

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Декабрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Ивановская ул, д. 22, лит. А
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"

Договор: 9215.038.1
 Строит. адрес: Строительный проезд, д. 17, лит. А
 Телефон: 28165

Телефон: 28165

Узел учета: Код УТЭ:

Отопление 28165

Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах:
 Вычислитель: ТСРВ-026М № 1404485
 Подключающий трубопровод (М1) ЭРСВ-440ПВ-25
 Обратный трубопровод (М2) ЭРСВ-440ПВ-25
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (П1)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-hxв)*M2*(t2-hxв)

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: 25.01.2022
 Смак= 17,69
 Термометр: Валет ТПС
 Валет ТПС Валет ТПС

Режим (схема): ОТИ: А32-00:
 Преобр. давления: СДВ СДВ СДВ

График: 150/70

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0,1605
 Договорные расходы (ср. сут.), ГбУТ: Got = 48,15
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2020 по 22.12.2020

Qвент = 0
 Qгвс = 0
 Qгвс.ср = 0
 Qгвс.м = 0

Qгвс. = 0
 Qгвс.ср = 0
 Qгвс.м = 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)																			
			Т	М1	М2	ΔТ	°С	°С	ΔТ	°С	кг/см2	Р1	Р2	М3	М4	ΔП	М3	М3	Улодпит	°С	Т3	Т4	°С	Р3	Р4	Общ						
23.11.2020	24.00	60.36	59.47	0.89	71.68	43.27	28.41	6.70	3.90																							
24.11.2020	24.00	60.26	59.01	1.25	71.50	43.28	28.22	6.80	3.90																							
25.11.2020	24.00	58.56	57.44	1.12	70.70	42.40	28.30	6.60	4.00																							
26.11.2020	24.00	59.56	58.37	1.19	72.01	43.14	29.87	6.70	3.90																							
27.11.2020	24.00	59.92	58.95	0.97	73.23	43.72	29.51	6.70	3.90																							
28.11.2020	24.00	60.27	59.00	1.27	74.78	44.45	30.34	6.80	3.90																							
29.11.2020	24.00	59.21	57.81	1.40	74.82	44.01	30.81	6.70	3.90																							
30.11.2020	24.00	59.17	58.32	0.85	74.61	43.85	30.76	6.70	3.90																							
01.12.2020	24.00	59.74	58.62	1.12	75.57	44.23	31.34	6.70	3.90																							
02.12.2020	24.00	59.77	58.87	0.90	77.09	44.94	32.15	6.70	3.90																							
03.12.2020	24.00	58.85	57.83	1.02	76.62	44.17	32.45	6.70	4.00																							
04.12.2020	24.00	59.19	58.02	1.17	77.02	44.42	32.60	6.70	3.90																							
05.12.2020	24.00	58.92	58.92	0.98	76.62	44.61	32.01	6.80	3.90																							
06.12.2020	24.00	60.01	59.03	0.98	76.76	44.80	31.96	6.70	3.90																							
07.12.2020	24.00	58.19	57.24	0.95	76.95	43.95	33.00	6.80	4.00																							
08.12.2020	24.00	58.71	57.58	1.13	84.47	46.62	37.85	6.70	3.90																							
09.12.2020	24.00	59.58	58.63	0.95	88.67	48.54	40.13	6.80	3.90																							
10.12.2020	24.00	61.25	60.24	1.01	89.26	49.14	40.12	6.80	3.80																							
11.12.2020	24.00	59.55	58.65	0.90	89.06	48.52	40.54	6.70	3.90																							
12.12.2020	24.00	60.31	59.62	0.69	89.72	49.35	40.37	6.80	3.90																							
13.12.2020	24.00	59.60	58.00	1.60	89.58	48.74	40.84	6.70	3.90																							
14.12.2020	24.00	60.88	59.78	1.10	89.86	49.56	40.30	6.80	3.90																							
15.12.2020	24.00	60.66	59.53	1.13	88.89	49.62	39.27	6.90	4.00																							
16.12.2020	24.00	60.17	59.15	1.02	86.09	48.45	37.64	6.80	4.00																							
17.12.2020	24.00	60.47	59.43	1.04	83.64	47.84	35.80	6.80	4.00																							
18.12.2020	24.00	60.08	58.66	1.42	82.23	47.03	35.20	6.80	3.90																							
19.12.2020	24.00*	35.11	34.46	0.65	60.96	45.82	15.14	5.20	3.70																							
20.12.2020	24.00	36.47	35.22	1.25	57.25	46.79	10.46	5.30	3.70																							
21.12.2020	24.00	60.05	59.04	1.01	79.75	45.81	33.94	6.80	4.00																							
22.12.2020	24.00	60.05	58.93	1.12	80.11	46.19	33.92	6.80	4.00																							
Среднее	24.00	58.20	57.13	1.07	78.65	45.91	32.74	6.64	3.91																							
Итого	720.00	1746.01	1713.82	32.19																												

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоснабителя Уиэл, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период превышения 12: час
 Период превышения 12: час
 Коририровка на температуру холодной воды: 2.03 °С
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 0 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: 61,18 Гкал
 Объем потребленного теплоснабителя Уиэс изл: М.куб.

ГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «ЭнергосбыТ»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Общество с ограниченной ответственностью
 «ТеплоэнергосбыТ»
 Представитель теплоснабжающей организации