

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Ново-Александровская Ул., д. 27, лит. Е
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнергосервис"

Договор: 9340_038.1
 Стрелит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Общия
 23585

График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суток. архивы в файлах:

Схема подключения: 2-х трубная схема

Режим (схема):
 Преобр. давления:

Вычислитель: ВКТ-7 № 206117
 Подходящий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подходящий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (V1)
 Расчетный алгоритм:

расходомер:
 ПРЭМ
 ПРЭМ
 ПРЭМ-32-V1

Глипл=
 0,1
 0,1
 0,067

Темлопрообр.:
 КТСЛ-Н
 КТСЛ-Н
 ТСПЛ-Н

Qтвс.=
 Qтвс.ср=
 Qтвс.м=

зима: Q=M1*(t1-tвх)-M2*(t2-tвх)

лето: Qтвс=M3*(t3-tвх)

Договорные нагрузки (Гкал/час):
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.:

Qот = 0,307
 Qот = 92,1

Qвент = 0
 Qвент = 0

Qтвс = 0
 Qтвс = 0

Qтвс.ср = 0
 Qтвс.ср = 0

Qтвс.м = 0,1914
 Qтвс.ср = 0,087
 Qтвс.м = 34,8

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2020 по 22.11.2020

Контроль ГВС (ТВ-2)

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Общ										
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)		Улодпит	T3	T4	P3	P4					
	час	т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал						
23.10.2020	24.00	129.77	104.96	24.81	68.59	42.75	25.84																				
24.10.2020	24.00	128.07	101.46	26.61	68.01	41.42	26.59																				
25.10.2020	24.00	129.39	102.61	26.78	69.25	42.00	27.25																				
26.10.2020	24.00	130.27	105.16	25.11	68.95	42.29	26.66																				
27.10.2020	24.00	131.02	106.31	24.71	68.48	42.74	25.74																				
28.10.2020	24.00	130.69	106.71	23.98	67.91	42.90	25.01																				
29.10.2020	24.00	132.71	107.40	25.31	67.29	42.65	24.64																				
30.10.2020	24.00	132.56	109.72	22.84	67.12	43.04	24.08																				
31.10.2020	24.00	131.00	107.44	23.56	67.19	42.32	24.87																				
01.11.2020	24.00	130.27	103.94	26.33	67.33	40.86	26.47																				
02.11.2020	24.00	127.23	101.59	25.64	65.47	39.70	25.77																				
03.11.2020	24.00	129.68	105.73	23.95	66.13	40.65	25.48																				
04.11.2020	24.00	132.75	106.98	25.77	67.18	42.09	25.09																				
05.11.2020	24.00	129.97	105.91	24.06	66.89	41.80	25.09																				
06.11.2020	24.00	132.05	106.48	25.57	67.71	42.33	25.38																				
07.11.2020	24.00	131.92	106.90	25.22	67.62	42.71	24.91																				
08.11.2020	24.00	131.97	105.48	26.49	67.27	42.20	25.07																				
09.11.2020	24.00	130.58	105.22	25.36	68.41	41.88	26.53																				
10.11.2020	24.00	129.29	104.78	24.51	70.50	42.58	27.92																				
11.11.2020	24.00	155.68	103.68	52.00	71.55	42.94	28.61																				
12.11.2020	24.00	148.91	106.35	42.56	71.78	43.86	27.92																				
13.11.2020	24.00	136.23	107.30	28.93	73.41	44.21	29.20																				
14.11.2020	24.00	128.11	104.61	23.50	74.52	44.17	30.35																				
15.11.2020	24.00	129.44	103.44	25.98	74.44	43.57	30.87																				
16.11.2020	24.00	137.19	103.59	33.60	74.24	43.32	30.92																				
17.11.2020	24.00	139.84	102.87	36.97	74.25	43.06	31.19																				
18.11.2020	24.00	146.94	103.69	43.25	72.87	42.64	30.23																				
19.11.2020	24.00	135.79	109.58	26.21	71.53	43.87	27.66																				
20.11.2020	24.00	131.53	105.61	25.92	71.64	43.38	28.26																				
21.11.2020	24.00	138.91	103.45	35.46	72.19	43.18	29.01																				
22.11.2020	24.00	132.85	102.95	29.90	72.00	42.78	29.22																				
Среднее	24.00	133.64	105.22	28.42	69.73	42.58	27.16																				
Итого	744.00	4142.79	3281.90	880.89																							
Показаны счетчиков на момент снятия данных:			M1. т	M2. т	M3. т	M4. т	V3. куб.м	V4. куб.м	Vп. т	Общ. Гкал	Траб. ч																

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Узл., рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:

0 час
 0 час
 6.49 °C
 5.72 Гкал

0 час
 0 куб.м

Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.
 Объем потребленного теплоносителя Узл. изл.

144,59 Гкал
 944,36 м куб.

