

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Сентябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Шелгунова ул., д. 27, лит. И
 Организация: ООО "Объединенная энергетика"

Договор: 8825.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Общий
 23588

Источник: ТЭЦ ООО "Объединенная энергетика"

Схема подключения: 2-х трубная схема

График: 150/70

Установленные приборы: ВКЛ-7 № 80222013

Часовые и суточн. архивы в файлах:
 расходомер:
 PRЭМ-32-В1
 PRЭМ-32-В1
 PRЭМ-32-В1

Приборы УУТЗ поверены до: 20.12.2021
 Термопреобр.: КТСП-Н
 КТСП-Н
 ТСП-Н

Режим (схема):
 Преобр. давления:

Вычислитель: ВКЛ-7 № 80222013
 Подкающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)

Смешивание:
 Gmix = 0,067
 0,067
 0,067

Gmax = 30
 30
 30

Qот = 0,25
 Qот = 0,25
 Qот = 0,25

Qгвс = 0,1078
 Qгвс ср = 0,049
 Qгвс ср = 19,6 Гвс.м =

Расчетный алгоритм:

зима: Q=M1*(t1-tкв)+M2*(t2-tкв)

лето: Qгвс=M3*(t3-tкв)

Qгвс = 0,1078
 Qгвс ср = 0,049
 Qгвс ср = 19,6 Гвс.м =

Договорные нагрузки (гр. час), Гкал/час:

Qот = 0,25

Qгвс = 0

Qгвс = 0,1078
 Qгвс ср = 0,049
 Qгвс ср = 19,6 Гвс.м =

Договорные расходы (гр.сут.), т/сут.:

Gот = 75

Gгвс = 0

Gгвс = 0,1078
 Gгвс ср = 0,049
 Gгвс ср = 19,6 Гвс.м =

Фактическое потребление за отчетный период с 16.09.2019 по 22.09.2019

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ						
			M1	M2	DM	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (излив)		Уполнит	T3	T4	P3	P4	
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
16.09.2019	24,00	*	69,17	59,86	9,31	71,79	71,59	0,20			10,49							10,74					0,69
17.09.2019	24,00	*	67,09	56,67	10,42	70,79	70,59	0,20			11,52							11,78					0,75
18.09.2019	24,00	*	69,03	60,46	8,57	70,18	55,66	14,52			9,94							10,16					1,48
19.09.2019	24,00	*	68,46	58,04	10,42	69,59	41,59	28,00			11,71							11,98					2,35
20.09.2019	24,00	*	65,77	56,13	9,64	68,76	39,97	28,79			10,91							11,17					2,28
21.09.2019	24,00	*	65,22	55,02	10,20	66,53	39,10	27,43			11,49							11,70					2,19
22.09.2019	24,00	*	70,07	56,87	13,20	64,19	38,39	25,80			14,47							14,75					2,32
Среднее	24,00	*	67,83	57,58	10,25	68,83	50,98	17,85			11,50							11,75					1,72
Итого	168,00		474,81	403,05	71,76						80,53							82,28					12,06

Показания счетчиков на момент снятия данных:

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

0 час
 0 час
 17,05 °С
 10,84 Гкал
 82,28 м.куб.
 1,22 Гкал
 Гкал
 куб.м
 Представитель теплоснабжающей организации

ИПН «ГЗК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРНОГО УЧЕТА
 ОГАЭДЯКСПЛУАТАЦИИ КУУТЗ
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ 23.09.2019г
 ЧЕРТЮПОДОХОВА ЛХ