

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Декабрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Подриников ул, д. 17, лит. А
 Обслуживающая организация:

Договор: 9192.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 28658

Источник: котельная 2 Невская

Схема подключения: 2-х трубная схема

График: 149/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 204739 расходомер:
 Подающий трубопровод (M1) ПРЭМ-32-D
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ-32-D
 Подающий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vл)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(tн-тхв)-M2*(t2-тхв)

Приборы УТЭ поверены до: 2-х трубная схема
 Блпх= 30
 КТСЛН
 КТСЛН

Режим (схема):
 Преобр. давления:

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0,329 Qвент = 0 Qтеп = 0 Qгвс ср = 0 Qгвс м = 0
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Gот = 99,9494 Gвент = 0 Gтеп = 0 Gгвс ср = 0 Gгвс м = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2019 по 22.12.2019

Учет ГВС (Тв-2)

Дата	Ти	НС	Учет отопления (Тв-1)										Учет ГВС (Тв-2)									
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Улодлит	T3	T4	P3	P4	Общ.
	час		т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.11.2019	24.00		119.01	119.01	0.00	78.36	50.88	27.48														3.27
24.11.2019	24.00		118.50	118.50	0.00	80.90	51.74	29.16														3.46
25.11.2019	24.00		118.36	118.36	0.00	82.11	52.27	29.84														3.54
26.11.2019	24.00		118.29	118.29	0.00	82.38	52.43	29.95														3.55
27.11.2019	23.00	*	114.23	114.23	0.00	82.50	52.84	29.66														3.39
28.11.2019	24.00		119.57	119.57	0.00	82.48	53.21	29.27														3.50
29.11.2019	24.00		119.81	119.81	0.00	82.24	53.39	28.85														3.46
30.11.2019	24.00		119.60	119.39	0.21	82.59	53.63	28.96														3.48
01.12.2019	24.00		118.69	118.69	0.00	82.40	53.29	29.11														3.46
02.12.2019	24.00		118.78	118.78	0.00	82.50	53.56	29.94														3.44
03.12.2019	24.00		118.98	118.98	0.00	82.42	53.54	28.88														3.44
04.12.2019	24.00		120.63	120.63	0.00	81.15	53.28	27.87														3.37
05.12.2019	24.00		120.74	120.74	0.00	78.09	52.03	26.06														3.15
06.12.2019	24.00		119.98	119.98	0.00	75.16	50.59	24.57														2.95
07.12.2019	24.00		119.66	119.66	0.00	72.55	49.32	23.23														2.78
08.12.2019	24.00		119.00	119.00	0.00	71.46	48.53	22.93														2.73
09.12.2019	24.00		120.95	120.95	0.00	71.84	49.01	22.83														2.76
10.12.2019	24.00		120.90	120.90	0.00	71.74	48.88	22.86														2.76
11.12.2019	24.00		119.35	119.35	0.00	71.36	47.93	23.43														2.80
12.12.2019	24.00		120.13	120.13	0.00	71.45	47.93	23.52														2.83
13.12.2019	24.00		121.04	121.04	0.00	71.95	48.39	23.56														2.86
14.12.2019	24.00		120.57	120.57	0.00	71.67	48.10	23.57														2.85
15.12.2019	24.00		120.17	119.94	0.23	71.64	48.06	23.58														2.85
16.12.2019	24.00		120.30	120.30	0.00	71.65	48.28	23.37														2.81
17.12.2019	24.00		120.59	120.59	0.00	71.91	48.64	23.27														2.81
18.12.2019	24.00		120.70	120.70	0.00	70.29	48.02	22.27														2.69
19.12.2019	24.00		118.66	118.66	0.00	68.26	46.34	21.92														2.60
20.12.2019	24.00		118.89	118.89	0.00	69.62	47.09	22.53														2.68
21.12.2019	24.00		119.32	119.32	0.00	71.77	48.33	23.44														2.80
22.12.2019	24.00		119.85	119.85	0.00	71.79	48.60	23.19														2.78
Среднее	23.97		119.67	119.66	0.01	75.87	50.27	25.60														3.07
Итого	719.00		3585.25	3584.81	0.44																	91.85

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время М1, т М2, т М3, т М4, т V3, куб.м V4, куб.м Vл, т
 М3, т М4, т V3, куб.м V4, куб.м Vл, т

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Упл., рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Общ. 91,98 Гкал
 Объем потребленного теплоснабжения Увс изл. м. куб.

1 час
 1 час
 час
 0 Гкал

0,13 Гкал
 куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 УТВЕРЖДЕНО
 ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ
 ЧЕРТОПОДХОВА Д.Х.
 26.12.2019г.