

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2020

Адрес: ООО "ЖКЭС № 2 Невского района" Крайних Зорь б-р, д. 3
 Договор: 9242.038.1
 Термопериод: 25.12.2021
 Узел учета: Отопление
 Код УТЭ: 12017
 график: 150/70

Абонент: ООО "ЖКЭС № 2 Невского района"
 Адрес: Крайних Зорь б-р, д. 3
 Договор: 9242.038.1
 Термопериод: 25.12.2021
 Узел учета: Отопление
 Код УТЭ: 12017
 график: 150/70

Обслуживающая организация: ООО "ТЭК СПб"
 Адрес: Крайних Зорь б-р, д. 3
 Телефон: 12017

Источники: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"
 Схема подключения: 2-х трубная схема

Установленные приборы: Часовые и сточн. архивы в фидбаке: все приборы
 Приборы УТЭ, поверены до: 25.12.2021
 Режим (схема): режим: ОП: СП-0;
 Вычислитель: СП1941.11 № 36949 расходомер: ПРЭМ-32-D
 Подосный трубопровод (М1) ПРЭМ-32-D
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-D
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ-32-D
 Циркуляционный ГВС (М4) ПРЭМ-32-D
 Подпиточный трубопровод (Ул) ПРЭМ-32-D

Расчетный алгоритм: Q=M1*(h1-hкв)-M2*(h2-hкв)
 Qот = 0.309 Qвнт = 0 Qгех = 0 Qгвс = 0
 Qотср = 0 Qгвссп = 0
 Qгвс = 0 Qгвсм = 0

Договорные нагрузки: Гкал/час: 0.309
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: 0
 Договорные расходы (ср. сут.): Гсут: 9.27
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2020 по 22.11.2020

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)									
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	U3	V4	dV (излм)	Uподпит	T3	T4	P3	P4	Общ
	час		т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.10.2020	24.00	*	157.70	152.51	5.19	67.36	46.52	20.84														3.53
24.10.2020	24.00	*	151.81	146.81	5.00	66.47	45.44	21.03														3.42
25.10.2020	24.00	*	153.85	148.71	5.14	67.93	46.37	21.56														3.56
26.10.2020	24.00	*	156.84	151.66	5.18	67.64	46.56	21.08														3.55
27.10.2020	24.00	*	157.66	152.50	5.16	67.31	47.00	20.31														3.45
28.10.2020	24.00	*	159.31	154.08	5.23	66.92	47.11	19.81														3.41
29.10.2020	24.00	*	157.86	152.58	5.28	65.98	46.66	19.32														3.30
30.10.2020	24.00	*	160.78	155.44	5.34	65.95	47.35	18.60														3.25
31.10.2020	24.00	*	156.88	151.58	5.30	66.17	47.37	18.80														3.21
01.11.2020	24.00	*	154.67	149.92	4.75	65.97	45.79	20.18														3.24
02.11.2020	24.00	*	150.53	145.99	4.54	64.65	44.48	20.17														3.29
03.11.2020	24.00	*	156.19	151.56	4.63	64.50	44.78	19.72														3.29
04.11.2020	24.00	*	158.11	153.59	4.52	65.96	45.99	19.97														3.37
05.11.2020	24.00	*	157.61	152.79	4.82	65.65	45.65	20.00														3.38
06.11.2020	24.00	*	158.53	153.46	5.07	66.26	45.90	20.36														3.47
07.11.2020	24.00	*	159.34	154.14	5.20	66.55	46.44	20.11														3.45
08.11.2020	24.00	*	157.29	152.39	4.90	66.08	46.03	20.05														3.39
09.11.2020	24.00	*	156.05	150.83	5.22	66.66	45.53	21.13														3.54
10.11.2020	24.00	*	155.21	150.20	5.01	68.79	45.89	22.90														3.79
11.11.2020	24.00	*	154.75	149.98	4.77	69.88	46.22	23.66														3.89
12.11.2020	24.00	*	158.06	153.48	4.58	70.24	46.90	23.34														3.91
13.11.2020	24.00	*	159.87	155.00	4.87	71.27	47.74	23.53														4.00
14.11.2020	24.00	*	158.34	153.24	5.10	72.93	48.50	24.43														4.12
15.11.2020	24.00	*	156.28	151.30	4.98	72.96	47.96	25.00														4.15
16.11.2020	24.00	*	157.18	151.96	5.22	72.41	47.49	24.92														4.17
17.11.2020	24.00	*	156.84	151.58	5.26	72.64	47.53	25.11														4.19
18.11.2020	24.00	*	157.62	153.57	4.05	71.54	47.06	24.48														4.06
19.11.2020	24.00	*	166.67	163.96	2.71	70.18	47.91	22.27														3.85
20.11.2020	24.00	*	159.54	157.09	2.45	70.01	47.16	22.85														3.77
21.11.2020	24.00	*	156.85	154.38	2.47	70.74	47.03	23.71														3.84
22.11.2020	24.00	*	155.66	153.21	2.45	70.45	46.59	23.86														3.84
Среднее	24.00	*	157.22	152.56	4.66	68.32	46.61	21.71														3.64
Итого	744.00		4873.88	4729.49	144.39																	112.73

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	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 теплоснабителя Упл., рассчитанный по среднему
 Период превышения t2:
 Период превышения t2:
 Количество теплоты на температуру холодной воды
 Корректировка на приборную погрешность (с учетом погрешности):
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом погрешности):
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.: 112.73 Гкал
 Объем потребленного теплоснабителя Уплс изл.: м.куб.

Общество «ТЭК СПб»
 Представитель теплонабжающей организации: _____

