

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Март 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Ивановская ул. д. 6, лит. А ИТП2

Договор: 9070.038.1
 Строит. адрес:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЭ:

Отопление
 28881

Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Телефон:

Телефон:

Код УУТЭ:

График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и счетч. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 206913 расходомер: Gpiп=

Приборы УУТЭ поверены до: Gmax=

2-х трубная схема
 Термомреобр.:

Режим (схема):
 Преобр. давлени:

Подводящий трубопровод (M1)
 Обратный трубопровод (M2)
 Подводящий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (V1)

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-tхв)-M2*(t2-tхв)

лето: Qгвс=M3*(t3-tхв)

Договорные нагрузки (Гкал/час):
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.:

Qот.= 1,3222
 Qот.ср= 0
 Gот.= 396,66
 Gот.ср= 0

Qгвс.= 0
 Qгвс.ср= 0
 Gгвс.= 0
 Gгвс.ср= 0

Qгвс.= 0
 Qгвс.ср= 0
 Gгвс.= 0
 Gгвс.ср= 0

Qгвс.= 0
 Qгвс.ср= 0
 Gгвс.= 0
 Gгвс.ср= 0

Qгвс.= 0
 Qгвс.ср= 0
 Gгвс.= 0
 Gгвс.ср= 0

Qгвс.= 0
 Qгвс.ср= 0
 Gгвс.= 0
 Gгвс.ср= 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (излив)	Улодит	T3	T4	P3	P4	Qобщ	
	час	т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	т	т	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Ккал	
23.02.2020	24.00		259.00	245.81	13.19	77.15	50.87	26.28															7.48
24.02.2020	24.00		255.07	242.00	13.07	77.04	50.47	26.57															7.44
25.02.2020	24.00		255.12	241.90	13.22	77.87	50.62	27.25															7.63
26.02.2020	24.00		254.28	240.79	13.49	80.09	51.47	28.62															7.98
27.02.2020	24.00		254.15	240.78	13.37	81.83	52.15	29.68															8.25
28.02.2020	24.00		253.07	239.05	14.02	81.74	51.93	29.81															8.29
29.02.2020	24.00		253.62	240.24	13.38	81.92	51.88	30.04															8.32
01.03.2020	24.00		256.68	243.03	13.65	81.94	52.32	29.62															8.32
02.03.2020	24.00		261.43	247.11	14.32	82.09	53.19	28.90															8.33
03.03.2020	24.00		259.36	245.83	13.53	80.99	52.70	28.29															8.06
04.03.2020	24.00		258.64	244.64	14.00	77.55	50.78	26.77															7.64
05.03.2020	24.00		260.87	246.70	14.17	77.40	51.00	26.40															7.62
06.03.2020	24.00		258.48	244.73	13.75	77.07	50.85	26.22															7.48
07.03.2020	24.00		256.75	243.09	13.66	77.20	50.59	26.61															7.53
08.03.2020	24.00		258.96	245.28	13.68	77.11	50.77	26.34															7.52
09.03.2020	24.00		258.19	244.42	13.77	77.08	50.81	26.27															7.49
10.03.2020	24.00		260.10	246.35	13.75	75.77	50.55	25.22															7.26
11.03.2020	24.00		259.39	245.65	13.74	74.02	49.77	24.25															7.00
12.03.2020	24.00		259.83	246.04	13.79	74.02	49.77	24.25															7.02
13.03.2020	24.00		256.86	243.12	13.74	74.14	49.49	24.65															7.10
14.03.2020	24.00		249.44	235.36	14.08	74.33	48.64	25.69															7.11
15.03.2020	24.00		250.35	236.66	13.69	74.12	48.42	25.70															7.11
16.03.2020	24.00		254.51	240.49	14.02	74.72	49.02	25.70															7.23
17.03.2020	24.00		254.80	241.02	13.78	74.29	48.98	25.31															7.13
18.03.2020																							
19.03.2020																							
20.03.2020																							
21.03.2020																							
22.03.2020																							
Среднее	24.00		256.62	242.92	13.70	77.56	50.71	26.85															7.59
Итого	576.00		6158.95	5830.09	328.86																		182.21

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Ул. т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Уилл, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, Ккал
 Объем потребленного теплоносителя Уилл изл. м.куб.

120 час
 120 час
 0 Гкал
 37,95 Гкал
 120 час
 0 Гкал



Представитель теплопоставляющей организации
 И.И.И.
 26.03.2020 г.
 ЧЕРНОКОХОВА И.И.