

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Сентябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Седова Ул., д. 87, корп. 1, лит. 3
 Обслуживающая организация: Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9902.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Общий
 23515

Установленные приборы: ВКГ-7 № 207269

Вычислитель: ВКГ-7 № 207269

Часовые и суточн. архивы в файлах:
 расходомер:

Схема подключения:

Приборы УТЭ поверены до:

Термопреобр.:

Режим (схема):
 Преобр. давления:

График: 15070

Подлежащий ГВС (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подлежащий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)

зема:

$Q=M1 \cdot (t1-hx) - M2 \cdot (t2-hx)$

лето:

$Q_{гвс} = M3 \cdot (t3-hx)$

лето:

$Q_{гвс} = Q_{гвс, ср} + Q_{гвс, ср} \cdot \Delta t$

лето:

$Q_{гвс} = Q_{гвс, ср} + Q_{гвс, ср} \cdot \Delta t$

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

Qот = 0,23
 Got = 69

Qстех = 0
 Gстех = 0

Qгвс = 0
 Gгвс = 0

Qгвс = 0,099
 Gгвс = 0,045

Qгвс = 0
 Gгвс = 0

Qгвс = 0,099
 Gгвс = 0,045

Qгвс = 0,099
 Gгвс = 0,045

Qгвс = 0,099
 Gгвс = 0,045

Контроль ГВС (ТВ-1) Фактическое потребление за отчетный период с 23.08.2019 по 15.09.2019

Дата	Тп	НС	М1		М2		dM	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (налив)	Уходпит	T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	Общ. Гкал
			T	T	T	T																		
23.08.2019	24.00		33,73	23,12	10,61	67,58	66,99	0,59				9,96			9,96	10,19		10,19		67,52				0,67
24.08.2019	24.00		32,70	23,08	9,62	66,74	66,14	0,60				9,02			9,02	9,21		9,21		66,72				0,60
25.08.2019	24.00		34,16	22,96	11,20	67,41	66,77	0,64				10,59			10,59	10,80		10,80		67,52				0,72
26.08.2019	24.00		33,96	22,99	10,97	67,65	67,00	0,65				9,23			9,23	9,41		9,41		67,75				0,70
28.08.2019	24.00		34,25	23,02	11,23	66,95	66,36	0,59				10,60			10,60	10,84		10,84		67,26				0,62
29.08.2019	24.00		32,99	23,23	9,76	66,94	66,34	0,60				9,16			9,16	9,37		9,37		66,98				0,71
30.08.2019	24.00		37,28	27,75	9,53	67,78	67,30	0,48				8,76			8,76	8,93		8,93		67,08				0,62
31.08.2019	24.00		42,36	30,15	12,21	68,50	68,09	0,41				11,29			11,29	11,54		11,54		67,88				0,59
01.09.2019	24.00		40,87	29,91	10,96	68,61	68,14	0,47				10,07			10,07	10,29		10,29		66,78				0,69
02.09.2019	24.00		39,64	30,42	9,22	68,25	67,83	0,42				8,34			8,34	8,54		8,54		66,78				0,69
03.09.2019	24.00		39,52	30,10	9,42	68,34	67,90	0,44				10,49			10,49	10,71		10,71		66,42				0,72
04.09.2019	24.00		41,67	30,29	11,38	68,34	67,88	0,46				10,49			10,49	10,71		10,71		66,42				0,72
05.09.2019	24.00		44,36	30,14	14,22	68,01	67,66	0,35				12,25			12,25	13,54		13,54		67,85				0,90
06.09.2019	24.00		39,81	30,02	9,79	67,57	67,16	0,41				8,86			8,86	9,05		9,05		67,53				0,60
07.09.2019	24.00		40,57	30,16	10,41	68,23	67,78	0,45				9,50			9,50	9,69		9,69		68,27				0,65
08.09.2019	24.00		40,24	29,06	11,18	67,81	67,30	0,51				10,35			10,35	10,55		10,55		68,01				0,64
09.09.2019	24.00		39,64	29,34	10,30	67,67	67,20	0,47				9,35			9,35	9,55		9,55		68,01				0,64
10.09.2019	24.00		40,39	30,00	10,39	68,78	68,36	0,42				9,45			9,45	9,67		9,67		68,77				0,64
11.09.2019	24.00		39,56	30,04	9,52	68,41	67,98	0,43				8,66			8,66	8,83		8,83		68,44				0,65
12.09.2019	24.00		39,60	30,09	9,51	68,20	67,75	0,45				8,63			8,63	8,81		8,81		68,18				0,59
13.09.2019	24.00		40,83	30,48	10,35	67,77	67,29	0,48				9,44			9,44	9,63		9,63		67,86				0,64
14.09.2019	24.00		40,99	30,03	10,96	68,05	67,61	0,44				10,01			10,01	10,22		10,22		68,01				0,68
15.09.2019	24.00		40,78	29,05	11,73	68,16	67,62	0,54				10,92			10,92	11,15		11,15		68,27				0,68
Среднее	24.00		37,08	28,89	10,19	67,90	67,41	0,49				9,78			9,78	9,99		9,99		67,92				0,66
Итого	576,00		889,90	645,43	244,47							234,82			234,82	239,76		239,76						15,95

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

Количество тепловой энергии Общщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Уплд, рассчитанный по среднему
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Общщ.
 Объем потребленной теплоснабжения Уплд изл.

17,05 °C
 11,95 Гкал
 239,76 м.куб.
 4 Гкал

0 час
 0 час
 Гкал
 куб.м
 Гкал
 239,76
 239,76
 239,76

Отвественный за учет тепловой энергии (от абонента)
 УПРАВЛЕНИЕ ПРЕИОРНОГО УЧЕТА
 ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУУУТЭ
 Представитель теплоснабжающей организации
 ЧЕРТЮЖИХОВА ДУ
 2019 г