

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Сентябрь 2019

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул., д. 158, лит. X**
 Обслуживающая организация:

Договор: **9305.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общин**
 Код УТЭ: **24447**

Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

График: **150/70**

Установленные приборы: **Часовые и суточн. архивы в файлах:**

Приборы УТЭ поверены до: **20.12.2021**

Режим (схема):

Вычислитель: **ВКГ-7 № 205591**
 Подающий трубопровод (M1)
 Обратный трубопровод (M2)
 Подающий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (V1)

Расходомер:
 ПРЭМ-32-B1
 ПРЭМ-32-B1
 ПРЭМ

Термопреобр.:
 КТСЛ-Н
 КТСЛ-Н
 ТСП-Н

Преобр. давления:

Расчетный алгоритм:

зима: $Q=M1*(t1-hxв)-M2*(t2-hxв)$

лето: $Qгвс=M3*(t3-hxв)$

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

Qот = **0,198**
 Qот.ср = **59,4**

Qгвс = **0**
 Qгвс.ср = **0**

Qгвс.гвс = **0**
 Qгвс.ср.гвс = **0**

Qгвс.гвс = **0,1302**
 Qгвс.ср.гвс = **0,0592**
 Qгвс.гвс.м = **23,68**

Учет отопление (ТВ-1) Фактическое потребление за отчетный период с 16.09.2019 по 22.09.2019

Дата	Ти	НС	Учет отопление (ТВ-1)				Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ Гкал									
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2		M3	V4	dV (налив)	Улопит	T3	T4	P3	P4	
	час		т	т	т	°C	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	
16.09.2019	24.00		30,46	21,17	9,29	69,71	44,90	24,81	31,13	21,35	9,78									1,18
17.09.2019	24.00		58,51	46,42	12,09	70,31	46,52	23,79	59,84	46,94	12,90									1,95
18.09.2019	24.00		63,39	52,54	10,85	69,77	45,30	24,47	64,83	53,05	11,78									2,04
19.09.2019	24.00		60,11	48,78	11,33	69,17	44,11	25,06	61,48	49,25	12,23									2,01
20.09.2019	24.00		59,30	47,02	12,28	68,24	43,00	25,24	60,56	47,47	13,09									2,02
21.09.2019	24.00		61,43	50,74	10,69	66,10	42,07	24,03	62,66	51,18	11,50									1,93
22.09.2019	24.00		73,81	60,93	12,88	63,95	42,39	21,56	75,25	61,44	13,81									2,14
Среднее	24.00		45,80	32,50	13,30	68,18	44,04	24,14	59,40	47,24	12,16									1,90
Итого	168.00		407,01	327,60	79,41				415,77	330,68	85,09									13,27

Показанная счетчиков на момент снятия данных:		M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч
Дата, время										

Копиcтвo тeплoвoй энepгии Coбщ, paccчитaннoe пo cpeднeмy:
 Oбъeм тeплocнaбжeния Узлa, paccчитaнный пo cpeднeмy:
 Пepиoд paccчeтa пo дoгoвopу:
 Пepиoд пpeвышeния t2:

Oтвeтcтвeнный зa учeт тeплoвoй энepгии (oт aбoнeнтa)

Кoppeктupoвкa нa тeмпepaтyрy xoлoднoй вoдoй
 Итoгo к paccчeтy пo пpибopам учeтa (c учeтoм кoppeктupoвoк):
 Koличecтвo пoтpeблeннoй тeплoвoй энepгии Coбщ.
 Oбъeм пoтpeблeннoгo тeплocнaбжeния Угвc изл.

17,05 °C
 11,92 Гкал
 85,09 м.куб.

Пpeдcтaвляeтeль тeплocнaбжaющeй opгaнизaции

ГУП «ТЭК СПб»
Филиал «Энергосбыт»
УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРНОГО УЧЕТА
ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУТУЭ

ОТЧЕТ ПРИНЯТ 23.09.2019г
ЧЕРТЮЖИЦА ДХ

