98	5,57	24	0	
28.11.2021	84,38	44,69	39,69	151,84	147,38	147,2	145,99	0	1,21	5,843	24	0	
29.11.2021	83,89	46,36	37,53	150,67	146,48	146,08	145,01	0	1,07	5,481	24	0	
30.11.2021	80,46	45,95	34,51	152,86	149	148,55	147,53	0	1,02	5,123	24	0	
01.12.2021	80,89	45,81	35,08	152,91	148,85	148,57	147,4	0	1,17	5,21	24	0	
02.12.2021	82,38	46,67	35,71	151,51	147,58	147,05	146,08	0	0,97	5,249	24	0	
03.12.2021	81,5	45,96	35,54	152,03	148,21	147,62	146,74	0	0,88	5,245	24	0	
04.12.2021	81,19	45,69	35,5	153,5	149,64	149,1	148,15	0	0,95	5,291	24	0	
05.12.2021	81,18	45,42	35,76	153,01	149,17	148,65	147,71	0	0,94	5,318	24	0	
06.12.2021	82,88	46,65	36,23	150,45	146,61	145,99	145,12	0	0,87	5,287	24	0	
07.12.2021	91,7	47,42	44,28	144,1	139,54	139	138,09	0	0,91	6,159	24	0	
08.12.2021	92,33	47,73	44,6	143,5	138,95	138,33	137,48	0	0,85	6,173	24	0	
09.12.2021	87,8	46,44	41,36	147,17	142,85	142,31	141,42	0	0,89	5,89	24	0	
10.12.2021	88,96	46,97	41,99	145,67	141,27	140,77	139,8	0	0,97	5,914	24	0	
11.12.2021	88,84	46,44	42,4	146,66	142,17	141,73	140,73	0	1	6,014	24	0	
12.12.2021	88,83	45,54	43,29	147,04	142,44	142,08	141,04	0	1,04	6,152	24	0	
13.12.2021	88,76	46,48	42,28	146,35	141,86	141,46	140,44	0	1,02	5,984	24	0	
14.12.2021	84,39	45,97	38,42	149,57	145,42	144,96	143,96	0	1	5,566	24	0	
15.12.2021	81,56	45,23	36,33	152,29	148,29	147,9	146,85	0	1,05	5,372	24	0	
16.12.2021	81,12	45,42	35,7	152,44	148,47	148,08	147,04	0	1,04	5,284	24	0	
17.12.2021	81,59	45,75	35,84	151,3	147,33	146,93	145,87	0	1,06	5,266	24	0	
18.12.2021	81,92	45,78	36,14	151,25	147,23	146,84	145,79	0	1,05	5,307	24	0	
19.12.2021	82,36	45,17	37,19	151,9	147,76	147,43	146,3	0	1,13	5,483	24	0	
20.12.2021	82,39	46,09	36,3	150,26	146,29	145,83	144,83	0	1	5,295	24	0	
21.12.2021	81,72	46,15	35,57	151,39	147,46	147,04	146	0	1,04	5,227	24	0	
22.12.2021	82,88	46,45	36,43	150,5	146,5	146,03	145,02	0	1,01	5,32	24	0	
Итого:				4340,5	4219,5	4206,15	4177,16	0	28,99	162,157	696	0	
Средние:	84,86	46,24	38,62										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/21 24:00	63911,11	62631,81	62088,93	61967,72	0,22	121,21	2061,618	15276	505
22/12/21 24:00	68251,68	66851,31	66295,08	66144,88	0,22	150,2	2223,775	15972	505
Итого:	4340,57	4219,5	4206,15	4177,16	0	28,99	162,157	696	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>ншт</sub>	0,000

Представитель абонента  
Гл. инженер ТСЖ "СИРИУС"



А.В. Мерлинг  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

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

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЛТ»  
Инспектор Службы ЭР  
Болтачева Л.А.  
27.12.2021г.



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

Абонент: ТСЖ "СИРИУС"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: С Головинского 8 итп 2

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расколы:

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

T<sub>из</sub> = 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	
24.11.2021	88,76	51,43	37,33	113,92	105,85	110,08	104,54	0	5,54	4,11	24	0	
25.11.2021	93,32	53,62	39,7	115,17	106,73	110,95	105,28	0	5,67	4,412	24	0	
26.11.2021	89,59	50,33	39,26	101,76	94,52	98,28	93,37	0	4,91	3,86	24	0	
27.11.2021	83,37	46,99	36,38	99,46	92,66	96,48	91,72	0	4,76	3,511	24	0	
28.11.2021	84,27	47,75	36,52	111,8	104,03	108,37	102,9	0	5,47	3,96	24	0	
29.11.2021	83,79	47,39	36,4	101,34	94,41	98,26	93,42	0	4,84	3,575	24	0	
30.11.2021	80,26	45,67	34,59	96,02	89,75	93,3	88,84	0	4,46	3,226	24	0	
01.12.2021	80,77	45,25	35,52	93,13	87,01	90,49	86,17	0	4,32	3,213	24	0	
02.12.2021	82,15	44,21	37,94	86,19	80,4	83,68	79,64	0	4,04	3,173	24	0	
03.12.2021	81,41	47,53	33,88	100,56	93,96	97,67	92,98	0,01	4,69	3,308	24	0	
04.12.2021	81,06	45,49	35,57	91,17	85,16	88,56	84,32	0,01	4,24	3,151	24	0	
05.12.2021	81	43,65	37,35	87,88	82,02	85,35	81,29	0	4,06	3,186	24	0	
06.12.2021	82,89	48,8	34,09	108,68	101,38	105,45	100,25	0	5,2	3,596	24	0	
07.12.2021	91,32	57,8	33,52	147,62	137,14	142,41	135,01	0	7,4	4,779	24	0	
08.12.2021	92,36	55,72	36,64	129,54	120,2	124,89	118,49	0,01	6,4	4,582	24	0	
09.12.2021	87,71	50,42	37,29	111,32	103,49	107,63	102,31	0,01	5,32	4,018	24	0	
10.12.2021	88,88	52,13	36,75	120,34	111,82	116,26	110,4	0	5,86	4,277	24	0	
11.12.2021	88,78	51,54	37,24	119,63	111,13	115,61	109,77	0,01	5,84	4,309	24	0	
12.12.2021	88,82	52,97	35,85	133,17	123,72	128,68	122,11	0,01	6,57	4,617	24	0	
13.12.2021	88,71	52,02	36,69	117,09	108,81	113,15	107,45	0,01	5,7	4,153	24	0	
14.12.2021	84,34	48,45	35,89	105,38	98,16	102,14	97,08	0,01	5,06	3,665	24	0	
15.12.2021	81,47	47,22	34,25	106,26	99,18	103,19	98,11	0,01	5,08	3,535	24	0	
16.12.2021	81,03	47,33	33,7	106,96	99,9	103,89	98,88	0	5,01	3,502	24	0	
17.12.2021	81,5	49,24	32,26	112,93	105,54	109,71	104,35	0,01	5,36	3,542	24	0	
18.12.2021	81,83	47,59	34,24	108,13	100,99	105	99,92	0,01	5,08	3,594	24	0	
19.12.2021	82,28	46,13	36,15	109,15	101,79	105,92	100,77	0,01	5,15	3,83	24	0	
20.12.2021	82,31	48,1	34,21	110,48	103,11	107,25	101,98	0	5,27	3,668	24	0	
21.12.2021	81,64	47,08	34,56	104,71	97,73	101,7	96,72	0,02	4,98	3,513	24	0	
22.12.2021	82,97	46,44	36,53	98,79	92,08	95,86	91,15	0,01	4,71	3,503	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3148,5</b>	<b>2932,6</b>	<b>3050,21</b>	<b>2899,22</b>	<b>0,15</b>	<b>150,99</b>	<b>109,368</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>84,77</b>	<b>48,9</b>	<b>35,87</b>										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/11/21 24:00	47733,53	44963,75	46379,85	44431,56	4,6	1948,29	1386,783	15276	505
22/12/21 24:00	50882,11	47896,42	49430,06	47330,78	4,75	2099,28	1496,151	15972	505
<b>Итого:</b>	<b>3148,58</b>	<b>2932,67</b>	<b>3050,21</b>	<b>2899,22</b>	<b>0,15</b>	<b>150,99</b>	<b>109,368</b>	<b>696</b>	<b>0</b>

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>нш</sub>	0,000

Представитель абонента  
Гл. инженер ТСЖ "СИРИУС"

*Подпись*

А.В. Мерлинг  
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

*Подпись*

Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

ООО «УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТЕПЛОТЕХНИКИ»  
Исполн. Л.А. Болтачева  
Ф.И.О. Л.А.  
07.11.2021г.

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

Абонент: ТСЖ "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 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

ВД 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	
24.10.2021	77,16	45,41	31,75	88,29	87,53	85,94	86,67	0	-0,73	2,729	24	0	
25.10.2021	77,71	45,96	31,75	85,08	84,4	82,82	83,55	0	-0,73	2,628	24	0	
26.10.2021	80,7	45,83	34,87	90,79	89,7	88,21	88,85	0	-0,64	3,074	24	0	
27.10.2021	80,65	45,41	35,24	87,01	85,99	84,52	85,19	0	-0,67	2,977	24	0	
28.10.2021	80,78	45,14	35,64	87,55	86,49	85,09	85,7	0	-0,61	3,033	24	0	
29.10.2021	80,42	45,93	34,49	97,33	96,03	94,59	95,09	0	-0,5	3,258	24	0	
30.10.2021	80,37	48,81	31,56	113,23	111,62	110,06	110,38	0	-0,32	3,472	24	0	
31.10.2021	78,04	45,29	32,75	91,4	90,48	88,97	89,59	0	-0,62	2,914	24	0	
01.11.2021	77,37	45,53	31,84	90,07	89,27	87,69	88,37	0	-0,68	2,791	24	0	
02.11.2021	80,85	51,39	29,46	131,92	130,08	128,19	128,49	0	-0,3	3,775	24	0	
03.11.2021	83,56	53,92	29,64	141,42	138,99	137,17	137,1	0	0,07	4,067	24	0	
04.11.2021	82,04	49,11	32,93	112,17	110,46	108,9	109,21	0,02	-0,31	3,583	24	0	
05.11.2021	79,43	47,08	32,35	98,84	97,55	96,1	96,57	0	-0,47	3,106	24	0	
06.11.2021	77,41	45,25	32,16	93,91	92,57	91,44	91,63	0,01	-0,19	2,94	24	0	
07.11.2021	78,15	44,86	33,29	90,39	89,07	87,96	88,23	0	-0,27	2,925	24	0	
08.11.2021	78,48	45,62	32,86	86,77	85,55	84,41	84,73	0,11	-0,32	2,772	24	0	
09.11.2021	77,94	45,87	32,07	93,25	91,95	90,77	91,03	0	-0,26	2,909	24	0	
10.11.2021	79,96	45,33	34,63	91,12	89,75	88,56	88,87	0	-0,31	3,065	24	0	
11.11.2021	83,16	49,65	33,51	117,64	115,54	114,13	114,21	0	-0,08	3,826	24	0	
12.11.2021	82,68	48,7	33,98	108,53	106,77	105,32	105,57	0	-0,25	3,579	24	0	
13.11.2021	81,28	46,32	34,96	99,68	98,26	96,8	97,28	0	-0,48	3,382	24	0	
14.11.2021	81,01	47,77	33,24	115,6	113,83	112,32	112,61	0	-0,29	3,735	24	0	
15.11.2021	87,87	51,62	36,25	128,04	125,5	123,8	123,94	0	-0,14	4,492	24	0	
16.11.2021	89,1	52,43	36,67	124,09	121,68	119,88	120,13	0	-0,25	4,4	24	0	
17.11.2021	88,04	50,44	37,6	108,99	107,03	105,38	105,72	0	-0,34	3,963	24	0	
18.11.2021	91,42	54,21	37,21	128,37	125,72	123,85	124,01	0	-0,16	4,615	24	0	
19.11.2021	87,87	49,87	38	105,27	103,45	101,8	102,25	0	-0,45	3,872	24	0	
20.11.2021	80,98	48,53	32,45	117,66	115,99	114,31	114,71	0,01	-0,4	3,708	24	0	
21.11.2021	82,35	48,52	33,83	121,26	119,28	117,7	117,97	0	-0,27	3,985	24	0	
22.11.2021	80,31	46,13	34,18	102,46	101,04	99,6	100,05	0	-0,45	3,403	24	0	
23.11.2021	81,62	48,11	33,51	111,06	109,43	107,83	108,24	0	-0,41	3,615	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3259,1</b>	<b>3211</b>	<b>3164,11</b>	<b>3175,94</b>	<b>0,15</b>	<b>-11,83</b>	<b>106,593</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>81,57</b>	<b>47,87</b>	<b>33,69</b>										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2124:	62869,35	62409,72	61223,16	61541,25	0,96	-318,09	1347,418	14530	461
23/11/2124:	66128,54	65620,72	64387,27	64717,19	1,11	-329,92	1454,011	15274	461
<b>Итого:</b>	<b>3259,19</b>	<b>3211</b>	<b>3164,11</b>	<b>3175,94</b>	<b>0,15</b>	<b>-11,83</b>	<b>106,593</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>нш</sub>	0,000

Представитель абонента  
Гл. инженер ТСЖ "СИРИУС"

Представитель теплоснабж. организации

*А.В. Мерлинг*  
Подпись

А.В. Мерлинг  
Ф.И.О.

*Л.А. Болтачева*  
Подпись

Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.



**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР**  
**БОЛТАЧЕВА Л.А.**  
**26.11.2021г.**



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

Абонент: ТСЖ "СИРИУС"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: С. Головинского 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

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

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

Тхв = 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 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	
24.10.2021	76,62	42,93	33,69	108,74	105,52	105,94	104,59	0,01	1,35	3,571	24	0	
25.10.2021	77,09	43,61	33,48	104,34	101,3	101,6	100,4	0	1,2	3,4	24	0	
26.10.2021	79,95	42,76	37,19	106,12	102,73	103,17	101,86	0	1,31	3,833	24	0	
27.10.2021	79,97	42,29	37,68	105,52	102,09	102,55	101,24	0	1,31	3,864	24	0	
28.10.2021	80,04	42,09	37,95	102,98	99,62	100,1	98,83	0	1,27	3,797	24	0	
29.10.2021	79,73	42,94	36,79	112,83	109,15	109,71	108,21	0	1,5	4,036	24	0	
30.10.2021	79,74	44,99	34,75	133,7	129,33	129,98	128,09	0	1,89	4,517	24	0	
31.10.2021	77,45	42,44	35,01	119,42	115,68	116,29	114,69	0	1,6	4,07	24	0	
01.11.2021	76,79	43,12	33,67	114,02	110,62	111,06	109,63	0	1,43	3,737	24	0	
02.11.2021	80,3	47,45	32,85	157,34	152,3	152,9	150,72	0	2,18	5,021	24	0	
03.11.2021	82,98	49,91	33,07	166,3	160,63	161,35	158,75	0	2,6	5,339	24	0	
04.11.2021	81,42	45,74	35,68	132,94	128,36	129,11	127,09	0	2,02	4,605	24	0	
05.11.2021	78,73	43,3	35,43	121,52	117,56	118,23	116,48	0	1,75	4,184	24	0	
06.11.2021	76,73	42,74	33,99	116,34	112,77	113,32	111,82	0	1,5	3,851	24	0	
07.11.2021	77,48	42,07	35,41	117,74	114,04	114,67	113,06	0	1,61	4,058	24	0	
08.11.2021	77,98	48,41	29,57	143,94	139,75	140,12	138,18	0	1,94	4,145	24	0	
09.11.2021	77,39	44,7	32,69	136,81	132,48	133,23	131,24	0	1,99	4,351	24	0	
10.11.2021	79,3	44,31	34,99	129,95	125,74	126,36	124,57	0	1,79	4,418	24	0	
11.11.2021	82,51	45,55	36,96	135,91	131,36	131,89	130,07	0	1,82	4,873	24	0	
12.11.2021	82,05	46,38	35,67	134,99	130,55	131,04	129,29	0	1,75	4,673	24	0	
13.11.2021	80,64	43,06	37,58	124,44	120,33	120,91	119,28	0	1,63	4,542	24	0	
14.11.2021	80,41	43,52	36,89	138,82	134,19	134,9	133,02	0	1,88	4,973	24	0	
15.11.2021	87,23	48,4	38,83	150,12	144,41	145,23	142,83	0	2,4	5,641	24	0	
16.11.2021	88,46	48,65	39,81	152,24	146,25	147,18	144,65	0	2,53	5,86	24	0	
17.11.2021	87,34	46,21	41,13	132,28	127,11	127,99	125,85	0	2,14	5,268	24	0	
18.11.2021	90,72	49,51	41,21	155,53	149,14	150,12	147,44	0	2,68	6,191	24	0	
19.11.2021	87,38	46,11	41,27	128,49	123,42	124,3	122,18	0	2,12	5,131	24	0	
20.11.2021	80,31	44,55	35,76	141,39	136,37	137,43	135,09	0	2,34	4,913	24	0	
21.11.2021	81,65	44,44	37,21	141,13	135,93	137,04	134,68	0	2,36	5,096	24	0	
22.11.2021	79,65	43,71	35,94	131,31	126,69	127,65	125,55	0	2,1	4,586	24	0	
23.11.2021	80,91	44,11	36,8	133,33	128,54	129,53	127,39	0	2,14	4,768	24	0	
Итого:				4030,5	3893,9	3914,9	3856,77	0,01	58,13	141,312	744	0	
Средние:	80,93	44,83	36,09										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2124:	63148,07	61635,76	61445,21	60939,74	12,2	505,47	1778,905	14531	460
23/11/2124:	67178,6	65529,72	65360,11	64796,51	12,21	563,6	1920,217	15275	460
Итого:	4030,53	3893,96	3914,9	3856,77	0,01	58,13	141,312	744	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
$Q_{корр} = Q_{и}$ Траб x Тнш	0,000

Представитель абонента  
Гл. инженер ТСЖ "СИРИУС"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись / А.В. Мерлинг /

Подпись / Л.А. Болтачева /  
Ф.И.О.



