

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г. -23/06/21г.

Абонент: ТСЖ "СИРИУС"

Адрес: С. Головинского 2 итп 1

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

М сет. воды = _____ т.сут Мрвс = _____ 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 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	
24.05.2021	68,3	56,73	11,57	81,27	81	79,58	79,8	0	-0,22	0,921	24	0	
25.05.2021	65,92	60,26	5,66	157,18	155,42	154,08	152,83	0	1,25	0,867	24	0	
26.05.2021	66,43	59,56	6,87	127,93	127,15	125,42	125,05	0	0,37	0,86	24	0	
27.05.2021	66,88	61,33	5,55	128,05	127,84	125,43	125,66	0	-0,23	0,695	24	0	
28.05.2021	66,4	57,87	8,53	84,05	84,22	82,31	82,94	0	-0,63	0,701	24	0	
29.05.2021	66,69	58,52	8,17	97,61	97,73	95,6	96,2	0	-0,6	0,781	24	0	
30.05.2021	66,61	57,84	8,77	100,69	100,69	98,66	99,14	0	-0,48	0,865	24	0	
31.05.2021	66,99	58,57	8,42	100,43	100,37	98,4	98,79	0	-0,39	0,828	24	0	
01.06.2021	67,32	56,97	10,35	83,19	83,1	81,5	81,84	0	-0,34	0,843	24	0	
02.06.2021	67,11	57,66	9,45	90,59	90,45	88,68	89,07	0	-0,39	0,84	24	0	
03.06.2021	67,78	58,12	9,66	92,04	91,85	90,13	90,44	0	-0,31	0,873	24	0	
04.06.2021	67,33	57,84	9,49	104,57	104,22	102,41	102,57	0	-0,16	0,972	24	0	
05.06.2021	67,35	59,48	7,87	117,59	117,35	115,17	115,43	0	-0,26	0,908	24	0	
06.06.2021	66,88	58,65	8,23	120,28	120,05	117,87	118,13	0	-0,26	0,969	24	0	
07.06.2021	67,87	57,94	9,93	96,23	96,06	94,22	94,57	0	-0,35	0,936	24	0	
08.06.2021	65,51	57,92	7,59	122,67	122,19	120,31	120,3	0	0,01	0,914	24	0	
09.06.2021	63,02	58,11	4,91	189,43	187,41	185,99	184,48	0	1,51	0,909	24	0	
10.06.2021	68,12	58,23	9,89	101,81	101,34	99,66	99,76	0	-0,1	0,985	24	0	
11.06.2021	66,52	59,36	7,16	130,22	129,87	127,58	127,75	0	-0,17	0,913	24	0	
12.06.2021	67,19	58,88	8,31	111,98	111,79	109,7	109,99	0	-0,29	0,912	24	0	
13.06.2021	66,78	60,05	6,73	138,12	137,9	135,33	135,63	0	-0,3	0,91	24	0	
14.06.2021	67	58,82	8,18	111,44	111,34	109,19	109,59	0	-0,4	0,891	24	0	
15.06.2021	66,95	58,33	8,62	95,97	95,84	94,01	94,32	0,01	-0,31	0,808	24	0	
16.06.2021	68,47	57,45	11,02	73,3	72,99	71,76	71,88	0	-0,12	0,791	24	0	
17.06.2021	67,4	59,33	8,07	95,99	95,64	94	94,08	0	-0,08	0,758	24	0	
18.06.2021	67,46	59,58	7,88	101,79	101,56	99,67	99,9	0	-0,23	0,787	24	0	
19.06.2021	67,49	59,07	8,42	102,46	102	100,36	100,35	0	0,01	0,842	24	0	
20.06.2021	67,92	57,91	10,01	91,85	91,53	89,93	90,1	0	-0,17	0,898	24	0	
21.06.2021	67,85	57,98	9,87	91,93	91,67	90,01	90,25	0	-0,24	0,887	24	0	
22.06.2021	67,68	58,5	9,18	98,08	97,77	96,06	96,23	0	-0,17	0,881	24	0	
23.06.2021	66,73	59,76	6,97	123,07	122,75	120,6	120,73	0	-0,13	0,84	24	0	
Итого:				3361,8	3351	3293,62	3297,8	0,01	-4,18	26,785	744	0	
Средние:	67,03	58,6	8,43										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:	47489,69	47014,57	46161,9	46373,44	0,8	-211,54	1176,62	10858	461
23/06/2124:	50851,5	50365,66	49455,52	49671,24	0,81	-215,72	1203,405	11602	461
Итого:	3361,81	3351,09	3293,62	3297,8	0,01	-4,18	26,785	744	0

