

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/10/22г.-31/10/22г.

Абонент:ООО "Путилково Сервис"

Договор N:0950137983

Адрес:гoКрасногорск, д.Путилково,д. 24

Тип расходомера:Мастерфлоу

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы: G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.48 м3/ч

M сет. воды=_____ т.сут Mгвс=_____ т.сут G обр max = 120.00 м3/ч G обр min = 0.48 м3/ч

Тхв= 8.00°С G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00299425

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x4475

ПО 2.7

Дата	t1 °С	t2 °С	dt °С	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
01.10.2022	74,01	55,7	18,31	512,17	499,77	508,12	500,82	0	-1,05	8,4	5,65	9,171	24	0	
02.10.2022	74	55,65	18,35	522,46	509,8	518,27	510,8	0	-1	8,14	5,39	9,376	24	0	
03.10.2022	74,02	55,26	18,76	499,62	487,52	495,65	488,63	0	-1,11	8,1	5,34	9,171	24	0	
04.10.2022	74,04	55,63	18,41	515,84	503,35	511,84	504,48	0	-1,13	8,13	5,39	9,287	24	0	
05.10.2022	73,96	55,17	18,79	505,46	493,21	501,39	494,3	0	-1,09	8,06	5,31	9,288	24	0	
06.10.2022	73,45	55,26	18,19	520,85	508,38	516,65	509,32	0	-0,94	7,99	5,25	9,271	24	0	
07.10.2022	73,77	56,77	17	556,49	543,12	552,11	543,85	0	-0,73	8,51	5,79	9,265	24	0	
08.10.2022	74,12	56,03	18,09	511,29	498,87	507,12	499,74	0	-0,87	8,05	5,29	9,052	24	0	
09.10.2022	74,12	56,07	18,05	525,9	513,15	521,65	514,02	0	-0,87	8,14	5,39	9,288	24	0	
10.10.2022	74,1	56,45	17,65	524,75	512,02	520,56	512,84	0	-0,82	7,98	5,25	9,061	24	0	
11.10.2022	74,18	57,7	16,48	579,64	565,55	574,99	566,12	0	-0,57	7,81	5,21	9,345	24	0	
12.10.2022	74,06	56,22	17,84	553,87	540,47	549,35	541,28	0	-0,81	7,93	5,28	9,667	24	0	
13.10.2022	73,98	56,18	17,8	539,86	526,81	535,56	527,67	0	-0,86	7,96	5,31	9,407	24	0	
14.10.2022	73,98	56,21	17,77	566,82	553,13	562,23	554	0	-0,87	8,1	5,47	9,857	24	0	
15.10.2022	74,13	56,24	17,89	541,38	528,22	536,99	529,09	0	-0,87	7,94	5,27	9,477	24	0	
16.10.2022	74,2	56,22	17,98	573,17	559,23	568,35	560	0	-0,77	7,99	5,35	10,08	24	0	
17.10.2022	74,16	55,74	18,42	536,66	523,63	532,24	524,54	0	-0,91	8,01	5,35	9,674	24	0	
18.10.2022	74,17	56	18,17	540,49	527,35	536,15	528,33	0	-0,98	8,01	5,35	9,606	24	0	
19.10.2022	74,15	55,93	18,22	535,47	522,47	531,1	523,4	0	-0,93	7,96	5,29	9,542	24	0	
20.10.2022	73,84	55,81	18,03	573,61	559,77	568,85	560,6	0	-0,83	8	5,39	10,119	24	0	
21.10.2022	73,89	56,34	17,55	635,72	620,36	630,4	621,13	0	-0,77	8,01	5,43	10,921	24	0	
22.10.2022	74,19	55,94	18,25	575,61	561,59	570,77	562,48	0	-0,89	7,96	5,31	10,273	24	0	
23.10.2022	74,02	56,44	17,58	623,03	607,94	617,84	608,71	0	-0,77	7,91	5,31	10,713	24	0	
24.10.2022	73,55	55,45	18,1	570,63	556,96	565,92	557,84	0	-0,88	8,03	5,42	10,105	24	0	
25.10.2022	70,81	57,94	12,87	903,13	882,91	896,74	882,83	0	0,08	7,54	5,41	11,391	24	0	
26.10.2022	69,47	57,94	11,53	1050,8	1028,16	1043,7	1027,57	0	0,59	7,4	5,52	11,882	24	0	
27.10.2022	70,2	59,42	10,78	1037,2	1014,41	1030,5	1013,75	0	0,66	7,63	5,66	10,968	24	0	
28.10.2022	71,81	59,65	12,16	866,06	846,17	860,08	845,99	0	0,18	7,79	5,53	10,332	24	0	
29.10.2022	73,9	56,62	17,28	580,25	566,22	575,62	567,04	0	-0,82	7,95	5,35	9,812	24	0	
30.10.2022	71,98	56,36	15,62	695,28	679,24	690,15	679,98	0	-0,74	7,83	5,39	10,637	24	0	
31.10.2022	67,63	54,86	12,77	991,01	970,61	984,42	970,63	0	-0,02	7,3	5,49	12,414	24	0	
Итого:				19264	18810,3	19115	18831,7	0	-21,39			308,452	744	0	
Средние:	73,28	56,36	16,92							7,95	5,39				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
30/09/2224:00	39664,17	38758,17	39512,24	38784,69	0	-23,95	325,051	2239	4997
31/10/2224:00	58928,82	57568,56	58627,65	57616,47	0	-45,34	633,503	2983	4997
Итого:	19264,65	18810,39	19115,41	18831,78	0	-21,39	308,452	744	0

Период нормальной работы 744ч

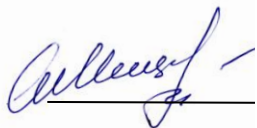
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 7993ч

Представитель абонента

Главный инженер ООО "Путилково Сервис"

Представитель теплоснабж.организации




А.А. Мещеряков