

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2019

Адрес: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
Полынинков ул., д. 5, лит. В ИТПЗ
Обслуживающая организация:
Котельная 2 Невская

Договор: 14849 038-1
Строит. адрес:
Телефон:

Телефон:

Узел учета:
Код УТЭ:

Отопление
32984

Установленные приборы: ВКТ-7 № 207739

Схема подключения: 2-х трубная схема

График: 149/70

Вычислитель: ПДАющий трубопровод (М1)
Обратный трубопровод (М2)
Подающий ГВС (М3)
Циркуляционный ГВС (М4)
Подпиточный трубопровод (Ул)
Расчетный алгоритм:

Приборы УТЭ поверены до: 27.11.2021
Термоприобр.: КТСП-Н
КТСП-Н

Режим (схема): Преобр. давления:

Договорные нагрузки, Гкал/час: Q=М1*(h1-hв)+М2*(h2-hв)
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0,253
Договорные расходы (ср. сг.), т/сут.: Qот = 76,8608

Отех = 0
Отех гв = 0
Отех гв сф = 0
Отех гв = 0

Qгвс = 0
Qгвс ср = 0
Qгвс м = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2019 по 22.11.2019

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)												
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Улодпит	T3	T4	P3	P4	Общ			
	час		т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал				
23.10.2019	24.00		74.21	74.21	0.00	64.81	43.06	21.75																	
24.10.2019	24.00		73.82	73.82	0.00	65.00	43.30	21.70																	
25.10.2019	24.00		73.38	73.38	0.00	64.88	43.26	21.62																	
26.10.2019	24.00		73.49	73.49	0.00	64.63	43.26	21.37																	
27.10.2019	24.00		72.60	72.60	0.00	64.34	42.59	21.75																	
28.10.2019	24.00		73.14	73.14	0.00	64.57	42.05	22.52																	
29.10.2019	24.00		74.03	74.03	0.00	66.80	42.76	24.04																	
30.10.2019	24.00		72.76	72.76	0.00	68.39	42.84	25.55																	
31.10.2019	24.00		73.04	73.04	0.00	68.35	42.59	25.76																	
01.11.2019	24.00		73.33	73.33	0.00	68.45	42.80	25.65																	
02.11.2019	24.00		72.48	72.48	0.00	68.32	42.59	25.73																	
03.11.2019	24.00		72.99	72.99	0.00	68.34	42.82	25.52																	
04.11.2019	24.00		73.32	73.32	0.00	68.68	43.05	25.63																	
05.11.2019	24.00		73.07	73.07	0.00	70.05	43.19	26.86																	
06.11.2019	24.00		72.18	72.18	0.00	72.54	44.25	28.29																	
07.11.2019	24.00		72.18	72.18	0.00	73.15	43.71	29.44																	
08.11.2019	24.00		72.70	72.70	0.00	73.23	43.76	29.47																	
09.11.2019	24.00		73.55	73.55	0.00	72.37	43.98	28.39																	
10.11.2019	24.00		74.53	74.53	0.00	70.43	43.97	26.46																	
11.11.2019	24.00		74.57	74.57	0.00	68.30	43.44	24.86																	
12.11.2019	24.00		73.28	73.28	0.00	66.62	42.27	24.35																	
13.11.2019	24.00		73.79	73.79	0.00	65.48	41.80	23.68																	
14.11.2019	24.00		75.09	75.09	0.00	65.80	42.52	23.28																	
15.11.2019	24.00		74.61	74.61	0.00	65.58	42.40	23.18																	
16.11.2019	24.00		74.01	74.01	0.00	65.24	42.07	23.17																	
17.11.2019	24.00		73.63	73.63	0.00	65.34	41.98	23.36																	
18.11.2019	24.00		74.64	74.64	0.00	65.56	42.43	23.15																	
19.11.2019	24.00		74.78	74.78	0.00	65.48	42.32	23.16																	
20.11.2019	24.00		73.77	73.77	0.00	65.64	42.11	23.53																	
21.11.2019	24.00		75.72	75.72	0.00	70.06	44.38	25.66																	
22.11.2019	24.00		74.30	74.30	0.00	73.16	44.91	28.25																	
Среднее	24.00		73.69	73.69	0.00	67.73	42.98	24.75																	
Итого	744.00		2284.32	2284.32	0.00																				

Показаны счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время: М1, т; М2, т; М3, т; М4, т; V3, куб.м; V4, куб.м; Ул, т; Общ, Гкал; Траб, ч

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:
Объем теплоснабжения Визл, рассчитанный по среднему
Период превышения t2:
Корректировка на температуру холодной воды
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
Количество потребленной тепловой энергии Общц, 56.53 Гкал
Объем потребленной теплоснабжения УТЭС ИЛ, м.куб.

5.3 °C
0 Гкал

0 час
0 час
Гкал
куб.м

Фидия
«ЭНЕРГОСБЫТ»
Узловая для учета тепловой энергии (от абонента)
ОГНЛЭКСПЛУАТАЦИИ КУУТЭ/

ОТЧЕТ ПРИНЯТ
Представитель теплоснабжающей организации ИОТ
ПОДПИСАЮЩАЯ ДХ