Представитель абонента
Гл. инженер ТСЖ "СИРИУС"

Подпись

А.В. Мерлин
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись
/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
26.06.2021г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-23/06/21г.

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

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

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	
24.05.2021	67,65	49,04	18,61	63,49	62,27	62,18	61,55	0	0,63	1,157	24	0	
25.05.2021	65,81	52,83	12,98	86,34	84,72	84,61	83,63	0,02	0,98	1,097	24	0	
26.05.2021	66,03	51,94	14,09	79,62	78,17	78,04	77,19	0	0,85	1,1	24	0	
27.05.2021	66,52	58,07	8,45	113,66	111,79	111,41	110,05	0	1,36	0,943	24	0	
28.05.2021	65,67	49,65	16,02	58,85	57,97	57,75	57,32	0	0,43	0,923	24	0	
29.05.2021	66,04	50,8	15,24	69,08	68,07	67,71	67,25	0	0,46	1,032	24	0	
30.05.2021	66,05	50,5	15,55	71,32	70,25	69,94	69,41	0	0,53	1,085	24	0	
31.05.2021	66,42	51,26	15,16	70,77	69,74	69,37	68,88	0	0,49	1,051	24	0	
01.06.2021	66,59	50,45	16,14	68,43	67,43	67,08	66,63	0,01	0,45	1,083	24	0	
02.06.2021	66,52	51,13	15,39	77,22	76,02	75,69	75,12	0	0,57	1,162	24	0	
03.06.2021	67,18	50,32	16,86	72,38	71,23	70,91	70,37	0	0,54	1,196	24	0	
04.06.2021	66,7	50,69	16,01	76,87	75,63	75,34	74,7	0	0,64	1,203	24	0	
05.06.2021	66,72	51,43	15,29	79,23	77,93	77,67	76,95	0	0,72	1,188	24	0	
06.06.2021	66,3	50,48	15,82	78,45	77,12	76,86	76,2	0	0,66	1,216	24	0	
07.06.2021	67,36	50,23	17,13	71,06	69,8	69,6	68,98	0	0,62	1,191	24	0	
08.06.2021	64,91	52,69	12,22	97,08	95,39	95,24	94,15	0	1,09	1,161	24	0	
09.06.2021	61,2	53,46	7,74	152,04	149,65	149,46	147,65	0	1,81	1,156	24	0	
10.06.2021	67,48	50,56	16,92	72,09	70,99	70,62	70,13	0,01	0,49	1,192	24	0	
11.06.2021	65,91	51,4	14,51	81,41	80,2	79,79	79,21	0	0,58	1,158	24	0	
12.06.2021	66,57	51,35	15,22	76,34	75,2	74,8	74,29	0	0,51	1,138	24	0	
13.06.2021	66,17	52,18	13,99	79,37	78,22	77,8	77,21	0	0,59	1,087	24	0	
14.06.2021	66,42	51,41	15,01	79,28	78,05	77,71	77,08	0	0,63	1,165	24	0	
15.06.2021	65,97	51,06	14,91	74,78	73,68	73,31	72,78	0	0,53	1,092	24	0	
16.06.2021	67,88	49,98	17,9	59,99	59,12	58,75	58,43	0	0,32	1,049	24	0	
17.06.2021	66,75	51,48	15,27	70,76	69,75	69,34	68,92	0	0,42	1,058	24	0	
18.06.2021	66,79	52,44	14,35	74,6	73,56	73,06	72,61	0	0,45	1,048	24	0	
19.06.2021	66,8	52,3	14,5	75,51	74,47	73,97	73,52	0	0,45	1,071	24	0	
20.06.2021	67,26	51,52	15,74	72,53	71,52	71,03	70,62	0	0,41	1,12	24	0	
21.06.2021	67,2	51,65	15,55	74,23	73,19	72,77	72,27	0	0,5	1,131	24	0	
22.06.2021	67,02	51,7	15,32	74,29	73,27	72,77	72,37	0	0,4	1,112	24	0	
23.06.2021	66,11	53,08	13,03	87,81	86,64	86,07	85,52	0	0,55	1,118	24	0	
Итого:				2438,8	2401	2390,65	2370,99	0,04	19,66	34,483	744	0	
Средние:	66,38	51,51	14,86										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:	49595,77	48321,96	48174,46	47786,56	11,81	387,9	1550,952	10859	460
23/06/2124:	52034,65	50723	50565,11	50157,55	11,85	407,56	1585,435	11603	460
Итого:	2438,88	2401,04	2390,65	2370,99	0,04	19,66	34,483	744	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 Б ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
26.06.2021г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-23/06/21г.

