

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Январь 2021

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

Договор: 9069_038-1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 24126

График: 1507/0

Источники: ТЭЦ ООО "Обуховэнерго"

Схема подключения:

Телефон:

Узел учета:

Отопление

Установленные приборы: БКТ-7 № 207740

Схема подключения:

Телефон:

Узел учета:

Отопление

Выдающийся труборвод (M1)
 Обратный труборвод (M2)

Схема подключения:

Телефон:

Узел учета:

Отопление

Подключающий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)

Схема подключения:

Телефон:

Узел учета:

Отопление

Подключающий труборвод (V1)

Схема подключения:

Телефон:

Узел учета:

Отопление

Расчетный алгоритм:

Схема подключения:

Телефон:

Узел учета:

Отопление

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:

Схема подключения:

Телефон:

Узел учета:

Отопление

Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:

Схема подключения:

Телефон:

Узел учета:

Отопление

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2020 по 22.01.2021

Схема подключения:

Телефон:

Узел учета:

Отопление

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ Гкал								
			M1 Т	M2 Т	DM Т	T1 °C	T2 °C	DT °C	P1 кг/см2	P2 кг/см2	M3 Т	M4 Т	DM Т	V3 M3	V4 M3	dV (излив) M3		Уплит M3	T3 °C	T4 °C	P3 кг/см2	P4 кг/см2			
23.12.2020	24.00		83.97	83.97	0.00	80.73	46.75	33.98																	2.86
24.12.2020	24.00		84.76	84.76	0.00	81.16	47.32	33.84																	2.87
25.12.2020	24.00		83.59	83.59	0.00	81.69	47.25	34.44																	2.88
26.12.2020	24.00		84.17	84.17	0.00	85.36	48.27	37.09																	3.12
27.12.2020	24.00		85.03	85.03	0.00	89.52	49.97	39.55																	3.37
28.12.2020	24.00		84.81	84.81	0.00	89.61	50.03	39.58																	3.36
29.12.2020	24.00		84.65	84.65	0.00	88.53	49.61	38.92																	3.30
30.12.2020	24.00		86.57	86.57	0.00	86.46	49.40	37.06																	3.21
31.12.2020	24.00		86.37	86.37	0.00	83.52	48.48	35.04																	3.03
01.01.2021	24.00		86.77	86.77	0.00	82.54	48.43	34.11																	2.96
02.01.2021	24.00		87.02	87.02	0.00	82.26	48.31	33.95																	2.99
03.01.2021	24.00		86.36	86.36	0.00	82.78	48.17	34.61																	3.04
04.01.2021	24.00		86.03	86.03	0.00	83.78	48.42	35.36																	3.16
05.01.2021	24.00		86.36	86.36	0.00	85.64	49.14	36.50																	3.30
06.01.2021	24.00		86.69	86.69	0.00	88.04	50.07	37.97																	3.39
07.01.2021	24.00		86.56	86.56	0.00	89.83	50.72	39.11																	3.41
08.01.2021	24.00		84.98	84.98	0.00	90.63	50.52	40.11																	3.48
09.01.2021	24.00		82.46	82.46	0.00	91.63	49.50	42.13																	3.41
10.01.2021	24.00		80.49	80.49	0.00	90.78	48.12	42.66																	3.44
11.01.2021	24.00		81.06	81.06	0.00	90.60	47.44	43.16																	3.51
12.01.2021	24.00		81.82	81.82	0.00	93.80	48.66	45.14																	3.70
13.01.2021	24.00		81.54	81.54	0.00	93.53	48.10	45.43																	3.71
14.01.2021	24.00		81.11	81.11	0.00	93.21	47.60	45.61																	3.70
15.01.2021	24.00		82.09	82.09	0.00	95.33	48.44	46.89																	3.86
16.01.2021	24.00		82.14	82.14	0.00	96.50	48.84	47.66																	3.92
17.01.2021	24.00		84.14	84.14	0.00	96.38	49.83	46.55																	3.92
18.01.2021	24.00		85.02	85.02	0.00	95.44	50.35	45.09																	3.84
19.01.2021	24.00		84.44	84.44	0.00	94.69	50.36	44.33																	3.75
20.01.2021	24.00		84.24	84.24	0.00	94.44	50.62	43.82																	3.70
21.01.2021	24.00		81.76	81.76	0.00	93.48	49.55	43.93																	3.60
22.01.2021	24.00		85.12	85.12	0.00	90.70	49.48	41.22																	3.51
Среднее	24.00		84.26	84.26	0.00	89.12	48.96	40.16																	3.38
Итого	744.00		2612.12	2612.12	0.00																				104.85

Показаны счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время M1, т M2, т M3, т M4, т V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Qобщ, Гкал

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Узлп, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения 12
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, 104,85 Гкал
 Объем потребленного теплоснабжения Узлп изл, М.куб

0,3 °C
 0 час
 0 Гкал

Гкал
 куб.м

ГКУ «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Общество с ограниченной ответственностью
 «Жилкомсервис-2 Невский район»
 Санкт-Петербург

Исполнитель теплоснабжающей организации