

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Январь 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"

Адрес: Седова ул. д. 130, лит. X

Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнергетик"

Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнергетик"

Установленные приборы: ВК7-7 № 207333

Вычислитель: ВК7-7 № 207333

Подводящий трубопровод (М1)

Обратный трубопровод (М2)

Подводящий ГВС (М3)

Циркуляционный ГВС (М4)

Подпиточный трубопровод (Лп)

Расчетный алгоритм:

Договорные нагрузки (Гкал/час): Qот = 0,184

Договорные нагрузки (ср. час): Gот = 0,184

Договорные расходы (ср. сут.): Gот = 55,2

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2020 по 22.01.2021

Qот = M1*(t1-hw)-M2*(t2-hw)

Qгвс = Gот*(t1-hw)

Qгвс = Gот*(t1-hw)

Qгвс = Gот*(t1-hw)

Qгвс = Gот*(t1-hw)

Qгвс = Gот*(t1-hw)

Qгвс = Gот*(t1-hw)

Qгвс = Gот*(t1-hw)

Qгвс = Gот*(t1-hw)

Qгвс = Gот*(t1-hw)

Qгвс = Gот*(t1-hw)

Qгвс = Gот*(t1-hw)

Qгвс = Gот*(t1-hw)

Qгвс = Gот*(t1-hw)

Qгвс = Gот*(t1-hw)

Qгвс = Gот*(t1-hw)

Qгвс = Gот*(t1-hw)

Qгвс = Gот*(t1-hw)

Qгвс = Gот*(t1-hw)

Qгвс = Gот*(t1-hw)

Qгвс = Gот*(t1-hw)

Qгвс = Gот*(t1-hw)

Qгвс = Gот*(t1-hw)

Qгвс = Gот*(t1-hw)

Qгвс = Gот*(t1-hw)

Qгвс = Gот*(t1-hw)

Qгвс = Gот*(t1-hw)

Qгвс = Gот*(t1-hw)

Qгвс = Gот*(t1-hw)

Qгвс = Gот*(t1-hw)

Qгвс = Gот*(t1-hw)

Qгвс = Gот*(t1-hw)

Qгвс = Gот*(t1-hw)

Qгвс = Gот*(t1-hw)

Qгвс = Gот*(t1-hw)

Qгвс = Gот*(t1-hw)

Qгвс = Gот*(t1-hw)

Qгвс = Gот*(t1-hw)

Qгвс = Gот*(t1-hw)

Qгвс = Gот*(t1-hw)

Qгвс = Gот*(t1-hw)

Qгвс = Gот*(t1-hw)

Qгвс = Gот*(t1-hw)

Qгвс = Gот*(t1-hw)

Qгвс = Gот*(t1-hw)

Qгвс = Gот*(t1-hw)

Qгвс = Gот*(t1-hw)

Qгвс = Gот*(t1-hw)

Qгвс = Gот*(t1-hw)

Qгвс = Gот*(t1-hw)

Qгвс = Gот*(t1-hw)

Qгвс = Gот*(t1-hw)

Телефон: 8700.038.1

Узел учета: Код УТЭ:

Общий график: 150/70

2-х трубная схема

20.12.2021

Термопреобр:

КТСП-Н

КТСП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

ТОП-Н

Дата	Ти	НС	Учет отопление (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Добыч Гкал						
			M1	M2	dM	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (излия)		Uподпит	T3	T4	P3	P4	
23.12.2020	24.00	24.00	82.91	67.46	15.45	80.23	47.85	32.38															3.43
24.12.2020	24.00	24.00	84.01	68.42	15.59	80.64	48.42	32.22															3.46
25.12.2020	24.00	24.00	82.64	66.92	15.72	81.19	48.12	33.07															3.49
26.12.2020	24.00	24.00	83.37	67.41	15.96	84.80	49.26	35.54															3.75
27.12.2020	24.00	24.00	61.13	55.95	5.18	87.25	49.85	37.40															2.55
28.12.2020	24.00	24.00	83.16	67.85	15.31	88.97	50.79	38.18															3.66
29.12.2020	24.00	24.00	84.77	67.72	17.05	87.89	50.62	37.27															4.03
30.12.2020	24.00	24.00	86.93	69.23	17.70	85.80	50.70	35.10															3.66
31.12.2020	24.00	24.00	86.87	69.68	17.19	82.92	49.94	32.98															3.30
01.01.2021	24.00	24.00	83.10	70.59	12.51	81.99	49.80	32.19															3.30
02.01.2021	24.00	24.00	85.40	70.68	14.72	81.71	49.57	32.14															3.48
03.01.2021	24.00	24.00	85.75	70.42	15.33	82.18	49.60	32.58															3.56
04.01.2021	24.00	24.00	85.07	69.95	15.12	83.21	49.69	33.52															3.61
05.01.2021	24.00	24.00	85.41	70.22	15.19	85.06	50.46	34.60															3.72
06.01.2021	24.00	24.00	86.19	70.59	15.60	87.41	51.42	35.99															3.91
07.01.2021	24.00	24.00	86.13	70.87	15.26	89.15	52.16	36.99															3.99
08.01.2021	24.00	24.00	83.69	69.36	16.63	89.97	51.63	38.34															4.16
09.01.2021	24.00	24.00	85.92	66.84	16.78	89.96	50.37	40.49															4.23
10.01.2021	24.00	24.00	81.95	64.75	17.20	89.93	48.82	41.11															4.19
11.01.2021	24.00	24.00	81.90	65.53	16.37	89.88	48.39	41.49															4.32
12.01.2021	24.00	24.00	82.01	66.30	15.71	93.04	50.09	42.95															4.37
13.01.2021	24.00	24.00	82.55	66.04	16.51	92.71	49.80	42.91															4.54
14.01.2021	24.00	24.00	82.47	65.97	16.50	92.47	49.38	43.09															4.37
15.01.2021	24.00	24.00	84.03	67.32	16.71	94.53	50.58	43.95															4.58
16.01.2021	24.00	24.00	83.87	67.31	16.56	95.62	51.32	44.30															4.53
17.01.2021	24.00	24.00	85.32	69.04	16.28	95.58	52.62	42.96															4.32
18.01.2021	24.00	24.00	85.45	70.59	14.86	94.66	53.53	41.13															4.37
19.01.2021	24.00	24.00	86.53	70.23	16.50	93.66	53.59	40.37															4.30
20.01.2021	24.00	24.00	86.04	70.28	15.76	93.71	53.67	40.04															4.29
21.01.2021	24.00	24.00	84.73	68.17	16.56	92.29	52.29	40.38															4.29
22.01.2021	24.00	24.00	88.33	71.16	17.17	89.95	52.23	37.72															4.23
Среднее	24.00	24.00	83.79	68.16	15.64	88.39	50.53	37.85															3.97
Итого	744.00	2597.63	2112.85	484.78																			122.96
Показания счетчиков на момент снятия данных:	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп, т	Добыч, Гкал															

Количество тепловой энергии общц, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабителя Уизл, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения 12
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 0,3 °С
 Количество потребленной тепловой энергии общц: 122,81 Гкал
 Объем потребленного теплоснабителя Уизл: 321,98 куб.м

« 20 г.

ГКУ «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)