**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР**  
**БОЛТАЧЕВА Л.А.**  
**26.11.2021г.**

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

Абонент: ТСЖ "СИРИУС"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: С. Головинского 8 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 рас = \_\_\_\_\_ т.сут

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

T<sub>кв</sub> = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 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	
24.10.2021	77,66	39,5	38,16	104,37	101,89	101,6	101,17	0	0,43	3,872	24	0	
25.10.2021	78,27	39,55	38,72	101,38	98,97	98,65	98,24	0	0,41	3,817	24	0	
26.10.2021	81,56	40,99	40,57	115,39	112,34	112,04	111,44	0	0,6	4,544	24	0	
27.10.2021	81,31	42,01	39,3	117,1	114,12	113,75	113,16	0	0,59	4,471	24	0	
28.10.2021	81,39	39,82	41,57	103,13	100,47	100,17	99,72	0	0,45	4,16	24	0	
29.10.2021	80,96	39,15	41,81	104,37	101,64	101,39	100,88	0	0,51	4,237	24	0	
30.10.2021	80,79	39,4	41,39	102,87	100,17	99,99	99,44	0	0,55	4,138	24	0	
31.10.2021	78,57	38,67	39,9	108,77	105,99	105,85	105,23	0	0,62	4,221	24	0	
01.11.2021	77,93	39,58	38,35	107,41	104,76	104,57	104,01	0	0,56	4,007	24	0	
02.11.2021	81,21	39,13	42,08	102,04	99,33	99,12	98,59	0	0,53	4,17	24	0	
03.11.2021	84,37	43,54	40,83	129,28	125,64	125,31	124,5	0	0,81	5,115	24	0	
04.11.2021	82,51	46,59	35,92	169,65	165,08	164,66	163,37	0	1,29	5,911	24	0	
05.11.2021	79,92	46,66	33,26	171,59	167,23	166,81	165,52	0	1,29	5,544	24	0	
06.11.2021	78,06	46,4	31,66	174,14	169,73	169,5	168,02	0	1,48	5,362	24	0	
07.11.2021	78,79	46,85	31,94	173,49	169,04	168,81	167,31	0	1,5	5,387	24	0	
08.11.2021	79,09	46,95	32,14	166,18	161,94	161,65	160,27	0	1,38	5,193	24	0	
09.11.2021	78,51	43,49	35,02	117,19	114,3	114,03	113,28	0	0,75	3,988	24	0	
10.11.2021	80,41	37,52	42,89	83,18	80,91	80,83	80,39	0	0,44	3,466	24	0	
11.11.2021	83,6	43,62	39,98	125,45	121,92	121,65	120,85	0	0,8	4,863	24	0	
12.11.2021	83,11	45,84	37,27	154,75	150,57	150,12	149,08	0	1,04	5,597	24	0	
13.11.2021	81,85	46,26	35,59	154,95	151,02	150,45	149,52	0	0,93	5,353	24	0	
14.11.2021	81,56	45,25	36,31	156,51	152,52	151,99	151,05	0	0,94	5,518	24	0	
15.11.2021	88,56	47,52	41,04	148,35	144,04	143,38	142,53	0	0,85	5,884	24	0	
16.11.2021	89,68	47,84	41,84	147	142,69	141,97	141,17	0	0,8	5,945	24	0	
17.11.2021	88,61	47,69	40,92	147,87	143,64	142,93	142,12	0	0,81	5,851	24	0	
18.11.2021	92,12	48,13	43,99	144,13	139,67	138,96	138,16	0	0,8	6,117	24	0	
19.11.2021	88,19	47,59	40,6	148,81	144,52	143,87	142,98	0	0,89	5,844	24	0	
20.11.2021	81,46	45,27	36,19	155,21	151,24	150,75	149,79	0	0,96	5,454	24	0	
21.11.2021	82,85	45,45	37,4	153,72	149,57	149,14	148,13	0	1,01	5,575	24	0	
22.11.2021	80,85	45,7	35,15	155,24	151,29	150,83	149,82	0	1,01	5,3	24	0	
23.11.2021	82,11	45,77	36,34	153,27	149,23	148,79	147,77	0	1,02	5,405	24	0	
Итого:				4196,7	4085,4	4073,56	4047,51	0	26,05	154,309	744	0	
Средние:	82,12	43,79	38,32										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2124:	59714,32	58546,34	58015,37	57920,21	0,22	95,16	1907,309	14532	505
23/11/2124:	63911,11	62631,81	62088,93	61967,72	0,22	121,21	2061,618	15276	505
Итого:	4196,79	4085,47	4073,56	4047,51	0	26,05	154,309	744	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x Т <sub>нш</sub>	0,000

Представитель абонента  
Гл. инженер ТСЖ "СИРИУС"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

В. Мерлинг  
Ф.И.О.

Подпись

Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.



**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**Инспектор СТИ 5 ЭР**  
**БОЛТАЧЕВА Л.А.**  
**23.11.2021г.**



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

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  
 Тхв = 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	
24.10.2021	77,52	41,89	35,63	69,65	65,32	67,79	64,84	0,01	2,95	2,414	24	0	
25.10.2021	78,16	42,88	35,28	68,76	64,49	66,93	63,97	0	2,96	2,36	24	0	
26.10.2021	81,23	44,16	37,07	80,44	75,21	78,12	74,5	0	3,62	2,893	24	0	
27.10.2021	81,15	43,75	37,4	80,06	74,81	77,77	74,13	0,02	3,64	2,906	24	0	
28.10.2021	81,29	43,83	37,46	81,66	76,27	79,32	75,59	0	3,73	2,97	24	0	
29.10.2021	80,91	44,73	36,18	92,28	86,17	89,65	85,34	0	4,31	3,243	24	0	
30.10.2021	80,83	47,26	33,57	109,25	102,08	106,17	100,98	0	5,19	3,565	24	0	
31.10.2021	78,51	42,43	36,08	84,02	78,6	81,76	77,88	0	3,88	2,951	24	0	
01.11.2021	77,87	42,85	35,02	81,8	76,61	79,63	75,89	0	3,74	2,788	24	0	
02.11.2021	81,31	50,68	30,63	127,98	119,65	124,31	118,2	0	6,11	3,804	24	0	
03.11.2021	84,01	53,63	30,38	136,12	127,15	131,97	125,44	0,01	6,53	4,012	24	0	
04.11.2021	82,56	49,41	33,15	111,56	104,23	108,28	103,03	0	5,25	3,592	24	0	
05.11.2021	79,96	46,22	33,74	91,79	85,92	89,22	85,02	0,01	4,2	3,008	24	0	
06.11.2021	77,89	43,74	34,15	85,49	80,16	83,22	79,44	0	3,78	2,837	24	0	
07.11.2021	78,6	43,31	35,29	82,69	77,47	80,45	76,76	0	3,69	2,838	24	0	
08.11.2021	78,88	43,92	34,96	81,64	76,46	79,38	75,74	0	3,64	2,773	24	0	
09.11.2021	78,32	44,61	33,71	88,83	83,19	86,43	82,42	0	4,01	2,908	24	0	
10.11.2021	80,41	44,86	35,55	86,76	81,08	84,31	80,33	0	3,98	2,996	24	0	
11.11.2021	83,59	49,67	33,92	114,96	107,27	111,49	106,05	0	5,44	3,78	24	0	
12.11.2021	83,18	49,66	33,52	107,53	100,39	104,29	99,22	0	5,07	3,499	24	0	
13.11.2021	81,75	46,17	35,58	96,33	89,95	93,57	89,06	0	4,51	3,329	24	0	
14.11.2021	81,51	47,78	33,73	114,26	106,72	110,95	105,59	0	5,36	3,741	24	0	
15.11.2021	88,4	53,15	35,25	126,13	117,32	121,93	115,77	0	6,16	4,302	24	0	
16.11.2021	89,61	53,66	35,95	123,07	114,35	118,89	112,81	0	6,08	4,281	24	0	
17.11.2021	88,57	50,83	37,74	108,04	100,38	104,42	99,15	0	5,27	3,943	24	0	
18.11.2021	91,96	55,33	36,63	129,26	119,98	124,66	118,27	0	6,39	4,568	24	0	
19.11.2021	88,49	50,24	38,25	104,28	96,88	100,81	95,71	0,01	5,1	3,859	24	0	
20.11.2021	81,4	48,37	33,03	116,47	108,76	113,11	107,55	0	5,56	3,734	24	0	
21.11.2021	82,77	48,32	34,45	116,23	108,39	112,77	107,2	0	5,57	3,885	24	0	
22.11.2021	80,77	46,46	34,31	100,98	94,38	98,12	93,42	0	4,7	3,365	24	0	
23.11.2021	82,08	48,27	33,81	109,12	101,9	105,94	100,82	0	5,12	3,583	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>3107,4</b>	<b>2901,5</b>	<b>3015,66</b>	<b>2870,12</b>	<b>0,06</b>	<b>145,54</b>	<b>104,727</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>82,04</b>	<b>47,16</b>	<b>34,88</b>										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2124:	44626,09	42062,21	43364,19	41561,44	4,54	1802,75	1282,056	14532	505
23/11/2124:	47733,53	44963,75	46379,85	44431,56	4,6	1948,29	1386,783	15276	505
<b>Итого:</b>	<b>3107,44</b>	<b>2901,54</b>	<b>3015,66</b>	<b>2870,12</b>	<b>0,06</b>	<b>145,54</b>	<b>104,727</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

Представитель абонента  
Гл. инженер ТСЖ "СИРИУС"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись   
А.В. Мерлинск  
Ф.И.О.

Подпись   
Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.



**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР**  
**БОЛТАЧЕВА Л.А.**  
**23.11.2021г.**

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

Абонент: ТСЖ "СИРИУС" Договор N: \_\_\_\_\_  
 Адрес: пр. Краснопольский 15 Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений: \_\_\_\_\_  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 M сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс= \_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
 Тхв= 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 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	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.10.2021	76,74	45,25	31,49	164,26	164,25	159,99	162,69	0,02	-2,7	5,035	24	0	
25.10.2021	77,24	45,05	32,19	159,71	159,71	155,51	158,21	0,01	-2,7	5,001	24	0	
26.10.2021	80,63	45,5	35,13	171,09	171,09	166,2	169,45	0,08	-3,25	5,834	24	0	
27.10.2021	80,71	45,83	34,88	180,24	180,25	175,13	178,5	0,09	-3,37	6,105	24	0	
28.10.2021	80,82	45,8	35,02	181,79	181,78	176,65	179,99	0,1	-3,34	6,181	24	0	
29.10.2021	80,41	46,24	34,17	185,97	185,98	180,72	184,12	0,14	-3,4	6,175	24	0	
30.10.2021	80,35	48,53	31,82	209,24	209,24	203,36	206,93	0,14	-3,57	6,47	24	0	
31.10.2021	78,11	46,5	31,61	191,54	191,53	186,41	189,61	0,15	-3,2	5,889	24	0	
01.11.2021	77,52	45,84	31,68	184,3	184,3	179,43	182,5	0,15	-3,07	5,683	24	0	
02.11.2021	81,02	49,47	31,55	227,53	227,53	221,02	224,93	0,12	-3,91	6,97	24	0	
03.11.2021	83,92	53,78	30,14	274,42	274,42	266,09	270,72	0,15	-4,63	8,028	24	0	
04.11.2021	82,13	53,13	29	272,21	272,21	264,25	268,66	0,19	-4,41	7,667	24	0	
05.11.2021	79,57	52,2	27,37	276,5	276,5	268,84	272,97	0,2	-4,13	7,359	24	0	
06.11.2021	77,81	54,58	23,23	307,73	307,73	299,56	303,48	0,2	-3,92	6,955	24	0	
07.11.2021	78,53	54,43	24,1	307,66	307,66	299,35	303,43	0,2	-4,08	7,215	24	0	
08.11.2021	78,78	52,92	25,86	282,68	282,68	275,02	279,01	0,2	-3,99	7,111	24	0	
09.11.2021	78,15	51,06	27,09	268,68	268,69	261,51	265,43	0,2	-3,92	7,082	24	0	
10.11.2021	80,38	52,12	28,26	265,01	265	257,57	261,65	0,19	-4,08	7,278	24	0	
11.11.2021	83,33	50,39	32,94	226,85	226,85	220,05	224,13	0,2	-4,08	7,247	24	0	
12.11.2021	82,76	49,5	33,26	217,91	217,92	211,46	215,43	0,21	-3,97	7,031	24	0	
13.11.2021	81,46	48,72	32,74	212,54	212,53	206,41	210,16	0,2	-3,75	6,755	24	0	
14.11.2021	81,19	48,11	33,08	218,41	218,41	212,16	216,05	0,19	-3,89	7,016	24	0	
15.11.2021	88,12	51,83	36,29	225,38	225,38	217,91	222,56	0,19	-4,65	7,913	24	0	
16.11.2021	89,27	52,07	37,2	224,25	224,25	216,67	221,42	0,19	-4,75	8,064	24	0	
17.11.2021	88,15	51,17	36,98	221,71	221,71	214,37	219	0,21	-4,63	7,931	24	0	
18.11.2021	91,57	53,66	37,91	235,86	235,86	227,5	232,69	0,2	-5,19	8,632	24	0	
19.11.2021	87,86	51,91	35,95	232,21	232,21	224,54	229,29	0,23	-4,75	8,075	24	0	
20.11.2021	80,99	48,98	32,01	228,99	228,99	222,47	226,42	0,2	-3,95	7,119	24	0	
21.11.2021	82,38	48,79	33,59	235,52	235,52	228,58	232,91	0,2	-4,33	7,677	24	0	
22.11.2021	80,4	47,97	32,43	214,75	214,75	208,7	212,43	0,24	-3,73	6,766	24	0	
23.11.2021	81,54	47,05	34,49	204,86	204,86	198,93	202,74	0,21	-3,81	6,858	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>7009,8</b>	<b>7009,7</b>	<b>6806,36</b>	<b>6927,51</b>	<b>5,2</b>	<b>-121,15</b>	<b>215,122</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>81,67</b>	<b>49,62</b>	<b>32,04</b>										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/21г:	84581,22	88765,17	82246,83	87730,93	468,99	-5484,1	2374,08	14532	459
23/11/21г:	91591,02	95774,96	89053,19	94658,44	474,19	-5605,25	2589,202	15276	459
<b>Итого:</b>	<b>7009,8</b>	<b>7009,79</b>	<b>6806,36</b>	<b>6927,51</b>	<b>5,2</b>	<b>-121,15</b>	<b>215,122</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

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

**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР**  
**БОЛТАЧЕВА Л.А.**  
**20.11.2021г.**



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

Абонент: СТЖ "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 ввс = \_\_\_\_\_ т.сут

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

Тхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 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	
24.10.2021	75,93	45,25	30,68	76,64	72,96	74,64	72,24	0	2,4	2,288	24	0	
25.10.2021	76,45	45,01	31,44	75,47	71,8	73,5	71,11	0	2,39	2,306	24	0	
26.10.2021	79,55	45,61	33,94	88,18	84	85,73	83,17	0	2,56	2,908	24	0	
27.10.2021	79,41	44,88	34,53	79,18	75,34	77,03	74,6	0	2,43	2,658	24	0	
28.10.2021	79,5	44,36	35,14	78	74,14	75,86	73,48	0	2,38	2,665	24	0	
29.10.2021	79,31	45,44	33,87	88,2	83,99	85,79	83,15	0	2,64	2,904	24	0	
30.10.2021	79,42	46,14	33,28	103,3	98,38	100,47	97,39	0	3,08	3,342	24	0	
31.10.2021	76,87	44,13	32,74	79,36	75,34	77,33	74,63	0	2,7	2,53	24	0	
01.11.2021	76,17	44,14	32,03	77,77	73,8	75,79	73,08	0	2,71	2,423	24	0	
02.11.2021	79,93	47,73	32,2	112,7	107,42	109,57	106,28	0	3,29	3,528	24	0	
03.11.2021	82,68	50,03	32,65	119,48	114,06	115,93	112,71	0	3,22	3,787	24	0	
04.11.2021	81,01	46,9	34,11	101,05	96,08	98,15	95,09	0	3,06	3,347	24	0	
05.11.2021	78,34	45,6	32,74	88,51	84,01	86,12	83,16	0	2,96	2,817	24	0	
06.11.2021	76,28	45,01	31,27	82,97	78,65	80,82	77,9	0	2,92	2,527	24	0	
07.11.2021	76,91	43,48	33,43	80,51	76,06	78,42	75,35	0	3,07	2,621	24	0	
08.11.2021	77,27	44,11	33,16	81,57	76,98	79,42	76,26	0	3,16	2,634	24	0	
09.11.2021	76,86	44,88	31,98	89,83	84,87	87,49	84,1	0	3,39	2,794	24	0	
10.11.2021	78,74	44,6	34,14	86,51	81,49	84,17	80,73	0	3,44	2,871	24	0	
11.11.2021	82,12	47,34	34,78	105,3	99,52	102,24	98,49	0	3,75	3,556	24	0	
12.11.2021	81,66	47,52	34,14	101,91	96,47	98,95	95,45	0	3,5	3,378	24	0	
13.11.2021	80,18	44,96	35,22	92,76	87,73	90,15	86,91	0	3,24	3,172	24	0	
14.11.2021	80,11	45,83	34,28	108,94	103,36	105,9	102,32	0	3,58	3,63	24	0	
15.11.2021	86,79	49,69	37,1	111,73	105,94	108,12	104,7	0	3,42	4,013	24	0	
16.11.2021	87,97	49,68	38,29	107,89	102,43	104,34	101,24	0	3,1	3,997	24	0	
17.11.2021	86,87	48,06	38,81	101,24	96,1	97,97	95,06	0	2,91	3,802	24	0	
18.11.2021	90,26	50,69	39,57	113,62	107,82	109,72	106,55	0	3,17	4,344	24	0	
19.11.2021	86,76	47,88	38,88	96,88	91,93	93,74	90,92	0	2,82	3,642	24	0	
20.11.2021	80,03	46,55	33,48	109,96	104,65	106,9	103,59	0	3,31	3,577	24	0	
21.11.2021	81,35	47,12	34,23	109,41	103,97	106,27	102,87	0	3,4	3,635	24	0	
22.11.2021	79,27	45,55	33,72	95,25	90,38	92,62	89,53	0	3,09	3,122	24	0	
23.11.2021	80,53	46,31	34,22	99,91	94,74	97,08	93,78	0	3,3	3,32	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>2944</b>	<b>2794,4</b>	<b>2860,23</b>	<b>2765,84</b>	<b>0</b>	<b>94,39</b>	<b>98,138</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>80,46</b>	<b>46,27</b>	<b>34,19</b>										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2124:	44730,38	42672,6	43567,47	42162,64	2,12	1404,83	1121,325	13166	0
23/11/2124:	47674,41	45467,01	46427,7	44928,48	2,12	1499,22	1219,463	13910	0
<b>Итого:</b>	<b>2944,03</b>	<b>2794,41</b>	<b>2860,23</b>	<b>2765,84</b>	<b>0</b>	<b>94,39</b>	<b>98,138</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Гл. инженер ТСЖ "СИРИУС"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

А.В. Мерлинг

*Л.А. Болтачева*  
Подпись

Л.А. Болтачева/

Ф.И.О.



