

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Октябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул., д. 36, лит. А ИТП 1
 Обслуживающая организация:
 Источник: котельная 2 Невская

Договор: 8795.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:
 Отопление
 28167

График: 149/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ТСРВ-026М № 1319028 расходомер:
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм:
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Q=М1*(h1-hхв)-М2*(h2-hхв)
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0,1582 Qвс=М3*(h3-hхв)
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут. Gот = 48,0608 Gвс=М3*(h3-hхв)
 Схема подключения: 2-х-трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: Термометр:
 Gплн= Gмах=

Режим (схема): ОП: А32-00:
 Преобр. давления:

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									
			М1	М2	dlm	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	dlm	V3	V4	dv (излив)		Уплит	T3	T4	P3	P4				
	час	т	°C	°C	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2						
23.09.2019	20.42	65.25	64.86	0.39	57.72	38.99	18.73	5.10	3.70																	
24.09.2019	24.00	85.89	85.47	0.42	63.01	43.91	19.10	5.80	4.10																	
25.09.2019	24.00	83.51	83.15	0.36	63.22	43.83	19.39	5.80	4.10																	
26.09.2019	24.00	79.76	79.50	0.26	63.32	43.39	19.93	5.70	4.20																	
27.09.2019	24.00	80.58	80.36	0.22	63.96	44.18	19.78	5.70	4.20																	
28.09.2019	24.00	80.64	80.42	0.22	63.93	44.38	19.55	5.70	4.20																	
29.09.2019	24.00	80.30	80.08	0.21	63.57	44.20	19.37	5.70	4.20																	
30.09.2019	24.00	81.45	81.23	0.22	63.96	44.89	19.07	5.80	4.20																	
01.10.2019	24.00	81.08	80.86	0.22	63.97	44.90	19.07	5.70	4.20																	
02.10.2019	24.00	80.30	80.08	0.22	63.71	44.25	19.46	5.70	4.20																	
03.10.2019	24.00	79.46	79.26	0.20	63.58	43.87	19.71	5.60	4.10																	
04.10.2019	24.00	78.76	78.58	0.18	63.44	43.47	19.97	5.60	4.20																	
05.10.2019	24.00	78.79	78.62	0.17	63.90	43.49	20.41	5.60	4.20																	
06.10.2019	24.00	79.00	78.81	0.19	63.80	43.26	20.54	5.60	4.20																	
07.10.2019	24.00	80.06	79.77	0.29	63.81	43.15	20.66	5.70	4.20																	
08.10.2019	24.00	80.34	80.06	0.28	63.97	43.08	20.89	5.70	4.20																	
09.10.2019	24.00	80.83	80.53	0.30	64.12	43.41	20.71	5.70	4.20																	
10.10.2019	24.00	81.55	81.26	0.29	64.31	43.77	20.54	5.80	4.20																	
11.10.2019	24.00	81.72	81.43	0.29	64.18	44.04	20.14	5.80	4.20																	
12.10.2019	24.00	80.50	80.22	0.28	64.07	44.03	20.04	5.70	4.20																	
13.10.2019	24.00	81.24	80.96	0.28	64.07	44.37	19.70	5.70	4.10																	
14.10.2019	24.00	81.34	81.07	0.27	63.43	43.78	19.65	5.70	4.10																	
15.10.2019	24.00	80.98	80.73	0.25	64.06	43.83	20.23	5.70	4.20																	
16.10.2019	24.00	80.99	80.74	0.25	63.32	43.31	20.01	5.70	4.20																	
17.10.2019	24.00	81.28	81.03	0.25	63.33	43.36	19.97	5.70	4.20																	
18.10.2019	24.00	79.44	79.19	0.25	62.83	42.85	19.98	5.80	4.30																	
19.10.2019	24.00	80.30	80.07	0.23	64.16	44.02	20.14	5.80	4.20																	
20.10.2019	24.00	79.61	79.38	0.23	63.79	43.89	19.90	5.80	4.30																	
21.10.2019	24.00	78.95	78.72	0.23	63.96	43.86	20.10	5.80	4.30																	
22.10.2019	24.00	78.99	78.76	0.23	63.42	43.49	19.93	5.80	4.30																	
Среднее	23.88	80.50	80.24	0.26	63.53	43.64	19.89	5.70	4.18																	
Итого	716.42	2402.89	2395.21	7.68																						

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время: М1, т; М2, т; М3, т; М4, т; V3, куб.м; V4, куб.м; Vп, т; Qобщ, Гкал; Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 3.58 час
 Объем теплоснабжения Vизл, рассчитанный по среднему: 0.24 Гкал
 Период превышения t2: 3.58 час
 Корректировка на температуру холодной воды: 8.18 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 0 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 48.47 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vтвс изл: м.куб

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 ОТДЕЛ ПРЯМОГО УЧЕТА
 12.10.2019г.
 Представитель теплонаблюдающей организации