

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Октябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Ивановская ул, д. 25, лит. А
 Обслуживающая организация:

Договор: 9190.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Отопление
 24485

График: 149/70

Источник: котельная 2 Невская
 Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 206896
 Подходящий трубопровод (М1) расходомер:
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-40-D
 Подходящий ГВС (М3) ПРЭМ-40-D
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)

Схема подключения: 2-х-трубная схема
 Приборы УУТЗ поверены до:
 Гмшп= 0,3
 Гмшх= 45
 КТСП-Н
 КТСП-Н

Режим (схема):
 Преобр давления:

Расчетный алгоритм:

зима:

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

лето:

$Q_{гвс} = M3 \cdot (t3 - tнв)$

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

Qот. = 0,395
 Gот = 120

Qгвс = 0
 Gгвс = 0

Qгвс ср = 0
 Gгвс ср = 0

Qгвс ср = 0
 Gгвс ср = 0

Qгвс ср = 0
 Gгвс ср = 0

Qгвс ср = 0
 Gгвс ср = 0

Qгвс ср = 0
 Gгвс ср = 0

Qгвс ср = 0
 Gгвс ср = 0

Qгвс ср = 0
 Gгвс ср = 0

Qгвс ср = 0
 Gгвс ср = 0

Qгвс ср = 0
 Gгвс ср = 0

Qгвс ср = 0
 Gгвс ср = 0

Qгвс ср = 0
 Gгвс ср = 0

Qгвс ср = 0
 Gгвс ср = 0

Qгвс ср = 0
 Gгвс ср = 0

Qгвс ср = 0
 Gгвс ср = 0

Qгвс ср = 0
 Gгвс ср = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2019 по 22.10.2019

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Qобщ, Гкал
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv	Уполит	T3	T4	P3	P4		
	час	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.09.2019	24.00		133,64	133,64	0,00	64,65	39,38	25,27															3,38
24.09.2019	24.00		145,91	145,91	0,00	64,37	40,69	23,68															3,45
25.09.2019	24.00		143,93	143,93	0,00	64,49	40,79	23,70															3,41
26.09.2019	24.00		144,03	144,03	0,00	64,45	40,71	23,74															3,42
27.09.2019	24.00		147,98	147,98	0,00	64,95	41,80	23,15															3,43
28.09.2019	24.00		149,40	149,40	0,00	64,88	42,11	22,77															3,40
29.09.2019	24.00		148,78	148,78	0,00	64,56	41,97	22,59															3,36
30.09.2019	24.00		151,09	151,09	0,00	64,93	42,69	22,24															3,36
01.10.2019	24.00		150,72	150,72	0,00	64,89	42,78	22,11															3,34
02.10.2019	24.00		149,21	149,21	0,00	64,68	42,24	22,44															3,35
03.10.2019	24.00		148,53	148,53	0,00	64,53	41,83	22,70															3,37
04.10.2019	24.00		124,69	124,35	0,34	64,31	39,26	25,05															3,14
05.10.2019	24.00		89,18	89,18	0,00	64,73	32,54	32,19															2,87
06.10.2019	24.00		89,04	89,04	0,00	64,62	32,21	32,41															2,87
07.10.2019	24.00		89,82	89,82	0,00	64,63	32,12	32,51															2,92
08.10.2019	24.00		90,42	90,42	0,00	64,81	32,21	32,60															2,95
09.10.2019	24.00		90,76	90,76	0,00	64,96	32,41	32,55															2,95
10.10.2019	24.00		91,33	91,33	0,00	65,11	32,60	32,51															2,97
11.10.2019	24.00		91,92	91,92	0,00	64,93	32,96	31,97															2,94
12.10.2019	24.00		91,42	91,42	0,00	64,78	33,16	31,62															2,89
13.10.2019	24.00		91,54	91,54	0,00	64,81	33,43	31,38															2,87
14.10.2019	24.00		90,70	90,70	0,00	64,20	32,98	31,22															2,83
15.10.2019	24.00		90,47	90,47	0,00	64,89	32,65	32,24															2,91
16.10.2019	24.00		90,43	90,43	0,00	64,14	32,25	31,89															2,88
17.10.2019	24.00		90,84	90,84	0,00	64,50	32,41	32,09															2,92
18.10.2019	24.00		88,68	88,68	0,00	63,95	31,89	32,06															2,84
19.10.2019	24.00		89,76	89,76	0,00	64,99	32,75	32,24															2,89
20.10.2019	24.00		89,09	89,09	0,00	64,59	32,98	31,61															2,82
21.10.2019	24.00		88,19	88,19	0,00	64,77	32,92	31,85															2,81
22.10.2019	24.00		119,60	119,60	0,00	64,32	36,77	27,55															3,29
Среднее	24.00		113,04	113,03	0,01	64,65	36,25	28,40															3,09
Итого	720,00		3391,10	3390,76	0,34																		92,85

Показаны счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, Т	M2, Т	M3, Т	M4, Т	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп, Т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабителя Указ, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения 12:

0 час
 0 час
 час

Гкал
 куб.м

8,18 °C
 0 Гкал

Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ.
 Объем потребленного теплоснабителя Угвс изл.

92,85 Гкал
 м.куб.

Филиал «ЭНЕРГ ОБСЛУЖИВАНИЕ»
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 ОДЕНАКОМПАНИЯ И КУУТЗ

ОТЧЕТ ПРИНЯТ 25.10.2019
 Представитель теплоснабжающей организации
 ЧЕРНОМОХОВА ЛХ