

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Седова ул, д. 86, лит. А ИТПД

Договор: 9092.038.1
 Строит. адрес:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 28930

Обслуживающая организация: котельная 2 Невская

Телефон:

График: 149/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:

2-х-трубная схема

Режим (схема):

ОП: СИ-1 ТЭ-1 ФТ-1;

Вычислитель: ВКТ-7 № 205568

расходомер: ПРЭМ ПРЭМ

Gmin = 0.2

Gmax = 30

Термопреобр.: КТСН-Н

Преобр. давления:

Подходящий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (УП)

Расчетный алгоритм:

зима: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)

лето: Qгвс=M3*(h3-hвх)

Договорные нагрузки (гр.час), Гкал/час:
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:
 Договорные расходы (ср.сут.), Гт/сут.:

Qот = 0.2063
 Gот. = 62.6724

Qвент. = 0
 Gвент. = 0

Qгвс. = 0
 Qгвс.ср. = 0
 Gгвс. = 0

Qгвс.гвс. = 0
 Qгвс.ср.гвс. = 0
 Gгвс.гвс. = 0

Qгвс. = 0
 Qгвс.ср. = 0
 Gгвс. = 0

Qгвс.м. = 0

Qобщ. = 2.40

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2019 по 22.11.2019

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Qобщ
			M1	M2	dm	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	dm	V3	V4	dv (излив)	Улодпит	T3	T4	P3	P4		
	час		т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал			
23.10.2019	24.00		151.03	151.03	0.00	65.32	49.45	15.87												2.40			
24.10.2019	24.00		150.27	150.27	0.00	65.51	49.71	15.80												2.38			
25.10.2019	24.00		149.80	149.80	0.00	65.40	49.58	15.82												2.35			
26.10.2019	24.00		149.53	149.53	0.00	65.14	49.45	15.69												2.36			
27.10.2019	24.00		148.14	148.14	0.00	64.83	48.95	15.88												2.45			
28.10.2019	24.00		149.44	149.44	0.00	65.09	48.71	16.38												2.70			
29.10.2019	24.00		150.13	150.13	0.00	67.41	49.47	17.94												2.83			
30.10.2019	24.00		148.98	148.98	0.00	68.94	49.96	18.98												2.85			
31.10.2019	24.00		149.45	149.45	0.00	68.92	49.86	19.06												2.84			
01.11.2019	24.00		150.10	150.10	0.00	69.01	50.10	18.91												2.82			
02.11.2019	24.00		148.51	148.51	0.00	68.91	49.90	19.01												2.82			
03.11.2019	24.00		149.41	149.41	0.00	68.93	50.08	18.85												2.81			
04.11.2019	24.00		150.12	150.12	0.00	69.27	50.56	18.71												2.95			
05.11.2019	24.00		150.00	150.00	0.00	70.71	51.11	19.60												3.12			
06.11.2019	24.00		151.06	151.06	0.00	73.23	52.57	20.66												3.20			
07.11.2019	24.00		148.60	148.60	0.00	73.82	52.32	21.50												3.23			
08.11.2019	24.00		149.71	149.71	0.00	73.90	52.37	21.53												3.12			
09.11.2019	24.00		151.07	151.07	0.00	72.99	52.36	20.63												2.92			
10.11.2019	24.00		152.90	152.90	0.00	71.01	51.94	19.07												3.12			
11.11.2019	24.00		153.21	153.21	0.00	68.86	50.92	17.94												2.75			
12.11.2019	24.00		151.09	151.09	0.00	67.11	48.47	17.64												2.67			
13.11.2019	24.00		152.10	152.10	0.00	66.03	48.86	17.17												2.61			
14.11.2019	24.00		154.50	154.50	0.00	66.35	49.54	18.81												2.60			
15.11.2019	24.00		153.61	153.61	0.00	66.10	49.23	18.87												2.59			
16.11.2019	24.00		151.63	151.63	0.00	65.87	48.82	17.05												2.56			
17.11.2019	24.00		152.30	152.30	0.00	65.77	48.97	16.80												2.56			
18.11.2019	22.00	*	140.90	140.90	0.00	66.12	49.49	16.63												2.35			
19.11.2019	24.00		153.99	153.99	0.00	66.01	49.35	16.66												2.57			
20.11.2019	24.00		152.05	152.05	0.00	66.23	49.03	17.20												2.62			
21.11.2019	24.00		154.85	154.85	0.00	70.69	51.80	18.89												2.93			
22.11.2019	22.00	*	139.26	139.26	0.00	73.58	52.81	20.77												2.90			
Среднее	23.87		151.06	151.06	0.00	68.29	50.22	18.07												2.73			
Итого	740.00		4657.74	4657.74	0.00															84.27			

Показания счетчиков на момент снятия данных:

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Уилл, рассчитанный по среднему
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, Гкал
 Объем потребленного теплоснабжения Уилл изл. М куб.

5.3 °C
 4 час
 0.46 Гкал
 84.73 Гкал
 0 Гкал
 4 час
 М куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента):
 Ответственный за учет тепловой энергии (от исполнителя):

25.11.2019