

#90271#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/24г.-23/07/24г.

Абонент: _Лесной парк,УК

Адрес: __Лужская,42-44а

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 45.00 м3/ч G под min = 0.10 м3/ч

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

G обр max = 12.00 м3/ч G обр min = 0.05 м3/ч

Тхв= 0.00 °С

Заводской номер 00233716

ВВОД 2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0х0631

ПО 2.7

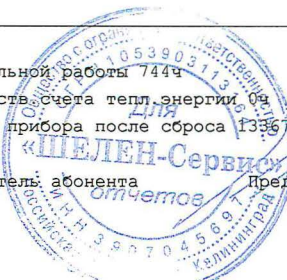
Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
23.06.2024	66,96	56,24	10,72	39,48	38,7	32,39	31,9	6,8	4,2	3,8	0,796	0,377	24	0	
24.06.2024	63,82	53,72	10,1	37,32	36,62	31,45	30,98	5,64	4,2	3,8	0,672	0,298	24	0	
25.06.2024	63,72	53,06	10,66	36,67	35,98	29,56	29,13	6,85	4,2	3,8	0,748	0,362	24	0	
26.06.2024	65,84	55,68	10,16	39,38	38,57	33,26	32,76	5,81	4,2	3,8	0,716	0,32	24	0	
27.06.2024	64,57	55,89	8,68	42,66	41,84	36,9	36,31	5,53	4,2	3,8	0,674	0,296	24	0	
28.06.2024	66,05	56,85	9,2	42,3	41,44	35,65	35,09	6,35	4,2	3,8	0,743	0,354	24	0	
29.06.2024	66,46	56,22	10,24	37,55	36,8	30,89	30,4	6,4	4,2	3,8	0,737	0,352	24	0	
30.06.2024	65,69	56,07	9,62	39,23	38,47	32,14	31,66	6,81	4,2	3,8	0,754	0,371	24	0	
01.07.2024	65,98	56,21	9,77	39,83	39,04	34,02	33,49	5,55	4,2	3,8	0,694	0,306	24	0	
02.07.2024	64,26	54,18	10,08	32,6	31,99	26,55	26,18	5,81	4,2	3,8	0,636	0,31	24	0	
03.07.2024	55,26	46,84	8,42	14,47	14,27	11,44	11,29	2,98	4,2	3,8	0,26	0,123	24	0	*
04.07.2024	15,35	15,49	-0,14	2,62	2,62	1,75	1,75	0,87	4,2	3,8	0,013	0,013	24	0	*
05.07.2024	15,32	15,57	-0,25	2,06	2,06	1,42	1,42	0,64	4,2	3,8	0,008	0,008	24	0	*
06.07.2024	15,41	15,91	-0,5	2,78	2,78	1,69	1,69	1,09	4,2	3,8	0,017	0,017	24	0	*
07.07.2024	15,52	15,99	-0,47	2,23	2,23	1,5	1,5	0,73	4,2	3,8	0,011	0,012	24	0	*
08.07.2024	15,82	14,93	0,89	2,09	2,09	1,75	1,75	0,34	4,2	3,8	0,008	0,005	24	0	*
09.07.2024	15,36	15,86	-0,5	2,25	2,25	1,47	1,47	0,78	4,2	3,8	0,01	0,011	24	0	*
10.07.2024	15,75	16,57	-0,82	2,39	2,39	1,6	1,6	0,79	4,2	3,8	0,01	0,012	24	0	*
11.07.2024	48,01	42,02	5,99	29,34	29,02	23,02	22,81	6,21	4,2	3,8	0,434	0,271	24	0	*
12.07.2024	62,57	52,52	10,05	38,11	37,42	31,33	30,92	6,5	4,2	3,8	0,717	0,338	24	0	
13.07.2024	64,93	54,17	10,76	36,02	35,31	29,3	28,89	6,42	4,2	3,8	0,729	0,34	24	0	
14.07.2024	64,21	53,66	10,55	36,78	36,09	28,09	27,68	8,41	4,2	3,8	0,832	0,44	24	0	
15.07.2024	61,36	51,73	9,63	37,26	36,58	30,29	29,88	6,7	4,2	3,8	0,696	0,338	24	0	
16.07.2024	61,48	52,97	8,51	40,45	39,75	34,66	34,17	5,58	4,2	3,8	0,633	0,289	24	0	
17.07.2024	63,73	53,17	10,56	34,79	34,14	27,92	27,52	6,62	4,2	3,8	0,712	0,353	24	0	
18.07.2024	62,79	51,84	10,95	33,05	32,47	26,69	26,32	6,15	4,2	3,8	0,675	0,32	24	0	
19.07.2024	62,22	52,28	9,94	35,88	35,25	29,56	29,18	6,07	4,2	3,8	0,667	0,311	24	0	
20.07.2024	63,63	52,96	10,67	35,22	34,55	28,63	28,2	6,35	4,2	3,8	0,706	0,333	24	0	
21.07.2024	63,82	53,89	9,93	37,91	37,22	30,03	29,59	7,63	4,2	3,8	0,78	0,41	24	0	
22.07.2024	63,74	53,96	9,78	38,18	37,47	31,08	30,61	6,86	4,2	3,8	0,737	0,365	24	0	
23.07.2024	62,78	52,2	10,58	34,32	33,68	28,23	27,86	5,82	4,2	3,8	0,658	0,303	24	0	
Итого:				885,22	869,09	724,26	714	155,09			16,483	7,958	744	0	
Средние:	52,33	44,79	7,54						4,2	3,8					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/06/2424:00	18655,46	18331,02	14757,99	14560,18	3770,84	376,776	191,375	12340	152
23/07/2424:00	19540,68	19200,11	15482,25	15274,18	3925,93	393,259	199,333	13084	152
Итого:	885,22	869,09	724,26	714	155,09	16,483	7,958	744	0