Абонент: ТСК "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 гвс = _____ т.сут

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

T хв = 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	
24.05.2021	68,5	43,06	25,44	44,21	43,85	43,28	43,51	0	-0,23	1,102	24	0	
25.05.2021	66,48	46,15	20,33	51,57	50,95	50,55	50,45	0	0,1	1,027	24	0	
26.05.2021	66,76	45,66	21,1	52,22	51,42	51,16	50,89	0	0,27	1,076	24	0	
27.05.2021	66,95	44,54	22,41	49,74	49,22	48,73	48,73	0	0	1,089	24	0	
28.05.2021	66,85	44,69	22,16	51,17	50,7	50,13	50,25	0	-0,12	1,108	24	0	
29.05.2021	66,91	44,63	22,28	49,78	49,35	48,78	48,9	0	-0,12	1,084	24	0	
30.05.2021	66,91	44,33	22,58	51,89	51,43	50,85	50,96	0	-0,11	1,145	24	0	
31.05.2021	67,47	44,51	22,96	48,84	48,39	47,83	47,91	0	-0,08	1,094	24	0	
01.06.2021	67,63	43,81	23,82	49,88	49,19	48,82	48,74	0	0,08	1,161	24	0	
02.06.2021	67,39	44,3	23,09	50,49	49,68	49,47	49,23	0	0,24	1,141	24	0	
03.06.2021	68,22	43,7	24,52	47,52	46,69	46,53	46,27	0	0,26	1,14	24	0	
04.06.2021	67,61	44,2	23,41	51,75	50,81	50,68	50,35	0	0,33	1,183	24	0	
05.06.2021	67,72	44,78	22,94	49,29	48,41	48,26	47,93	0	0,33	1,104	24	0	
06.06.2021	67,09	44,91	22,18	54,33	53,33	53,2	52,83	0	0,37	1,177	24	0	
07.06.2021	68,51	43,85	24,66	47,62	46,73	46,58	46,3	0	0,28	1,15	24	0	
08.06.2021	65,39	47,6	17,79	65,82	64,7	64,51	64,05	0	0,46	1,148	24	0	
09.06.2021	60,77	50,08	10,69	107,8	106,5	105,93	105,25	0	0,68	1,13	24	0	
10.06.2021	68,43	42,58	25,85	45,13	44,38	44,19	44,01	0	0,18	1,139	24	0	
11.06.2021	66,71	44,83	21,88	51,6	50,78	50,57	50,28	0	0,29	1,104	24	0	
12.06.2021	67,4	43,93	23,47	49,49	48,65	48,49	48,21	0	0,28	1,135	24	0	
13.06.2021	66,93	45,37	21,56	48,88	48,09	47,88	47,64	0	0,24	1,032	24	0	
14.06.2021	67,26	44,61	22,65	49,62	48,76	48,62	48,3	0	0,32	1,101	24	0	
15.06.2021	66,3	45,02	21,28	52,29	51,42	51,26	50,93	0	0,33	1,087	24	0	
16.06.2021	69,01	43,35	25,66	41,88	41,13	40,97	40,76	0	0,21	1,051	24	0	
17.06.2021	67,73	44,31	23,42	46,14	45,34	45,19	44,88	0	0,31	1,058	24	0	
18.06.2021	67,78	45,54	22,24	47,29	46,48	46,29	46	0	0,29	1,028	24	0	
19.06.2021	67,81	45,46	22,35	48,08	47,25	47,05	46,77	0	0,28	1,049	24	0	
20.06.2021	68,26	44,55	23,71	47,67	46,82	46,71	46,34	0	0,37	1,106	24	0	
21.06.2021	68,26	44,64	23,62	49,17	48,27	48,14	47,79	0	0,35	1,134	24	0	
22.06.2021	67,88	44,59	23,29	50,72	49,8	49,68	49,28	0	0,4	1,153	24	0	
23.06.2021	67,01	46,97	20,04	53,91	53,04	52,83	52,52	0	0,31	1,06	24	0	
Итого:				1605,7	1581,5	1573,16	1566,26	0	6,9	34,296	744	0	
Средние:	67,22	44,85	22,36										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:	50423,62	49371,2	48926,47	48831,03	0,22	95,44	1679,868	10860	505
23/06/2124:	52029,41	50952,76	50499,63	50397,29	0,22	102,34	1714,164	11604	505
Итого:	1605,79	1581,56	1573,16	1566,26	0	6,9	34,296	744	0



