

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 25/03/18г.-24/04/18г.

Абонент: АО "Элдис" Договор N: 5565

Адрес: г. Санкт-Петербург, ш. Революции, д. 69 Тип расходомера:

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 1

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 72,00 м3/ч G под min = 0,19 м3/ч

M сет. воды= т.сут Mгвс= т.сут

G обр max = 72,00 м3/ч G обр min = 0,19 м3/ч

Tхв= 0,00 °C

G3 max = м3/ч G min = м3/ч

Заводской номер 00215678 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=1 Т3=0 КС=0хССА3 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	
25.03.2018	72,88	50,52	22,36	57,56	55,68	55,97	55,68	0	7	7	1,245	0	24	0	
26.03.2018	74,18	50,86	23,32	57,49	55,57	55,83	55,57	0	7	7	1,297	0	24	0	
27.03.2018	74,13	51,14	22,99	57,95	56,03	56,3	56,03	0	7	7	1,289	0	24	0	
28.03.2018	75,09	51,78	23,31	58,64	56,68	56,95	56,68	0	7	7	1,321	0	24	0	
29.03.2018	73,27	50,78	22,49	57,27	55,37	55,66	55,37	0	7	7	1,245	0	24	0	
30.03.2018	72,46	50,04	22,42	57,88	56,04	56,28	56,04	0	7	7	1,256	0	24	0	
31.03.2018	74,69	52,24	22,45	60,39	58,37	58,69	58,37	0	7	7	1,308	0	24	0	
01.04.2018	74,11	52,57	21,54	60,55	58,55	58,89	58,55	0	7	7	1,263	0	24	0	
02.04.2018	73,35	52,25	21,1	60,1	58,16	58,48	58,16	0	7	7	1,229	0	24	0	
03.04.2018	72,98	51,43	21,55	57,73	55,86	56,17	55,86	0	7	7	1,204	0	24	0	
04.04.2018	73,88	51,96	21,92	60,54	58,58	58,89	58,58	0	7	7	1,285	0	24	0	
05.04.2018	73,13	51,66	21,47	60,78	58,84	59,16	58,84	0	7	7	1,264	0	24	0	
06.04.2018	73,27	57,9	15,37	93,8	90,9	91,77	90,9	0	7	7	1,395	0	24	0	
07.04.2018	73,1	61,21	11,89	124,42	120,75	122,23	120,75	0	7	7	1,435	0	24	0	
08.04.2018	73,13	61,5	11,63	123,62	119,93	121,38	119,93	0	7	7	1,392	0	24	0	
09.04.2018	74,62	62,2	12,42	123,36	119,58	121,02	119,58	0	7	7	1,486	0	24	0	
10.04.2018	73,75	61,64	12,11	64,13	62,18	62,9	62,16	0,02	7	7	0,755	0	24	0	*
11.04.2018	30,88	25,27	5,61	4,1	4,12	5,24	5,2	-1,08	7	7	0,008	-0,014	24	0	*
12.04.2018	25,81	24,43	1,38	0,19	0,19	8,81	8,81	-8,62	7	7	-0,189	-0,189	24	0	*
13.04.2018	24,21	23,75	0,46	0	0	9,16	9,16	-9,16	7	7	-0,196	-0,196	24	0	*
14.04.2018	23,38	22,95	0,43	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
15.04.2018	22,52	22,14	0,38	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
16.04.2018	21,97	21,78	0,19	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
17.04.2018	21,58	21,51	0,07	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
18.04.2018	21,42	21,4	0,02	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
19.04.2018	21,35	21,33	0,02	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
20.04.2018	21,01	20,97	0,04	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
21.04.2018	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
22.04.2018	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
23.04.2018	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
24.04.2018	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Итого:				1240,50	1201,38	1229,78	1220,22	-18,84			21,292	-0,399	648	0	
Средние:	55,04	42,49	12,55						7,00	7,00					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
24/03/18 24:00	11942,81	11530,85	11588,28	11530,74	0,11	222,822	0,017	4287	19
20/04/18 24:00	13183,31	12732,23	12818,06	12750,96	-18,73	244,114	-0,382	4935	19
Итого:	1240,5	1201,38	1229,78	1220,22	-18,84	21,292	-0,399	648	0

Период нормальной работы 648ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 4954ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации