

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Апрель 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Бабуйкина ул. д. 48, лит. А  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9068.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Отопление  
 28641

Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Схема подключения: 2-х трубная схема

градик: 1507/0

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 208352  
 Подключающий трубопровод (М1) расходомер: ПРЭМ-32-D  
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-D  
 Подключающий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Уп)

Гитп= 0,2  
 Гстах= 30  
 КТСЛН 0,2  
 КТСЛН 30

Режим (схема): Преобр Давления:

Расчетный алгоритм: зима:  $Q=M1 \cdot (t1-hx) - M2 \cdot (t2-hx)$

лето:  $Q_{гвс}=M3 \cdot (t3-hx)$

Договорные нагрузки, Гкал/час: Оот.= 0,2813  
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Гот.= 84,39  
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.: Гвент.= 0  
 Гстех.= 0  
 Гстех.ср= 0  
 Гстех.гвс= 0  
 Гстех.гвс.ср= 0  
 Гстех.гвс.м= 0

Учет отопление (ТВ-1) Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2020 по 22.04.2020

Дата	Ти	НС	M1		M2		dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	Учет ГВС (ТВ-2)		T3	T4	P3	P4	Общ.	
			T	°C	T	°C										кг/см2	кг/см2						T
23.03.2020	24.00		197.36	197.36	0.00	74.15	56.54	17.61															3.48
24.03.2020	24.00		199.85	199.85	0.00	74.31	56.98	17.33															3.47
25.03.2020	24.00		205.87	205.87	0.00	73.56	57.43	16.13															3.33
26.03.2020	24.00		194.87	194.87	0.00	80.00	60.76	19.24															3.75
27.03.2020	24.00		207.29	207.29	0.00	72.16	56.96	15.20															3.16
28.03.2020	24.00		198.85	198.85	0.00	71.68	56.35	15.33															3.06
29.03.2020	24.00		197.40	197.40	0.00	72.72	56.58	16.14															3.19
30.03.2020	24.00		193.79	193.79	0.00	75.18	57.53	17.65															3.43
31.03.2020	24.00		194.50	194.50	0.00	75.24	57.64	17.60															3.43
01.04.2020	24.00		195.79	195.79	0.00	75.11	57.80	17.31															3.40
02.04.2020	24.00		197.27	197.27	0.00	75.25	58.01	17.24															3.41
03.04.2020	24.00		199.37	199.37	0.00	75.37	58.52	16.85															3.37
04.04.2020	24.00		197.59	197.59	0.00	75.21	58.23	16.98															3.36
05.04.2020	24.00		197.00	197.00	0.00	75.41	58.15	17.26															3.41
06.04.2020	24.00		196.88	196.88	0.00	73.55	56.90	16.65															3.28
07.04.2020	24.00		199.66	199.66	0.00	72.79	57.09	15.70															3.14
08.04.2020	24.00		203.16	203.16	0.00	72.68	57.34	15.34															3.12
09.04.2020	21.00*		178.52	178.52	0.00	72.43	57.21	15.22															2.72
10.04.2020	24.00		201.58	201.58	0.00	72.35	56.95	15.40															3.11
11.04.2020	24.00		200.48	200.48	0.00	72.20	56.55	15.65															3.14
12.04.2020	24.00		200.67	200.67	0.00	72.32	56.54	15.78															3.18
13.04.2020	24.00		202.15	202.15	0.00	71.53	56.47	15.06															3.05
14.04.2020	24.00		199.62	199.62	0.00	72.36	56.59	15.77															3.15
15.04.2020	24.00		200.10	200.10	0.00	72.42	56.62	15.80															3.17
16.04.2020	24.00		201.14	201.14	0.00	72.51	56.78	15.73															3.17
17.04.2020	24.00		198.98	198.98	0.00	72.29	56.54	15.75															3.14
18.04.2020	24.00		200.82	200.82	0.00	72.49	56.77	15.72															3.16
19.04.2020	24.00		200.26	200.26	0.00	72.21	56.47	15.74															3.16
20.04.2020	24.00		201.92	201.92	0.00	71.54	56.37	15.17															3.07
21.04.2020	24.00		201.25	201.25	0.00	68.89	54.96	13.93															2.81
22.04.2020	24.00		199.10	199.10	0.00	67.27	53.75	13.52															2.70
Среднее	23.90		199.61	199.61	0.00	73.13	57.01	16.12															3.22
Итого	741.00		6163.09	6163.09	0.00																		99.52

Показаны сведения на момент снятия данных.

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп, т	Общ. Гкал	Дроб. ч

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Упизл, рассчитанный по среднему:  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету на приборам учета (с учетом корректировок):  
 Количество потребленной тепловой энергии Общц, 2.99 °C  
 Объем потребленного теплоносителя Упвс изл, 0 Гкал

3 час  
 3 час  
 0.4 Гкал  
 куб.м

Управление приборного учета тепловой энергии (от абонента)  
 Отдел эксплуатации КИУ  
 ОТДЕЛ ПРИБОРНОГО УЧЕТА ТЕПЛОТРАНСФОРМАЦИОННОГО ЦЕНТРА  
 Представитель теплоснабжающей организации