**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**Инспектор СТИ 5 ЭР**  
**Болтачева Л.А.**  
**26.11.2021г.**

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

Q<sub>контр</sub> = Q<sub>и</sub>  
Траб x Тнш

0,000

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

Абонент: ТСЖ "СИРИУС" Договор N: \_\_\_\_\_  
 Адрес: пр. Краснополяский 17 Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 ; Пределы измерений: \_\_\_\_\_  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
 Тхв = 0.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 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	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.10.2021	77,51	46,89	30,62	105,47	102,52	102,73	101,47	14,11	1,26	3,144	24	0	
25.10.2021	78,14	47,98	30,16	98,59	95,81	95,95	94,8	10,45	1,15	2,892	24	0	
26.10.2021	81,26	47,08	34,18	102,39	99,23	99,46	98,21	10,19	1,25	3,401	24	0	
27.10.2021	81,14	46,24	34,9	99,51	96,4	96,67	95,43	10,44	1,24	3,373	24	0	
28.10.2021	81,27	47,21	34,06	100,03	96,94	97,16	95,96	11,32	1,2	3,308	24	0	
29.10.2021	80,94	48,71	32,23	115,64	112,17	112,38	110,89	12,32	1,49	3,621	24	0	
30.10.2021	80,85	50,07	30,78	127,65	123,92	124,01	122,47	13,11	1,54	3,817	24	0	
31.10.2021	78,46	47,01	31,45	109,37	106,19	106,43	105,11	12,78	1,32	3,344	24	0	
01.11.2021	77,84	47,52	30,32	110,43	107,29	107,5	106,14	10,52	1,36	3,257	24	0	
02.11.2021	81,44	51,53	29,91	145,49	141,26	141,29	139,53	11,99	1,76	4,225	24	0	
03.11.2021	84,17	52,27	31,9	143,95	139,6	139,55	137,81	10,5	1,74	4,454	24	0	
04.11.2021	82,49	48,24	34,25	120,59	116,84	117,02	115,59	9,9	1,43	4,008	24	0	
05.11.2021	79,76	47,06	32,7	113,44	110,11	110,32	108,98	11,26	1,34	3,607	24	0	
06.11.2021	77,88	46,67	31,21	110,48	107,28	107,52	106,13	10,4	1,39	3,354	24	0	
07.11.2021	78,56	46,49	32,07	109,65	106,37	106,68	105,27	13,47	1,41	3,419	24	0	
08.11.2021	78,82	46,16	32,66	106,43	103,14	103,49	102,13	11,12	1,36	3,377	24	0	
09.11.2021	78,27	47,2	31,07	114,47	111,04	111,4	109,86	11,96	1,54	3,458	24	0	
10.11.2021	80,49	46,35	34,14	111,37	107,84	108,23	106,78	13,01	1,45	3,695	24	0	
11.11.2021	83,61	51,54	32,07	141,65	137,13	137,37	135,42	11,34	1,95	4,407	24	0	
12.11.2021	83,1	50,28	32,82	128,59	124,47	124,76	123	13,47	1,76	4,094	24	0	
13.11.2021	81,73	47,54	34,19	117,29	113,43	113,86	112,19	13,06	1,67	3,891	24	0	
14.11.2021	81,51	49,72	31,79	135,59	131,32	131,67	129,81	15,06	1,86	4,186	24	0	
15.11.2021	88,5	54,95	33,55	147,81	142,81	142,86	140,81	11,39	2,05	4,798	24	0	
16.11.2021	89,59	54,81	34,78	141,2	136,23	136,4	134,33	10,73	2,07	4,751	24	0	
17.11.2021	88,47	52,94	35,53	132,94	128,28	128,52	126,6	14,83	1,92	4,57	24	0	
18.11.2021	92,04	56,9	35,14	148,37	143,17	143,07	141,01	11,31	2,06	5,036	24	0	
19.11.2021	88,23	52,44	35,79	122,76	118,52	118,68	116,96	10,9	1,72	4,251	24	0	
20.11.2021	81,39	49,29	32,1	132,91	128,77	129,06	127,33	10,98	1,73	4,143	24	0	
21.11.2021	82,74	48,37	34,37	129,59	125,34	125,75	123,97	15,75	1,78	4,322	24	0	
22.11.2021	80,59	47,15	33,44	112,7	109,1	109,53	107,98	11,6	1,55	3,662	24	0	
23.11.2021	82,1	48,85	33,25	130,05	125,83	126,24	124,43	14,32	1,81	4,199	24	0	
Итого:				3766,4	3648,3	3655,56	3606,4	373,59	49,16	120,064	744	0	
Средние:	82,02	49,2	32,82										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/10/2124:	52847,19	51366,72	51369,02	50722,76	6383,95	646,26	1423,714	14533	0
23/11/2124:	56613,59	55015,07	55024,58	54329,16	6757,54	695,42	1543,778	15277	0
Итого:	3766,4	3648,35	3655,56	3606,4	373,59	49,16	120,064	744	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Траб x T <sub>нш</sub>	0,000

Представитель абонента  
Гл. инженер ТСЖ "СИРИУС"

Представитель теплоснабж. организации

*[Подпись]*  
Ф.И.О.

*[Подпись]*  
Ф.И.О.



000\* УРАЛЭЧЕРГОСБЫТ\*  
ИНСПЕКТОР СНИ Б ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
26.11.2021г.



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

Абонент: ТЭЖ "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 рас = \_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
 T<sub>в</sub> = 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=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	
24.09.2021	77,73	47,46	30,27	86,91	86,02	84,63	85,08	0	-0,45	2,562	24	0	
25.09.2021	77,63	47,1	30,53	85,59	84,66	83,32	83,79	0	-0,47	2,541	24	0	
26.09.2021	76,52	46,67	29,85	88,49	87,59	86,21	86,65	0	-0,44	2,572	24	0	
27.09.2021	77,76	47,39	30,37	84,97	83,98	82,71	83,09	0	-0,38	2,512	24	0	
28.09.2021	77,52	47,19	30,33	88,48	87,53	86,13	86,6	0,1	-0,47	2,611	24	0	
29.09.2021	77,64	46,97	30,67	85,32	84,36	83,07	83,45	0	-0,38	2,545	24	0	
30.09.2021	77,99	46,63	31,36	86,13	85,2	83,84	84,31	0	-0,47	2,63	24	0	
01.10.2021	78,51	46,43	32,08	83,99	83,09	81,71	82,27	0	-0,56	2,621	24	0	
02.10.2021	77,66	46,69	30,97	81,57	80,84	79,41	80,06	0	-0,65	2,457	24	0	
03.10.2021	77,29	46,57	30,72	92,48	91,51	90,07	90,57	0	-0,5	2,768	24	0	
04.10.2021	77,39	47,15	30,24	94,89	93,85	92,43	92,87	0	-0,44	2,792	24	0	
05.10.2021	78,06	46,91	31,15	90,59	89,57	88,15	88,61	0,01	-0,46	2,743	24	0	
06.10.2021	77,95	46	31,95	90,61	89,56	88,22	88,65	0	-0,43	2,819	24	0	
07.10.2021	77,72	46,89	30,83	88,71	87,79	86,36	86,84	0	-0,48	2,661	24	0	
08.10.2021	77,37	47,22	30,15	89,46	88,58	87,1	87,65	0	-0,55	2,626	24	0	
09.10.2021	77,41	46,88	30,53	87,07	86,3	84,78	85,37	0	-0,59	2,584	24	0	
10.10.2021	77,06	46,64	30,42	90,17	89,39	87,82	88,44	0	-0,62	2,67	24	0	
11.10.2021	78,43	46,42	32,01	83,21	82,63	80,98	81,83	0	-0,85	2,59	24	0	
12.10.2021	77,02	46,83	30,19	85,89	85,33	83,65	84,42	0	-0,77	2,527	24	0	
13.10.2021	78,34	46,36	31,98	80,27	79,74	78,07	78,96	0	-0,89	2,493	24	0	
14.10.2021	76,85	47,13	29,72	80,83	80,37	78,74	79,56	0	-0,82	2,34	24	0	
15.10.2021	77,64	46,66	30,98	80,24	79,69	78,12	78,91	0	-0,79	2,422	24	0	
16.10.2021	77,14	46,63	30,51	81,3	80,71	79,19	79,95	0	-0,76	2,417	24	0	
17.10.2021	77,19	46,44	30,75	85,4	84,68	83,19	83,8	0	-0,61	2,558	24	0	
18.10.2021	77,22	46,68	30,54	82,37	81,74	80,23	80,92	0	-0,69	2,449	24	0	
19.10.2021	77,9	46,36	31,54	79,85	79,22	77,73	78,44	0	-0,71	2,45	24	0	
20.10.2021	77,62	46,39	31,23	84,07	83,37	81,83	82,58	0	-0,75	2,554	24	0	
21.10.2021	80,9	46,52	34,38	85,05	84,18	82,64	83,32	0,01	-0,68	2,841	24	0	
22.10.2021	78,87	46,83	32,04	85,27	84,52	82,94	83,65	0	-0,71	2,656	24	0	
23.10.2021	77,94	45,7	32,24	81,81	81,19	79,61	80,43	0	-0,82	2,565	24	0	
Итого:				2570,9	2547,1	2502,88	2521,07	0,12	-18,19	77,576	720	0	
Средние:	77,74	46,72	31,01										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/21г. до 00	60298,36	59862,53	58720,28	59020,18	0,84	-299,9	1269,842	13810	461
23/10/21г. до 00	62869,35	62409,72	61223,16	61541,25	0,96	-318,09	1347,418	14530	461
Итого:	2570,99	2547,19	2502,88	2521,07	0,12	-18,19	77,576	720	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.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>нш</sub>	0,000

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

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

Абонент: ТСЖ "СИРИУС"  
Адрес: С. Головинского 2 итп 2  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные раскоды:  
M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 0.00°C

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

Заводской номер 00159635 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=СЖА950 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
24.09.2021	77,17	44	33,17	110,27	107,3	107,37	106,29	0	1,08	3,561	24	0	
25.09.2021	77,07	44,07	33	106,57	103,64	103,78	102,69	0	1,09	3,425	24	0	
26.09.2021	75,95	43,83	32,12	112,02	108,92	109,16	107,93	0	1,23	3,504	24	0	
27.09.2021	77,23	44,3	32,93	109,33	106,18	106,48	105,18	0	1,3	3,506	24	0	
28.09.2021	76,92	44,17	32,75	108,95	105,83	106,11	104,83	0,02	1,28	3,473	24	0	
29.09.2021	77,06	43,94	33,12	110,14	106,96	107,27	106	0	1,27	3,551	24	0	
30.09.2021	77,39	44,13	33,26	104,62	101,63	101,86	100,71	0	1,15	3,384	24	0	
01.10.2021	77,85	44,03	33,82	102,1	99,19	99,4	98,25	0	1,15	3,359	24	0	
02.10.2021	77,05	43,69	33,36	104,73	101,8	101,99	100,88	0	1,11	3,4	24	0	
03.10.2021	76,67	43,66	33,01	110,25	107,15	107,38	106,19	0	1,19	3,54	24	0	
04.10.2021	76,78	44,05	32,73	111,37	108,21	108,5	107,24	0	1,26	3,55	24	0	
05.10.2021	77,42	43,62	33,8	110,44	107,22	107,56	106,24	0	1,32	3,633	24	0	
06.10.2021	77,27	43,54	33,73	108,53	105,39	105,67	104,43	0	1,24	3,562	24	0	
07.10.2021	77,11	43,84	33,27	109,98	106,82	107,11	105,83	0	1,28	3,563	24	0	
08.10.2021	76,74	44,35	32,39	113,89	110,66	110,93	109,64	0	1,29	3,592	24	0	
09.10.2021	76,88	44,09	32,79	113,78	110,51	110,82	109,49	0	1,33	3,632	24	0	
10.10.2021	76,47	43,35	33,12	112,78	109,51	109,87	108,5	0	1,37	3,634	24	0	
11.10.2021	77,82	43,27	34,55	104,89	101,79	102,12	100,89	0,23	1,23	3,528	24	0	
12.10.2021	76,46	43,47	32,99	106,04	103,01	103,28	102,06	0,01	1,22	3,404	24	0	
13.10.2021	77,72	43,85	33,87	103,51	100,48	100,77	99,6	0	1,17	3,412	24	0	
14.10.2021	76,27	43,84	32,43	103,24	100,33	100,56	99,42	0	1,14	3,258	24	0	
15.10.2021	77,03	43,76	33,27	101,36	98,44	98,72	97,57	0	1,15	3,284	24	0	
16.10.2021	76,57	43,95	32,62	100,96	98,1	98,37	97,2	0	1,17	3,209	24	0	
17.10.2021	76,56	43,02	33,54	102,95	99,95	100,31	99,09	0	1,22	3,364	24	0	
18.10.2021	76,63	43,73	32,9	100,43	97,54	97,85	96,66	0	1,19	3,218	24	0	
19.10.2021	77,3	43,35	33,95	98,67	95,78	96,09	94,95	0	1,14	3,257	24	0	
20.10.2021	76,94	43,75	33,19	99,61	96,72	97,01	95,83	0	1,18	3,218	24	0	
21.10.2021	80,17	43,12	37,05	100,25	97,06	97,44	96,26	0	1,18	3,609	24	0	
22.10.2021	78,22	43,81	34,41	105,86	102,67	103,01	101,72	0	1,29	3,542	24	0	
23.10.2021	77,35	43,36	33,99	107	103,82	104,23	102,9	0	1,33	3,54	24	0	
Итого:				3194,5	3102,6	3111,02	3074,47	0,26	36,55	103,712	720	0	
Средние:	77,13	43,76	33,37										

Дата	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/09/21гч:	59953,55	58533,15	58334,19	57865,27	11,94	468,92	1675,193	13811	460
23/10/21гч: по	63148,07	61635,76	61445,21	60939,74	12,2	505,47	1778,905	14531	460
Итого:	3194,52	3102,61	3111,02	3074,47	0,26	36,55	103,712	720	0



Представитель абонента  
Гл. инженер ТСЖ "СИРИУС"

А.В. Мерлинг  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

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

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

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



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

Абонент: ТСК "СИРИУС"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: С. Головинского 8 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 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 00138316

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х624D

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
24.09.2021	78,25	39,51	38,74	89,94	88,17	87,56	87,52	0	0,04	3,388	24	0	
25.09.2021	78,25	39,36	38,89	89,37	87,63	87	86,99	0	0,01	3,383	24	0	
26.09.2021	77,04	38,18	38,86	90,45	88,76	88,11	88,14	0	-0,03	3,422	24	0	
27.09.2021	78,35	39,31	39,04	89	87,31	86,63	86,64	0	-0,01	3,382	24	0	
28.09.2021	78,04	37,85	40,19	86,04	84,39	83,75	83,82	0	-0,07	3,363	24	0	
29.09.2021	78,15	37,34	40,81	84,05	82,47	81,81	81,93	0	-0,12	3,335	24	0	
30.09.2021	78,53	37,3	41,23	83,62	82,05	81,4	81,54	0	-0,14	3,352	24	0	
01.10.2021	79,06	36,84	42,22	83,62	82	81,32	81,47	0	-0,15	3,431	24	0	
02.10.2021	78,14	36,51	41,63	83,46	81,89	81,3	81,35	0	-0,05	3,38	24	0	
03.10.2021	77,75	35,34	42,41	83,07	81,47	80,9	80,97	0	-0,07	3,427	24	0	
04.10.2021	77,82	36,2	41,62	83,36	81,77	81,2	81,28	0	-0,08	3,378	24	0	
05.10.2021	78,48	36,02	42,46	83,5	81,86	81,24	81,35	0	-0,11	3,449	24	0	
06.10.2021	78,34	36,84	41,5	83,48	81,88	81,22	81,37	0	-0,15	3,365	24	0	
07.10.2021	78,16	36,42	41,74	83,25	81,65	81,05	81,15	0	-0,1	3,38	24	0	
08.10.2021	77,87	39,68	38,19	104,83	102,71	102,03	101,93	0	0,1	3,891	24	0	
09.10.2021	78,01	42,8	35,21	131,83	128,83	128,35	127,72	0	0,63	4,515	24	0	
10.10.2021	77,61	42,25	35,36	131,38	128,36	127,93	127,26	0	0,67	4,52	24	0	
11.10.2021	79,07	43,82	35,25	131,54	128,47	127,95	127,32	0	0,63	4,511	24	0	
12.10.2021	77,62	43,76	33,86	131,21	128,35	127,78	127,2	0	0,58	4,324	24	0	
13.10.2021	78,99	45,85	33,14	131,8	128,95	128,2	127,66	0	0,54	4,246	24	0	
14.10.2021	77,45	41,34	36,11	92,79	90,93	90,32	90,18	0	0,14	3,258	24	0	
15.10.2021	78,14	34,94	43,2	68,95	67,53	67,04	67,15	0	-0,11	2,896	24	0	
16.10.2021	77,65	34,89	42,76	68,91	67,51	67,06	67,15	0	-0,09	2,866	24	0	
17.10.2021	77,61	33,28	44,33	68,96	67,5	67,07	67,19	0	-0,12	2,971	24	0	
18.10.2021	77,71	35,21	42,5	68,93	67,53	67,08	67,15	0	-0,07	2,848	24	0	
19.10.2021	78,41	35,21	43,2	68,85	67,43	66,96	67,02	0	-0,06	2,891	24	0	
20.10.2021	78,09	34,66	43,43	68,66	67,25	66,76	66,85	0	-0,09	2,899	24	0	
21.10.2021	81,45	39,11	42,34	87,91	85,7	85,38	85,07	0	0,31	3,614	24	0	
22.10.2021	79,32	39,91	39,41	97,73	95,34	95,03	94,62	0	0,41	3,741	24	0	
23.10.2021	78,49	40,1	38,39	99,92	97,54	97,21	96,82	0	0,39	3,729	24	0	
Итого:				2750,4	2693,2	2676,64	2673,81	0	2,83	105,155	720	0	
Средние:	78,26	38,32	39,93										

