

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Январь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Полярников ул., д. 5, лит. В И П 112
 Обслуживающая организация:

Договор: 14849.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 32983

Источник: котельная 2 Невская

Схема подключения: 2-х трубная схема

График: 149170

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: БКТ-7 № 208385

Приборы УТЭ поверены до: 27.11.2021

Режим (схема):
 Термомонопр.:
 Преобр. давления:

Подходящий трубопровод (M1)
 Оборотный трубопровод (M2)
 Подающий ГВС (M3)
 Дирекционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vn)

расходомер: PRЭМ-32-D
 PRЭМ-32-D
 Gmin= 0.2
 Gmax= 30
 KTCП-Н
 KTCП-Н

Расчетный алгоритм:

Q=M1*(h1-h2)-M2*(h2-h3)
 Qот = 0.253
 Qот = 76.8608

Qгвс=M3*(h3-h4)
 Qгвс.гв = 0
 Qгвс.сп = 0
 Qгвс.м = 0

Договорные нагрузки (ср. час): Ккал/час:
 Договорные расходы (ср. сут.): ТГсут:

Qгвс = 0
 Qгвс.гв = 0
 Qгвс.сп = 0
 Qгвс.м = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2019 по 22.01.2020

Дата	ТМ час	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ Ккал							
		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		Уводпит м3	T3 °C	T4 °C	P3 кг/см2	P4 кг/см2		
23.12.2019	24.00	65.82	65.82	0.00	70.90	45.13	25.77																1.70
24.12.2019	24.00	65.66	65.56	0.00	70.82	45.17	25.65																1.68
25.12.2019	24.00	65.28	65.28	0.00	70.53	45.17	25.36																1.66
26.12.2019	24.00	64.71	64.71	0.00	70.67	45.08	25.59																1.66
27.12.2019	24.00	64.30	64.30	0.00	70.36	44.49	25.87																1.69
28.12.2019	24.00	63.58	63.58	0.00	70.46	43.82	26.64																1.70
29.12.2019	24.00	62.71	62.71	0.00	70.24	43.08	27.16																1.71
30.12.2019	24.00	64.40	64.40	0.00	70.82	43.94	26.88																1.71
31.12.2019	24.00	64.33	64.33	0.00	70.60	43.98	26.62																1.73
01.01.2020	24.00	64.36	64.36	0.00	70.72	43.83	26.89																1.72
02.01.2020	24.00	64.91	64.91	0.00	70.77	44.32	26.45																1.70
03.01.2020	24.00	65.12	65.12	0.00	70.63	44.47	26.16																1.69
04.01.2020	24.00	64.55	64.55	0.00	70.35	44.28	26.09																1.71
05.01.2020	24.00	63.89	63.89	0.00	70.60	43.81	26.79																1.72
06.01.2020	24.00	63.64	63.64	0.00	70.37	43.33	27.04																1.73
07.01.2020	24.00	64.38	64.38	0.00	70.71	43.84	26.87																1.70
08.01.2020	24.00	64.45	64.45	0.00	70.60	44.12	26.48																1.69
09.01.2020	24.00	64.47	64.47	0.00	70.66	44.33	26.33																1.70
10.01.2020	24.00	63.75	63.75	0.00	70.46	43.98	26.48																1.71
11.01.2020	24.00	63.15	63.15	0.00	70.42	43.43	26.91																1.71
12.01.2020	24.00	63.40	63.40	0.00	70.20	43.45	26.75																1.69
13.01.2020	24.00	63.95	63.95	0.00	70.61	43.92	26.69																1.69
14.01.2020	24.00	64.37	64.37	0.00	69.92	43.72	26.20																1.71
15.01.2020	24.00	64.87	64.87	0.00	70.85	44.46	26.39																1.69
16.01.2020	24.00	65.81	65.81	0.00	70.64	45.07	25.57																1.69
17.01.2020	24.00	66.22	66.22	0.00	70.59	45.08	25.51																1.68
18.01.2020	24.00	65.81	65.81	0.00	70.14	44.62	25.52																1.70
19.01.2020	24.00	65.71	65.71	0.00	70.60	44.76	25.84																1.71
20.01.2020	24.00	65.56	65.56	0.00	70.57	44.52	26.05																1.70
21.01.2020	24.00	65.83	65.83	0.00	70.79	45.06	25.73																1.68
22.01.2020	24.00	64.68	64.68	0.00	70.37	44.50	25.87																1.70
Среднее	24.00	64.63	64.63	0.00	70.55	44.28	26.27																1.70
Итого	744.00	2003.57	2003.57	0.00																			52.64

Показания счетчиков на момент снятия данных:

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

Количество тепловой энергии Собщ., рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоснабжения Узла, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период превышения t2: час
 Корректировка на температуру холодной воды: 2.82 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 0 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Собщ.: 52.64 Гкал
 Объем потребленного теплоснабжения Узла: м.куб.

ИДНАД «ЭНЕРГОСЕРВИС»
 УПРАВЛЕНИЕ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО
 ОТДЕЛА КОМПЛУТАЦИИ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ 25.01.2020г. ГИДРОТЕХНИЧЕСКОМУ ОТДЕЛУ
 Представитель обслуживающей организации