

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Ново-Александровская ул. д. 19, лит. А
 Обслуживающая организация: ООО "ТЭЦ СПб"
 Источник: ТЭЦ СПб "Обухово-Восточного"

Договор: 9907.038.1
 Стрелка: 2-х трубная схема
 Договор: 25.12.2021
 Режим (схема): КТСП-Н
 Преобр. Давления: КТСП-Н
 ТСЛН-Н

Узел учета: 23581
 Общий график: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах: M1, M2, DM, T1, T2, DT, R1, R2, M3, M4, DM, V3, V4, DV (излив), Улодпит, T3, T4, R3, R4
 Вычислитель: ВК-7 № 204697
 Подводящий трубопровод (M1): ПРЭМ-32-В1
 Обратный трубопровод (M2): ПРЭМ-32-В1
 Подводящий ГВС (M3): ПРЭМ-32-В1
 Циркуляционный ГВС (M4): Подпиточный трубопровод (Vл)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-h2)+M2*(h2-h3)
 Договорные нагрузки (Гкал/час): Qот = 0.217
 Договорные нагрузки (ср час): Гкал/час: Qтеп = 0
 Договорные расходы (ср ст.): Г/ст: Gтеп = 0
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2020 по 22.11.2020: Qот = 0.217, Qтеп = 0, Gтеп = 0
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2020 по 22.11.2020: Qот = 0.0118, Qтеп = 0.0118, Gтеп = 4.72
 Контроль ГВС (ТВ-2): Qгвс = 0.184, Qгвс ср = 0.0393, Gгвс = 15.72 Гвс.М

Дата	Ти	НС	Учет отопление (ТВ-1)											Контроль ГВС (ТВ-2)								Общ Гкал		
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	R1	R2	M3	M4	DM	V3	V4	DV (излив)	Улодпит	T3	T4	R3	R4			
23.10.2020	24.00		142.15	133.79	8.38	68.18	51.02	17.16																2.87
24.10.2020	24.00		136.42	128.27	8.15	67.57	49.66	17.91																2.85
25.10.2020	24.00		138.53	129.76	8.77	68.83	50.48	18.35																2.99
26.10.2020	24.00		142.33	133.88	8.45	68.51	50.84	17.67																2.95
27.10.2020	24.00		142.25	134.78	7.47	68.09	51.10	16.99																2.80
28.10.2020	24.00		144.71	136.07	8.64	67.53	51.02	16.51																2.83
29.10.2020	24.00		144.25	136.39	7.86	66.91	50.51	16.40																2.76
30.10.2020	24.00		146.44	139.21	7.23	66.79	50.68	16.11																2.73
31.10.2020	24.00		142.90	136.55	6.35	66.86	50.21	16.65																2.70
01.11.2020	24.00		138.94	131.43	7.51	66.89	48.96	17.93																2.86
02.11.2020	24.00		135.80	127.37	8.43	65.09	47.63	17.46																2.77
03.11.2020	24.00		141.69	134.93	6.76	65.73	49.08	16.65																2.70
04.11.2020	24.00		143.36	136.62	6.74	66.77	50.22	16.55																2.71
05.11.2020	24.00		143.84	134.78	9.06	66.53	49.81	16.72																2.86
06.11.2020	24.00		144.59	136.63	7.96	67.35	50.49	16.86																2.84
07.11.2020	24.00		144.60	137.16	7.44	67.30	50.73	16.57																2.78
08.11.2020	24.00		141.91	134.11	7.80	66.92	50.17	16.75																2.77
09.11.2020	24.00		142.23	133.37	8.86	67.99	50.22	17.77																2.98
10.11.2020	24.00		140.77	132.62	8.15	70.08	51.28	18.80																3.07
11.11.2020	24.00		140.16	133.06	7.10	70.98	51.73	19.25																3.07
12.11.2020	24.00		144.86	137.28	7.58	72.77	52.66	18.55																3.09
13.11.2020	24.00		146.65	139.23	7.42	72.77	53.59	19.18																3.22
14.11.2020	24.00		144.56	136.67	7.89	74.02	54.00	20.02																3.32
15.11.2020	24.00		142.10	134.67	7.43	73.92	53.54	20.38																3.30
16.11.2020	24.00		143.53	135.46	8.07	73.63	53.42	20.21																3.34
17.11.2020	24.00		143.76	134.44	9.32	73.73	53.51	20.22																3.41
18.11.2020	24.00		144.53	136.21	8.32	72.23	52.90	19.33																3.24
19.11.2020	24.00		152.51	144.55	7.96	71.11	53.50	17.61																3.12
20.11.2020	24.00		144.59	137.65	6.94	71.16	52.55	18.61																3.06
21.11.2020	24.00		142.25	134.29	7.96	71.78	52.38	19.40																3.18
22.11.2020	24.00		141.55	133.63	7.92	71.52	52.12	19.40																3.16
Среднее	24.00		142.86	135.00	7.87	69.29	51.29	18.00																2.98
Итого	744.00		4428.76	4184.86	243.90																			92.33

Показаны счетчиков на момент снятия данных:

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

Количество тепловой энергии общц, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабителя Узлз, 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 общц:
 Объем потребленного теплоснабителя Узвс изл:

0 час
 0 час
 6.49 °C
 1.58 Гкал
 90.75 Гкал
 289.21 м.куб

Кал. расход: 0 куб.м
 Кал. расход: 0 куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента):
 Ответственный теплоснабжающей организации:

«ТЭЦ СПб»
 «Жилкомсервис»
 «Санкт-Петербург»