Представитель абонента
Гл. инженер ТСК "СИРИУС"

А.В. Мерлинг
Подпись

А.В. Мерлинг
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Л.А. Болтачева
Подпись

/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
26.06.2021г.

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

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-23/06/21г.

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 M грвс = _____ т.сут

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

T хв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x0E93

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
24.05.2021	68,7	47,42	21,28	39,23	36,42	38,42	36,06	0	2,36	0,815	24	0	
25.05.2021	66,53	50,81	15,72	51,4	48,58	50,41	47,99	0	2,42	0,791	24	0	
26.05.2021	66,88	51,3	15,58	49,08	46,78	48,11	46,21	0	1,9	0,748	24	0	
27.05.2021	66,94	50,97	15,97	51,01	48,86	49,95	48,26	0,01	1,69	0,798	24	0	
28.05.2021	66,83	51,15	15,68	50,61	48,52	49,6	47,92	0	1,68	0,775	24	0	
29.05.2021	66,92	50,57	16,35	49,91	47,83	48,87	47,25	0	1,62	0,798	24	0	
30.05.2021	66,96	50,8	16,16	49,07	46,97	48,07	46,43	0	1,64	0,775	24	0	
31.05.2021	67,39	49,88	17,51	47,04	44,96	46,08	44,41	0	1,67	0,809	24	0	
01.06.2021	67,54	49,78	17,76	46,68	44,29	45,72	43,77	0	1,95	0,811	24	0	
02.06.2021	67,34	50,45	16,89	48,66	46,35	47,63	45,8	0	1,83	0,803	24	0	
03.06.2021	68,12	49,48	18,64	45	42,61	44,03	42,1	0	1,93	0,82	24	0	
04.06.2021	67,53	50,5	17,03	48,81	46,47	47,84	45,92	0	1,92	0,812	24	0	
05.06.2021	67,65	49,26	18,39	45,31	43,07	44,38	42,56	0	1,82	0,817	24	0	
06.06.2021	67,1	50,35	16,75	52,89	50,33	51,8	49,74	0	2,06	0,868	24	0	
07.06.2021	68,38	48,9	19,48	43,34	41,11	42,42	40,65	0	1,77	0,825	24	0	
