

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЗ за Сентябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Седова ул, Д. 162, лит. 3
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9307.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЗ:

Общий:
 28961

График: 1507/0

Установленные приборы: ВКТ-7 № 207800
 Вычислитель: Подходящий трубопровод (M1)
 Обращающий трубопровод (M2)
 Подающий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (V1)
 Расчетный алгоритм:

Часовые и суточные архивы в файлах:
 расходомер: PRM-40-B1
 PRM-40-B1
 PRM-32-B1
 Smln = 0.1
 0.1
 0.067

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

Режим (схема): Преобр. давления:
 Термодатчик: КТСН
 КТСН
 ТСПН

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,225
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0,225
 Договорные расходы (ср. сут.), Гкал/сут.: Gот = 67,5

Фактическое потребление за отчетный период с 23.08.2019 по 15.09.2019
 Qвент = 0
 Gвент = 0
 Qтех.гв = 0
 Qтех.гв.ср = 0
 Qтех.гв.ср = 0
 Qвс = 0,1998
 Qвс.ср = 0,0908
 Gвс.ср = 36,32 Гкал/м

Дата	Ти	НС	M1		M2		DM		T1		T2		dT		P1		P2		M3	M4	DM	V3	V4	Контроль ГВС (ТВ-2)		T3	T4	P3	P4	Qобщ
			Т	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	М3	М3	dv (измн)	М3	°С						°С	кг/см2					
23.08.2019	24,00		154,49	148,21	6,28	73,43	68,91	4,52											158,27	151,48	6,79									1,14
24.08.2019	24,00		155,57	147,68	7,89	72,72	68,28	4,44											159,29	150,89	8,40									1,24
25.08.2019	24,00		154,63	147,76	6,87	73,21	68,68	4,53											158,40	150,98	7,42									1,18
26.08.2019	24,00		154,80	147,29	7,51	73,50	68,99	4,51											158,56	150,55	8,01									1,22
27.08.2019	24,00		155,54	147,63	7,91	72,98	68,56	4,42											159,33	150,84	8,49									1,24
28.08.2019	24,00		156,50	148,88	7,62	72,51	68,18	4,33											160,23	152,13	8,10									1,20
29.08.2019	24,00		157,49	149,53	7,96	72,64	68,35	4,29											161,29	152,77	8,52									1,23
30.08.2019	24,00		182,49	175,46	7,03	72,98	69,24	3,74											186,90	179,34	7,56									1,18
31.08.2019	24,00		200,12	192,56	7,56	73,17	69,76	3,41											204,94	196,91	8,03									1,22
01.09.2019	24,00		198,58	191,17	7,41	73,33	69,84	3,49											203,38	195,53	7,85									1,22
02.09.2019	24,00		197,86	190,02	7,84	73,19	69,70	3,49											202,69	194,28	8,41									1,24
03.09.2019	24,00		196,99	190,05	6,94	73,26	69,72	3,54											204,96	196,61	8,35									1,19
04.09.2019	24,00		200,11	192,32	7,79	73,08	69,52	3,56											204,07	195,58	8,49									1,26
05.09.2019	24,00		199,33	191,39	7,94	72,47	69,92	3,55											204,96	196,61	8,35									1,24
06.09.2019	24,00		199,33	191,39	7,94	72,47	69,92	3,55											204,07	195,58	8,49									1,26
07.09.2019	24,00		199,31	192,18	7,13	73,19	69,48	3,71											202,93	193,46	9,47									1,33
08.09.2019	24,00		194,11	185,15	8,96	72,64	68,87	3,77											204,14	196,47	7,67									1,24
09.09.2019	24,00		195,23	187,17	8,06	72,65	68,94	3,71											198,75	189,24	9,51									1,36
10.09.2019	24,00		197,06	189,71	7,35	73,67	69,80	3,87											199,89	191,33	8,56									1,29
11.09.2019	24,00		195,93	188,80	7,13	73,32	69,80	3,52											201,91	193,99	7,92									1,24
12.09.2019	24,00		197,51	190,68	6,82	73,08	69,50	3,58											200,67	193,07	7,60									1,20
13.09.2019	24,00		198,67	191,03	7,64	72,72	69,13	3,59											202,25	195,05	7,20									1,19
14.09.2019	24,00		196,92	188,57	8,35	73,23	69,48	3,75											203,41	195,30	8,11									1,25
15.09.2019	24,00		182,33	181,82	10,41	73,48	69,50	3,98											201,69	192,81	8,88									1,33
Среднее	24,00		184,57	176,85	7,72	73,04	69,18	3,86											196,99	186,02	10,97									1,50
Итого	576,00		4429,77	4244,45	185,32														4536,71	4338,97	197,74									29,95

Дата	время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vл, т	Qобщ, Гкал

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vизл, 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 теплоносителя Vгвс изл.

17,05 °С
 26,79 Гкал
 197,74 куб.м

0 час
 0 час
 час
 Гкал
 куб.м

УПРАВЛЕНИЕ ПРИBORНОГО УЧЕТА
 Ответственный за учет тепловой энергии от абонента)
 ФИЛИАЛ «ЭНЕРГ 005 БИТ»
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ 23.09.2019г
 ЧЕРНОПОДОХОВА Д.Х.
 Представитель теплонаблюдательной организации