

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Декабрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Обуховской Обороны пр-кт, д. 21, лит. А
 Обслуживающая организация:
 Источник: котельная по адресу Обуховской Обороны пр. д.23

Договор: 8693.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 28899

Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 207927
 Подающий трубопровод (M1)
 Обратный трубопровод (M2)
 Подающий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм:

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: 19.09.2021
 Терморегобр.: КТСЛ-Н
 КТСЛ-Н

Режим (схема):
 Преобр. давления:

График: 95/70

Зима: Q=M1*(t1-hв)-M2*(t2-hв)

лето: Qвс=M3*(t3-hв)

Договорные нагрузки (гр.час): Qот.= 0.438 Овент.= 0
 Договорные нагрузки (гр.час): Qот.= 0.438 Овент.= 0
 Договорные расходы (гр.сут.): Торг: Qот.= 420.48 Овент.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2020 по 22.12.2020

Qтеп.= 0
 Qтеп.гр.ср = 0
 Qтеп.гр.ср = 0

Qвс.= 0
 Qвс.ср = 0
 Qвс.= 0

Qвс.= 0
 Qвс.ср = 0
 Qвс.= 0

Qтеп.= 0
 Qтеп.гр.ср = 0
 Qтеп.гр.ср = 0

Qвс.= 0
 Qвс.ср = 0
 Qвс.= 0

Qтеп.= 0
 Qтеп.гр.ср = 0
 Qтеп.гр.ср = 0

Qвс.= 0
 Qвс.ср = 0
 Qвс.= 0

Дата	Тп час	НС	Учет отопления (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)				Т3 °C	Т4 °C	R3 кг/см2	R4 кг/см2	Qобщ Гкал	
			M1 T	M2 T	DM T	T1 °C	T2 °C	dt °C	P1 кг/см2	P2 кг/см2						M3 T
23.11.2020	22.00		323.88	323.88	0.00	48.78	41.55	7.23								
24.11.2020	24.00		395.14	395.14	0.00	50.81	43.66	7.16								
25.11.2020	24.00		409.11	409.11	0.00	54.92	47.18	7.74								
26.11.2020	24.00*		354.34	353.32	1.02	54.77	45.69	9.08								
27.11.2020	24.00		408.36	408.36	0.00	55.13	47.40	7.73								
28.11.2020	24.00		409.60	409.60	0.00	55.10	47.41	7.69								
29.11.2020	24.00		406.14	406.14	0.00	54.83	47.09	7.73								
30.11.2020	24.00		407.30	407.30	0.00	55.08	47.28	7.79								
01.12.2020	24.00		406.82	406.82	0.00	54.80	47.06	7.74								
02.12.2020	24.00		405.77	405.77	0.00	54.95	47.19	7.76								
03.12.2020	24.00		404.52	404.52	0.00	55.09	47.21	7.88								
04.12.2020	24.00		404.95	404.95	0.00	55.12	47.23	7.89								
05.12.2020	24.00		406.98	406.98	0.00	55.12	47.29	7.83								
06.12.2020	24.00		405.66	405.66	0.00	55.11	47.28	7.83								
07.12.2020	24.00		408.37	408.37	0.00	55.12	47.20	7.92								
08.12.2020	24.00		406.26	406.26	0.00	55.14	47.01	8.13								
09.12.2020	24.00		405.81	405.81	0.00	56.43	47.85	8.58								
10.12.2020	24.00		407.69	407.69	0.00	57.72	48.84	8.87								
11.12.2020	24.00		403.48	403.48	0.00	57.96	48.86	9.10								
12.12.2020	24.00		403.81	403.81	0.00	62.80	52.74	10.06								
13.12.2020	22.00*		375.65	375.65	0.00	57.88	49.21	8.67								
14.12.2020	24.00		356.76	356.76	0.00	59.97	48.82	11.15								
15.12.2020	24.00		408.13	408.13	0.00	62.13	52.55	9.58								
16.12.2020	24.00		409.40	409.40	0.00	58.97	50.19	8.77								
17.12.2020	24.00		409.40	409.40	0.00	56.41	48.40	8.01								
18.12.2020	24.00		364.83	364.83	0.00	57.29	48.86	8.43								
19.12.2020	24.00		410.58	410.58	0.00	55.62	47.95	7.67								
20.12.2020	22.00*		373.68	373.68	0.00	53.45	46.18	7.27								
21.12.2020	23.00*		390.92	390.92	0.00	57.87	49.46	8.41								
22.12.2020	23.00*		391.78	391.78	0.00	57.26	49.05	8.20								
Среднее	23.73		400.29	400.29	0.03	56.05	47.79	8.26								
Итого	712.00		11875.30	11874.30	1.02											

Показания счетчиков на момент снятия данных:

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабителя Узлп, рассчитанный по среднему
 Период превышения 12:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 98.65 Гкал
 Объем потребленного теплоснабителя Узлп кал. м.куб.

1,8 °C
 8 час
 1,12 Гкал
 0 куб.м
 0 Гкал

ГРУП «ТЭК СПб»
 Филиал «ЭнергосбыТ»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Общество с ограниченной ответственностью
 «ЖилкоСервис-2»
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплонабжающей организации