

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за февраль 2021


Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района" Адрес: Бабushкина ул., д. 42, корп. 1, лит. Д ИТП1
 Договор: 13661.038.1
 Телефон: 33000
 Отопление: 33000
 График: 150/70

Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго" Установленные приборы: Часовые и счетчик архивы в файлах: Выхислитель: ВКТ-7 № 205767
 Подключающий трубопровод (М1) расходомер: ПРЭМ-32-D
 Оборотный трубопровод (М2) расходомер: ПРЭМ-32-D
 Подающий ГВС (М3) циркуляционный ГВС (М4) Подпиточный ГВС (М4) циркуляционный ГВС (М4)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)
 Договорные нагрузки (Гкал/час): Qот = 0,2213 Qвх = 0 Qтеп = 0 Qгвс = 0
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.: Gот = 66,39 Gвх = 0 Gтеп = 0 Gгвс = 0

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: 03.12.2021
 Термопреобр.: КТСП-Н
 Преобр. давления: КТСП-Н
 Режим (схема): Преобр. давления: Qгвс = 0 Qгвс.ср = 0
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2021 по 22.02.2021

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)												Общ. Кал
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излия)	Uлопит	T3	T4	P3	P4						
23.01.2021	24.00		114.24	114.24	0.00	87.73	53.15	34.58																			3.96
24.01.2021	24.00		114.18	114.18	0.00	85.73	52.62	33.11																			3.79
25.01.2021	24.00		114.34	114.34	0.00	83.07	52.08	30.99																			3.55
26.01.2021	24.00		115.82	115.82	0.00	82.48	52.28	30.20																			3.50
27.01.2021	24.00		115.01	115.01	0.00	82.66	52.53	30.13																			3.47
28.01.2021	24.00		114.62	114.62	0.00	83.31	52.96	30.35																			3.48
29.01.2021	24.00		113.35	113.35	0.00	83.21	52.65	30.56																			3.47
30.01.2021	24.00		112.21	112.21	0.00	82.16	52.01	30.15																			3.39
01.02.2021	24.00		109.82	109.82	0.00	83.67	52.28	31.39																			3.45
02.02.2021	24.00		110.72	110.72	0.00	84.66	52.49	32.17																			3.57
03.02.2021	24.00		111.56	111.56	0.00	86.59	53.59	33.00																			3.68
04.02.2021	24.00		110.16	110.16	0.00	88.44	54.09	34.35																			3.79
05.02.2021	24.00		105.53	105.53	0.00	90.50	53.37	37.13																			3.92
06.02.2021	24.00		105.21	105.21	0.00	93.84	53.54	40.30																			4.25
07.02.2021	24.00		106.70	106.70	0.00	95.33	54.27	41.06																			4.39
08.02.2021	24.00		107.18	107.18	0.00	95.12	54.07	41.05																			4.41
09.02.2021	24.00		107.05	107.05	0.00	95.16	54.06	41.10																			4.41
10.02.2021	24.00		105.11	105.11	0.00	94.01	52.77	41.24																			4.34
11.02.2021	24.00		103.88	103.88	0.00	94.18	52.14	42.04																			4.38
12.02.2021	24.00		105.15	105.15	0.00	94.35	52.20	42.15																			4.44
13.02.2021	24.00		104.83	104.83	0.00	94.46	51.93	42.53																			4.46
14.02.2021	24.00		105.04	105.04	0.00	94.55	51.97	42.58																			4.48
15.02.2021	24.00		106.91	106.91	0.00	94.80	52.94	41.86																			4.49
16.02.2021	24.00		105.66	105.66	0.00	94.69	52.50	42.19																			4.47
17.02.2021	24.00		108.52	108.52	0.00	94.83	53.58	41.25																			4.47
18.02.2021	24.00		105.39	105.39	0.00	94.60	52.53	42.07																			4.44
19.02.2021	24.00		103.86	103.86	0.00	94.71	51.74	42.97																			4.47
20.02.2021	24.00		106.14	106.14	0.00	94.71	52.44	42.27																			4.50
21.02.2021	24.00		108.17	108.17	0.00	94.65	53.09	41.56																			4.51
22.02.2021	24.00		108.78	108.78	0.00	94.38	53.65	40.73																			4.44
Среднее	24.00		105.31	105.31	0.01	94.95	52.92	42.03																			4.44
Итого	744.00		3370.45	3370.25	0.20	90.57	52.85	37.71																			126.83

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 М1. т М2. т М3. т М4. т V3. куб.м V4. куб.м Vп. т Общ. Кал
 Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоснабителя Визл, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период расчета по договору: час
 Период превышения I2:
 Корректировка на температуру холодной воды: 0,25 °С
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 126.83 Кал
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.: м. куб
 Объем потребленного теплоснабителя Увс изл.: м. куб

Генеральный директор:  20

Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Общество с ограниченной ответственностью
 «Филиал Коммунального предприятия
 «Энергосбыт» Невского района
 Санкт-Петербург