

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Апрель 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул. д. 59, лит. А
 Обслуживающая организация:

Договор: 9171.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 23601

Источник: котельная 2 Невская

Схема подключения:

Режим (схема):

График: 149/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:

Приборы УТЭ поверены до:

Термопреобр.:

Вычислитель: ВКТ-7 № 208355
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)

расходомер:
 ПРЭМ-32-D
 ПРЭМ-32-D

Гмапн=
 0,2
 0,2

Гмах=
 30
 30

ТСГП-Н
 ТСГП-Н

Подписочный трубопровод (лп)
 Расчетный алгоритм:
 Договорные нагрузки (Гкал/час):
 Договорные нагрузки (гр.час): Гкал/час:
 Договорные расходы (гр.сут.): т/сут.:

зима: Q=M1*(h1-hвх)+M2*(h2-hвх)
 Qот.= 0,282
 Qот.= 86,6709

лето: Qгвс=M3*(h3-hвх)
 Qгвс.гв.= 0
 Qгвс.гв.ср.= 0

Qгвс.= 0
 Qгвс.ср.= 0

Qгвс.м= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2020 по 22.04.2020

Дата	Тп час	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Qобщ Гкал		
			M1 Т	M2 Т	dm Т	T1 °C	T2 °C	dt °C	P1 кг/см2	P2 кг/см2	M3 Т	M4 Т	dm Т	V3 м3	V4 м3	dv (излив) м3	Уплотит м3	T3 °C	T4 °C	P3 кг/см2	P4 кг/см2				
23.03.2020	24.00		76.19	76.19	0.00	70.76	42.90	27.86																2.12	
24.03.2020	24.00		79.59	79.59	0.00	70.46	43.43	27.03																2.15	
25.03.2020	24.00		79.04	79.04	0.00	69.03	42.95	26.08																2.06	
26.03.2020	24.00		76.82	76.82	0.00	67.65	42.18	25.47																1.96	
27.03.2020	24.00		77.87	77.87	0.00	67.88	42.69	25.19																1.93	
28.03.2020	24.00		78.47	78.47	0.00	67.54	42.97	24.57																1.96	
29.03.2020	24.00		77.47	77.47	0.00	68.17	42.85	25.32																2.09	
30.03.2020	24.00		77.20	77.20	0.00	70.55	43.45	27.10																2.10	
31.03.2020	24.00		76.94	76.94	0.00	70.47	43.21	27.26																2.08	
01.04.2020	24.00		76.71	76.71	0.00	70.25	43.07	27.18																2.10	
02.04.2020	24.00		76.95	76.95	0.00	70.63	43.36	27.27																2.09	
03.04.2020	24.00		77.20	77.20	0.00	70.42	43.38	27.04																2.11	
04.04.2020	24.00		77.04	77.04	0.00	70.91	43.60	27.31																2.09	
05.04.2020	24.00		76.93	76.93	0.00	70.73	43.54	27.19																2.01	
06.04.2020	24.00		77.38	77.38	0.00	69.08	43.06	26.02																1.84	
07.04.2020	24.00		78.32	78.32	0.00	67.72	42.93	24.79																1.88	
08.04.2020	24.00		78.21	78.21	0.00	67.31	43.18	24.13																1.94	
09.04.2020	24.00		78.43	78.43	0.00	67.34	43.34	24.00																1.91	
10.04.2020	24.00		79.11	79.11	0.00	67.62	43.50	24.12																1.92	
11.04.2020	24.00		79.16	79.16	0.00	67.55	43.31	24.24																1.93	
12.04.2020	24.00		79.42	79.42	0.00	67.62	43.25	24.37																1.93	
13.04.2020	24.00		79.82	79.82	0.00	67.45	43.23	24.22																1.94	
14.04.2020	24.00		78.35	78.35	0.00	67.43	42.70	24.73																1.94	
15.04.2020	24.00		78.04	78.04	0.00	67.50	42.62	24.88																1.94	
16.04.2020	24.00		78.04	78.04	0.00	67.61	42.78	24.83																1.94	
17.04.2020	24.00		78.44	78.44	0.00	67.34	42.64	24.70																1.95	
18.04.2020	24.00		78.45	78.45	0.00	67.53	42.71	24.82																1.95	
19.04.2020	24.00		78.45	78.45	0.00	67.68	42.76	24.92																1.89	
20.04.2020	24.00		78.98	78.98	0.00	66.48	42.48	24.00																1.77	
21.04.2020	24.00		78.70	78.70	0.00	64.40	41.90	22.50																1.73	
22.04.2020	24.00		78.06	78.06	0.00	63.78	41.58	22.20																1.98	
Среднее	24.00		78.07	78.07	0.00	68.29	42.95	25.33																61.27	
Итого	744.00		2420.20	2420.20	0.00																				

Показания счетчиков на момент снятия данных	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	лп, т	Qобщ, Гкал	Трвб, ч
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 корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:
 Объем потребленного теплоносителя Vвс изл:

2,82 °C
 0 Гкал
 0 час
 0 час
 0 час
 61,27 Гкал
 М.куб
 М.куб

Файл «Энерджи»
 Управление проектами учета
 Отдел эксплуатации КУУТЭ
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Представитель теплонаблюдательной организации