

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЗ за Декабрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Шелгунова ул., д. 28, лит. В
 Обслуживающая организация: Источники: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9110.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЗ:
 Общий
 12561

Редик: 15070

Установленные приборы: Счетчики и органы. архивы в файлах:
 Вычислитель: СИТТ 943.2 № 14798
 Подводящий трубопровод (М1) расходомер: PRЭМ-40-B1
 Оборотный трубопровод (М2) PRЭМ-40-B1
 Подводящий ГВС (М3) PRЭМ-32-B1
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот.= 0.437 Qвент.= 0
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот.= 0.437 Qвент.= 0
 Договорные расходы (ср. сут.), Гкал/сут.: Qот.= 131,1 Qвент.= 0

Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)

лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)

Qгвс.= 0.2229
 Qгвс.ср.= 0.1013
 Qгвс.= 40.52 Гвс.м=

Схема подключения: 2-х-трубная схема
 Приборы УТЗ поверены до: 20.12.2021
 Стрелка д/р: ТЭЦ № 05
 КТППР-05
 ТСП-Н

Гтеп.= 0
 Qгвс.= 0
 Qгвс.ср.= 0
 Qгвс.= 0

Qгвс.= 0.2229
 Qгвс.ср.= 0.1013
 Qгвс.= 40.52 Гвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2020 по 22.12.2020

Дата	Тп час	НС	Учет отопление (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал						
			M1 Т	M2 Т	DM Т	T1 °C	T2 °C	DT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 Т	M4 Т	DM Т	V3 M3	V4 M3	DU (излив) M3	Удлит M3	T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2		P4 кгс/см2					
23.11.2020	24.00		234.04	210.61	23.43	72.05	51.56	20.49																			
24.11.2020	24.00		234.57	210.75	23.82	71.87	51.68	20.19																			
25.11.2020	24.00		229.00	204.86	24.14	71.08	50.63	20.45																			
26.11.2020	24.00		230.90	208.17	22.73	72.40	51.46	20.94																			
27.11.2020	24.00		231.50	209.26	22.24	73.63	52.40	21.23																			
28.11.2020	24.00		234.69	210.56	24.13	75.20	53.37	21.83																			
29.11.2020	24.00		234.29	206.71	27.58	75.25	53.02	22.23																			
30.11.2020	24.00		229.85	206.81	23.04	75.03	52.74	22.29																			
01.12.2020	24.00		231.30	208.91	22.49	76.04	53.19	22.85																			
02.12.2020	24.00		230.35	209.13	21.22	77.54	54.11	23.43																			
03.12.2020	24.00		229.68	205.57	24.11	77.09	53.36	23.73																			
04.12.2020	24.00		229.69	207.15	22.54	77.49	53.63	23.86																			
05.12.2020	24.00		233.07	209.66	23.41	77.06	53.57	23.49																			
06.12.2020	24.00		235.36	209.72	25.64	77.20	53.74	23.46																			
07.12.2020	24.00		228.20	203.55	24.65	77.48	53.11	24.37																			
08.12.2020	24.00		228.24	205.88	22.36	85.03	56.99	28.04																			
09.12.2020	24.00		230.83	209.26	21.57	89.25	59.67	29.58																			
10.12.2020	24.00		234.70	213.99	20.71	89.88	60.61	29.27																			
11.12.2020	24.00		229.56	208.82	20.74	89.68	60.14	29.54																			
12.12.2020	24.00		233.57	212.01	21.56	90.33	61.16	29.17																			
13.12.2020	24.00		232.31	209.46	22.85	90.19	60.87	29.32																			
14.12.2020	24.00		236.39	213.98	22.41	90.45	61.63	28.82																			
15.12.2020	24.00		232.31	213.14	19.17	89.46	61.30	28.16																			
16.12.2020	24.00		229.85	211.42	18.43	86.63	59.64	25.55																			
17.12.2020	24.00		232.12	212.40	18.35	84.18	58.63	25.55																			
18.12.2020	24.00		230.75	212.40	21.50	82.75	57.61	25.14																			
19.12.2020	24.00	*	143.99	137.05	6.94	79.40	55.34	24.06																			
20.12.2020	24.00	*	132.07	117.35	14.72	77.15	53.09	24.06																			
21.12.2020	24.00		217.30	196.29	21.01	80.25	54.91	25.34																			
22.12.2020	24.00		218.77	199.47	19.30	80.59	55.31	25.28																			
Итого	24.00		224.64	203.08	21.56	80.39	55.62	24.77																			
Показания счетчиков на момент снятия данных:			6739.25	6092.46	646.79																						
Дата, время		M1, Т	M2, Т	M3, Т	M4, Т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, Т	Qобщ, Гкал	Траб, ч/сут.																	

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Уилл, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения 12:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ.
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.

2.03 °C
 201.91 Гкал
 754.08 м.куб.
 1.31 Гкал