Дата	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/09/21г.:	56963,91	55853,11	55338,73	55246,4	0,22	92,33	1802,154	13812	505
23/10/21г.:	59714,32	58546,34	58015,37	57920,21	0,22	95,16	1907,309	14532	505
Итого:	2750,41	2693,23	2676,64	2673,81	0	2,83	105,155	720	0



Представитель абонента  
Гл. инженер ТСК "СИРИУС"

А.В. Мерлинг  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>корр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x Т <sub>ншт</sub>	0,000

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

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

Абонент: ТСЖ "СИРИУС"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: С Головинского 8 итп 2

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

M сег. 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=0х0Е93

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
24.09.2021	78,23	44,94	33,29	76,84	72,37	74,79	71,65	0	3,14	2,488	24	0	
25.09.2021	78,2	44,71	33,49	74,65	70,28	72,66	69,59	0	3,07	2,43	24	0	
26.09.2021	77,03	44,58	32,45	76,76	72,34	74,75	71,62	0	3,13	2,426	24	0	
27.09.2021	78,3	44,92	33,38	74,79	70,4	72,79	69,68	0	3,11	2,429	24	0	
28.09.2021	77,93	44,52	33,41	69,03	64,97	67,17	64,37	0	2,8	2,244	24	0	
29.09.2021	78,07	43,02	35,05	63,18	59,41	61,49	58,93	0	2,56	2,153	24	0	
30.09.2021	78,4	43,52	34,88	66,04	62,05	64,28	61,5	0	2,78	2,24	24	0	
01.10.2021	78,96	43,15	35,81	62,13	58,36	60,42	57,85	0	2,57	2,163	24	0	
02.10.2021	78,11	43,01	35,1	62,38	58,65	60,73	58,12	0	2,61	2,129	24	0	
03.10.2021	77,79	44,87	32,92	79,3	74,52	77,19	73,8	0	3,39	2,539	24	0	
04.10.2021	77,84	44,99	32,85	81,31	76,35	79,15	75,6	0	3,55	2,596	24	0	
05.10.2021	78,48	44,24	34,24	75,82	71,14	73,75	70,49	0	3,26	2,524	24	0	
06.10.2021	78,2	43,17	35,03	66,51	62,42	64,72	61,83	0,16	2,89	2,265	24	0	
07.10.2021	78,21	43,95	34,26	72,11	67,66	70,18	67,06	0,05	3,12	2,401	24	0	
08.10.2021	77,81	44,59	33,22	70,15	65,87	68,3	65,26	0,01	3,04	2,267	24	0	
09.10.2021	77,78	42,71	35,07	66,12	62,03	64,35	61,55	0	2,8	2,254	24	0	
10.10.2021	77,44	42,76	34,68	69,66	65,33	67,81	64,8	0	3,01	2,35	24	0	
11.10.2021	78,85	43,1	35,75	65,32	61,23	63,53	60,75	0	2,78	2,269	24	0	
12.10.2021	77,43	43,12	34,31	65,49	61,46	63,74	60,95	0	2,79	2,186	24	0	
13.10.2021	78,76	42,52	36,24	61,21	57,37	59,53	56,89	0	2,64	2,154	24	0	
14.10.2021	77,3	42,86	34,44	64,97	60,96	63,28	60,48	0	2,8	2,176	24	0	
15.10.2021	78,11	42,83	35,28	62,48	58,58	60,81	58,1	0	2,71	2,142	24	0	
16.10.2021	77,58	43,02	34,56	62,91	59,01	61,22	58,53	0	2,69	2,115	24	0	
17.10.2021	77,65	42,46	35,19	68,55	64,23	66,76	63,71	0	3,05	2,347	24	0	
18.10.2021	77,67	43,12	34,55	62	58,15	60,37	57,67	0	2,7	2,084	24	0	
19.10.2021	78,35	42,29	36,06	59,29	55,56	57,69	55,08	0	2,61	2,079	24	0	
20.10.2021	78,09	43,62	34,47	67,18	62,96	65,39	62,4	0	2,99	2,253	24	0	
21.10.2021	81,44	45,55	35,89	76,37	71,42	74,16	70,7	0	3,46	2,662	24	0	
22.10.2021	79,35	44,25	35,1	72,54	67,98	70,55	67,36	0	3,19	2,477	24	0	
23.10.2021	78,34	42,6	35,74	64,63	60,61	62,9	60,13	0	2,77	2,25	24	0	
Итого:				2059,7	1933,6	2004,46	1916,45	0,22	88,01	69,092	720	0	
Средние:	78,19	43,63	34,55										

Дата	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/09/21 12ч:	42566,37	40128,54	41359,73	39644,99	4,32	1714,74	1212,964	13812	505
23/10/21 12ч: до	44626,09	42062,21	43364,19	41561,44	4,54	1802,75	1282,056	14532	505
Итого:	2059,72	1933,67	2004,46	1916,45	0,22	88,01	69,092	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>нш</sub>	0,000

Представитель абонента  
Гл. инженер ТСЖ "СИРИУС"

*А.В. Мерлинг*  
Подпись



А.В. Мерлинг  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

*Л.А. Болтачева*  
Подпись

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



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

Абонент: ТСЖ "СИРИУС"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснополяский 15

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 Mгас = \_\_\_\_\_ т.сут

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 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
24.09.2021	77,79	45,72	32,07	171,61	171,62	167,05	169,95	0,08	-2,9	5,355	24	0	
25.09.2021	77,82	46,34	31,48	164,6	164,59	160,26	162,9	0	-2,64	5,041	24	0	
26.09.2021	76,71	45,66	31,05	169,29	169,3	164,92	167,62	0	-2,7	5,117	24	0	
27.09.2021	77,62	45,16	32,46	145,31	145,3	141,48	143,91	0	-2,43	4,589	24	0	
28.09.2021	77,72	45,73	31,99	172,03	172,03	167,45	170,34	0	-2,89	5,353	24	0	
29.09.2021	77,86	46,85	31,01	179,99	180	175,22	178,13	0	-2,91	5,429	24	0	
30.09.2021	78,21	46,74	31,47	175,14	175,13	170,46	173,33	0	-2,87	5,359	24	0	
01.10.2021	78,7	47,29	31,41	172,23	172,24	167,58	170,44	0,01	-2,86	5,263	24	0	
02.10.2021	77,82	46,62	31,2	172,08	172,07	167,51	170,33	0	-2,82	5,224	24	0	
03.10.2021	77,45	45,7	31,75	177,7	177,71	173,03	175,97	0	-2,94	5,49	24	0	
04.10.2021	77,48	46,16	31,32	175,46	175,46	170,83	173,72	0,04	-2,89	5,346	24	0	
05.10.2021	78,06	46,07	31,99	177,7	177,7	172,96	175,95	0	-2,99	5,532	24	0	
06.10.2021	77,91	46,31	31,6	177,56	177,56	172,81	175,77	0,01	-2,96	5,46	24	0	
07.10.2021	77,74	46,07	31,67	176,86	176,85	172,17	175,11	0,01	-2,94	5,447	24	0	
08.10.2021	77,36	46,53	30,83	175,64	175,64	171,01	173,85	0,01	-2,84	5,271	24	0	
09.10.2021	77,45	46,75	30,7	176,6	176,61	171,97	174,82	0,01	-2,85	5,278	24	0	
10.10.2021	77,07	45,83	31,24	179,04	179,03	174,35	177,27	0	-2,92	5,443	24	0	
11.10.2021	78,48	46,39	32,09	173,59	173,59	168,9	171,84	0,02	-2,94	5,417	24	0	
12.10.2021	77,02	45,36	31,66	156,96	156,96	152,86	155,47	0,03	-2,61	4,836	24	0	
13.10.2021	78,17	44,31	33,86	139,66	139,66	135,92	138,39	0,01	-2,47	4,6	24	0	
14.10.2021	76,74	44,02	32,72	142,65	142,65	138,95	141,36	0,01	-2,41	4,543	24	0	
15.10.2021	77,58	44,08	33,5	140,2	140,2	136,46	138,93	0,01	-2,47	4,566	24	0	
16.10.2021	77,08	44,01	33,07	140,89	140,89	137,21	139,64	0,01	-2,43	4,532	24	0	
17.10.2021	77,11	43,42	33,69	146,2	146,21	142,37	144,92	0,01	-2,55	4,792	24	0	
18.10.2021	77,13	44,06	33,07	139,79	139,78	136,09	138,51	0,01	-2,42	4,498	24	0	
19.10.2021	77,84	44,55	33,29	142,79	142,79	139,01	141,46	0,12	-2,45	4,624	24	0	
20.10.2021	77,59	44,97	32,62	151,05	151,05	147,03	149,59	0	-2,56	4,794	24	0	
21.10.2021	80,82	45,8	35,02	153,65	153,65	149,28	152,13	0,02	-2,85	5,226	24	0	
22.10.2021	78,44	45,46	32,98	161,95	161,96	157,58	160,4	0,02	-2,82	5,193	24	0	
23.10.2021	77,58	45,83	31,75	159,05	159,05	154,86	157,52	0,01	-2,66	4,913	24	0	
Итого:				4887,2	4887,2	4757,58	4839,57	0,45	-81,99	152,531	720	0	
Средние:	77,74	45,59	32,15										

Дата	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/09/2124:	79693,95	83877,89	77489,25	82891,36	468,54	-5402,11	2221,549	13812	459
23/10/2124: по	84581,22	88765,17	82246,83	87730,93	468,99	-5484,1	2374,08	14532	459
Итого:	4887,27	4887,28	4757,58	4839,57	0,45	-81,99	152,531	720	0



Представитель абонента  
Гл. инженер ТСЖ "СИРИУС"

А.В. Мерлинг  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

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

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

Q<sub>контр</sub> = Q<sub>и</sub>  
Т<sub>раб</sub> x T<sub>нш</sub> 0,000

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
26.10.2021г.

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

Абонент: СТЖ "СИРИУС" Договор N: \_\_\_\_\_  
 Адрес: пр. Красноволовский 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 гвс = \_\_\_\_\_ 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 00159707 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х4D36 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.09.2021	76,66	47,56	29,1	83,14	79,16	80,96	78,32	0	2,64	2,357	24	0	
25.09.2021	76,6	47,66	28,94	81,5	77,85	79,36	77,07	0,26	2,29	2,297	24	0	
26.09.2021	75,56	46,78	28,78	88,86	85,03	86,63	84,15	0,66	2,48	2,493	24	0	
27.09.2021	76,79	46,73	30,06	85,99	82,17	83,75	81,33	0,12	2,42	2,515	24	0	
28.09.2021	76,25	46,05	30,2	79,27	75,72	77,26	74,94	0,01	2,32	2,33	24	0	
29.09.2021	76,28	45,52	30,76	71,36	68,1	69,52	67,42	0	2,1	2,137	24	0	
30.09.2021	76,8	45,71	31,09	78,23	74,72	76,23	74	0,19	2,23	2,368	24	0	
01.10.2021	77,52	46,84	30,68	87,3	83,49	84,98	82,64	0	2,34	2,603	24	0	
02.10.2021	76,73	46,43	30,3	90,14	86,27	87,79	85,37	0	2,42	2,657	24	0	
03.10.2021	76,36	46,32	30,04	92,17	88,24	89,82	87,32	0	2,5	2,696	24	0	
04.10.2021	76,4	46,57	29,83	90,44	86,59	88,11	85,67	0	2,44	2,627	24	0	
05.10.2021	77,02	46,73	30,29	89,67	85,82	87,32	84,92	0	2,4	2,646	24	0	
06.10.2021	76,65	45,76	30,89	80,14	76,6	78,07	75,84	0	2,23	2,411	24	0	
07.10.2021	76,54	45,9	30,64	80,67	77,14	78,58	76,37	0	2,21	2,407	24	0	
08.10.2021	76,17	46,55	29,62	80,1	76,62	78,05	75,83	0	2,22	2,307	24	0	
09.10.2021	76,21	45,66	30,55	77,88	74,44	75,9	73,72	0	2,18	2,315	24	0	
10.10.2021	75,87	45,62	30,25	81,21	77,69	79,12	76,95	0	2,17	2,392	24	0	
11.10.2021	77,17	45,16	32,01	76,48	73,03	74,45	72,3	0	2,15	2,381	24	0	
12.10.2021	75,82	45,99	29,83	77,25	73,88	75,26	73,16	0	2,1	2,244	24	0	
13.10.2021	77	45,4	31,6	73,45	70,13	71,54	69,43	0	2,11	2,259	24	0	
14.10.2021	75,71	45,43	30,28	77,84	74,42	75,86	73,7	0	2,16	2,296	24	0	
15.10.2021	76,38	45,48	30,9	72,97	69,68	71,07	68,96	0	2,11	2,195	24	0	
16.10.2021	75,93	45,94	29,99	73,89	70,58	72,03	69,86	0	2,17	2,157	24	0	
17.10.2021	76,04	45,13	30,91	77,99	74,48	75,98	73,76	0	2,22	2,344	24	0	
18.10.2021	76	45,63	30,37	73,62	70,26	71,72	69,54	0	2,18	2,175	24	0	
19.10.2021	76,62	45,37	31,25	71,49	68,15	69,62	67,48	0	2,14	2,174	24	0	
20.10.2021	76,46	45,94	30,52	79,36	75,7	77,31	74,94	0	2,37	2,355	24	0	
21.10.2021	79,79	46,36	33,43	85,16	81,22	82,82	80,44	0	2,38	2,768	24	0	
22.10.2021	77,72	46,25	31,47	79,27	75,62	77,15	74,87	0	2,28	2,427	24	0	
23.10.2021	76,6	45,15	31,45	73,82	70,26	71,9	69,56	0	2,34	2,258	24	0	
Итого:				2410,6	2303	2348,16	2279,86	1,24	68,3	71,591	720	0	
Средние:	76,58	46,05	30,53										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/09/21г:	42319,72	40369,54	41219,31	39882,78	0,88	1336,53	1049,734	12446	0
23/10/21г:	44730,38	42672,6	43567,47	42162,64	2,12	1404,83	1121,325	13166	0
Итого:	2410,66	2303,06	2348,16	2279,86	1,24	68,3	71,591	720	0

Представитель абонента  
Гл. 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.

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

Q<sub>контр</sub> = Q<sub>и</sub>  
Траб x T<sub>нш</sub>      0,000

**000 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СЛН Б ЭР**  
**БОЛТАЧЕВА Л.А.**  
**26.10.2021г.**



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

Абонент: ТСЖ "СИРИУС" Договор N: \_\_\_\_\_  
 Адрес: пр. Красноволовский 17 Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:  
 Договорные раскоды: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
 Тхв = 0.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00170623 ВВ0Д 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0ж41АВ 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
24.09.2021	78,04	44,85	33,19	87,01	84,51	84,69	83,74	11,36	0,95	2,809	24	0	
25.09.2021	78,04	46,08	31,96	83,57	81,25	81,35	80,45	11,28	0,9	2,598	24	0	
26.09.2021	76,97	45,27	31,7	93,88	91,29	91,42	90,43	16,58	0,99	2,896	24	0	
27.09.2021	78,16	45,97	32,19	93,47	90,77	90,96	89,84	12,81	1,12	2,927	24	0	
28.09.2021	77,99	46,33	31,66	96,64	93,84	94,08	92,91	10,91	1,17	2,976	24	0	
29.09.2021	78,07	44,67	33,4	89,42	86,75	87,01	85,96	11,7	1,05	2,903	24	0	
30.09.2021	78,4	46,15	32,25	94,66	91,93	92,09	91,01	13,45	1,08	2,97	24	0	
01.10.2021	78,91	46,18	32,73	86,7	84,26	84,35	83,43	10,12	0,92	2,761	24	0	
02.10.2021	78,02	45,63	32,39	86,76	84,32	84,45	83,48	11,2	0,97	2,735	24	0	
03.10.2021	77,74	46,4	31,34	109,5	106,44	106,59	105,39	14,1	1,2	3,34	24	0	
04.10.2021	77,79	46,7	31,09	110,9	107,77	107,93	106,67	12,48	1,26	3,355	24	0	
05.10.2021	78,46	47,6	30,86	106,34	103,33	103,5	102,22	12,34	1,28	3,19	24	0	
06.10.2021	78,3	47,91	30,39	102,66	99,75	99,9	98,7	11,32	1,2	3,036	24	0	
07.10.2021	78,1	47,53	30,57	103,36	100,37	100,61	99,31	11,16	1,3	3,074	24	0	
08.10.2021	77,74	47,8	29,94	104,36	101,37	101,58	100,3	12,55	1,28	3,039	24	0	
09.10.2021	77,75	46,45	31,3	103,29	100,25	100,55	99,26	13,46	1,29	3,145	24	0	
10.10.2021	77,48	46,78	30,7	111,61	108,36	108,7	107,21	14,44	1,49	3,334	24	0	
11.10.2021	78,83	47,77	31,06	97,74	94,83	95,09	93,84	11,31	1,25	2,953	24	0	
12.10.2021	77,4	47,05	30,35	104,33	101,34	101,59	100,3	13,56	1,29	3,08	24	0	
13.10.2021	78,77	46,93	31,84	95,13	92,34	92,54	91,37	12,17	1,17	2,945	24	0	
14.10.2021	77,33	47,6	29,73	99,52	96,75	96,9	95,73	11,01	1,17	2,879	24	0	
15.10.2021	78,19	46,91	31,28	94,78	92,06	92,23	91,1	11,09	1,13	2,885	24	0	
16.10.2021	77,58	46,62	30,96	102,88	99,97	100,14	98,93	14,73	1,21	3,101	24	0	
17.10.2021	77,69	46,71	30,98	104,08	101,08	101,32	100,09	14,8	1,23	3,138	24	0	
18.10.2021	77,68	47,4	30,28	95,06	92,41	92,57	91,43	11,08	1,14	2,8	24	0	
19.10.2021	78,38	47,24	31,14	91,96	89,37	89,47	88,41	9,75	1,06	2,785	24	0	
20.10.2021	78,16	47,01	31,15	100,21	97,35	97,54	96,36	11,03	1,18	3,037	24	0	
21.10.2021	81,36	47,77	33,59	94,32	91,46	91,58	90,46	10,47	1,12	3,074	24	0	
22.10.2021	79,09	46,79	32,3	98,7	95,83	95,99	94,82	11,45	1,17	3,098	24	0	
23.10.2021	78,33	47,01	31,32	95,42	92,7	92,85	91,74	10,67	1,11	2,904	24	0	
Итого:				2938,2	2854	2859,57	2824,89	364,38	34,68	89,767	720	0	
Средние:	78,15	46,7	31,45										

Дата	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/09/21г.	49908,93	48512,67	48509,45	47897,87	6019,57	611,58	1333,947	13813	0
23/10/21г.	52847,19	51366,72	51369,02	50722,76	6383,95	646,26	1423,714	14533	0
Итого:	2938,26	2854,05	2859,57	2824,89	364,38	34,68	89,767	720	0



Представитель абонента  
Гл. инженер ТСЖ "СИРИУС"

*Подпись*

А.В. Мерлинг  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

*Подпись*  
/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.  
**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР**  
**БОЛТАЧЕВА Л.А.**  
**26.10.2021г.**

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Qi Траб x T <sub>ншт</sub>	0,000

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

18/09/21г.-23/09/21г.

