

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Сентябрь 2019

Абонент: ООО "ЖСК № 2 Невского района"

Адрес: Седова Ул., д. 128, лит. Ф

Обслуживающая организация: ТЭП ООО "Общественное"

Установленные приборы: Часовые и суточн. вращив в файлах:

Вычислитель: БКТ-7 № 208199

Подводящий трубопровод (М1)

Обратный трубопровод (М2)

Подводящий ГВС (М3)

Циркуляционный ГВС (М4)

Подпиточный трубопровод (Уп)

Расчетный алгоритм:

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

Договорные расходы (гр. сут.), тсут:

Договор: 8701,038-1

Строит. адрес:

Телефон:

Схема подключения:

Приборы УТЭ поверены до:

Гмтп=

0,067

0,067

0,027

30

30

12

2-х-трубная схема

21.12.2021

Термопреобр.:

КТСП-Н

КТСП-Н

ТСЛН

Режим (схема):

Преобр. давлений:

0

0

0

Телефон:

Узел учета:

Код УТЭ:

Общий

23520

График: 150/70

Зима:		Лето:		Контроль ГВС (ГВ-2)	
Qот =	Qтеп =	Qгвс =	Qгвс ср =	Qгвс ср =	Qгвс ср =
0,184	0	0	0,0924	0,042	16,8 ГВтс/м²
Qот = M1*(t1-tнв)-M2*(t2-tнв)		Qтеп =		Qгвс = M3*(t3-tнв)	
55,2		0		0	
Qтеп =		Qгвс ср =		Qгвс ср =	
0		0		0	
Qгвс =		Qгвс ср =		Qгвс ср =	
0		0		0	

Дата	ТМ	НС	Учет отопления (ГВ-1)				Контроль ГВС (ГВ-2)				Qобщ, Гкал														
			M1, Т	M2, Т	DM, Т	T1, °C	T2, °C	DT, °C	P1, кгс/см2	P2, кгс/см2		M3, Т	M4, Т	DM, Т	V3, М3	V4, М3	dV (излив), М3	Уплит, М3	T3, °C	T4, °C	P3, кгс/см2	P4, кгс/см2			
16.09.2019	24,00		78,67	70,86	7,81	71,43	71,19	0,24	7,39	7,39	7,58	7,58	70,99					70,12						0,58	
17.09.2019	24,00 *		73,00	63,89	9,11	70,47	70,19	0,28	9,31	9,31	9,53	9,53	70,12					69,66						0,66	
18.09.2019	24,00		72,03	63,39	8,64	69,82	58,58	11,24	8,20	8,20	8,38	8,38	69,09					68,31						1,32	
19.09.2019	24,00 *		68,25	57,74	10,51	69,34	45,71	23,63	7,82	7,82	7,99	7,99	68,09					66,03						2,10	
20.09.2019	24,00 *		66,15	55,46	10,69	68,29	44,86	23,43	8,05	8,05	8,23	8,23	66,31					66,03						1,98	
21.09.2019	24,00		65,22	54,28	10,94	66,41	43,42	22,99	8,17	8,17	8,33	8,33	65,59					63,59						1,93	
22.09.2019	24,00		67,09	55,77	11,32	63,81	42,12	21,69	8,53	8,53	8,69	8,69	63,59					63,59						1,51	
Среднее	24,00		70,06	60,20	9,86	68,51	53,72	14,79	8,21	8,21	8,39	8,39	57,47					58,73						10,60	
Итого	168,00		490,41	421,39	69,02				57,47	57,47	58,73	58,73													

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:

Объем теплоснабжения Упл, рассчитанный по среднему:

Период расчета по договору:

Период превышения G:

Корректировка на температуру холодной воды

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:

Объем потребленного теплоснабжения Упл:

0 час

0 час

17,05 °C

9,42 Гкал

1,18 Гкал

58,73 м.куб.

Гкал

куб.м

М1, Т

М2, Т

М3, Т

М4, Т

У3, куб.м

У4, куб.м

Уп, Т

Qобщ, Гкал

Траб, ч

Траб, ч

Траб, ч

Траб, ч

Траб, ч

Траб, ч

Траб, ч

Траб, ч

Траб, ч

Траб, ч

Траб, ч

Траб, ч

Траб, ч

ИП "ТЭК СПб" - энергосбытовая организация
 Представитель твердотопливной организации
 ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУУТЭ
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ 23.09.2019г
 ЧЕРТЮЩИЙ ЧЕРТОВА ДХ

44