

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Седова ул. д. 17, корп. 1
 Обслуживающая организация:

Договор: 8468-038-1
 Строит адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 28914

Источник: котельная по адресу Елизарова пр. д. 41а
 Установленные приборы: ВКТ-7 № 219177
 Вычислитель: ВКТ-7 № 219177
 Подающий трубопровод (M1)
 Подающий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vл)
 Расчетный алгоритм:

Часовые и суточн. архивы в файлах:
 расходомер:
 Gmin=
 Gmax=
 Термопреобр.:
 Режим (схема):
 Преобр. Давления:

2-х трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до:
 Gmax=
 Преобр. Давления:

График: 95/70

Зима: Q=M1*(h1-hв)+M2*(h2-hв)
 Qот = 0,447
 Qтеп = 0
 Qгвс = 0
 Qгвс.ср = 0

лето: Qгвс=M3*(h3-hв)
 Qтеп = 0
 Qгвс.ср = 0

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

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2019 по 22.11.2019
 Qот = 0,447
 Qтеп = 0
 Qгвс = 0
 Qгвс.ср = 0

Qтеп = 0
 Qгвс = 0

Дата	Ti	HC	Учет отопление (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)								Общ. Ткал									
			M1 Т	M2 Т	dM Т	T1 °C	T2 °C	DT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 Т	M4 Т	dM Т	V3 M3	V4 M3	dV (залив) M3	Уплнит M3	T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2		P4 кгс/см2								
23.10.2019	24,00		458,69	458,69	0,00	43,33	39,41	3,92																						
24.10.2019	24,00		459,13	459,13	0,00	41,54	37,94	3,60																						
25.10.2019	24,00		459,69	459,69	0,00	41,48	37,88	3,60																						
26.10.2019	24,00		460,39	460,39	0,00	41,23	37,68	3,55																						
27.10.2019	24,00		461,23	461,23	0,00	44,00	39,68	4,32																						
28.10.2019	24,00		459,12	459,12	0,00	49,27	43,50	5,77																						
29.10.2019	24,00		459,02	459,02	0,00	51,80	45,29	6,51																						
30.10.2019	24,00		458,36	458,36	0,00	52,51	45,88	6,63																						
31.10.2019	24,00		457,93	457,93	0,00	53,16	46,10	7,06																						
01.11.2019	24,00		477,52	477,52	0,00	52,40	45,84	6,56																						
02.11.2019	24,00		486,84	486,84	0,00	51,91	45,56	6,35																						
03.11.2019	24,00		486,93	486,85	0,00	52,44	46,00	6,44																						
04.11.2019	24,00		486,62	486,62	0,00	52,66	46,23	6,43																						
05.11.2019	24,00		486,13	486,13	0,00	53,68	46,95	6,73																						
06.11.2019	24,00		486,14	486,14	0,00	55,14	48,05	7,09																						
07.11.2019	24,00		486,84	486,84	0,00	55,89	48,47	7,42																						
08.11.2019	24,00		486,48	486,48	0,00	56,23	48,67	7,56																						
09.11.2019	24,00		487,94	486,94	0,00	55,23	48,08	7,15																						
10.11.2019	24,00		487,73	487,73	0,00	53,36	46,88	6,48																						
11.11.2019	24,00		487,99	487,99	0,00	51,63	45,63	6,00																						
12.11.2019	24,00		487,54	487,54	0,00	51,28	45,27	6,01																						
13.11.2019	24,00		487,92	487,92	0,00	50,01	44,24	5,77																						
14.11.2019	24,00		484,53	484,53	0,00	50,97	45,11	5,86																						
15.11.2019	24,00		483,82	483,82	0,00	51,33	45,41	5,92																						
16.11.2019	24,00		483,50	483,50	0,00	51,58	45,56	6,02																						
17.11.2019	24,00		483,47	483,47	0,00	51,60	45,59	6,01																						
18.11.2019	24,00		483,52	483,52	0,00	51,83	45,80	6,03																						
19.11.2019	24,00		483,19	483,19	0,00	51,49	45,54	5,95																						
20.11.2019	24,00		481,82	481,82	0,00	51,60	45,52	6,08																						
21.11.2019	24,00		480,71	480,71	0,00	52,21	45,96	6,25																						
22.11.2019	24,00		479,29	479,29	0,00	55,35	48,04	7,31																						
Среднее	24,00		476,74	476,74	0,00	50,91	44,89	6,02																						
Итого	744,00		14779,00	14779,00	0,00																									

Дата, время	M1, т		M2, т		M3, т		M4, т		V3, куб.м		V4, куб.м		Vл, т		Общ., Гкал	Траб., ч
	М	Т	М	Т	М	Т	М	Т	М	Т	М	Т	М	Т		

Показаны счетчиков на момент снятия данных:

Количество тепловой энергии ООО, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Визл, рассчитанный по среднему
 Период превышения t2:
 Котельная на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии ООО, 89,6 Гкал
 Объем потребленной теплоносителя Утвс изл. м.куб.

7,53 °С
 0 Гкал
 0 час
 0 час
 Гкал
 куб.м

УПРАВЛЕНИЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И КУУТЭ
 ОТДЕЛ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ
 ОТЧЕТ ПРИБОРОВ УЧЕТА
 Представитель Теплоснабжающей организации