

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района" Договор: 9092.038.1 Телефон: 28929

Адрес: Седова Ул. д. 86, лит. А ИТП1 Адрес: Седова Ул. д. 86, лит. А Строит. адрес: Телефон: Код УТЭ: 28929

Обслуживающая организация: котельная 2 Невская Адрес: Седова Ул. д. 86, лит. А Телефон: 149770

Источник: котельная 2 Невская Адрес: Седова Ул. д. 86, лит. А Телефон: 149770

Установленные приборы: БКТ-7 № 207242 Часовые и суточн. архивы в файлах: Приборы УТЭ поверены до: 20.12.2021

Выдающий: Подстанции трубопровода (М1) PRЭМ Термометр: ПТ-420

Обратный трубопровод (М2) PRЭМ Давление: ДД-420

Поддоющий ГВС (М3) Давление: ДД-420

Циркуляционный ГВС (М4) Давление: ДД-420

Поддоющий трубопровод (Уп) Давление: ДД-420

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-hвх)-M2*(t2-hвх) Qвс=M3*(h3-hвх)

Договорные нагрузки, Гкал/час: QOT= 0,2321 Qтеп= 0 Qгвс ср= 0

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: QOT= 70,5114 Qтеп= 0 Qгвс ср= 0

Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: QOT= 70,5114 Qтеп= 0 Qгвс ср= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2020 по 22.11.2020

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)						Qобщ, Гкал			
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (казня)	Удлит	T3		T4	P3	P4
23.10.2020	24.00	час	87.03	87.03	0.00	66.17	44.21	21.96														1.91
24.10.2020	24.00		84.60	84.24	0.36	65.78	43.29	22.49														1.92
25.10.2020	24.00		84.63	84.63	0.00	65.82	43.26	22.56														1.91
26.10.2020	24.00		84.81	84.81	0.00	66.01	43.57	22.44														1.89
27.10.2020	24.00		85.46	85.46	0.00	66.12	44.03	22.09														1.86
28.10.2020	24.00		85.79	85.79	0.00	65.95	44.31	21.64														1.79
29.10.2020	24.00		85.87	85.87	0.00	64.92	44.03	20.89														1.80
30.10.2020	24.00		86.83	86.83	0.00	65.40	44.69	20.71														1.81
31.10.2020	24.00		86.58	86.58	0.00	65.27	44.32	20.95														1.85
01.11.2020	24.00		85.34	85.34	0.00	64.89	43.22	21.67														1.86
02.11.2020	24.00		84.61	84.61	0.00	64.79	42.78	22.01														1.87
03.11.2020	24.00		85.91	85.91	0.00	65.14	43.40	21.74														1.85
04.11.2020	24.00		86.10	86.10	0.00	65.27	43.71	21.56														1.87
05.11.2020	24.00		86.10	86.10	0.00	65.10	43.55	21.55														1.85
06.11.2020	24.00		86.27	86.27	0.00	66.97	44.37	22.60														2.07
07.11.2020	24.00		86.58	86.58	0.00	70.32	46.40	23.92														2.04
08.11.2020	24.00		85.54	85.54	0.00	69.84	46.04	23.80														2.05
09.11.2020	24.00		85.02	85.02	0.00	69.60	45.46	24.14														2.07
10.11.2020	24.00		84.78	84.78	0.00	69.59	45.22	24.37														2.11
11.11.2020	24.00		84.52	84.52	0.00	69.88	44.96	24.92														2.10
12.11.2020	24.00		85.36	85.36	0.00	70.26	45.63	24.63														2.10
13.11.2020	24.00		85.25	85.25	0.00	69.91	45.34	24.57														2.22
14.11.2020	24.00		85.09	85.09	0.00	72.35	46.25	26.10														2.22
15.11.2020	24.00		84.41	84.41	0.00	71.55	45.73	25.82														2.22
16.11.2020	24.00		84.46	84.46	0.00	71.63	45.40	26.23														2.20
17.11.2020	24.00		84.75	84.75	0.00	70.89	44.98	26.91														2.03
18.11.2020	24.00		83.31	83.31	0.00	67.78	43.46	24.32														2.07
19.11.2020	24.00		85.75	85.75	0.00	68.82	44.64	24.18														2.12
20.11.2020	24.00		85.20	85.20	0.00	70.27	45.46	24.81														2.09
21.11.2020	24.00		85.57	85.57	0.00	69.53	45.09	24.44														2.13
22.11.2020	24.00		85.62	85.62	0.00	69.49	44.64	24.85														2.13
Среднее	24.00		85.39	85.37	0.01	67.91	44.56	23.35														1.99
Итого	744.00		2646.95	2646.99	0.36																	61.83

Показаны счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время: М1, Т; М2, Т; М3, Т; М4, Т; V3, куб.м; V4, куб.м; Vп, т; Qобщ, Гкал; Тгвс, ч

Количество тепловой энергии Общщ, рассчитанное по среднему: 0 час; Гкал

Объем теплоносителя Указ, рассчитанный по среднему: 0 час; куб.м

Период расчета по договору: 0 час

Период превышения t2: 0 Гкал

Корректировка на температуру холодной воды: 6.37 °C

Корректировка по приборам учета (с учетом корректировки): 61.83 Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Общщ: М.куб

Объем потребленного теплоносителя Увс.изл: М.куб

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

