

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Апрель 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабushкина ул. д. 52, лит. А ИТП5
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9069.038.1
 Строит. адрес: Стрелковская ул. д. 30
 Телефон: 0312-2021

Телефон: 0312-2021

Узел учета: Отопление
 Код УТЭ: 24126
 График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Q=M1*(t1-tхв)-M2*(t2-tхв)
 Вычислитель: ВКТ-Г № 207740 расходомер: Гплп= 0.2
 Подающий трубопровод (M1) ПРСМ-32-D ГТ=30
 Обратный трубопровод (M2) ПРСМ-32-D ГТ=30
 Подающий ГВС (M3) КТСП-Н КТСП-Н
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M3*(t3-tхв)
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: Qот = 0.223 Qвент = 0 Qгтх = 0 Qгвс = 0
 Договорные расходы (ср. сут.): Г/сут.: Gот = 66.9 Qвент = 0 Qгтх = 0 Qгвс = 0
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2020 по 22.04.2020 лето: Qгвс=M3*(t3-tхв)
 Режим (схема): ОП: 02:
 Преобр. давления: Преобр. давления:
 График: 150/70

Дата	Ти час	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ Гкал							
		M1 T	M2 T	DM T	T1 °C	T2 °C	dt °C	R1 кг/см2	R2 кг/см2	M3 T	M4 T	DM T	V3 м3	V4 м3	dv (излив) м3		Уходит м3	T3 °C	T4 °C	R3 кг/см2	R4 кг/см2		
23.03.2020	24.00	86.15	86.15	0.00	74.33	44.56	29.77																2.56
24.03.2020	24.00	87.10	87.10	0.00	74.48	44.92	29.56																2.58
25.03.2020	24.00	89.65	89.66	0.00	73.68	45.46	28.22																2.53
26.03.2020	24.00	84.51	84.51	0.00	80.25	47.54	32.71																2.76
27.03.2020	24.00	90.51	90.51	0.00	72.32	45.84	26.48																2.40
28.03.2020	24.00	87.17	87.17	0.00	71.81	45.23	26.58																2.38
29.03.2020	24.00	85.70	85.70	0.00	72.94	45.13	27.81																2.54
30.03.2020	24.00	84.58	84.58	0.00	75.33	45.68	29.65																2.51
31.03.2020	24.00	84.84	84.84	0.00	75.38	45.43	29.95																2.54
01.04.2020	24.00	85.52	85.52	0.00	75.25	45.61	29.64																2.54
02.04.2020	24.00	86.16	86.16	0.00	75.39	45.76	29.63																2.56
03.04.2020	24.00	86.88	86.88	0.00	75.54	45.82	29.72																2.54
04.04.2020	24.00	86.15	86.15	0.00	75.34	45.87	29.47																2.55
05.04.2020	24.00	85.84	85.84	0.00	75.54	45.82	29.72																2.54
06.04.2020	24.00	85.79	85.79	0.00	73.65	44.98	28.67																2.46
07.04.2020	24.00	86.89	86.89	0.00	72.89	45.40	27.49																2.39
08.04.2020	24.00	88.48	88.48	0.00	72.80	46.20	26.60																2.55
09.04.2020	21.00	77.50	77.50	0.00	72.47	46.31	26.23																2.36
10.04.2020	24.00	87.32	87.32	0.00	72.54	45.98	26.49																2.04
11.04.2020	24.00	86.62	86.62	0.00	72.31	45.63	26.68																2.31
12.04.2020	24.00	86.58	86.58	0.00	72.43	45.47	26.96																2.31
13.04.2020	24.00	87.14	87.14	0.00	71.63	45.40	26.23																2.33
14.04.2020	24.00	86.22	86.22	0.00	72.49	45.32	27.17																2.28
15.04.2020	24.00	86.54	86.54	0.00	72.53	45.23	27.30																2.35
16.04.2020	24.00	86.96	86.96	0.00	72.62	45.46	27.16																2.37
17.04.2020	24.00	85.99	85.99	0.00	72.40	45.30	27.10																2.33
18.04.2020	24.00	86.95	86.95	0.00	72.59	45.62	26.97																2.35
19.04.2020	24.00	86.74	86.74	0.00	72.31	45.25	27.06																2.35
20.04.2020	24.00	87.47	87.47	0.00	71.63	45.22	26.41																2.31
21.04.2020	24.00	87.03	87.03	0.00	68.92	44.42	24.50																2.13
22.04.2020	24.00	86.09	86.09	0.00	67.33	43.64	23.69																2.04
Среднее	23.90	86.71	86.71	0.00	73.26	45.48	27.78																2.41
Итого	741.00	2677.08	2677.08	0.00																			74.40

Показания счетчиков на момент снятия данных: M1, T M2, T M3, T M4, T V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Qобщ, Гкал Трпб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 3 час
 Объем теплоснабителя Vизл, рассчитанный по среднему: 3 час
 Период расчета по договору: 3 час
 Период превышения t: 3 час
 Корректировка на температуру холодной воды: 0 Гкал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 74,7 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, м.куб
 Объем потребленного теплоснабителя Vисв изл, м.куб

