

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЗ за Ноябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"
 Адрес: Ивановская ул, д. 6 ИПП1
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховознехеро"

Договор: 9070.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: 28881
 Код УУТЗ:
 График: 150/70

Установленные приборы: ВКТ-7 № 208797
 Вычислитель: ВКТ-7 № 208797
 Подключающий трубопровод (M1)
 Обратный трубопровод (M2)
 Подающий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (V1)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот.= 1.3222
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Gот.= 396.66

Часовые и суточ. архивы в файлах: Gплн=
 расходомер: Приборы УУТЗ поверены до: Gтех.=
 Схема подключения: Gтах.=
 2-х трубная схема Термопреобр.: Gгрв.=
 Режим (схема): Преобр. Давления:

лето: Qгрв=M3*(h3-hxв)
 Qгрв.=
 Qгрв.гв.=
 Qгрв.ср.=
 Gгрв.=

Дата	Ти	НС	Учет отопление (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ Гкал					
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Уходлив	T3		T4	P3	P4	Qобщ	
23.10.2019	24.00		262.53	262.53	0.00	66.56	47.62	18.94																4.98
24.10.2019	24.00		263.19	263.19	0.00	66.66	47.68	18.98																5.00
25.10.2019	24.00		269.59	269.59	0.68	66.24	47.75	18.49																5.02
26.10.2019	24.00		264.89	264.89	0.00	66.26	47.52	18.74																4.97
27.10.2019	24.00		257.07	257.07	0.00	66.53	47.12	19.41																4.99
28.10.2019	24.00		250.64	250.64	0.00	67.01	46.47	20.54																5.15
29.10.2019	24.00		252.04	252.04	0.00	69.65	47.58	22.07																5.57
30.10.2019	24.00		249.30	249.30	0.00	70.49	47.30	23.19																5.78
31.10.2019	24.00		253.53	253.53	0.00	71.13	47.69	23.44																5.95
01.11.2019	24.00		257.78	257.78	0.00	70.48	47.75	22.73																5.86
02.11.2019	24.00		259.59	259.59	0.00	70.88	47.94	22.94																5.96
03.11.2019	24.00		259.96	259.96	0.00	70.87	48.11	22.76																5.92
04.11.2019	24.00		254.82	254.82	0.00	70.71	47.57	23.14																5.90
05.11.2019	24.00		256.37	256.37	0.00	71.77	47.57	24.20																6.21
06.11.2019	24.00		255.92	255.92	0.00	74.46	48.89	25.57																6.55
07.11.2019	24.00		249.93	249.93	0.00	76.05	49.11	26.94																6.74
08.11.2019	20.00		213.87	213.87	0.00	76.13	50.12	26.02																5.35
09.11.2019	24.00		263.49	262.79	0.70	75.26	50.23	25.03																6.64
10.11.2019	24.00		265.52	265.52	0.00	73.08	49.79	23.29																6.19
11.11.2019	24.00		262.12	262.12	0.00	71.05	48.81	22.24																5.84
12.11.2019	24.00		261.11	261.11	0.00	70.54	48.40	22.14																5.78
13.11.2019	24.00		266.82	266.82	0.00	70.28	48.41	21.87																5.84
14.11.2019	24.00		267.17	267.17	0.00	70.65	48.88	21.77																5.82
15.11.2019	24.00		263.45	263.45	0.00	70.16	48.54	21.62																5.70
16.11.2019	24.00		260.46	260.46	0.00	69.62	47.90	21.72																5.66
17.11.2019	24.00		265.98	265.98	0.00	69.24	48.02	21.22																5.65
18.11.2019	24.00		266.43	266.43	0.00	70.14	48.68	21.46																5.72
19.11.2019	24.00		264.61	264.61	0.00	69.59	48.30	21.29																5.64
20.11.2019	24.00		257.21	257.21	0.00	69.53	47.57	21.96																5.66
21.11.2019	24.00		264.71	264.71	0.00	72.19	49.26	22.93																6.08
22.11.2019	24.00		255.54	254.43	1.11	74.76	49.43	25.33																6.54
Среднее	23.87		259.97	259.89	0.08	70.56	48.26	22.32																5.80
Итого	740.00		8015.64	8013.15	2.49																			178.86

Показанная счетчиков на момент снятия Данных:
 М1, т М2, т М3, т М4, 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 t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, 179,82 Гкал
 Объем потребленного теплоснабжения Vгрв илп, м.куб.
 5,14 °С
 4 час
 4 час
 0 Гкал
 0,96 Гкал
 куб.м
ОТЧЕТ ПРИНЯТ 25.11.2019
ЧЕРТОВАЛЕНКО А.А.
 Представитель теплоснабжающей организации
ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЛИЦА ОРГАНОЛО УЧЕТА
УПРАВЛЕНИЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
Филиал «Энергосбыт»
Ивановская ул, д. 6 ИПП1