

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Полярников ул, д. 5, лит. В ИТТЗ  
 Обслуживающая организация:

Договор: 14849.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Отопление  
 32984

Источник: котельная 2 Невская

Схема подключения: 2-х трубная схема

График: 149/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 207739  
 Подающий трубопровод (М1) расходомер: ПРЭМ-32-D  
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-D  
 Подающий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (П)

См1= 0,2  
 См2= 0,2  
 См3= 30  
 КТСП-Н  
 КТСП-Н

Режим (схема):  
 Преобр. давления:

Расчетный алгоритм:

зима: Q=M1\*(h1-hвх)-M2\*(h2-hвх)

лето: Qгвс=M3\*(h3-hвх)

Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час:  
 Договорные расходы (ср. сут.): т/сут.:

Qот = 0,253  
 Gот = 76,8608

Qвент = 0  
 Gвент = 0

Qгвс = 0  
 Gгвс = 0

Qгвс ср = 0  
 Gгвс ср = 0

Qгвс м = 0  
 Gгвс м = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2020 по 22.05.2020

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 (излия)		Уплотит	T3	T4	R3	R4
	час		т	т	т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	т	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал
23.04.2020	24.00		77.57	77.57	0.00	64.16	43.50	20.66														1.61
24.04.2020	24.00		77.99	77.99	0.00	64.19	43.63	20.56														1.60
25.04.2020	24.00		77.60	77.60	0.00	63.91	43.29	20.62														1.60
26.04.2020	2.00	*	6.52	6.52	0.00	64.10	43.35	20.75														0.14
27.04.2020		*																				
28.04.2020		*																				
29.04.2020	10.00	*	31.58	31.58	0.00	63.75	42.60	21.15														0.67
30.04.2020	24.00		76.39	76.39	0.00	64.32	42.92	21.40														1.64
01.05.2020	22.00	*	70.49	70.49	0.00	64.40	43.09	21.31														1.50
02.05.2020	24.00		77.93	77.93	0.00	64.56	43.84	20.72														1.62
03.05.2020	24.00		78.62	78.62	0.00	64.08	44.12	19.96														1.57
04.05.2020	24.00		79.23	79.23	0.00	64.83	44.81	20.02														1.59
05.05.2020	24.00		78.58	78.58	0.00	64.49	44.88	19.61														1.54
06.05.2020	24.00		78.35	78.35	0.00	64.42	45.42	19.00														1.49
07.05.2020	24.00		77.95	77.95	0.00	64.41	45.24	19.17														1.50
08.05.2020	24.00		77.46	77.46	0.00	64.36	45.19	19.17														1.49
09.05.2020	24.00		77.74	77.74	0.00	64.15	45.27	18.88														1.47
10.05.2020	24.00		77.80	77.80	0.00	64.42	45.52	18.90														1.44
11.05.2020	24.00		77.76	77.76	0.00	64.41	45.86	18.55														1.49
12.05.2020	24.00		76.29	76.29	0.00	64.27	44.76	19.51														1.50
13.05.2020	24.00		77.05	77.05	0.00	64.09	44.60	19.49														1.53
14.05.2020	24.00		77.35	77.35	0.00	64.32	44.54	19.78														1.53
15.05.2020	24.00		78.11	78.11	0.00	63.98	44.39	19.59														1.53
16.05.2020	24.00		77.72	77.72	0.00	64.50	44.46	20.04														1.56
17.05.2020	24.00		77.64	77.64	0.00	64.19	44.36	19.83														1.54
18.05.2020	24.00		77.50	77.50	0.00	63.70	43.98	19.72														1.53
19.05.2020	24.00		77.35	77.35	0.00	64.34	44.37	19.97														1.55
20.05.2020	24.00		77.35	77.35	0.00	64.28	44.43	19.85														1.54
21.05.2020	24.00		76.54	76.54	0.00	63.86	43.73	20.13														1.54
22.05.2020	24.00		77.73	77.73	0.00	64.72	44.40	20.32														1.58
Среднее	22.64		77.61	77.61	0.00	64.26	44.31	19.95														1.55
Итого	634.00		2050.19	2050.19	0.00																	40.82

Показанная счетчиков на момент снятия данных:

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:

86 час  
 86 час  
 5,52 Гкал  
 куб.м

Объем теплоносителя Упл, рассчитанный по среднему

Период расчета по договору:

Период превышения 12:

Корректировка на температуру холодной воды

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:

Объем потребленного теплоносителя Уплс изл.

Фигиал «Энергосбыт»  
 Абонентное управление  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации

