

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул., д. 52, лит. А ИТП4

Договор: 9069.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 28589

Обслуживающая организация:
 Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

2-х трубная схема
 Схема подключения:
 Приборы УТЭ поверены до:

Режим (схема):
 Преобр. Давления:

градусик 150/70

Установленные приборы: ВКТ-7 № 208185
 Вычислитель: Часовые и орг. архивы в файлах:
 Подающий трубопровод (M1) расходомер:
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ-32-D
 Подающий ГВС (M3) ПРЭМ-32-D
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм: зима:

Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)
 Qот = 0,1596
 Qвент = 0
 Qтеп = 0
 Qгвс.ср = 0
 Qгвс.м = 0

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

Qгвс.ср = 0
 Qгвс.м = 0

Дата	Тип	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)											
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (излив)	Уподпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ		
	час		т	т	т	°C	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	м3	м3	м3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.10.2019	24.00		130.68	130.68	0.00	66.71	46.89	19.82																2.59
24.10.2019	24.00		131.29	131.29	0.00	66.82	47.17	19.65																2.58
25.10.2019	24.00		134.23	134.23	0.00	66.41	47.08	19.33																2.60
26.10.2019	24.00		132.20	132.20	0.00	66.48	47.05	19.43																2.57
27.10.2019	24.00		128.03	128.03	0.00	66.69	46.43	20.26																2.60
28.10.2019	24.00		124.70	124.70	0.00	67.24	45.78	21.46																2.68
29.10.2019	24.00		125.38	125.38	0.00	69.83	46.78	23.05																2.89
30.10.2019	24.00		123.99	123.99	0.00	70.67	46.55	24.12																2.99
31.10.2019	24.00		125.99	125.99	0.00	71.32	46.97	24.35																3.07
01.11.2019	24.00		128.43	128.43	0.00	70.67	46.86	23.81																3.06
02.11.2019	24.00		129.37	129.37	0.00	71.07	47.04	24.03																3.11
03.11.2019	24.00		129.55	129.55	0.00	71.06	47.13	23.93																3.10
04.11.2019	24.00		127.06	127.06	0.00	70.89	47.01	23.88																3.04
05.11.2019	24.00		127.86	127.86	0.61	72.00	47.40	24.60																3.18
06.11.2019	24.00		127.46	127.46	0.00	74.66	48.66	26.02																3.32
07.11.2019	24.00		124.62	124.62	0.00	76.29	48.79	27.50																3.43
08.11.2019	24.00		127.60	127.60	0.00	76.36	49.00	27.36																3.49
09.11.2019	24.00		131.00	130.48	0.52	75.41	52.04	23.37																3.10
10.11.2019	24.00		131.43	131.43	0.00	73.20	48.59	24.61																3.23
11.11.2019	24.00		129.64	129.64	0.00	71.28	47.67	23.61																3.06
12.11.2019	24.00		129.04	129.04	0.00	70.66	47.23	23.43																3.02
13.11.2019	24.00		131.85	131.85	0.00	70.45	47.21	23.24																3.07
14.11.2019	24.00		132.15	132.15	0.00	70.83	47.73	23.10																3.06
15.11.2019	24.00		130.34	130.34	0.00	70.31	47.48	22.83																2.98
16.11.2019	24.00		128.80	128.80	0.00	69.81	47.03	22.78																2.94
17.11.2019	24.00		131.60	131.60	0.00	69.44	46.91	22.53																2.96
18.11.2019	24.00		131.56	131.56	0.00	70.32	47.58	22.74																2.99
19.11.2019	24.00		130.27	130.27	0.00	69.75	47.18	22.57																2.94
20.11.2019	24.00		126.45	126.45	0.00	69.72	46.40	23.32																2.95
21.11.2019	24.00		130.11	130.11	0.00	72.38	47.96	24.42																3.18
22.11.2019	24.00		125.46	125.46	0.00	75.02	48.17	26.85																3.37
Среднее	24.00		128.97	128.94	0.04	70.77	47.48	23.29																3.00
Итого	744.00		3998.14	3997.01	1.13																			93.15

Показания 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	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоносителя Vнал, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период расчета по договору: 0 час
 Период превышения 12:
 Корректировка на температуру холодной воды: 5,14 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 93,15 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, м.куб.
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА УЧЕТ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (от абонента)
 ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ
 КУУТЭ

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА УЧЕТ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (от абонента)
 Представитель теплоснабжающей организации