Абонент: ТСЖ "СИРИУС"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснопольский 17

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 пвс = \_\_\_\_\_ 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 00170623

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0х41АВ

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
18.09.2021	74,71	47,88	26,83	43,65	42,3	42,58	41,87	12,93	0,71	1,14	24	0	
19.09.2021	71	50,09	20,91	62,95	61,64	61,53	60,89	15,85	0,64	1,286	24	0	
20.09.2021	69,68	52,66	17,02	69,34	68,08	67,84	67,2	11,95	0,64	1,154	24	0	
21.09.2021	72,06	49,45	22,61	59,02	57,62	57,65	56,95	13,78	0,7	1,305	24	0	
22.09.2021	71,25	47,15	24,1	100,97	98,31	98,66	97,31	13,81	1,35	2,374	24	0	
23.09.2021	74,75	47,58	27,17	111,68	108,82	108,93	107,65	13,27	1,28	2,957	24	0	
Итого:				447,61	436,77	437,19	431,87	81,59	5,32	10,216	144	0	
Средние:	72,24	49,13	23,1										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
17/09/21зч:	49461,32	48075,9	48072,26	47466	5937,98	606,26	1323,731	13669	0
23/09/21зч:	49908,93	48512,67	48509,45	47897,87	6019,57	611,58	1333,947	13813	0
Итого:	447,61	436,77	437,19	431,87	81,59	5,32	10,216	144	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>нш</sub> Т <sub>раб</sub> x Т <sub>нш</sub>	0,000

Представитель абонента  
Гл. 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 С/И Б ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
24.09.2021г.



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
18/09/21г.-23/09/21г.

Абонент: СТЖ "СИРИУС"

Договор N: \_\_\_\_\_

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 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

БД 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	
18.09.2021	73,51	50,31	23,2	49,93	46,52	48,73	45,96	0	2,77	1,131	24	0	
19.09.2021	70,16	51,97	18,19	66,46	62,81	64,99	62,01	0	2,98	1,181	24	0	
20.09.2021	68,51	53,99	14,52	82,4	78,55	80,66	77,5	0	3,16	1,17	24	0	
21.09.2021	70,63	52,36	18,27	63,71	60,35	62,29	59,6	0	2,69	1,138	24	0	
22.09.2021	70,42	50,36	20,06	107,46	102,77	105,09	101,55	0	3,54	2,108	24	0	
23.09.2021	73,25	49,18	24,07	106,56	101,7	104,01	100,56	0	3,45	2,502	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>476,52</b>	<b>452,7</b>	<b>465,77</b>	<b>447,18</b>	<b>0</b>	<b>18,59</b>	<b>9,23</b>	<b>144</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>71,08</b>	<b>51,36</b>	<b>19,71</b>										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
17/09/21гч:	41843,2	39916,84	40753,54	39435,6	0,88	1317,94	1040,504	12302	0
23/09/21гч:	42319,72	40369,54	41219,31	39882,78	0,88	1336,53	1049,734	12446	0
<b>Итого:</b>	<b>476,52</b>	<b>452,7</b>	<b>465,77</b>	<b>447,18</b>	<b>0</b>	<b>18,59</b>	<b>9,23</b>	<b>144</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Гл. инженер СТЖ "СИРИУС"

*А.В. Мерлинг*  
Подпись



Представитель теплоснабж. организации

*Л.А. Болтачева*  
Подпись

000 «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
24.09.2021г.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>корр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>нш</sub>	0,000

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
18/09/21г.-23/09/21г.

Абонент: ТСЖ "СИРИУС"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Красновольский 15

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 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
	°C	°C	°C	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
18.09.2021	74,34	47,18	27,16	70,77	70,77	69,03	70,02	0,05	-0,99	1,872	24	0	
19.09.2021	70,75	49,74	21,01	103,47	103,48	101,16	102,28	0,07	-1,12	2,124	24	0	
20.09.2021	69,23	52,4	16,83	119,79	119,78	117,21	118,22	0,07	-1,01	1,969	24	0	
21.09.2021	71,72	52,15	19,57	107,78	107,79	105,3	106,42	0,04	-1,12	2,059	24	0	
22.09.2021	70,94	47,43	23,51	170,26	170,26	166,42	168,46	0,05	-2,04	3,909	24	0	
23.09.2021	74,47	46,39	28,08	199,9	199,89	194,98	197,87	0,01	-2,89	5,469	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>771,97</b>	<b>771,97</b>	<b>754,1</b>	<b>763,27</b>	<b>0,29</b>	<b>-9,17</b>	<b>17,402</b>	<b>144</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>71,9</b>	<b>49,21</b>	<b>22,69</b>										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
17/09/21зч:	78921,98	83105,92	76735,15	82128,09	468,25	-5392,94	2204,147	13668	459
23/09/21зч:	79693,95	83877,89	77489,25	82891,36	468,54	-5402,11	2221,549	13812	459
<b>Итого:</b>	<b>771,97</b>	<b>771,97</b>	<b>754,1</b>	<b>763,27</b>	<b>0,29</b>	<b>-9,17</b>	<b>17,402</b>	<b>144</b>	<b>0</b>

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>кorr</sub> = Qi Траб x T <sub>нш</sub>	0,000

Представитель абонента  
Гл. 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 «УРАЛ ЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР**  
**БОЛТАЧЕВА Л.А.**  
**24.09.2021г.**



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
18/09/21г.-23/09/21г.

Абонент: ТСЖ "СИРИУС"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: С. Головинского 8 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 рас = \_\_\_\_\_ т.сут

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

T<sub>из</sub> = 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	
18.09.2021	75,62	39,14	36,48	40,55	40,06	39,51	39,78	0	-0,27	1,438	24	0	
19.09.2021	71,65	41,82	29,83	53	52,6	51,8	52,18	0	-0,38	1,543	24	0	
20.09.2021	70,27	44,33	25,94	58,29	57,94	56,99	57,38	0	-0,39	1,479	24	0	
21.09.2021	72,46	42,1	30,36	49,46	48,98	48,29	48,55	0	-0,26	1,464	24	0	
22.09.2021	71,56	37,28	34,28	78,45	77,09	76,65	76,57	0	0,08	2,627	24	0	
23.09.2021	75,28	37,98	37,3	91,47	89,89	89,2	89,26	0	-0,06	3,325	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>371,22</b>	<b>366,56</b>	<b>362,44</b>	<b>363,72</b>	<b>0</b>	<b>-1,28</b>	<b>11,876</b>	<b>144</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>72,8</b>	<b>40,44</b>	<b>32,36</b>										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
17/09/21гч:	56592,69	55486,55	54976,29	54882,68	0,22	93,61	1790,278	13668	505
23/09/21гч:	56963,91	55853,11	55338,73	55246,4	0,22	92,33	1802,154	13812	505
<b>Итого:</b>	<b>371,22</b>	<b>366,56</b>	<b>362,44</b>	<b>363,72</b>	<b>0</b>	<b>-1,28</b>	<b>11,876</b>	<b>144</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Гл. 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 Б ЭР**  
**БОЛТАЧЕВА Л.А.**  
**24.09.2021г.**

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Траб x T <sub>нш</sub>	0,000





ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
18/09/21г.-23/09/21г.

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 Mгас = \_\_\_\_\_ т.сут

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

Tхв = 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0ж83D8

по 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
18.09.2021	75,07	51,08	23,99	42,12	42,53	41,09	42,02	0	-0,93	0,984	24	0	
19.09.2021	71,01	54,46	16,55	70,63	71,16	69,02	70,19	0	-1,17	1,142	24	0	
20.09.2021	69,18	57,87	11,31	93,71	94,26	91,7	92,79	0	-1,09	1,039	24	0	
21.09.2021	71,86	53,85	18,01	57,54	57,79	56,22	57,01	0	-0,79	1,011	24	0	
22.09.2021	71	51,89	19,11	118,91	118,24	116,22	116,79	0	-0,57	2,22	24	0	
23.09.2021	74,05	49,45	24,6	114,87	113,57	112,09	112,23	0	-0,14	2,754	24	0	
Итого:				497,78	497,55	486,34	491,03	0	-4,69	9,15	144	0	
Средние:	72,02	53,1	18,92										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
17/09/21гч:	59800,58	59364,98	58233,94	58529,15	0,84	-295,21	1260,692	13666	461
23/09/21гч:	60298,36	59862,53	58720,28	59020,18	0,84	-299,9	1269,842	13810	461
Итого:	497,78	497,55	486,34	491,03	0	-4,69	9,15	144	0

Представитель абонента  
Гл. инженер ТСК "СИРИУС"

Подпись



А.В. Мерлинг  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

И.А. Болтачева/  
Ф.И.О.  
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
24.09.2021г.

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

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

0,000

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
18/09/21г.-23/09/21г.

Абонент: ТСЖ "СИРИУС"  
Адрес: С. Головинского 2 ивл 2  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Договорные расходы:  
М сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Тхв = 0.00°C

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

Заводской номер 00159635 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0жА950 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
18.09.2021	74,36	45,86	28,5	49,15	48,06	47,95	47,59	0	0,36	1,365	24	0	
19.09.2021	70,64	48,01	22,63	67,97	66,76	66,46	66,04	0	0,42	1,503	24	0	
20.09.2021	68,74	50,63	18,11	82,07	80,69	80,31	79,74	0	0,57	1,453	24	0	
21.09.2021	71,09	47,03	24,06	64,12	62,94	62,68	62,26	0	0,42	1,506	24	0	
22.09.2021	70,66	46,33	24,33	128,95	125,93	126,06	124,66	0	1,4	3,066	24	0	
23.09.2021	73,82	45,56	28,26	138,05	134,46	134,73	133,15	0	1,58	3,802	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>530,31</b>	<b>518,84</b>	<b>518,19</b>	<b>513,44</b>	<b>0</b>	<b>4,75</b>	<b>12,695</b>	<b>144</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>71,55</b>	<b>47,23</b>	<b>24,31</b>										

Дата	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
17/09/21г.:	59423,24	58014,31	57816	57351,83	11,94	464,17	1662,498	13667	460
23/09/21г.:	59953,55	58533,15	58334,19	57865,27	11,94	468,92	1675,193	13811	460
<b>Итого:</b>	<b>530,31</b>	<b>518,84</b>	<b>518,19</b>	<b>513,44</b>	<b>0</b>	<b>4,75</b>	<b>12,695</b>	<b>144</b>	<b>0</b>

Представитель абонента  
Гл. 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 СИИ 5 ЭР**  
**Болтачева Л.А.**  
**24.09.2021г.**

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

Q<sub>контр</sub> = Qi  
Траб х Тнш

0,000



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

Абонент: СТЖ "СИРИУС"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснополяский 15А

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 грвс = \_\_\_\_\_ т.сут

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

Тхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00159707

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 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	
24.08.2021	64,87	55,32	9,55	86	82,54	84,32	81,38	0,06	2,94	0,802	24	0	
25.08.2021	65,39	61,97	3,42	97,18	93,75	95,34	92,08	0	3,26	0,327	24	0	
26.08.2021	65,28	53	12,28	65,72	62,42	64,47	61,62	0	2,85	0,791	24	0	
27.08.2021	64,96	54,37	10,59	78,6	74,99	77,16	73,98	0	3,18	0,817	24	0	
28.08.2021	63,71	52,29	11,42	75,22	71,89	73,82	70,94	0	2,88	0,842	24	0	
29.08.2021	63,43	51,07	12,36	72,49	69,24	71,15	68,42	0	2,73	0,878	24	0	
30.08.2021	63,86	53,03	10,83	85,28	81,67	83,7	80,63	0,01	3,07	0,907	24	0	
31.08.2021	63,09	52,66	10,43	90,17	86,47	88,54	85,33	0	3,21	0,922	24	0	
01.09.2021	62,13	50,87	11,26	80,75	77,4	79,34	76,43	0	2,91	0,893	24	0	
02.09.2021	62,43	51	11,43	75,98	72,8	74,61	71,91	0	2,7	0,851	24	0	
03.09.2021	63,3	52,45	10,85	80,43	77,13	78,98	76,14	0	2,84	0,856	24	0	
04.09.2021	62,77	51,22	11,55	78,74	75,51	77,33	74,56	0	2,77	0,893	24	0	
05.09.2021	62,09	49,55	12,54	75,2	72,08	73,85	71,24	0	2,61	0,924	24	0	
06.09.2021	60,96	47,69	13,27	66,14	63,31	64,94	62,64	0	2,3	0,861	24	0	
07.09.2021	61,81	47,78	14,03	66,41	63,51	65,24	62,81	0	2,43	0,914	24	0	
08.09.2021	61,46	47,14	14,32	65,56	62,7	64,37	62,06	0	2,31	0,92	24	0	
09.09.2021	62,04	50,54	11,5	82,18	79	80,74	78,05	0	2,69	0,927	24	0	
10.09.2021	62,14	49,57	12,57	71,23	68,16	69,99	67,39	0,01	2,6	0,879	24	0	
11.09.2021	62,71	50,8	11,91	84,2	80,75	82,72	79,78	0	2,94	0,985	24	0	
12.09.2021	63,06	50,27	12,79	83,12	79,65	81,62	78,69	0	2,93	1,045	24	0	
13.09.2021	61,29	47,75	13,54	71,69	68,54	70,44	67,78	0	2,66	0,953	24	0	
14.09.2021	62,32	49,14	13,18	75,42	72,04	74,08	71,25	0	2,83	0,975	24	0	
15.09.2021	61,75	50,34	11,41	82,99	79,53	81,54	78,57	0	2,97	0,927	24	0	
16.09.2021	67,67	53,35	14,32	80,51	76,58	78,86	75,59	0	3,27	1,129	24	0	
17.09.2021	69,38	53,08	16,3	66,34	62,74	64,91	61,93	0	2,98	1,059	24	0	
Итого:				1937,5	1854,4	1902,06	1831,2	0,08	70,86	22,277	600	0	
Средние:	63,35	51,45	11,9										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/21гч:	39905,65	38062,44	38851,48	37604,4	0,8	1247,08	1018,227	11702	0
17/09/21гч:	41843,2	39916,84	40753,54	39435,6	0,88	1317,94	1040,504	12302	0
Итого:	1937,55	1854,4	1902,06	1831,2	0,08	70,86	22,277	600	0

Представитель абонента  
Гл. инженер ТСЖ "СИРИУС"

*Подпись*



А.В. Мерлинг  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

*Подпись*

//Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Траб x T <sub>нш</sub>	0,000

**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТУ 5 ЭР**  
**БОЛТАЧЕВА Л.А.**  
**24.09.2021г.**

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

Абонент: ТСЖ "СИРИУС"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Краснополяский 15

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 пвс = \_\_\_\_\_ 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