Период нормальной работы 744ч
Период отсутствия учета тепл. энергии _____ч
Время работы прибора после сброса 1336ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации



#90271#

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

23/06/24г.-23/07/24г.

Абонент: _Лесной парк,УК

Адрес: __Лужская,42-44а

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 180.00 м3/ч G под min = 1.20 м3/ч

М сет. воды=_____т.сут Mгвс=_____ т.сут

G обр max = 180.00 м3/ч G обр min = 1.20 м3/ч

Tхв= 0.00°C

Заводской номер 00233716

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=1

T3=0

КС=0x0631

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
23.06.2024	25,71	36,98	-11,27	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
24.06.2024	26,42	35,94	-9,52	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
25.06.2024	26,41	37,6	-11,19	0	0	0,02	0,02	-0,02	6	4	0	0	24	0	*
26.06.2024	24,21	38,24	-14,03	0,01	0,01	0	0	0,01	6	4	0	0	24	0	*
27.06.2024	25,32	38,85	-13,53	0,01	0,01	0,01	0,01	0	6	4	0	0	24	0	*
28.06.2024	26,04	39,17	-13,13	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
29.06.2024	26,12	39,42	-13,3	0,03	0,03	0	0	0,03	6	4	0,001	0,001	24	0	*
30.06.2024	26,31	38,54	-12,23	0,17	0,17	0	0	0,17	6	4	0,004	0,006	24	0	*
01.07.2024	25,48	38,48	-13	0,01	0,01	0	0	0,01	6	4	0	0	24	0	*
02.07.2024	24,28	38,54	-14,26	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
03.07.2024	26,21	32,53	-6,32	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
04.07.2024	22,26	21,18	1,08	0,02	0,02	0,04	0,04	-0,02	6	4	0	0	24	0	*
05.07.2024	20,07	20,58	-0,51	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
06.07.2024	19,72	19,84	-0,12	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
07.07.2024	19,85	19,8	0,05	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
08.07.2024	19,66	19,86	-0,2	0,1	0,1	0,23	0,23	-0,13	6	4	-0,002	-0,002	24	0	*
09.07.2024	19,32	19,57	-0,25	0,01	0,01	0,01	0,01	0	6	4	0	0	24	0	*
10.07.2024	19,66	19,89	-0,23	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
11.07.2024	19,35	20,56	-1,21	0,15	0,15	0,85	0,85	-0,7	6	4	-0,012	-0,012	24	0	*
12.07.2024	23,49	35,69	-12,2	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
13.07.2024	26,71	38,37	-11,66	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
14.07.2024	25,58	39,15	-13,57	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
15.07.2024	24,49	38,97	-14,48	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
16.07.2024	24,93	37,6	-12,67	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
17.07.2024	25,82	39,07	-13,25	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
18.07.2024	25,37	38,72	-13,35	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
19.07.2024	24,86	37,43	-12,57	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
20.07.2024	25,25	36,81	-11,56	0,19	0,19	0	0	0,19	6	4	0,006	0,008	24	0	*
21.07.2024	24,8	37,25	-12,45	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
22.07.2024	24,79	37,07	-12,28	0,18	0,18	0	0	0,18	6	4	0,004	0,005	24	0	*
23.07.2024	25,64	38,33	-12,69	0,01	0,01	0	0	0,01	6	4	0	0	24	0	*
Итого:				0,89	0,89	1,16	1,16	-0,27			0,001	0,006	744	0	
Средние:	24	33,22	-9,22						6	4					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/06/2424:00	101903,7	100584,2	98051,52	97042,2	3542	732,483	157,994	12340	152
23/07/2424:00	101904,59	100585,09	98052,68	97043,36	3541,73	732,484	158	13084	152
Итого:	0,89	0,89	1,16	1,16	-0,27	0,001	0,006	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 13367ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

