

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЗ за Июль 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Ново-Александровская ул., д. 25, лит. Ж
 Ослуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнергос"

Договор: 10965.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЗ:

Общий
 23584

График: 1507/0

Установленные приборы: ВКГ-7 № 206408
 Вычислитель: ПРСМ-40-В1
 Подающий трубопровод (М1) ПРСМ-40-В1
 Обратный трубопровод (М2) ПРСМ-40-В1
 Подающий ГВС (М3) ПРСМ-32-В1
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (М5)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hx)+M2*(h2-hx)

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УТЗ поверены до: 14.07.2022
 Smax= 45
 KТСП-Н 45
 KТСП-Н 45
 ТСП-Н 30

Режим (схема): Преобр. Давления:

Qгвс = 0,1969
 Qгвс ср = 0,0635
 Sгвс = 25,4 Sгвс.м =

Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час: Qот = 0,224 Огвс = 0 Qгвс ср = 0,1969
 Договорные нагрузки (ср сут.), Т/сут: Qот = 67,2 Свент = 0 Qгвс ср = 0,0635
 Договорные расходы (ср сут.), Т/сут: Sот = 0 Sгвс = 0 Sгвс.м = 25,4

Дата	Тп	НС	Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)										
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (калив)	Улодпит	T3	T4	P3	P4	Общд	
час	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.06.2019	24.00		90,70	83,39	7,31	71,86	67,83	4,03							92,85	85,15	7,70						0,86
24.06.2019	24.00		91,81	85,16	6,65	72,48	68,38	4,10							94,02	86,99	7,03						0,84
25.06.2019	24.00		90,41	83,39	7,02	70,52	66,59	3,93							92,47	85,12	7,35						0,83
26.06.2019	24.00		90,83	84,55	6,28	71,61	67,53	4,08							92,93	86,32	6,61						0,80
27.06.2019	24.00		91,06	84,75	6,31	72,72	68,55	4,17							93,26	86,61	6,65						0,82
28.06.2019	24.00		90,72	84,64	6,08	72,26	68,02	4,24							92,90	86,45	6,45						0,80
29.06.2019	24.00		91,32	83,18	8,14	71,44	67,29	4,15							93,45	84,87	8,58						0,93
30.06.2019	24.00		89,86	82,64	7,22	70,78	66,68	4,10							91,90	84,34	7,56						0,85
01.07.2019	24.00		90,17	83,34	6,83	70,83	66,80	4,03							92,23	85,03	7,20						0,82
02.07.2019	24.00		90,13	83,56	6,57	71,46	67,39	4,07							92,20	85,31	6,89						0,81
03.07.2019	24.00		89,64	83,09	6,55	70,98	66,81	4,17							91,72	84,77	6,95						0,81
04.07.2019	24.00		88,83	82,67	6,16	70,52	66,25	4,27							90,85	84,33	6,52						0,79
05.07.2019	24.00		89,53	82,90	6,63	71,40	67,06	4,34							91,61	84,59	7,02						0,84
06.07.2019	24.00		89,33	83,61	6,72	71,12	66,82	4,30							92,41	85,29	7,12						0,84
07.07.2019	24.00		89,91	82,89	7,02	71,64	67,30	4,34							92,02	84,57	7,45						0,87
08.07.2019	24.00		89,47	82,83	6,64	71,57	67,24	4,33							91,54	84,56	6,98						0,84
09.07.2019	24.00		93,21	83,36	9,85	56,54	54,40	2,14							94,62	84,54	10,08						0,74
10.07.2019	24.00		27,29	25,26	2,03	37,52	36,38	1,14							27,45	25,41	2,04						0,11
11.07.2019	24.00		0,00	0,00	0,00	19,08	19,03	0,05							0,00	0,00	0,00						0,00
12.07.2019	24.00		0,00	0,00	0,00	17,99	17,88	0,11							0,00	0,00	0,00						0,00
13.07.2019	24.00		0,00	0,00	0,00	17,75	17,66	0,09							0,00	0,00	0,00						0,00
14.07.2019	24.00		0,00	0,00	0,00	17,55	17,44	0,11							0,00	0,00	0,00						0,00
15.07.2019	24.00		0,00	0,00	0,00	17,44	17,35	0,09							0,00	0,00	0,00						0,00
16.07.2019	24.00		0,00	0,00	0,00	17,58	17,49	0,09							0,00	0,00	0,00						0,00
17.07.2019	24.00		0,00	0,00	0,00	17,78	17,70	0,08							0,00	0,00	0,00						0,00
18.07.2019	24.00		0,00	0,00	0,00	18,02	17,95	0,07							0,00	0,00	0,00						0,00
19.07.2019	24.00		0,00	0,00	0,00	18,10	18,03	0,07							0,00	0,00	0,00						0,00
20.07.2019	24.00		0,00	0,00	0,00	18,22	18,13	0,09							0,00	0,00	0,00						0,00
21.07.2019	24.00		0,00	0,00	0,00	18,37	18,24	0,13							0,00	0,00	0,00						0,00
22.07.2019	24.00		0,00	0,00	0,00	18,46	18,28	0,18							0,00	0,00	0,00						0,00
Среднее	24,00		52,17	48,17	4,00	48,45	46,08	2,37							53,35	49,14	4,21						0,47
Итого	720,00		1566,22	1445,21	120,01										1600,43	1474,26	126,18						14,20

Показаны счетчики на момент снятия данных:
 Дата, время М1, Т М2, Т М3, Т М4, Т V3, куб.м V4, куб.м Vп, Т Qобщ, Гкал Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период расчета по договору: 0 час
 Первый превышения Ц: час
 Корректировка на температуру холодной воды: 17,2 °С
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 2,06 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 12,14 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vисл изл: 126,18 м.куб.

Исполнитель: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента):
 Уполномоченный: И.И.И.
 ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУУТЗ
 Представитель теплоснабжающей организации:
 ЧЕРТЮЖИХОВА Д.Х. 24.07.2019г.