

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭС за Декабрь 2020

Абонент: ООО «ЖКС № 2 Невского района»
 Адрес: Фарфоровская ул., д. 30, лит. А
 Обслуживающая организация: котельная 2 Невская

Договор: 9337.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭС:

Отопление
 28381

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Выключатель: ТЭСРВ-026М № 1318865
 Подающий трубопровод (M1) ЗРСВ-440(П/Ф)
 Обратный трубопровод (M2) ЗРСВ-440(П/Ф)
 Подающий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (V1)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот.= 0,1928
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Qот.ср.= 58,5722

Схема подключения: 2-х-трубная схема
 Приборы УТЭС поверены до: 30.01.2022
 Грех.= 0
 Стех.= 0
 Стех.гвс.ср.= 0
 Стех.гв.= 0

Режим (схема):
 Преобр.двигатели: СДВ-И-1.60
 СДВ-И-1.60
 ОП: А32-00;
 График: 149/70

Дата	Ти час	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)									
		М1 Т	М2 Т	ΔМ Т	Т1 °С	Т2 °С	ΔТ °С	Р1 кгс/см2	Р2 кгс/см2	М3 Т	М4 Т	ΔМ Т	В3 М3	В4 М3	ΔV (излив) М3	Уполит М3	Т3 °С	Т4 °С	Р3 кгс/см2	Р4 кгс/см2	Qобщ Ккал
23.11.2020	24.00	103.46	104.06	-0.60	69.38	48.50	20.88														2.13
24.11.2020	24.00	102.82	103.36	-0.54	69.32	48.43	20.89														2.12
25.11.2020	24.00	101.85	102.33	-0.48	69.18	48.10	21.08														2.13
26.11.2020	24.00	102.72	103.15	-0.43	69.14	48.24	20.90														2.13
27.11.2020	24.00	101.05	101.48	-0.43	70.33	48.65	21.68														2.17
28.11.2020	24.00	100.05	100.48	-0.43	71.23	48.74	22.49														2.23
29.11.2020	24.00	99.37	99.83	-0.46	71.31	48.42	22.89														2.25
30.11.2020	24.00	99.80	100.32	-0.52	71.01	48.45	22.86														2.23
01.12.2020	24.00	101.27	101.87	-0.60	72.61	49.40	23.21														2.32
02.12.2020	24.00	102.20	102.95	-0.75	74.30	50.55	23.75														2.39
03.12.2020	24.00	101.49	102.29	-0.80	73.56	49.87	23.69														2.37
04.12.2020	24.00	101.48	102.35	-0.87	73.95	50.05	23.90														2.38
05.12.2020	24.00	101.97	102.90	-0.93	73.82	50.13	23.69														2.37
06.12.2020	24.00	102.00	103.03	-1.03	74.77	50.63	24.14														2.41
07.12.2020	24.00	101.02	102.20	-1.18	78.41	52.16	26.25														2.59
08.12.2020	24.00	99.88	101.21	-1.33	84.29	54.90	29.39														2.87
09.12.2020	24.00	99.92	101.46	-1.54	87.17	56.41	30.76														2.99
10.12.2020	24.00	99.82	101.54	-1.72	87.39	56.53	30.86														2.98
11.12.2020	24.00	100.18	102.08	-1.90	87.24	56.48	30.76														2.98
12.12.2020	24.00	100.51	102.65	-2.14	87.78	57.21	30.57														2.96
13.12.2020	24.00	99.19	101.44	-2.25	87.33	56.76	30.57														2.91
14.12.2020	24.00	100.53	102.95	-2.42	87.88	57.38	30.50														2.93
15.12.2020	24.00	100.47	102.90	-2.43	85.81	56.68	29.13														2.79
16.12.2020	24.00	100.18	102.56	-2.38	83.59	55.58	28.01														2.68
17.12.2020	24.00	101.63	103.96	-2.33	81.58	54.98	26.60														2.58
18.12.2020	24.00	102.98	105.16	-2.18	79.66	53.99	25.67														2.53
19.12.2020	24.00	103.32	105.47	-2.15	78.36	53.52	24.84														2.45
20.12.2020	24.00	103.00	104.92	-1.92	77.29	53.01	24.28														2.40
21.12.2020	24.00	102.65	104.42	-1.77	76.51	52.43	24.08														2.38
22.12.2020	24.00	103.25	104.96	-1.71	76.75	52.66	24.09														2.40
Среднее	24.00	101.34	102.68	-1.34	77.70	52.29	25.40														2.50
Итого	720.00	3040.06	3080.28	-40.22																	75.06

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время М1, т М2, т М3, т М4, т В3, куб.м В4, куб.м Вп, т Qобщ, Гкал
 Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Узла, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:
 Объем потребленного теплоснабжения Узла исл. м.куб.

1,95 °C
 0 Гкал
 0 час
 0 час
 0 Гкал
 75,06 Гкал
 м.куб.

ГКУ «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 Отчет принят

Отвественный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплоснабжающей организации