

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Ново-Александровская ул. д. 11, лит. Л
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховаэнерго"

Договор: 9908.038.1
 Строит. адрес: Л
 Телефон: 23580

Узел учета: Общий
 Код УТЭ: 23580
 график: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах: Бит Гбит = 1328
 Вычислитель: ВК1-7 № 204729
 Подходящий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подходящий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подключающий трубопровод (Лп)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-tнв)-M2*(t2-tнв)
 Договорные нагрузки (ср час): Гкал/час: Qот = 0,208
 Договорные расходы (ср сут.): Гкал/сут.: Qот = 62,4
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2020 по 22.11.2020
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2020 по 22.11.2020
 Qгвс = 0,1261
 Qгвс ср = 0,0573
 Ггвс ср = 22,92 Ггвс м =

Дата	Ти	НС	Учет отопление (ТВ-1)												Контроль ГВС (ТВ-2)								
			M1	M2	dm	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	dm	V3	V4	dv (излия)	Улодпит	T3	T4	P3	P4	Общ	
23.10.2020	24.00		89.32	81.71	7.61	68.87	47.00	21.87							91.26	82.62	8.64						2.31
24.10.2020	24.00		86.83	78.72	8.11	68.36	45.92	22.44							88.70	79.44	9.26						2.32
25.10.2020	24.00		87.68	79.82	7.86	69.57	46.70	22.87							89.63	80.57	9.06						2.38
26.10.2020	24.00		89.58	81.78	7.80	69.23	47.04	22.19							91.53	82.74	8.79						2.36
27.10.2020	24.00		90.80	82.16	8.64	68.76	47.35	21.41							92.76	83.12	9.64						2.36
28.10.2020	24.00		91.29	83.26	8.03	68.17	47.33	20.84							93.24	84.22	9.02						2.28
29.10.2020	24.00		91.89	83.38	8.51	67.55	47.01	20.54							93.81	84.33	9.48						2.29
30.10.2020	24.00		92.11	84.98	7.13	67.43	47.40	20.03							94.03	85.94	8.09						2.18
31.10.2020	24.00		91.39	83.46	7.93	67.47	46.80	20.67							93.32	84.35	8.97						2.26
01.11.2020	24.00		89.16	80.52	8.64	67.64	45.49	22.15							91.05	81.29	9.76						2.37
02.11.2020	24.00		86.92	78.37	8.55	65.76	43.93	21.83							88.65	79.09	9.56						2.28
03.11.2020	24.00		90.12	82.41	7.71	66.42	45.09	21.33							91.98	83.18	8.80						2.27
04.11.2020	24.00		91.59	83.56	8.03	67.42	46.32	21.10							93.47	84.49	8.98						2.30
05.11.2020	24.00		91.54	82.88	8.66	67.15	46.06	21.09							93.47	83.70	9.77						2.33
06.11.2020	24.00		91.56	83.64	7.92	67.97	46.38	21.59							93.50	84.59	8.91						2.35
07.11.2020	24.00		93.35	84.05	9.30	67.88	46.77	21.11							95.34	85.01	10.33						2.41
08.11.2020	24.00		91.09	82.73	8.36	67.51	46.21	21.30							93.01	83.57	9.44						2.33
09.11.2020	24.00		90.21	82.03	8.18	68.67	46.02	22.65							92.15	82.85	9.30						2.42
10.11.2020	24.00		90.29	81.49	8.80	70.81	46.80	24.01							92.36	82.37	9.99						2.58
11.11.2020	24.00		90.22	81.34	8.88	71.72	47.08	24.64							92.35	82.26	10.09						2.64
12.11.2020	24.00		91.90	83.84	8.06	71.91	48.10	23.81							94.07	84.80	9.27						2.68
13.11.2020	24.00		93.08	84.92	8.16	73.56	49.10	24.46							95.37	85.88	9.49						2.58
14.11.2020	24.00		92.34	83.76	8.58	74.81	49.51	25.30							94.66	84.72	9.94						2.76
15.11.2020	24.00		90.89	82.65	8.24	74.72	48.96	25.76							93.20	83.61	9.59						2.75
16.11.2020	24.00		91.89	83.05	8.84	74.46	48.55	25.91							94.19	84.01	10.18						2.81
17.11.2020	24.00		101.08	93.31	7.77	74.51	50.18	24.33							103.61	94.41	9.20						2.85
18.11.2020	24.00		110.82	102.52	8.30	72.98	51.04	21.94							113.52	103.75	9.77						2.86
19.11.2020	24.00		116.46	108.37	8.09	71.81	51.86	19.95							119.17	109.81	9.36						2.75
20.11.2020	24.00		110.84	103.30	7.54	71.94	51.00	20.94							113.44	104.56	8.88						2.71
21.11.2020	24.00		110.16	100.99	9.17	72.56	50.81	21.75							112.79	102.19	10.60						2.86
22.11.2020	24.00		109.14	100.51	8.63	72.34	50.67	21.67							111.72	101.71	10.01						2.80
Среднее	24.00		94.37	86.11	8.26	70.00	47.69	22.31							96.50	87.07	9.42						2.50
Итого	744.00		2925.54	2659.51	256.03										2991.35	2699.18	292.17						77.43

Показаны счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время M1, т M2, т M3, т M4, т V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Qобщ, Гкал Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл

0 час
 0 час
 6.49 °С
 1.66 Гкал

Гкал
 куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Руководитель «Энергослужбы»
 «ОТЧЕТ ПРИБОРАМ»
 20