

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Июль 2019

Абонент: ООО "ЖИСК № 2 Невского района"
 Адрес: Седова ул. д. 100, лит. П ИТП
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9055.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Общи
 23517

График: 1507/0

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 208201
 Подводящий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)
 Расчетный алгоритм:

Схема подключения:
 Прибор УУТЗ поверены до:
 Смах= Термореобр.:

Режим (схема):
 Преобр. давления:

Договорные нагрузки (Гкал/час): Q=M1*(t1-hw)-M2*(t2-hw)
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час:
 Договорные расходы (ср.сут.): т/сут.:
 зима: Q=M1*(t1-hw)-M2*(t2-hw)
 лето: QГВС=M3*(t3-hw)

Оверт.= 0
 Оух.= 0
 Отех.гв.= 0
 Оух.гв.ср.= 0
 Оверт.= 0
 Оух.= 0
 Отех.гв.= 0
 Оух.гв.ср.= 0

Оверт.= 0
 Оух.= 0
 Отех.гв.= 0
 Оух.гв.ср.= 0
 Оверт.= 0
 Оух.= 0
 Отех.гв.= 0
 Оух.гв.ср.= 0

Оверт.= 0,0924
 Оух.гв.ср.= 0,042
 Оух.гв.ср.= 16,8
 Смах.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.06.2019 по 22.07.2019

Дата	Тп	НС	Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)									
			М1	М2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	М3	М4	DM	У3	У4	DU (кв/л)	Уплит	T3	T4	P3	P4	Qобщ
час	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.06.2019	24.00		49,76	40,78	8,98	72,68	72,24	0,44	6,80	4,90		50,97	41,74	9,23								0,67
24.06.2019	24.00		51,02	41,80	9,22	73,28	72,79	0,49	6,80	4,90		52,29	42,78	9,51								0,70
25.06.2019	24.00		48,95	40,85	8,10	71,34	70,92	0,42	6,80	4,90		50,15	41,81	8,34								0,60
26.06.2019	24.00		49,59	41,45	8,14	72,36	71,87	0,49	6,80	4,90		50,78	42,41	8,37								0,61
27.06.2019	24.00		50,28	41,74	8,54	73,54	73,08	0,46	6,80	4,90		51,51	42,72	8,79								0,65
28.06.2019	24.00		50,30	41,92	8,38	73,05	72,64	0,41	6,80	4,90		51,52	42,90	8,62								0,63
29.06.2019	24.00		48,66	41,18	7,48	72,24	71,77	0,47	6,80	4,90		49,83	42,14	7,69								0,56
30.06.2019	24.00		49,63	40,75	8,88	71,60	71,19	0,41	6,80	4,90		50,80	41,71	9,09								0,56
01.07.2019	24.00		49,62	41,19	8,43	71,64	71,20	0,44	6,80	4,90		50,78	42,15	8,63								0,52
02.07.2019	24.00		49,69	41,84	7,85	72,16	71,75	0,41	6,80	4,90		50,87	42,78	8,09								0,59
03.07.2019	24.00		51,38	43,48	7,90	71,40	70,97	0,43	6,80	4,90		52,58	44,46	8,12								0,58
04.07.2019	24.00		50,80	43,08	7,72	71,10	70,60	0,50	6,80	4,90		51,97	44,04	7,93								0,57
05.07.2019	24.00		50,99	43,22	7,77	72,11	71,71	0,40	6,80	4,90		52,21	44,18	8,03								0,58
06.07.2019	23.00		48,80	41,65	7,15	71,91	71,48	0,43	6,80	4,90		49,96	44,39	5,57								0,54
07.07.2019	24.00		51,14	43,09	8,05	72,44	72,01	0,43	6,80	4,90		52,37	44,05	8,32								0,50
08.07.2019	24.00		50,57	43,14	7,43	72,43	72,05	0,38	6,80	4,90		51,66	44,14	7,66								0,60
09.07.2019	24.00		56,19	45,45	10,74	58,73	59,21	-0,48	6,80	4,90		57,08	46,24	10,84								0,61
10.07.2019	24.00		21,19	17,17	4,02	38,14	38,03	0,11	6,80	4,90		21,33	17,26	4,07								0,16
11.07.2019	24.00		0,00	0,00	0,00	18,44	18,41	0,03	6,80	4,90		0,00	0,00	0,00								0,00
12.07.2019	24.00		0,00	0,00	0,00	17,50	17,18	0,32	6,80	4,90		0,00	0,00	0,00								0,00
13.07.2019	24.00		0,00	0,00	0,00	17,43	17,06	0,37	6,80	4,90		0,00	0,00	0,00								0,00
14.07.2019	24.00		0,00	0,00	0,00	17,28	16,95	0,33	6,80	4,90		0,00	0,00	0,00								0,00
15.07.2019	24.00		0,00	0,00	0,00	17,07	16,73	0,34	6,80	4,90		0,00	0,00	0,00								0,00
16.07.2019	24.00		0,00	0,00	0,00	17,72	17,26	0,46	6,80	4,90		0,00	0,00	0,00								0,00
17.07.2019	24.00		0,00	0,00	0,00	18,08	17,76	0,32	6,80	4,90		0,00	0,00	0,00								0,00
18.07.2019	24.00		0,00	0,00	0,00	18,31	18,04	0,27	6,80	4,90		0,00	0,00	0,00								0,00
19.07.2019	24.00		0,00	0,00	0,00	18,38	18,11	0,27	6,80	4,90		0,00	0,00	0,00								0,00
20.07.2019	24.00		0,00	0,00	0,00	18,70	18,39	0,31	6,80	4,90		0,00	0,00	0,00								0,00
21.07.2019	24.00		0,00	0,00	0,00	19,07	18,67	0,40	6,80	4,90		0,00	0,00	0,00								0,00
22.07.2019	24.00		0,00	0,00	0,00	19,37	18,81	0,56	6,80	4,90		0,00	0,00	0,00								0,00
Среднее	23,97		29,33	24,49	4,83	48,98	48,63	0,35	6,80	4,90		30,00	25,10	4,90								0,00
Итого	719,00		878,56	733,78	144,78							898,80	751,90	146,90								10,48

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	У3, куб.м	У4, куб.м	Уп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабителя Узел, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ.
 Объем потребленного теплоснабителя Узел изл.

1 час
 1 час
 0,02 Гкал
 0,35 куб.м

17,2 °С
 8 Гкал
 147,25 м.куб.

2,5 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

ОТДЕЛ ПРИНЦИПАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО УЧЕТА
 ТЕПЛОСНАБЛЕНИЯ
 407 2019 Г