

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Октябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Ивановская ул, д. 15
 Обслуживающая организация:

Договор: 9044.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Отопление
 24481

Источник: котельная 2 Невская

Установленные приборы: Часовые и стучон. архивы в файлах:

Схема подключения: 2-х-трубная схема

Режим (схема):
 Преобр. давления:

График: 149/70

Вычислитель: ВКТ-7 № 207235

Подходящий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подходящий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)

Расходомер: Гплп= 0,2
 ПРЭМ-32-D
 ПРЭМ-32-D
 Смах= 30
 КТСЛ-Н
 КТСЛ-Н

Подписочный трубопровод (Vп)

зима:

лето:

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,265
 Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час: Qот = 0,265
 Договорные расходы (ср сут.), т/сут: Gот = 80,5063

Q=M1*(t1-hвх)-M2*(t2-hвх)
 Gот = 80,5063

Qвент = 0
 Gвент = 0

Qгвс = 0
 Gгвс ср = 0
 Qгвс ср = 0
 Gгвс ср = 0

Qгвс = 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			
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV (излив)	Уплнит	T3		T4	P3	P4
	час	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.09.2019	24.00	135.35	135.35	0.00	64.90	46.34	18.56															2.51
24.09.2019	24.00	148.69	148.69	0.00	64.57	47.18	17.39															2.59
25.09.2019	24.00	148.19	148.19	0.00	64.71	47.18	17.53															2.60
26.09.2019	24.00	147.97	147.97	0.00	64.63	47.19	17.44															2.58
27.09.2019	24.00	149.80	149.80	0.00	65.20	48.03	17.17															2.57
28.09.2019	24.00	150.07	150.07	0.00	65.15	48.13	17.02															2.56
29.09.2019	24.00	149.11	149.11	0.00	64.82	47.88	16.94															2.53
30.09.2019	24.00	151.22	151.22	0.00	65.19	48.54	16.65															2.52
01.10.2019	24.00	151.41	151.41	0.00	65.16	48.59	16.57															2.52
02.10.2019	24.00	144.05	144.05	0.00	64.93	47.55	17.38															2.47
03.10.2019	24.00	136.23	136.23	0.00	64.79	46.67	18.12															2.49
04.10.2019	24.00	136.10	136.10	0.00	64.62	46.34	18.28															2.57
05.10.2019	24.00	136.95	136.95	0.00	65.12	46.36	18.76															2.56
06.10.2019	24.00	136.38	136.38	0.00	65.02	46.28	18.74															2.58
07.10.2019	24.00	137.70	137.70	0.00	65.05	46.33	18.72															2.62
08.10.2019	24.00	138.43	138.43	0.00	65.24	46.34	18.90															2.56
09.10.2019	24.00	139.72	139.72	0.00	65.38	46.61	18.77															2.62
10.10.2019	24.00	140.48	140.48	0.00	65.55	47.05	18.50															2.60
11.10.2019	24.00	141.48	141.48	0.00	65.37	47.32	18.05															2.56
12.10.2019	24.00	140.84	140.84	0.00	65.21	47.40	17.81															2.51
13.10.2019	24.00	141.10	141.10	0.00	65.23	47.49	17.74															2.50
14.10.2019	24.00	140.12	140.12	0.00	64.62	46.81	17.81															2.50
15.10.2019	24.00	139.80	139.80	0.00	65.29	46.95	18.34															2.57
16.10.2019	24.00	140.30	140.30	0.00	64.56	46.44	18.12															2.54
17.10.2019	24.00	141.22	141.22	0.00	64.91	46.70	18.21															2.53
18.10.2019	24.00	137.94	137.94	0.00	64.36	46.07	18.29															2.54
19.10.2019	24.00	139.52	139.52	0.00	65.43	47.25	18.18															2.47
20.10.2019	24.00	138.53	138.53	0.00	65.03	47.22	17.81															2.47
21.10.2019	24.00	137.09	137.09	0.00	65.21	47.20	18.01															2.46
22.10.2019	24.00	137.05	137.05	0.00	64.70	46.78	17.92															2.46
Итого	24.00	141.76	141.76	0.00	65.00	47.07	17.92															2.54
Итого	720.00	4252.84	4252.84	0.00																		76.22

Показание счетчиков на момент снятия данных	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Труб. чл	Точ. сб. в.
Дата, время										

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, 76,22 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vизл изл, м.куб.

0 час
 0 час
 0 Гкал
 Гкал
 куб.м
 м.куб.

УТВЕРЖДЕНО
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ 25.10.2019г
 Представитель теплоэнергетической организации