08.06.2021	65,21	52,46	12,75	67,81	64,56	66,51	63,72	0	2,79	0,847	24	0	
09.06.2021	60,83	53,94	6,89	116,18	111,5	114,2	109,99	0	4,21	0,784	24	0	
10.06.2021	68,38	49,41	18,97	44,68	42,42	43,7	41,92	0	1,78	0,827	24	0	
11.06.2021	66,71	51,53	15,18	53,74	51,21	52,64	50,57	0	2,07	0,8	24	0	
12.06.2021	67,47	50,75	16,72	50,26	47,8	49,23	47,18	0	2,05	0,823	24	0	
13.06.2021	66,94	52,05	14,89	50,82	48,36	49,8	47,76	0	2,04	0,743	24	0	
14.06.2021	67,24	50,21	17,03	50,09	47,57	49,07	47,01	0	2,06	0,835	24	0	
15.06.2021	65,86	50,38	15,48	50,65	48,16	49,66	47,56	0	2,1	0,768	24	0	
16.06.2021	68,9	49,59	19,31	39,26	37,17	38,43	36,76	0	1,67	0,743	24	0	
17.06.2021	67,71	50,11	17,6	42,21	40,03	41,35	39,55	0	1,8	0,728	24	0	
18.06.2021	67,74	51,7	16,04	46,73	44,37	45,77	43,81	0	1,96	0,737	24	0	
19.06.2021	67,76	50,64	17,12	45,31	43	44,35	42,52	0	1,83	0,76	24	0	
20.06.2021	68,23	49,61	18,62	45,28	42,93	44,29	42,44	0	1,85	0,825	24	0	
21.06.2021	68,19	50,68	17,51	46,68	44,28	45,71	43,75	0	1,96	0,801	24	0	
22.06.2021	67,87	50,06	17,81	44,67	42,36	43,76	41,84	0	1,92	0,778	24	0	
23.06.2021	66,97	50,8	16,17	51,03	48,51	50	47,94	0,01	2,06	0,806	24	0	
Итого:				1563,4	1487,3	1531,8	1469,39	0,02	62,41	24,67	744	0	
Средние:	67,18	50,5	16,68										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:	35472,85	33261,32	34403,52	32866,51	4,07	1537,01	1126,165	10860	505
23/06/2124:	37036,29	34748,7	35935,32	34335,9	4,09	1599,42	1150,835	11604	505
Итого:	1563,44	1487,38	1531,8	1469,39	0,02	62,41	24,67	744	0

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

Представитель абонента
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.
26.06.2021г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-23/06/21г.