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=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	
24.08.2021	65,44	55,23	10,21	134,9	134,9	132,26	132,98	0,03	-0,72	1,35	24	0	
25.08.2021	65,89	62,32	3,57	148,59	148,6	145,67	145,96	0,04	-0,29	0,517	24	0	
26.08.2021	65,88	53,83	12,05	94,31	94,3	92,47	93,02	0,03	-0,55	1,111	24	0	
27.08.2021	65,58	55,13	10,45	116,5	116,5	114,21	114,85	0,02	-0,64	1,191	24	0	
28.08.2021	64,37	53,33	11,04	117,38	117,38	115,16	115,82	0,02	-0,66	1,269	24	0	
29.08.2021	64,14	51,78	12,36	116,25	116,25	114,09	114,8	0,03	-0,71	1,41	24	0	
30.08.2021	64,46	52,93	11,53	133,05	133,06	130,56	131,33	0,02	-0,77	1,503	24	0	
31.08.2021	63,64	52,37	11,27	138,07	138,06	135,54	136,32	0,03	-0,78	1,526	24	0	
01.09.2021	62,76	51,66	11,1	136,51	136,51	134,11	134,82	0,03	-0,71	1,487	24	0	
02.09.2021	63,17	51,98	11,19	137,45	137,46	134,98	135,74	0,03	-0,76	1,507	24	0	
03.09.2021	64,03	53,27	10,76	143,43	143,42	140,76	141,52	0,02	-0,76	1,514	24	0	
04.09.2021	63,47	52,82	10,65	140,44	140,45	137,88	138,65	0,02	-0,77	1,466	24	0	
05.09.2021	62,81	50,58	12,23	137,51	137,5	135	135,85	0,02	-0,85	1,65	24	0	
06.09.2021	61,86	50,36	11,5	135,6	135,6	133,2	134	0,02	-0,8	1,527	24	0	
07.09.2021	62,76	50,96	11,8	137,42	137,42	134,96	135,73	0,02	-0,77	1,591	24	0	
08.09.2021	62,41	50,06	12,35	134,89	134,89	132,51	133,3	0,03	-0,79	1,634	24	0	
09.09.2021	62,53	49,91	12,62	132,97	132,97	130,6	131,41	0,03	-0,81	1,648	24	0	
10.09.2021	62,91	50,14	12,77	127,06	127,06	124,76	125,55	0,02	-0,79	1,589	24	0	
11.09.2021	63,31	50,96	12,35	136,37	136,38	133,91	134,72	0,04	-0,81	1,652	24	0	
12.09.2021	63,61	49,44	14,17	137,08	137,07	134,57	135,48	0,05	-0,91	1,906	24	0	
13.09.2021	62,02	49,39	12,63	131,14	131,15	128,84	129,66	0,02	-0,82	1,624	24	0	
14.09.2021	63,02	50,5	12,52	136,95	136,94	134,47	135,3	0,02	-0,83	1,678	24	0	
15.09.2021	62,63	50,14	12,49	134,47	134,48	132,06	132,89	0,01	-0,83	1,648	24	0	
16.09.2021	68,39	51,26	17,13	112,01	112	109,66	110,61	0,03	-0,95	1,876	24	0	
17.09.2021	70,23	50,46	19,77	93,46	93,46	91,39	92,34	0,02	-0,95	1,804	24	0	
Итого:				3243,8	3243,8	3183,62	3202,65	0,65	-19,03	37,678	600	0	
Средние:	64,05	52,03	12,02										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/21ггч:	75678,17	79862,11	73551,53	78925,44	467,6	-5373,91	2166,469	13068	459
17/09/21ггч:	78921,98	83105,92	76735,15	82128,09	468,25	-5392,94	2204,147	13668	459
Итого:	3243,81	3243,81	3183,62	3202,65	0,65	-19,03	37,678	600	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x Т <sub>нш</sub>	0,000

Представитель абонента  
Гл. инженер ТСЖ "СИРИУС"

*А.В. Мерлинг*  
Подпись



А.В. Мерлинг  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

*Л.А. Болтачева*  
Подпись

**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР**  
**БОЛТАЧЕВА Л.А.**  
**24.09.2021г.**



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

Абонент: ТСЖ "СИРИУС" Договор N: \_\_\_\_\_  
 Адрес: С. Головинского 8 итп 1 Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 M сеп. воды = \_\_\_\_\_ т.сут M ввс = \_\_\_\_\_ 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 00138316 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0х624D 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
24.08.2021	65,66	43,98	21,68	42,93	42,7	42,11	42,31	0	-0,2	0,913	24	0	
25.08.2021	66,1	55,08	11,02	48,11	48,14	47,14	47,45	0	-0,31	0,521	24	0	
26.08.2021	66,12	36,9	29,22	26,37	26,22	25,85	25,99	0	-0,14	0,754	24	0	
27.08.2021	65,72	39,14	26,58	30,43	30,26	29,84	30,05	0	-0,21	0,792	24	0	
28.08.2021	64,46	35,22	29,24	28,11	27,91	27,63	27,75	0	-0,12	0,806	24	0	
29.08.2021	64,23	32,86	31,37	27,25	27,03	26,77	26,9	0	-0,13	0,835	24	0	
30.08.2021	64,52	33,84	30,68	29,2	28,94	28,68	28,78	0	-0,1	0,878	24	0	
31.08.2021	63,78	47,15	16,63	67,01	66,52	65,77	65,82	0	-0,05	1,091	24	0	
01.09.2021	63,16	51,51	11,65	108,9	108,25	106,93	106,89	0	0,04	1,247	24	0	
02.09.2021	63,48	51,79	11,69	106,02	105,36	104,06	104,02	0	0,04	1,215	24	0	
03.09.2021	64,35	50,84	13,51	88,12	87,56	86,47	86,51	0	-0,04	1,166	24	0	
04.09.2021	63,71	50,95	12,76	96,73	96,13	94,94	94,97	0	-0,03	1,21	24	0	
05.09.2021	63,21	51,62	11,59	120,65	119,92	118,45	118,43	0	0,02	1,371	24	0	
06.09.2021	62,38	52,74	9,64	139,52	138,86	137,05	137,05	0	0	1,32	24	0	
07.09.2021	63,2	52,26	10,94	117,95	117,27	115,82	115,76	0	0,06	1,267	24	0	
08.09.2021	62,87	51,25	11,62	112,89	112,26	110,86	110,9	0	-0,04	1,287	24	0	
09.09.2021	63,06	51,85	11,21	117,78	117,19	115,65	115,7	0	-0,05	1,294	24	0	
10.09.2021	63,48	51,57	11,91	110,95	110,23	108,92	108,84	0	0,08	1,297	24	0	
11.09.2021	63,75	51,06	12,69	109,48	108,64	107,45	107,3	0	0,15	1,364	24	0	
12.09.2021	63,86	49,04	14,82	97,5	96,64	95,69	95,55	0	0,14	1,42	24	0	
13.09.2021	62,61	50,27	12,34	113,32	112,57	111,3	111,23	0	0,07	1,373	24	0	
14.09.2021	63,47	50,51	12,96	109,07	108,48	107,08	107,19	0	-0,11	1,385	24	0	
15.09.2021	62,87	47,97	14,9	85,26	84,83	83,75	83,89	0	-0,14	1,246	24	0	
16.09.2021	68,69	45,73	22,96	60,11	59,65	58,84	59,02	0	-0,18	1,351	24	0	
17.09.2021	71,23	43,05	28,18	48,92	48,6	47,83	48,18	0	-0,35	1,348	24	0	
Итого:				2042,5	2030,1	2004,88	2006,48	0	-1,6	28,751	600	0	
Средние:	64,39	47,12	17,27										

Дата	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/08/21г.:	54550,11	53456,39	52971,41	52876,2	0,22	95,21	1761,527	13068	505
17/09/21г.:	56592,69	55486,55	54976,29	54882,68	0,22	93,61	1790,278	13668	505
Итого:	2042,58	2030,16	2004,88	2006,48	0	-1,6	28,751	600	0



Представитель абонента  
Гл. инженер ТСЖ "СИРИУС"

*А.В. Мерлинг*  
Подпись Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

*Л.А. Болтачева*  
Подпись Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
ИНСПЕКТОР СИИ 5 ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
24.09.2021г.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>н</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>нш</sub>	0,000

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

Абонент: ТСЖ "СИРИУС"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: С. Головинского 2 итп 1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений: \_\_\_\_\_

Договорные расходы:

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

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

Тхв = 0.00°C

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 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	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.08.2021	65,53	59,68	5,85	124,1	126,15	121,7	124,08	0	-2,38	0,711	24	0	
25.08.2021	65,98	64,1	1,88	141,7	144,13	138,91	141,42	0	-2,51	0,26	24	0	*
26.08.2021	66,06	58,68	7,38	89,13	90,07	87,35	88,63	0	-1,28	0,647	24	0	
27.08.2021	65,77	59,98	5,79	132,12	132,03	129,53	129,85	0	-0,32	0,751	24	0	
28.08.2021	64,57	58,05	6,52	121,15	121	118,87	119,12	0	-0,25	0,776	24	0	
29.08.2021	64,35	57,17	7,18	117,13	116,95	114,96	115,2	0	-0,24	0,825	24	0	
30.08.2021	64,57	57,59	6,98	123,78	123,62	121,47	121,72	0	-0,25	0,847	24	0	
31.08.2021	63,76	56,63	7,13	121,69	121,61	119,45	119,78	0	-0,33	0,851	24	0	
01.09.2021	62,89	55,97	6,92	119,38	119,7	117,24	117,98	0	-0,74	0,811	24	0	
02.09.2021	63,31	56,48	6,83	121,31	122,18	119,11	120,39	0,01	-1,28	0,811	24	0	
03.09.2021	64,13	57,98	6,15	129,34	130,35	126,93	128,32	0	-1,39	0,78	24	0	
04.09.2021	63,58	57,19	6,39	126,23	127,54	123,92	125,61	0	-1,69	0,792	24	0	
05.09.2021	62,95	55,46	7,49	123,74	125,25	121,47	123,47	0	-2	0,908	24	0	
06.09.2021	62	54,76	7,24	121,73	123,43	119,57	121,71	0	-2,14	0,866	24	0	
07.09.2021	62,91	56,05	6,86	122,61	124,29	120,4	122,5	0	-2,1	0,825	24	0	
08.09.2021	62,57	55,1	7,47	118,26	119,89	116,14	118,22	0	-2,08	0,866	24	0	
09.09.2021	62,73	55,1	7,63	112,6	114,15	110,61	112,54	0	-1,93	0,844	24	0	
10.09.2021	63,18	55,06	8,12	105,31	106,67	103,41	105,17	0,01	-1,76	0,838	24	0	
11.09.2021	63,56	55,65	7,91	113,64	114,95	111,56	113,3	0	-1,74	0,884	24	0	
12.09.2021	63,87	55,38	8,49	115,09	116,41	112,97	114,76	0	-1,79	0,961	24	0	
13.09.2021	62,29	53,92	8,37	110,59	111,68	108,63	110,18	0	-1,55	0,912	24	0	
14.09.2021	63,28	55,3	7,98	116,77	116,29	114,65	114,66	0	-0,01	0,914	24	0	
15.09.2021	62,91	54,87	8,04	112,39	112,02	110,37	110,46	0	-0,09	0,885	24	0	
16.09.2021	68,45	55,82	12,63	79,41	79,7	77,74	78,56	0	-0,82	0,983	24	0	
17.09.2021	70,19	55,97	14,22	69,89	70,71	68,33	69,68	0	-1,35	0,969	24	0	
Итого:				2889	2910,7	2835,29	2867,31	0,02	-32,02	20,517	600	0	
Средние:	64,21	56,71	7,49										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/21г.	56911,49	56454,21	55398,65	55661,84	0,82	-263,19	1240,175	13066	461
17/09/21г.	59800,58	59364,98	58233,94	58529,15	0,84	-295,21	1260,692	13666	461
Итого:	2889,09	2910,77	2835,29	2867,31	0,02	-32,02	20,517	600	0

Представитель абонента  
Гл. инженер ТСЖ "СИРИУС"

*А.В. Мерлинг*  
Подпись



Представитель теплоснабж. организации

*Л.А. Болтачева*  
Подпись

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Граб x T <sub>нш</sub>	0,000

**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР**  
**БОЛТАЧЕВА Л.А.**  
**24.09.2021г.**



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

Абонент: ТСЖ "СИРИУС"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: С. Головинского 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

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

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

T<sub>ввс</sub> = 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=0мА950

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.08.2021	65,07	55,08	9,99	100,12	98,81	98,2	97,42	0	0,78	0,981	24	0	
25.08.2021	65,61	62,78	2,83	122,18	120,99	119,8	118,84	0	0,96	0,339	24	0	
26.08.2021	65,48	52,81	12,67	68,28	67,29	66,95	66,41	0	0,54	0,848	24	0	
27.08.2021	65,22	53,71	11,51	86,54	85,37	84,83	84,23	0	0,6	0,981	24	0	
28.08.2021	64,12	53,97	10,15	101,29	99,95	99,39	98,59	0	0,8	1,006	24	0	
29.08.2021	63,91	53,21	10,7	104,78	103,32	102,86	101,93	0	0,93	1,098	24	0	
30.08.2021	64,13	53,56	10,57	106,04	104,56	104,1	103,14	0	0,96	1,098	24	0	
31.08.2021	63,36	53,41	9,95	117,98	116,34	115,82	114,78	0	1,04	1,152	24	0	
01.09.2021	62,5	52,37	10,13	116,3	114,71	114,2	113,23	0	0,97	1,159	24	0	
02.09.2021	62,9	53,19	9,71	117	115,41	114,88	113,88	0	1	1,116	24	0	
03.09.2021	63,74	54,66	9,08	122,99	121,27	120,74	119,6	0	1,14	1,096	24	0	
04.09.2021	63,21	53,63	9,58	120,01	118,34	117,82	116,76	0	1,06	1,128	24	0	
05.09.2021	62,55	52,36	10,19	117,22	115,63	115,12	114,14	0	0,98	1,174	24	0	
06.09.2021	61,57	51,76	9,81	115,31	113,8	113,34	112,37	0	0,97	1,11	24	0	
07.09.2021	62,47	52,31	10,16	116,4	114,81	114,33	113,35	0	0,98	1,162	24	0	
08.09.2021	62,14	51,58	10,56	112,1	110,59	110,09	109,2	0,01	0,89	1,16	24	0	
09.09.2021	62,31	51,45	10,86	113,78	112,24	111,76	110,85	0	0,91	1,211	24	0	
10.09.2021	62,68	51,45	11,23	102,55	101,15	100,71	99,9	0	0,81	1,132	24	0	
11.09.2021	63,12	52,29	10,83	118,81	117,09	116,64	115,59	0	1,05	1,262	24	0	
12.09.2021	63,44	51,58	11,86	120,11	118,28	117,88	116,8	0	1,08	1,399	24	0	
13.09.2021	61,83	49,75	12,08	110,09	108,54	108,16	107,26	0	0,9	1,307	24	0	
14.09.2021	62,79	51,17	11,62	110,63	109,08	108,6	107,73	0	0,87	1,261	24	0	
15.09.2021	62,42	51,19	11,23	113,4	111,85	111,36	110,47	0	0,89	1,248	24	0	
16.09.2021	67,63	50,77	16,86	80,46	79,18	78,8	78,23	0	0,57	1,328	24	0	
17.09.2021	69,82	49,74	20,08	62,57	61,47	61,21	60,74	0	0,47	1,228	24	0	
Итого:				2676,9	2640	2627,59	2605,44	0,01	22,15	27,984	600	0	
Средние:	63,76	52,79	10,96										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/08/21г.	56746,3	55374,24	55188,41	54746,39	11,93	442,02	1634,514	13067	460
17/09/21г.	59423,24	58014,31	57816	57351,83	11,94	464,17	1662,498	13667	460
Итого:	2676,94	2640,07	2627,59	2605,44	0,01	22,15	27,984	600	0

Представитель абонента  
Гл. 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 С И Б Э Р**  
**БОЛТАЧЕВА Л.А.**  
**24.09.2021г.**

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

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

0,000

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

Абонент: ТСЖ "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 Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
Тхв = 0.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x83D8 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
26.07.2021	61,03	51,57	9,46	47,2	47,08	46,4	46,49	0,01	-0,09	0,437	24	0	
27.07.2021	66,71	59,98	6,73	124,75	124,31	122,25	122,26	0	-0,01	0,823	24	0	
28.07.2021	67,74	58,43	9,31	91,08	91,19	89,21	89,74	0	-0,53	0,831	24	0	
29.07.2021	67,49	60,39	7,1	121,96	123,48	119,44	121,42	0	-1,98	0,847	24	0	
30.07.2021	67,32	59,95	7,37	116,69	116,65	114,29	114,74	0	-0,45	0,842	24	0	
31.07.2021	64,81	60,33	4,48	177,35	178,11	173,96	175,12	0	-1,16	0,777	24	0	
01.08.2021	65,17	60,39	4,78	180,78	182,84	177,3	179,78	0	-2,48	0,848	24	0	
02.08.2021	65,15	60,87	4,28	181,41	183,54	177,92	180,44	0	-2,52	0,762	24	0	
03.08.2021	64,69	60,24	4,45	171,15	173,35	167,9	170,49	0	-2,59	0,745	24	0	
04.08.2021	63,71	58,77	4,94	152,76	154,83	149,92	152,36	0	-2,44	0,742	24	0	
05.08.2021	63,07	57,74	5,33	128,87	130,72	126,55	128,72	0	-2,17	0,673	24	0	
06.08.2021	61,74	56,23	5,51	117,48	119,03	115,44	117,31	0	-1,87	0,636	24	0	
07.08.2021	64,06	58,58	5,48	130,72	130,33	128,34	128,24	0	0,1	0,702	24	0	
08.08.2021	64,24	58,33	5,91	133,69	133,25	131,17	131,15	0	0,02	0,777	24	0	
09.08.2021	63,97	57,96	6,01	132,25	133,06	129,83	130,99	0	-1,16	0,778	24	0	
10.08.2021	59,32	55,69	3,63	53,98	54,86	53,12	54	0	-0,88	0,203	24	0	
11.08.2021	48,28	44,39	3,89	31,69	32,27	31,36	31,93	0	-0,57	0,132	24	0	
12.08.2021	61,37	54,78	6,59	120,39	119,88	118,32	118,22	0	0,1	0,778	24	0	
13.08.2021	65,04	58,86	6,18	131,65	133,14	129,12	131,01	0	-1,89	0,795	24	0	
14.08.2021	66	59,93	6,07	134,15	135,83	131,51	133,55	0	-2,04	0,798	24	0	
15.08.2021	66,36	60,07	6,29	138,99	140,62	136,22	138,3	0	-2,08	0,86	24	0	
16.08.2021	65,68	59,66	6,02	134,92	136,57	132,28	134,31	0	-2,03	0,796	24	0	
17.08.2021	65,71	59,81	5,9	136,27	137,94	133,6	135,67	0	-2,07	0,79	24	0	
18.08.2021	66,55	60,84	5,71	138,98	140,57	136,23	138,19	0	-1,96	0,778	24	0	
19.08.2021	66,25	60,08	6,17	120,89	122,69	118,48	120,67	0	-2,19	0,729	24	0	
20.08.2021	65,34	59,01	6,33	117,41	119,37	115,14	117,46	0	-2,32	0,729	24	0	
21.08.2021	65,97	60,43	5,54	127,12	129,21	124,67	127,04	0	-2,37	0,688	24	0	
22.08.2021	66,41	60,58	5,83	130,06	132,1	127,46	129,88	0	-2,42	0,743	24	0	
23.08.2021	65,88	60,13	5,75	127,16	129,2	124,65	127,06	0	-2,41	0,718	24	0	
Итого:				3651,8	3686	3582,08	3626,54	0,01	-44,46	20,757	696	0	
Средние:	64,31	58,41	5,89										

