

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Март 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул, д. 52, лит. А ИТТД
 Обслуживающая организация:
 Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнергостро"

Договор: 9069.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЭ:

Отопление
 28589

Установленные приборы: ВКГ-7 № 208185 Часовые и суточные архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКГ-7 № 208185 расходомер:
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-32-D
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-D
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vn)
 Расчетный алгоритм:

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УУТЭ поверены до: 07.06.2021
 Термомонобр.: КТСП-Н
 КТСП-Н

Режим (схема):
 Преобр. давления:

График: 15070

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

экипа: Q=M1*(h1-hx)-M2*(h2-hx)
 Qот.= 0,1596
 Qот.= 47,88

Овент.= 0
 Qтех.= 0
 Qтех.гвс.ср= 0
 Qтех.гвс.ср= 0

лето: Qгвс=M3*(h3-hx)
 Qгвс.= 0
 Qгвс.ср.= 0
 Qгвс.ср.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2021 по 22.03.2021

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)								Общ.			
			M1	M2	dm	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dm	V3	V4	dV (излив)	Улодпит	T3		T4	P3	P4
	час		T	T	T	°C	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	T	T	T	T	°C	°C	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	Гкал	
23.02.2021	24.00		118.07	118.07	0.00	94.18	53.27	40.91														4.84
24.02.2021	24.00		123.71	123.71	0.00	92.87	54.09	38.78														4.81
25.02.2021	24.00		128.61	128.61	0.00	91.02	55.25	35.77														4.61
26.02.2021	24.00		128.88	128.88	0.00	89.30	55.37	33.93														4.38
27.02.2021	24.00		127.49	127.49	0.00	87.05	54.42	32.63														4.17
28.02.2021	24.00		127.26	127.26	0.00	86.16	54.08	32.08														4.09
01.03.2021	24.00		127.92	127.92	0.00	85.44	54.02	31.42														4.03
02.03.2021	24.00		127.28	127.28	0.00	83.22	53.12	30.10														3.84
03.03.2021	24.00		127.50	127.50	0.00	83.20	53.26	29.94														3.82
04.03.2021	24.00		126.12	126.12	0.00	83.02	52.99	30.03														3.87
05.03.2021	24.00		123.57	123.57	0.00	84.34	53.07	31.27														4.01
06.03.2021	24.00		124.31	124.31	0.00	86.15	53.96	32.19														4.07
07.03.2021	24.00		124.35	124.35	0.00	87.23	54.58	32.65														4.22
08.03.2021	24.00		122.32	122.32	0.00	88.23	54.31	33.92														4.16
09.03.2021	24.00		119.11	119.11	0.00	89.01	53.60	35.41														4.22
10.03.2021	24.00		118.39	118.39	0.00	91.90	54.33	37.57														4.43
11.03.2021	24.00		121.38	121.38	0.00	91.90	54.33	37.57														4.57
12.03.2021	24.00		114.69	114.69	0.00	80.21	49.09	31.12														4.18
13.03.2021	24.00		124.90	124.90	0.00	85.80	52.38	33.42														4.57
14.03.2021	24.00		126.53	126.53	0.00	87.01	54.20	32.81														4.16
15.03.2021	23.00*		122.16	121.94	0.22	85.35	53.94	31.41														3.84
16.03.2021	24.00		126.94	126.94	0.00	83.38	53.14	30.24														3.84
17.03.2021	24.00		126.54	126.54	0.00	83.29	53.12	30.17														3.83
18.03.2021	24.00		125.55	125.55	0.00	82.97	52.82	30.15														3.79
19.03.2021	24.00		122.25	122.25	0.00	83.04	51.95	31.09														3.81
20.03.2021	24.00		122.18	122.18	0.00	83.05	51.69	31.36														3.84
21.03.2021	24.00		125.31	125.31	0.00	83.29	52.58	30.71														3.85
22.03.2021	24.00		126.58	126.58	0.00	83.08	52.88	30.20														3.83
Среднее	23.96		124.47	124.46	0.01	86.21	53.40	32.81														4.09
Итого	671.00		3479.90	3479.68	0.22																	114.25

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

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Угол, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения 12:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.:
 Объем потребленного теплоносителя Угол изл.

1 час
 1 час
 0,17 Гкал
 0 куб.м
 0 Гкал
 0 Гкал
 114,43 Гкал
 м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 Отдел теплоснабжения
 Представитель теплоснабжающей организации
 20