Абонент: ТСЖ "СИРИУС" Договор N: _____
 Адрес: пр. Краснопольский 15 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 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
24.05.2021	68,01	46,53	21,48	90,1	90,1	88,23	89,19	0	-0,96	1,892	24	0	
25.05.2021	66,01	49,81	16,2	115,18	115,18	112,9	113,85	0	-0,95	1,826	24	0	
26.05.2021	66,33	50,43	15,9	114,13	114,13	111,86	112,79	0	-0,93	1,778	24	0	
27.05.2021	66,46	49,89	16,57	115,59	115,6	113,3	114,25	0	-0,95	1,874	24	0	
28.05.2021	66,37	49,88	16,49	110,08	110,07	107,9	108,79	0	-0,89	1,778	24	0	
29.05.2021	66,45	50,45	16	116,18	116,18	113,9	114,8	0	-0,9	1,819	24	0	
30.05.2021	66,45	49,88	16,57	116,25	116,25	113,92	114,9	0	-0,98	1,882	24	0	
31.05.2021	66,86	49,53	17,33	105,36	105,36	103,25	104,17	0	-0,92	1,788	24	0	
01.06.2021	67,04	50,61	16,43	106,23	106,23	104,08	104,94	0	-0,86	1,707	24	0	
02.06.2021	66,82	52,21	14,61	103,54	103,55	101,49	102,24	0	-0,75	1,482	24	0	
03.06.2021	67,19	52,59	14,6	104,95	104,94	102,84	103,59	0	-0,75	1,497	24	0	
04.06.2021	66,79	52,12	14,67	104,67	104,67	102,58	103,33	0	-0,75	1,506	24	0	
05.06.2021	67,12	53	14,12	107,63	107,63	105,44	106,23	0	-0,79	1,487	24	0	
06.06.2021	66,67	52,34	14,33	115,98	115,98	113,65	114,53	0	-0,88	1,626	24	0	
07.06.2021	67,7	50,89	16,81	93,08	93,08	91,18	91,98	0	-0,8	1,534	24	0	
08.06.2021	64,93	53,63	11,3	133,36	133,36	130,82	131,57	0	-0,75	1,477	24	0	
09.06.2021	61,88	54	7,88	184,2	184,21	180,98	181,71	0	-0,73	1,424	24	0	
10.06.2021	67,77	51,79	15,98	94,23	94,22	92,27	93,01	0	-0,74	1,474	24	0	
11.06.2021	66,29	52,89	13,4	114,76	114,76	112,48	113,28	0	-0,8	1,508	24	0	
12.06.2021	66,93	52,56	14,37	105,24	105,24	103,13	103,9	0	-0,77	1,482	24	0	
13.06.2021	66,51	53,13	13,38	107,56	107,56	105,38	106,14	0	-0,76	1,407	24	0	
14.06.2021	66,82	52,49	14,33	111,86	111,87	109,6	110,45	0	-0,85	1,569	24	0	
15.06.2021	66,53	51,56	14,97	96,11	96,11	94,16	94,91	0	-0,75	1,407	24	0	
16.06.2021	68,32	50,46	17,86	80,56	80,56	78,87	79,6	0	-0,73	1,407	24	0	
17.06.2021	67,15	51,78	15,37	93,99	93,98	92,08	92,78	0	-0,7	1,413	24	0	
18.06.2021	67,21	52,53	14,68	95,73	95,73	93,81	94,49	0	-0,68	1,375	24	0	
19.06.2021	67,22	53,06	14,16	97,4	97,4	95,41	96,12	0	-0,71	1,351	24	0	
20.06.2021	67,73	51,83	15,9	97,18	97,18	95,17	95,97	0	-0,8	1,512	24	0	
21.06.2021	67,66	51,94	15,72	94,57	94,57	92,66	93,38	0	-0,72	1,455	24	0	
22.06.2021	67,16	52,21	14,95	99,45	99,45	97,44	98,19	0	-0,75	1,453	24	0	
23.06.2021	66,08	53,89	12,19	119,26	119,27	116,91	117,65	0	-0,74	1,421	24	0	
Итого:				3344,4	3344,4	3277,69	3302,73	0	-25,04	48,611	744	0	
Средние:	66,72	51,61	15,11										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:	66239,83	70423,77	64295,32	69611,37	464,96	-5316,05	2054,758	10860	459
23/06/2124:	69584,24	73768,19	67573,01	72914,1	464,96	-5341,09	2103,369	11604	459
Итого:	3344,41	3344,42	3277,69	3302,73	0	-25,04	48,611	744	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qконтр = Qi Траб x Тнш	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 СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
26.06.2021г.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/05/21г.-23/06/21г.

Абонент: СТЖ "СИРИУС"