Дата	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/07/21г.	53259,69	52768,19	51816,57	52035,3	0,81	-218,73	1219,418	12370	461
23/08/21г.	56911,49	56454,21	55398,65	55661,84	0,82	-263,19	1240,175	13066	461
Итого:	3651,8	3686,02	3582,08	3626,54	0,01	-44,46	20,757	696	0

Представитель абонента  
Гл. инженер ТСЖ "СИРИУС"  
  
Подпись  
  
А.В. Мердлин  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации  
  
Подпись  
/Л.А. Болтачева/  
Ф.И.О.  
**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР С И Б ЭР**  
**БОЛТАЧЕВА Л.А.**  
**26.08.2021г.**

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>ншт</sub>	0,000



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

Абонент: ТСЖ "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

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

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

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00159635

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 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	
26.07.2021	60,04	49,48	10,56	57,44	56,76	56,47	56,12	0	0,35	0,594	24	0	
27.07.2021	65,86	53,67	12,19	92,17	90,85	90,38	89,65	0	0,73	1,099	24	0	
28.07.2021	67,04	52,07	14,97	77,15	75,92	75,59	74,98	0	0,61	1,129	24	0	
29.07.2021	66,78	52,37	14,41	82,04	80,76	80,41	79,75	0	0,66	1,157	24	0	
30.07.2021	66,78	52,25	14,53	76,55	75,41	75,06	74,45	0,06	0,61	1,088	24	0	
31.07.2021	64,34	54,59	9,75	113,41	111,78	111,26	110,22	0	1,04	1,083	24	0	
01.08.2021	64,67	54,82	9,85	119,73	117,81	117,47	116,17	0	1,3	1,158	24	0	
02.08.2021	64,66	54,83	9,83	110,67	108,93	108,58	107,41	0	1,17	1,065	24	0	
03.08.2021	64,24	54,85	9,39	115,68	113,87	113,52	112,27	0	1,25	1,063	24	0	
04.08.2021	63,27	54,69	8,58	122,16	120,3	119,94	118,62	0	1,32	1,027	24	0	
05.08.2021	62,72	55,09	7,63	129,14	127,18	126,82	125,4	0	1,42	0,965	24	0	
06.08.2021	61,4	53,12	8,28	118,61	116,88	116,57	115,33	0	1,24	0,966	24	0	
07.08.2021	63,64	55,28	8,36	124,85	123,01	122,55	121,26	0	1,29	1,025	24	0	
08.08.2021	63,85	55,27	8,58	123,03	121,18	120,74	119,45	0	1,29	1,034	24	0	
09.08.2021	63,59	55,14	8,45	125,98	124,11	123,65	122,35	0	1,3	1,044	24	0	
10.08.2021	58,42	52,63	5,79	56,76	56,61	55,87	55,84	0	0,03	0,328	24	0	
11.08.2021	45,1	40,08	5,02	32,78	33,41	32,48	33,12	0,01	-0,64	0,178	24	0	
12.08.2021	60,93	51,38	9,55	115,54	114,1	113,57	112,7	0	0,87	1,082	24	0	
13.08.2021	64,55	53,96	10,59	111,63	110,15	109,51	108,64	0	0,87	1,161	24	0	
14.08.2021	65,48	54,69	10,79	106,97	105,52	104,9	104,06	0	0,84	1,132	24	0	
15.08.2021	65,75	53,15	12,6	92,36	91,08	90,52	89,89	0	0,63	1,14	24	0	
16.08.2021	65,16	54,68	10,48	104,05	102,67	102,08	101,26	0	0,82	1,071	24	0	
17.08.2021	65,19	53,91	11,28	96,05	94,73	94,18	93,44	0	0,74	1,06	24	0	
18.08.2021	65,92	54,13	11,79	87,1	85,91	85,42	84,72	0	0,7	1,008	24	0	
19.08.2021	65,67	53,53	12,14	85,65	84,48	84,02	83,39	0	0,63	1,018	24	0	
20.08.2021	64,89	55,33	9,56	109,54	108,05	107,48	106,49	0	0,99	1,028	24	0	
21.08.2021	65,43	55,18	10,25	92,43	91,2	90,67	89,9	0	0,77	0,927	24	0	
22.08.2021	65,82	54	11,82	85,99	84,79	84,32	83,6	0	0,72	0,994	24	0	
23.08.2021	65,32	53,73	11,59	85,39	84,23	83,75	83,1	0	0,65	0,973	24	0	
Итого:				2850,8	2811,6	2797,78	2773,58	0,07	24,2	28,597	696	0	
Средние:	63,67	53,37	10,29										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/07/21г.	53895,45	52562,56	52390,63	51972,81	11,86	417,82	1605,917	12371	460
23/08/21г.	56746,3	55374,24	55188,41	54746,39	11,93	442,02	1634,514	13067	460
Итого:	2850,85	2811,68	2797,78	2773,58	0,07	24,2	28,597	696	0



Представитель абонента  
Гл. инженер ТСЖ "СИРИУС"

*А.В. Мерлин*  
Подпись

А.В. Мерлин  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

*Л.А. Болтачева*  
Подпись  
Инспектор СИБ ЭР  
Болтачева Л.А.  
26.08.2021г.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>кorr</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>ншт</sub>	0,000

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

Абонент: ТСЖ "СИРИУС"

Договор №: \_\_\_\_\_

Адрес: С. Головинского 8 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 рас = \_\_\_\_\_ т.сут

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

T<sub>кв</sub> = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00138316

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 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	
26.07.2021	60,43	45,17	15,26	36,57	36,47	35,96	36,09	0	-0,13	0,547	24	0	
27.07.2021	66,88	44,96	21,92	47,48	47,05	46,5	46,6	0	-0,1	1,016	24	0	
28.07.2021	68,01	42,17	25,84	40,06	39,62	39,22	39,3	0	-0,08	1,012	24	0	
29.07.2021	67,74	43,74	24	44,88	44,42	43,99	44,02	0	-0,03	1,055	24	0	
30.07.2021	67,63	44,71	22,92	47,73	47,25	46,78	46,79	0	-0,01	1,07	24	0	
31.07.2021	64,92	46,67	18,25	58,86	58,44	57,66	57,83	0	-0,17	1,05	24	0	
01.08.2021	65,29	46,99	18,3	59,71	59,34	58,51	58,71	0	-0,2	1,069	24	0	
02.08.2021	65,28	48,18	17,1	61,31	60,96	60,11	60,31	0	-0,2	1,027	24	0	
03.08.2021	64,82	47,85	16,97	62,3	61,96	61,1	61,29	0	-0,19	1,035	24	0	
04.08.2021	63,81	47,07	16,74	58,85	58,59	57,73	57,98	0	-0,25	0,964	24	0	
05.08.2021	63,22	44,68	18,54	49,77	49,54	48,86	49,09	0	-0,23	0,903	24	0	
06.08.2021	61,84	40,99	20,85	41,28	41,09	40,56	40,79	0	-0,23	0,848	24	0	
07.08.2021	64,18	42,86	21,32	44,28	44	43,46	43,62	0	-0,16	0,925	24	0	
08.08.2021	64,33	42,11	22,22	45,38	45,08	44,48	44,7	0	-0,22	0,988	24	0	
09.08.2021	64,06	41,31	22,75	44,65	44,31	43,8	43,93	0	-0,13	0,997	24	0	
10.08.2021	57,21	42,94	14,27	21,41	21,58	21,1	21,44	0	-0,34	0,312	24	0	
11.08.2021	45,51	33,35	12,16	14,27	14,6	14,13	14,58	0	-0,45	0,186	24	0	
12.08.2021	61,27	36,42	24,85	41,62	41,31	40,9	41,04	0	-0,14	1,017	24	0	
13.08.2021	65,14	39,58	25,56	42,53	42,1	41,78	41,79	0	-0,01	1,069	24	0	
14.08.2021	66,13	42,13	24	45,18	44,77	44,25	44,39	0	-0,14	1,06	24	0	
15.08.2021	66,5	42,57	23,93	46,02	45,64	45,09	45,23	0	-0,14	1,078	24	0	
16.08.2021	65,77	40,83	24,94	42,33	41,97	41,54	41,67	0	-0,13	1,036	24	0	
17.08.2021	65,82	41,85	23,97	44,04	43,71	43,21	43,34	0	-0,13	1,036	24	0	
18.08.2021	66,72	43,5	23,22	46,05	45,68	45,1	45,26	0	-0,16	1,046	24	0	
19.08.2021	66,4	43,06	23,34	43,51	43,18	42,59	42,8	0	-0,21	0,995	24	0	
20.08.2021	65,46	42,9	22,56	42,73	42,45	41,96	42,1	0	-0,14	0,946	24	0	
21.08.2021	66,11	44,83	21,28	43,9	43,64	42,94	43,25	0	-0,31	0,913	24	0	
22.08.2021	66,56	44,11	22,45	44,6	44,3	43,66	43,89	0	-0,23	0,978	24	0	
23.08.2021	66,03	44,63	21,4	43,63	43,4	42,71	42,99	0	-0,28	0,916	24	0	
Итого:				1304,9	1296,4	1279,68	1284,82	0	-5,14	27,094	696	0	
Средние:	64,24	43,17	21,06										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/07/21гч:	53245,18	52159,94	51691,73	51591,38	0,22	100,35	1734,433	12372	505
23/08/21гч:	54550,11	53456,39	52971,41	52876,2	0,22	95,21	1761,527	13068	505
Итого:	1304,93	1296,45	1279,68	1284,82	0	-5,14	27,094	696	0



Представитель абонента  
Гл. инженер ТСЖ "СИРИУС"

*А.В. Мерлинг*  
Подпись

А.В. Мерлинг  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

*Л.А. Болтачева*  
Подпись

000 000 000 000 000 000  
ИНСПЕКТОР СИ И ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
26.08.2021г.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Траб x T <sub>нш</sub>	0,000



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

Абонент: ТСЖ "СИРИУС"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: С Головинского 8 илп 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 пвс = \_\_\_\_\_ т.сут

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

T<sub>жв</sub> = 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	
26.07.2021	58,99	46,03	12,96	46,54	50,65	45,78	50,14	0,08	-4,36	0,449	24	0	
27.07.2021	66,79	52,2	14,59	54,94	52,81	53,86	52,13	0,01	1,73	0,784	24	0	
28.07.2021	68,03	51,26	16,77	48,53	46,5	47,52	45,95	0,03	1,57	0,795	24	0	
29.07.2021	67,7	52,07	15,63	50,03	47,98	48,97	47,4	0	1,57	0,763	24	0	
30.07.2021	67,49	51,89	15,6	49,87	47,72	48,83	47,15	0	1,68	0,76	24	0	
31.07.2021	64,98	53,99	10,99	70,93	68,34	69,54	67,44	0	2,1	0,765	24	0	
01.08.2021	65,29	53,49	11,8	66,39	64,03	65,14	63,15	0	1,99	0,769	24	0	
02.08.2021	65,32	55,09	10,23	71,59	69,16	70,17	68,16	0,01	2,01	0,718	24	0	
03.08.2021	64,85	55	9,85	72,44	69,97	71,01	68,98	0	2,03	0,702	24	0	
04.08.2021	63,77	56,08	7,69	87,95	85,08	86,3	83,83	0,02	2,47	0,662	24	0	
05.08.2021	63,27	56,33	6,94	99,41	96,14	97,59	94,74	0	2,85	0,676	24	0	
06.08.2021	62,09	56,65	5,44	117,67	114,03	115,61	112,37	0,01	3,24	0,63	24	0	
07.08.2021	64,21	55,81	8,4	85,31	82,24	83,69	81,03	0	2,66	0,704	24	0	
08.08.2021	64,43	55,07	9,36	81,88	78,94	80,35	77,82	0	2,53	0,751	24	0	
09.08.2021	64,19	54,97	9,22	81,97	79,13	80,47	78,01	0	2,46	0,742	24	0	
10.08.2021	59,12	55,1	4,02	50,77	49,9	49,97	49,15	0,01	0,82	0,206	24	0	
11.08.2021	46,77	42,18	4,59	29,27	29,28	29	29,01	0	-0,01	0,146	24	0	
12.08.2021	61,44	54,56	6,88	111,03	107,84	109,11	106,35	0,01	2,76	0,751	24	0	
13.08.2021	65,27	54,57	10,7	73,75	71,57	72,29	70,6	0	1,69	0,772	24	0	
14.08.2021	66,23	53,69	12,54	64,13	62,18	62,87	61,36	0	1,51	0,789	24	0	
15.08.2021	66,52	52,66	13,86	58,62	56,72	57,49	55,97	0	1,52	0,798	24	0	
16.08.2021	65,91	53,12	12,79	60,35	58,45	59,16	57,67	0	1,49	0,754	24	0	
17.08.2021	65,94	52,99	12,95	61,68	59,69	60,46	58,92	0	1,54	0,783	24	0	
18.08.2021	66,72	52,56	14,16	55,6	53,65	54,46	52,97	0	1,49	0,771	24	0	
19.08.2021	66,45	52,74	13,71	55,18	53,24	54,05	52,59	0	1,46	0,741	24	0	
20.08.2021	65,58	54,01	11,57	60,88	58,87	59,72	58,09	0	1,63	0,689	24	0	
21.08.2021	66,19	53,45	12,74	54,26	52,35	53,23	51,63	0	1,6	0,677	24	0	
22.08.2021	66,59	52,82	13,77	50,9	49,04	49,89	48,42	0	1,47	0,687	24	0	
23.08.2021	66,1	53,44	12,66	55,41	53,45	54,31	52,72	0	1,59	0,687	24	0	
Итого:				1927,2	1868,9	1890,84	1843,75	0,18	47,09	19,921	696	0	
Средние:	64,35	53,23	11,11										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/07/21 24:	38182,25	35897,5	37059,42	35470,74	4,1	1588,68	1164,801	12372	505
23/08/21 24:	40109,53	37766,45	38950,26	37314,49	4,28	1635,77	1184,722	13068	505
Итого:	1927,28	1868,95	1890,84	1843,75	0,18	47,09	19,921	696	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>нш</sub>	0,000

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

Представитель теплоснабж. организации  
  
Подпись  
Ф.И.О.  
**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР СУИ 5 ЭР**  
**БОЛТАЧЕВА Л.А.**  
**26.08.2021г.**

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

Абонент: ТСЖ "СИРИУС" Договор N: \_\_\_\_\_  
 Адрес: пр. Краснопольский 15 Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:  
 Договорные раскоды: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ 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 00174553 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 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
26.07.2021	59,76	46,24	13,52	55,96	55,95	55,02	55,4	0	-0,38	0,743	24	0	
27.07.2021	66,3	54,19	12,11	121,27	121,27	118,85	119,63	0,03	-0,78	1,437	24	0	
28.07.2021	67,41	53,03	14,38	98,09	98,09	96,06	96,82	0,06	-0,76	1,379	24	0	
29.07.2021	67,19	54,33	12,86	116,12	116,12	113,75	114,51	0,03	-0,76	1,459	24	0	
30.07.2021	67,04	54,23	12,81	106,45	106,45	104,29	105	0,04	-0,71	1,332	24	0	
31.07.2021	64,56	55,45	9,11	145,69	145,7	142,94	143,64	0,02	-0,7	1,302	24	0	
01.08.2021	64,98	56,1	8,88	162,04	162,04	158,93	159,66	0,03	-0,73	1,409	24	0	
02.08.2021	64,98	56,44	8,54	161,62	161,61	158,51	159,23	0,01	-0,72	1,35	24	0	
03.08.2021	64,5	55,69	8,81	155,59	155,59	152,65	153,36	0,02	-0,71	1,345	24	0	
04.08.2021	63,4	55,24	8,16	159,59	159,59	156,68	157,33	0,02	-0,65	1,276	24	0	
05.08.2021	62,52	54,06	8,46	147,58	147,59	144,96	145,62	0,01	-0,66	1,224	24	0	
06.08.2021	61,54	52,47	9,07	128,9	128,89	126,68	127,26	0,02	-0,58	1,147	24	0	
07.08.2021	63,94	54,66	9,28	139	139,01	136,41	137,08	0,02	-0,67	1,262	24	0	
08.08.2021	64,13	54,34	9,79	141,81	141,81	139,17	139,89	0,02	-0,72	1,36	24	0	
09.08.2021	63,84	54,01	9,83	138,77	138,76	136,21	136,89	0,02	-0,68	1,335	24	0	
10.08.2021	58,55	51,81	6,74	60,64	60,65	59,7	59,85	0,01	-0,15	0,41	24	0	
11.08.2021	46,56	39,84	6,72	36,24	36,23	35,88	35,91	0,01	-0,03	0,25	24	0	
12.08.2021	61,06	49,86	11,2	126,33	126,33	124,18	124,86	0,04	-0,68	1,389	24	0	
13.08.2021	64,89	53,92	10,97	133,62	133,62	131,05	131,81	0,02	-0,76	1,435	24	0	
14.08.2021	65,88	55,25	10,63	139,74	139,74	136,98	137,77	0,03	-0,79	1,454	24	0	
15.08.2021	66,19	54,51	11,68	133,83	133,83	131,15	132	0,03	-0,85	1,529	24	0	
16.08.2021	65,53	54,2	11,33	135,67	135,67	133,01	133,83	0,02	-0,82	1,505	24	0	
17.08.2021	65,59	54,98	10,61	138,49	138,49	135,8	136,56	0,02	-0,76	1,439	24	0	
18.08.2021	66,39	55,27	11,12	132,06	132,06	129,45	130,2	0,02	-0,75	1,438	24	0	
19.08.2021	66,11	54,85	11,26	126,35	126,35	123,85	124,59	0,02	-0,74	1,393	24	0	
20.08.2021	65,24	55,16	10,08	134,24	134,24	131,61	132,34	0,03	-0,73	1,326	24	0	
21.08.2021	65,9	56,44	9,46	137,9	137,9	135,23	135,87	0,03	-0,64	1,276	24	0	
22.08.2021	66,25	55,41	10,84	127,39	127,4	124,87	125,57	0,03	-0,7	1,354	24	0	
23.08.2021	65,78	55,19	10,59	130,72	130,71	128,19	128,87	0,03	-0,68	1,357	24	0	
Итого:				3671,7	3671,6	3602,06	3621,35	0,69	-19,29	36,915	696	0	
Средние:	64	53,69	10,3										

