

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Сентябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Ново-Александровская ул. д. 19, лит. А
 Обслуживающая организация:

Договор: 9907.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Общий
 23581

График: 15070

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 204697
 Подающий трубопровод (М1) расходомер: ПРЭМ-32-В1
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-В1
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ-32-В1
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (V1)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hx)+M2*(h2-hx)

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УУТЗ поверены до: Термолребр.: КТСП-Н
 Службы: Гптх= 30 КТСП-Н
 30 КТСП-Н
 30 ТСП-Н

Режим (схема): Преобр. давлений:

Qгвс. = 0,184
 Qгвс. ср. = 0,0393
 Qгвс. м = 15,72

Договорные нагрузки: Гкал/час:
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час:
 Договорные расходы (ср. сут.): тсут:

Qот. = 0,217
 Qгвс. = 65,1
 Qгвс. ср. = 0
 Qгвс. м = 0

Qгвс. = 0,118
 Qгвс. ср. = 0,0118
 Qгвс. м = 4,72

Qгвс. = 0,184
 Qгвс. ср. = 0,0393
 Qгвс. м = 15,72

Дата	Ти	НС	Учет ГВС (ТВ-1)												Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ Гкал							
			M1 T	M2 T	DM T	T1 °C	T2 °C	DT °C	P1 кг/см2	P2 кг/см2	M3 T	M4 T	DM T	V3 M3	V4 M3	DU (излнв) M3	Уплдпит M3	T3 °C		T4 °C	P3 кг/см2	P4 кг/см2				
23.08.2019	24,00		89,68	83,94	5,74	71,97	66,58	5,39							91,83	85,66	6,17								0,87	
24.08.2019	24,00		88,71	83,82	4,89	71,23	65,88	5,35							90,78	85,54	5,24									0,80
25.08.2019	24,00		88,16	83,88	4,28	71,72	66,25	5,47							90,26	85,96	4,70									0,77
26.08.2019	24,00		88,89	83,77	5,12	72,01	66,57	5,44							91,04	85,48	5,56									0,83
27.08.2019	24,00		89,20	83,94	5,26	71,53	66,23	5,30							91,34	85,19	6,15									0,85
28.08.2019	24,00		88,59	83,94	4,65	71,12	65,82	5,30							90,68	85,61	5,07									0,78
29.08.2019	24,00		88,90	84,25	4,65	71,25	65,98	5,27							90,88	85,93	5,05									0,78
30.08.2019	24,00		96,59	92,42	4,17	71,64	66,71	4,93							98,87	94,30	4,57									0,76
31.08.2019	24,00		102,72	98,16	4,56	71,92	67,28	4,64							105,10	100,25	4,85									0,78
01.09.2019	24,00		101,77	97,42	4,35	72,11	67,42	4,69							104,14	99,53	4,61									0,78
02.09.2019	24,00		101,84	98,89	4,95	71,96	67,26	4,70							104,21	98,97	5,24									0,82
03.09.2019	24,00		101,13	96,78	4,35	72,03	67,25	4,78							103,47	98,90	4,57									0,78
04.09.2019	24,00		102,41	98,17	4,24	71,86	67,04	4,82							104,80	100,29	4,51									0,78
05.09.2019	24,00		101,82	97,85	3,97	71,29	66,48	4,81							104,17	99,97	4,20									0,76
06.09.2019	24,00		99,81	96,28	3,53	71,24	66,33	4,91							102,06	98,34	3,72									0,73
07.09.2019	24,00		100,85	96,72	4,13	71,95	66,98	4,97							103,20	98,80	4,40									0,78
08.09.2019	24,00		98,76	93,40	5,36	71,42	66,40	5,02							101,06	95,30	5,76									0,86
09.09.2019	24,00		99,89	94,79	5,10	71,40	66,46	4,94							102,24	96,71	5,53									0,84
10.09.2019	24,00		100,26	96,15	4,11	72,44	67,54	4,90							102,63	98,22	4,41									0,76
11.09.2019	24,00		100,12	96,05	4,07	72,10	67,26	4,84							102,50	98,11	4,39									0,76
12.09.2019	24,00		101,33	96,32	5,01	71,89	67,06	4,83							103,70	98,36	5,34									0,83
13.09.2019	24,00		100,81	96,69	4,12	71,51	66,62	4,89							103,19	98,70	4,49									0,77
14.09.2019	24,00		99,81	95,21	4,60	71,99	66,88	5,11							102,16	97,22	4,94									0,82
15.09.2019	24,00		97,68	91,47	6,21	72,17	66,86	5,31							99,98	93,44	6,54									0,94
Среднее	24,00		97,07	92,41	4,66	71,74	66,71	5,03							99,35	94,35	5,00									0,80
Итого	576,00		2329,73	2217,87	111,86										2384,39	2264,38	120,01									19,24

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Таб. ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vп, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору: 0 час
 Период превышения t: 1,91 Гкал
 Корректировка на температуру холодной воды (с учетом корректировок): 17,05 °С
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 17,33 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vпвс изл: 120,01 м.куб.

УТВЕРЖДЕНО
 ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУУТЗ
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплоэнергетической организации

ОТЧЕТ ПРИНЯТ 23.09.2019г