Договор N: _____

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 гвс = _____ т.сут

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

Tма = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 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	
24.05.2021	67,16	52,03	15,13	62,57	60,16	61,3	59,42	0	1,88	0,928	24	0	
25.05.2021	65,56	53,37	12,19	75,46	72,57	73,98	71,61	0	2,37	0,904	24	0	
26.05.2021	65,72	53,82	11,9	77,89	75,05	76,36	74,04	0	2,32	0,91	24	0	
27.05.2021	65,82	53,52	12,3	78,61	75,97	77,05	74,92	0	2,13	0,945	24	0	
28.05.2021	65,7	53,81	11,89	77,92	75,23	76,37	74,21	0	2,16	0,907	24	0	
29.05.2021	65,86	53,82	12,04	79,14	76,38	77,57	75,37	0	2,2	0,932	24	0	
30.05.2021	65,83	53,37	12,46	76,29	73,56	74,79	72,58	0	2,21	0,932	24	0	
31.05.2021	66,24	53,41	12,83	75,17	72,4	73,69	71,45	0	2,24	0,946	24	0	
01.06.2021	66,4	52,9	13,5	75,67	72,75	74,18	71,82	0	2,36	0,999	24	0	
02.06.2021	66,25	53,07	13,18	76,41	73,34	74,92	72,42	0	2,5	0,985	24	0	
03.06.2021	66,9	52,98	13,92	71,58	68,46	70,12	67,56	0	2,56	0,974	24	0	
04.06.2021	66,44	53,42	13,02	78,12	74,74	76,55	73,73	0	2,82	0,998	24	0	
05.06.2021	66,42	53,63	12,79	78,43	74,91	76,87	73,91	0	2,96	0,983	24	0	
06.06.2021	66	53,08	12,92	78,25	74,64	76,72	73,67	0	3,05	0,992	24	0	
07.06.2021	67,08	52,87	14,21	70,9	67,4	69,44	66,51	0	2,93	0,986	24	0	
08.06.2021	64,75	54,4	10,35	90,14	86,07	88,42	84,9	0	3,52	0,915	24	0	
09.06.2021	61,56	54,12	7,44	128,86	123,35	126,62	121,67	0	4,95	0,94	24	0	
10.06.2021	67,09	52,97	14,12	69,61	65,56	68,19	64,7	0	3,49	0,961	24	0	
11.06.2021	65,68	54,26	11,42	84,47	80,06	82,82	78,97	0	3,85	0,946	24	0	
12.06.2021	66,22	53,36	12,86	74,36	70,23	72,9	69,3	0	3,6	0,936	24	0	
13.06.2021	65,83	53,38	12,45	76,49	72,33	74,98	71,39	0	3,59	0,933	24	0	
14.06.2021	66,09	52,69	13,4	73,53	69,45	72,06	68,54	0	3,52	0,966	24	0	
15.06.2021	65,82	52,88	12,94	69,91	65,97	68,54	65,1	0,01	3,44	0,889	24	0	
16.06.2021	67,48	52,61	14,87	59,79	56,06	58,58	55,34	0	3,24	0,872	24	0	
17.06.2021	66,42	52,97	13,45	68,17	64,21	66,84	63,39	0	3,45	0,897	24	0	
18.06.2021	66,48	54,03	12,45	71,69	67,66	70,27	66,76	0	3,51	0,874	24	0	
19.06.2021	66,45	53,64	12,81	72,12	68,06	70,67	67,14	0	3,53	0,906	24	0	
20.06.2021	66,99	53,53	13,46	72,76	68,67	71,3	67,76	0	3,54	0,956	24	0	
21.06.2021	66,89	53,66	13,23	71,71	67,68	70,26	66,74	0	3,52	0,93	24	0	
22.06.2021	66,64	53,19	13,45	69,65	65,7	68,22	64,85	0,01	3,37	0,917	24	0	
23.06.2021	65,86	54,94	10,92	83,96	79,68	82,32	78,62	0	3,7	0,899	24	0	
Итого:				2369,6	2258,3	2322,9	2228,39	0,02	94,51	29,058	744	0	
Средние:	66,11	53,41	12,7										

Дата	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/05/2124:	33242,31	31655,02	32315,76	31284,05	0,77	1031,71	948,632	9494	0
23/06/2124:	35611,94	33913,32	34638,66	33512,44	0,79	1126,22	977,69	10238	0
Итого:	2369,63	2258,3	2322,9	2228,39	0,02	94,51	29,058	744	0

Представитель абонента
Гл. инженер ТЭЖ "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_{контр} = Q_и
Траб x Тнш

0,000

ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
БОЛТАЧЕВА Л.А.
26.06.2021г.

