

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за ноябрь 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-1, ПЛ-2 СЦО
 График: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
 ТСО: ОАО "Теплоэнергосбыт Санкт-Петербурга"

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 48529
 Пасхадомер
 Подходящий тр. ПРМ 40
 Обратн.тр. ПРМ 40
 Тр-д. ГВС
 Тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: $Q = M1 * (h1 - h2) - M2 * (h2 - h3)$ лето;
 Qот = Qвент.; Qтек.гвс.сп = Qтек.пот.; Qвс.сп = Qвс.сп;
 Доворонные нагрузки (сп.час), Гкал/ч, Гквт.пот. = Гвент. = Гот = Гвент. = Гтек.пот. = Гвс.сп = Гвс.сп;
 Доворонные нагрузки (сп.час), Гкал/ч, Гквт.пот. = Гвент. = Гот = Гвент. = Гтек.пот. = Гвс.сп = Гвс.сп;
 Фактические нагрузки: Гот ф. = т/сут
 Константные значения: P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =
 Гвс.ф. = т/сут
 Qот.ф. = Гкал/мес
 Qот.сп.ф. = Гкал/сут

Областьный трибоповод

Дата	часы	Подходящий трибоповод			Областьный трибоповод		
		T1	P1	G1	DT	C	Q
23.10.14	24	-	-	-	-	-	-
24.10.14	24	71,89	10,30	161,530	49,05	159,560	16,354
25.10.14	24	-	-	-	-	-	-
26.10.14	25	-	-	-	-	-	-
27.10.14	24	-	-	-	-	-	-
28.10.14	24	-	-	-	-	-	-
29.10.14	24	-	-	-	-	-	-
30.10.14	24	-	-	-	-	-	-
31.10.14	24	-	-	-	-	-	-
01.11.14	24	-	-	-	-	-	-
02.11.14	24	-	-	-	-	-	-
03.11.14	24	-	-	-	-	-	-
04.11.14	24	-	-	-	-	-	-
05.11.14	24	-	-	-	-	-	-
06.11.14	24	-	-	-	-	-	-
07.11.14	24	-	-	-	-	-	-
08.11.14	24	-	-	-	-	-	-
09.11.14	24	-	-	-	-	-	-
10.11.14	24	-	-	-	-	-	-
11.11.14	24	-	-	-	-	-	-
12.11.14	24	-	-	-	-	-	-
13.11.14	24	-	-	-	-	-	-
14.11.14	24	-	-	-	-	-	-
15.11.14	24	-	-	-	-	-	-
16.11.14	24	-	-	-	-	-	-
17.11.14	24	-	-	-	-	-	-
18.11.14	24	-	-	-	-	-	-
19.11.14	24	-	-	-	-	-	-
20.11.14	24	-	-	-	-	-	-
21.11.14	24	-	-	-	-	-	-
22.11.14	24	-	-	-	-	-	-
23.11.14	24	-	-	-	-	-	-
Среднее	24,03	-	-	-	-	-	-
Итого	745,0	-	-	-	-	-	-

Дата	время	Q1, Гкал	Q2, Гкал	G3, Гкал	G4, Гкал	Q1, Гкал	Q2, Гкал	G3, Гкал	G4, Гкал	Показания ГВС	Показания ГВС	Ориентировочно до конца месяца(+)		Корректировка за прошлый месяц (-)		Итого за ноябрь 2014	Локация счетчиков на момент снятия данных:	
												1308,137	1485,437	4969,570	1291,783			1469,340
23.10.14 00:00	11:00	114135,330	64286,730	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4034,136	4129,484	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,61	ГВС
23.11.14 11:00	11:00	119357,130	69448,080	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4034,136	4129,484	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,61	ГВС

Время аварийных ситуаций: -1,00 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды: -
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета: -
 Главный инженер (по доверенности абонента)

ЗАО "Теплоэнергосбыт Санкт-Петербурга"

27.11.2014