

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Сентябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Ивановская ул. д. 12, лит. А
 Обслуживающая организация:

Договор: 9219.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 24479

Источники: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Схема подключения:

2-х-трубная схема

График: 150/70

Установленные приборы:

Часовые и суточные архивы в файлах:

Приборы УТЭ поверены до:

20.12.2021

Режим (схема):
 Преобр. давления:

Вычислитель: ВКТ-7 № 207137
 Подающий трубопровод (M1)
 Обратный трубопровод (M2)
 Подающий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vл)
 Расчетный алгоритм:

расходомер: PRЭМ-32-D
 PRЭМ-32-D

Гипл=

0,2

30

КТСП-Н
 КТСП-Н

Регим (схема):
 Преобр. давления:

зимы: Q=М1*(h1-hхв)-М2*(h2-hхв)

Qотг = 0,318

Qвентг = 0

Qтех = 0

Qгвс = 0

Qгвс ср = 0

лето: Qгвс=М3*(h2-hхв)

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс м = 0

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

Qотг = 0,318
 Gотг = 95,4

Qвентг = 0
 Gвентг = 0

Qтех = 0
 Gтех = 0

Qгвс = 0
 Gгвс = 0

Qгвс ср = 0
 Gгвс ср = 0

Qгвс м = 0
 Gгвс м = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 17.09.2020 по 22.09.2020

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ Гкал						
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (излив)		Уподпит	T3	T4	P3	P4	
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	
17.09.2020	24.00	*	50,71	51,24	-0,53	63,59	38,24	25,35															1,28
18.09.2020	24.00	*	97,08	97,08	0,00	64,44	39,65	24,79															2,40
19.09.2020	24.00	*	85,72	85,92	-0,20	66,48	40,27	26,21															2,25
20.09.2020	24.00	*	4,80	4,80	-0,20	29,27	25,33	3,94															0,02
21.09.2020	24.00	*	4,80	2,20	2,60	25,98	23,90	2,08															0,07
22.09.2020	24.00	*	21,36	23,12	-1,76	58,44	32,36	26,08															0,55
Среднее	24.00		44,04	44,06	-0,01	51,37	33,29	18,07															1,09
Итого	144,00		264,27	264,36	-0,09																		6,57

Показавия счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vл, 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, М.куб.
 Объем потребленного теплоносителя Vизл изл. М.куб.

0 час
 0 час
 час
 Гкал
 куб.м

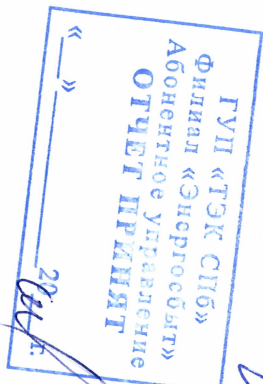
15,5 °С
 6,57 Гкал
 М.куб.

0 Гкал

0 Гкал

0 Гкал м

0 Гкал м



Ответственный за учет тепловой энергии от абонента:
 Представитель теплоснабжающей организации