

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Сентябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Шелгунова ул., д. 41, лит. А
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"

Договор: 9113.038.1
 Стрелит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЭ:

Общий
 9973

Источники: ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"

Часовые и суточн. архивы в файлах:

Схема подключения: 2-х трубная схема

11.09.2022

Режим (схема):
 Требоп. Давления:

ОП: СП-0; МП: СП-0;

График: 150/70

Установленные приборы: СИТ943 № 6069

расходомер:

Gm1n=

Приборы УУТЭ поверены до:

Термопреобр.:

Режим (схема):
 Требоп. Давления:

ОП: СП-0; МП: СП-0;

График: 150/70

Вычислитель: ПРЭМ-32-С1

Подходящий труборвод (М1)

0,12

ПРЭМ-32-С1

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Подходящий ГВС (М3)

ПРЭМ-20-Д

0,08

ПРЭМ-20-Д

ТТТ-15-2

ТТТ-15-2

ТТТ-15-2

ТТТ-15-2

Подходящий труборвод (М4)

Циркуляционный ГВС (М4)

0,08

Циркуляционный ГВС (М4)

Циркуляционный ГВС (М4)

Циркуляционный ГВС (М4)

Циркуляционный ГВС (М4)

Циркуляционный ГВС (М4)

Подходящий алгоритм:

зима: Q=M1*(t1-tнв)+M2*(t2-tнв)

лето: Qгвс=M3*(t3-tнв)

Qот = 0,335

Qгвс = 0

Qгвс = 0,1844

Qгвс, ср = 0,0838

Qгвс, ср = 0,0838

Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час:

100,5

0

0

0

0

33,52

33,52

Договорные расходы (ср сут.), Гкал/сут.:

100,5

0

0

0

0

33,52

33,52

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Фактическое потребление за отчетный период с 17.09.2020 по 22.09.2020				Контроль ГВС (ТВ-2)				Общ.	
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	R1	R2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Уплотит	T3	T4	R3	R4			
17.09.2020	24.00*	Т	69,49	51,32	18,17	69,34	68,95	0,39	17,71	17,71	18,10	18,10	18,10	18,10	18,10	18,10	68,60	68,60	1,28					1,28
18.09.2020	24.00*	Т	74,04	66,79	7,25	68,15	51,25	16,90	16,85	17,19	16,85	17,19	17,19	17,19	17,19	17,19	66,82	66,82	1,63					1,63
19.09.2020	24.00*	Т	72,82	55,59	17,23	68,71	39,41	29,30	16,40	16,74	16,40	16,74	16,74	16,74	16,74	16,74	67,23	67,23	2,82					2,82
20.09.2020	24.00*	Т	73,70	53,35	20,35	68,91	39,42	29,49	19,68	19,68	20,08	20,08	20,08	20,08	20,08	20,08	66,18	66,18	2,98					2,98
21.09.2020	24.00*	Т	72,02	54,69	17,33	68,64	39,99	28,65	16,56	16,56	16,91	16,91	16,91	16,91	16,91	16,91	66,89	66,89	2,76					2,76
22.09.2020	24.00*	Т	68,61	52,37	16,24	67,97	39,88	28,09	15,55	15,55	15,86	15,86	15,86	15,86	15,86	15,86	65,58	65,58	2,58					2,58
Среднее	24.00	Т	71,78	55,69	16,09	68,62	46,48	22,14	17,13	17,13	17,48	17,48	17,48	17,48	17,48	17,48	66,88	66,88	2,34					2,34
Итого	144,00	Т	430,68	334,11	96,57				102,75	102,75	104,88	104,88	104,88	104,88	104,88	104,88			14,05					14,05

Показаны счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время: M1, T M2, T M3, T M4, T V3, куб.м V4, куб.м Vп, T Общ. Гкал Трб. ч

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: 0 час

Объем теплоносителя Узлп, рассчитанный по среднему: 0 час

Период расчета по договору: 0 час

Период превышения t2: 1,5 °C

Корректировка на температуру холодной воды: 12,55 Гкал

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 104,88 м.куб.

Количество потребленной тепловой энергии Общц: 104,88 м.куб.

Объем потребленного теплоносителя Узлп изл: 104,88 м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации
 Филиал «Энергообъекты»
 Абонентное управление
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