Дата	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/07/21гч:	72006,47	76190,42	69949,47	75304,09	466,91	-5354,62	2129,554	12372	459
23/08/21гч:	75678,17	79862,11	73551,53	78925,44	467,6	-5373,91	2166,469	13068	459
Итого:	3671,7	3671,69	3602,06	3621,35	0,69	-19,29	36,915	696	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Траб x T <sub>нш</sub>	0,000

Представитель абонента  
Гл. инженер ТСЖ "СИРИУС"  
*А.В. Мерлинг*  
Подпись  
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации  
*Л.А. Болтачева*  
Подпись  
Ф.И.О.  
**ООО «УРАЛЭНЕРГЕДС»**  
**ИНСПЕКТОР С/И Б ЗР**  
**БОЛТАЧЕВА Л.А.**  
**26.08.2021г.**









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

Абонент: ТСЖ "СИРИУС"

Договор №: \_\_\_\_\_

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 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

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=Сх83D8

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
01.07.2021	67,32	59,59	7,73	105,33	105,04	103,17	103,31	0	-0,14	0,797	24	0	
02.07.2021	67,29	60,24	7,05	100,45	100,32	98,4	98,65	0	-0,25	0,692	24	0	
03.07.2021	66,34	59,7	6,64	106,49	106,36	104,39	104,64	0	-0,25	0,693	24	0	
04.07.2021	66,02	59,55	6,47	118,66	118,38	116,32	116,49	0	-0,17	0,753	24	0	
05.07.2021	65,92	60,17	5,75	132,75	132,38	130,14	130,2	0	-0,06	0,749	24	0	
06.07.2021	66,14	60,13	6,01	133,9	133,55	131,26	131,32	0	-0,06	0,787	24	0	
07.07.2021	66,34	60,31	6,03	141,9	141,5	139,09	139,15	0	-0,06	0,84	24	0	
08.07.2021	66,03	59,84	6,19	124,69	124,39	122,24	122,32	0	-0,08	0,756	24	0	
09.07.2021	66,63	60,58	6,05	128,42	128,07	125,85	125,91	0	-0,06	0,76	24	0	
10.07.2021	66,91	61,16	5,75	130,3	130,02	127,67	127,8	0	-0,13	0,734	24	0	
11.07.2021	66,36	59,91	6,45	127,8	127,46	125,26	125,39	0	-0,13	0,81	24	0	
12.07.2021	66,47	61,1	5,37	148,78	148,3	145,81	145,78	0	0,03	0,781	24	0	
13.07.2021	57,92	52,33	5,59	148,57	148,36	146,24	146,43	0	-0,19	0,814	24	0	
14.07.2021	42,42	38,84	3,58	55,95	56,39	55,48	55,99	0	-0,51	0,197	24	0	
15.07.2021	24,19	24,57	-0,38	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
16.07.2021	23,64	23,65	-0,01	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
17.07.2021	23,34	23,22	0,12	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
18.07.2021	23,16	22,99	0,17	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
19.07.2021	23,02	22,84	0,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
20.07.2021	22,99	22,81	0,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
21.07.2021	23,06	22,89	0,17	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
22.07.2021	23,3	23,14	0,16	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
23.07.2021	23,35	23,18	0,17	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
24.07.2021	23,06	22,9	0,16	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
25.07.2021	22,73	22,57	0,16	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
Итого:				1703,9	1700,5	1671,32	1673,38	0	-2,06	10,163	600	0	
Средние:	46,15	42,72	3,42										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/21г.	51555,7	51067,67	50145,25	50361,92	0,81	-216,67	1209,255	11770	461
25/07/21г.	53259,69	52768,19	51816,57	52035,3	0,81	-218,73	1219,418	12370	461
Итого:	1703,99	1700,52	1671,32	1673,38	0	-2,06	10,163	600	0



Представитель абонента  
Гл. инженер ТСЖ "СИРИУС"  
А.В. Мерлинг  
Подпись

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

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Траб x T <sub>ншт</sub>	0,000

**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
Инспектор СТИ 5 ЭР  
БОЛТАЧЕВА Л.А.  
26.07.2021г.

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

Абонент: ТСЖ "СИРИУС"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: С. Головинского 2 илп 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 пвс = \_\_\_\_\_ 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

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=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	
01.07.2021	66,7	53,55	13,15	77,32	76,45	75,77	75,44	0	0,33	0,997	24	0	
02.07.2021	66,68	54,21	12,47	76,01	75,22	74,49	74,21	0	0,28	0,928	24	0	
03.07.2021	65,82	54,39	11,43	82,1	81,27	80,47	80,17	0	0,3	0,919	24	0	
04.07.2021	65,44	53,85	11,59	82,72	81,88	81,15	80,77	0	0,38	0,938	24	0	
05.07.2021	65,42	55,46	9,96	104,4	103,27	102,38	101,82	0	0,56	1,022	24	0	
06.07.2021	65,66	55,96	9,7	106,91	105,7	104,85	104,19	0	0,66	1,016	24	0	
07.07.2021	65,84	55,04	10,8	101,52	100,31	99,53	98,91	0	0,62	1,073	24	0	
08.07.2021	65,59	56,04	9,55	107,41	106,17	105,34	104,62	0	0,72	1,007	24	0	
09.07.2021	66,09	55,36	10,73	95,19	94,09	93,32	92,76	0	0,56	0,999	24	0	
10.07.2021	66,33	54,24	12,09	84,03	83,05	82,33	81,92	0	0,41	0,994	24	0	
11.07.2021	65,88	54,73	11,15	99,34	98,13	97,38	96,79	0	0,59	1,084	24	0	
12.07.2021	65,93	54,98	10,95	98,42	97,24	96,51	95,89	0	0,62	1,056	24	0	
13.07.2021	56,23	49,95	6,28	150,87	149,22	148,67	147,48	0,01	1,19	0,929	24	0	
14.07.2021	42,37	40,28	2,09	70,9	70,65	70,29	70,13	0	0,16	0,149	24	0	
15.07.2021	23,66	23,69	-0,03	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
16.07.2021	23,09	22,93	0,16	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
17.07.2021	22,79	22,62	0,17	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
18.07.2021	22,55	22,36	0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
19.07.2021	22,44	22,25	0,19	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
20.07.2021	22,51	22,31	0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
21.07.2021	22,7	22,5	0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
22.07.2021	22,84	22,64	0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
23.07.2021	22,87	22,67	0,2	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
24.07.2021	22,42	22,24	0,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
25.07.2021	22,26	22,08	0,18	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
Итого:				1337,1	1322,6	1312,48	1305,1	0,01	7,38	13,111	600	0	
Средние:	45,6	39,85	5,75										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/21гч:	52558,31	51239,91	51078,15	50667,71	11,85	410,44	1592,806	11771	460
25/07/21гч:	53895,45	52562,56	52390,63	51972,81	11,86	417,82	1605,917	12371	460
Итого:	1337,14	1322,65	1312,48	1305,1	0,01	7,38	13,111	600	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/гп)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>ншт</sub>	0,000

Представитель абонента  
Гл. инженер ТСЖ "СИРИУС"  
*А.В. Мерлинг*  
Подпись  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

*Л.А. Болтачева*  
Подпись  
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»  
Инспектор СУИ 5 ЭР  
Болтачева Л.А.  
26.07.2021г.



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

Абонент: ТСК "СИРИУС"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: С. Головинского 8 итп 1

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Теплоучислитель 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 рас = \_\_\_\_\_ 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 00138316

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0к624D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
01.07.2021	67,65	47,4	20,25	50,25	49,7	49,21	49,17	0	0,04	0,994	24	0	
02.07.2021	67,58	48,66	18,92	47,99	47,49	46,99	46,98	0	0,01	0,888	24	0	
03.07.2021	66,58	49,96	16,62	53,8	53,29	52,71	52,66	0	0,05	0,876	24	0	
04.07.2021	66,28	50,06	16,22	62,06	61,41	60,81	60,7	0	0,11	0,985	24	0	
05.07.2021	66,14	50,03	16,11	65,16	64,5	63,87	63,74	0	0,13	1,028	24	0	
06.07.2021	66,39	50	16,39	61,46	60,82	60,23	60,1	0	0,13	0,985	24	0	
07.07.2021	66,56	49,74	16,82	64	63,3	62,72	62,58	0	0,14	1,055	24	0	
08.07.2021	66,31	50,06	16,25	64,37	63,69	63,1	62,97	0	0,13	1,025	24	0	
09.07.2021	66,89	49,77	17,12	59,23	58,57	57,99	57,88	0	0,11	0,991	24	0	
10.07.2021	67,12	49,39	17,73	57,01	56,38	55,85	55,72	0	0,13	0,989	24	0	
11.07.2021	66,61	50,3	16,31	64,81	64,09	63,48	63,33	0	0,15	1,032	24	0	
12.07.2021	66,69	50,45	16,24	66,73	66	65,38	65,21	0	0,17	1,062	24	0	
13.07.2021	56,02	46,6	9,42	101,14	100,84	99,68	99,82	0	-0,14	0,934	24	0	
14.07.2021	42,34	39,81	2,53	58,22	59,03	57,72	58,6	0	-0,88	0,149	24	0	
15.07.2021	24,53	24,98	-0,45	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
16.07.2021	23,66	23,77	-0,11	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
17.07.2021	23,2	23,16	0,04	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
18.07.2021	22,87	22,71	0,16	0	2,03	0	2,03	0	-2,03	0	24	0	*
19.07.2021	22,69	22,52	0,17	0	1,85	0	1,85	0	-1,85	0	24	0	*
20.07.2021	22,62	22,38	0,24	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
21.07.2021	22,66	22,39	0,27	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
22.07.2021	22,79	22,51	0,28	0,01	0,01	0,01	0,01	0	0	0	24	0	*
23.07.2021	22,88	22,6	0,28	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
24.07.2021	22,59	22,34	0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
25.07.2021	22,35	22,1	0,25	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
<b>Итого:</b>				<b>876,24</b>	<b>873</b>	<b>859,75</b>	<b>863,35</b>	<b>0</b>	<b>-3,6</b>	<b>12,993</b>	<b>600</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>46,08</b>	<b>37,34</b>	<b>8,73</b>										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/21г.:	52368,94	51286,94	50831,98	50728,03	0,22	103,95	1721,44	11772	505
25/07/21г.:	53245,18	52159,94	51691,73	51591,38	0,22	100,35	1734,433	12372	505
<b>Итого:</b>	<b>876,24</b>	<b>873</b>	<b>859,75</b>	<b>863,35</b>	<b>0</b>	<b>-3,6</b>	<b>12,993</b>	<b>600</b>	<b>0</b>



Представитель абонента  
Гл. инженер ТСК "СИРИУС"

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.**  
**26.07.2021г.**

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>нш</sub>	0,000

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

Абонент: ТСК "СИРИУС"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: С Головинского 8 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.сув M ввс = \_\_\_\_\_ т.сув

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 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0ЖСЕ93

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
01.07.2021	67,58	52,71	14,87	44,67	42,51	43,72	41,96	0	1,76	0,649	24	0	
02.07.2021	67,55	53,6	13,95	46,56	44,36	45,57	43,77	0	1,8	0,634	24	0	
03.07.2021	66,58	53,96	12,62	46,99	44,82	46,03	44,24	0	1,79	0,58	24	0	
04.07.2021	66,25	53,3	12,95	52,35	49,93	51,31	49,22	0	2,09	0,665	24	0	
05.07.2021	66,1	54,38	11,72	60,97	58,19	59,78	57,37	0	2,41	0,7	24	0	
06.07.2021	66,35	54,14	12,21	59,39	56,63	58,22	55,85	0	2,37	0,714	24	0	
07.07.2021	66,53	54,39	12,14	58,25	55,52	57,07	54,77	0	2,3	0,691	24	0	
08.07.2021	66,28	54,58	11,7	61,26	58,36	60,07	57,56	0	2,51	0,702	24	0	
09.07.2021	66,84	54,05	12,79	55,16	52,5	54,07	51,75	0	2,32	0,691	24	0	
10.07.2021	67,11	53,8	13,31	50,61	48,15	49,63	47,48	0	2,15	0,66	24	0	
11.07.2021	66,57	53,6	12,97	59,81	56,92	58,56	56,16	0	2,4	0,759	24	0	
12.07.2021	66,65	53,99	12,66	61,42	58,47	60,19	57,68	0	2,51	0,765	24	0	
13.07.2021	54,73	49,3	5,43	123,16	118,48	121,44	117,13	0	4,31	0,653	24	0	
14.07.2021	42,44	40,78	1,66	63,91	62,55	63,39	62,06	0,01	1,33	0,107	24	0	*
15.07.2021	22,83	23,72	-0,89	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
16.07.2021	22,4	22,95	-0,55	0	1,97	0	1,97	0	-1,97	0	24	0	*
17.07.2021	22,2	22,57	-0,37	0	3,62	0	3,62	0	-3,62	0	24	0	*
18.07.2021	22,13	22,36	-0,23	0	0,17	0	0,17	0	-0,17	0	24	0	*
19.07.2021	22,12	22,18	-0,06	0	2,55	0	2,55	0	-2,55	0	24	0	*
20.07.2021	22,14	22,11	0,03	0	5,62	0	5,62	0	-5,62	0	24	0	*
21.07.2021	22,31	22,21	0,1	0	8,05	0	8,05	0	-8,05	0	24	0	*
22.07.2021	22,46	22,32	0,14	0	9,04	0	9,04	0	-9,04	0	24	0	*
23.07.2021	22,42	22,28	0,14	0	7,29	0	7,29	0	-7,29	0	24	0	*
24.07.2021	22,05	21,88	0,17	0	7,02	0	7,02	0	-7,02	0	24	0	*
25.07.2021	21,8	21,62	0,18	0	9,8	0	9,8	0	-9,8	0	24	0	*
<b>Итого:</b>				<b>844,51</b>	<b>862,52</b>	<b>829,05</b>	<b>852,13</b>	<b>0,01</b>	<b>-23,08</b>	<b>8,97</b>	<b>600</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>45,69</b>	<b>39,31</b>	<b>6,38</b>										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/2124:	37337,74	35034,98	36230,37	34618,61	4,09	1611,76	1155,831	11772	505
25/07/2124:	38182,25	35897,5	37059,42	35470,74	4,1	1588,68	1164,801	12372	505
<b>Итого:</b>	<b>844,51</b>	<b>862,52</b>	<b>829,05</b>	<b>852,13</b>	<b>0,01</b>	<b>-23,08</b>	<b>8,97</b>	<b>600</b>	<b>0</b>

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x Т <sub>нш</sub>	0,000

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

Представитель теплоснабж. организации

*Л.А. Болтачева*  
Подпись  
Ф.И.О.

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



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

Абонент: ТСК "СИРИУС"

Договор N: \_\_\_\_\_

Адрес: пр. Красновопольский 15

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расколы:

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 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	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
01.07.2021	67,14	54,49	12,65	101,61	101,6	99,57	100,19	0	-0,62	1,258	24	0	
02.07.2021	67,09	54,61	12,48	101,62	101,62	99,56	100,21	0	-0,65	1,24	24	0	
03.07.2021	66,07	55,17	10,9	115,04	115,04	112,78	113,42	0	-0,64	1,228	24	0	
04.07.2021	65,47	56,1	9,37	139,98	139,98	137,31	137,94	0	-0,63	1,285	24	0	
05.07.2021	65,6	55,58	10,02	127,27	127,27	124,79	125,45	0	-0,66	1,25	24	0	
06.07.2021	66,03	55,92	10,11	127,95	127,96	125,47	126,1	0	-0,63	1,267	24	0	
07.07.2021	66,2	55,3	10,9	125,86	125,85	123,42	124,09	0,03	-0,67	1,341	24	0	
08.07.2021	65,91	55,49	10,42	127,47	127,48	124,99	125,64	0,14	-0,65	1,301	24	0	
09.07.2021	66,4	54,64	11,76	112,36	112,35	110,13	110,78	0	-0,65	1,294	24	0	
10.07.2021	66,62	54,42	12,2	102,64	102,64	100,6	101,21	0	-0,61	1,227	24	0	
11.07.2021	66,15	54,44	11,71	115,18	115,19	112,87	113,6	0	-0,73	1,321	24	0	
12.07.2021	66,25	54,65	11,6	119,18	119,17	116,8	117,52	0	-0,72	1,357	24	0	
13.07.2021	57,08	49,38	7,7	173,5	173,5	170,84	171,51	1,36	-0,67	1,313	24	0	
14.07.2021	37,8	38,58	-0,78	98,34	98,34	97,67	97,64	0,02	0,03	-0,063	24	0	*
15.07.2021	29,11	36,14	-7,03	29,21	29,22	29,12	29,04	0,4	0,08	-0,196	24	0	*
16.07.2021	22,68	22,82	-0,14	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
17.07.2021	21,81	21,73	0,08	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
18.07.2021	21,49	21,42	0,07	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
19.07.2021	21,38	21,33	0,05	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
20.07.2021	21,24	21,24	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
21.07.2021	21,34	21,36	-0,02	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
22.07.2021	21,53	21,57	-0,04	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
23.07.2021	21,62	21,67	-0,05	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
24.07.2021	21,18	21,22	-0,04	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
25.07.2021	20,94	20,99	-0,05	0	0	0	0	0	0	0	24	0	*
Итого:				1717,2	1717,2	1685,92	1694,34	1,95	-8,42	16,423	600	0	
Средние:	45,36	40,01	5,35										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/06/21зч:	70289,26	74473,21	68263,55	73609,75	464,96	-5346,2	2113,131	11772	459
23/07/21зч:	72006,47	76190,42	69949,47	75304,09	466,91	-5354,62	2129,554	12372	459
Итого:	1717,21	1717,21	1685,92	1694,34	1,95	-8,42	16,423	600	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> х Т <sub>нш</sub>	0,000



Представитель теплоснабж. организации  
*(Signature)*  
/Л.А. Болтачева/  
Подпись  
Ф.И.О.  
ООО «Уралэнергосбыт»  
Инспектор СИИ Б ЭР  
Болтачева Л.А.  
26.07.2021г.





