

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Сентябрь 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабужина ул., д. 107, лит. Н**
 Обслуживающая организация: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **8562.038.1**
 Строит. адрес: **Телефон:**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УТЭ: **23769**

График: **150/70**

Установленные приборы: **Часовые и суточн. архивы в файлах:**
 Вычислитель: **ВКТ-7 № 207709** расходомер:
 Подающий трубопровод (M1) ПРЭМ-40-В1
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ-40-В1
 Подающий ГВС (M3) ПРЭМ-32-В1
 Циркуляционный ГВС (M4) ПРЭМ-32-В1
 Подпиточный трубопровод (Vп)

Схема подключения: **2-х трубная схема**
 Приборы УТЭ поверены до: **03.12.2021**
 Термопробор.: КТСП-Н
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 ТСП-Н

Режим (схема):
 Преобр. давления:

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(t1-hв)-M2*(t2-hв)$ лето: $Qгвс=M3*(t3-hв)$
 Договорные нагрузки, Гкал/час: **Qот = 0,331** Qгвс = **0**
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: **Qот ср = 0,069** Qгвс ср = **0,1518**
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: **Qот = 96,3** Qгвс ср = **0,069** Qгвс ср = **27,6** Гкал/сут.

Дата	Ти	НС	Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Общ						
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV (изл/в)		Улодпит	T3	T4	P3	P4	
	час	т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал		
23.08.2020	24.00	58,99	49,09	9,90	69,39	60,92	8,47																1,10
24.08.2020	24.00	58,70	49,11	9,59	68,95	60,58	8,37																1,08
25.08.2020	24.00	58,25	48,71	9,54	68,42	60,07	8,35																1,06
26.08.2020	24.00	58,15	48,60	9,55	68,72	60,25	8,47																1,07
27.08.2020	24.00	57,69	48,14	9,55	69,04	60,28	8,76																1,08
28.08.2020	24.00	58,33	48,16	10,17	68,34	59,76	8,58																1,11
29.08.2020	24.00	59,51	48,72	10,79	69,57	60,84	8,73																1,18
30.08.2020	24.00	60,83	48,15	12,68	69,60	61,01	8,59																1,30
31.08.2020	24.00	60,69	48,53	12,16	69,00	60,62	8,38																1,25
01.09.2020	24.00	58,62	48,28	10,34	68,80	60,13	8,67																1,13
02.09.2020	24.00	59,17	47,91	11,26	68,78	59,98	8,80																1,20
03.09.2020	24.00	58,27	47,81	10,46	68,60	59,95	8,65																1,12
04.09.2020	24.00	59,23	48,38	10,85	69,54	61,06	8,48																1,13
05.09.2020	24.00	57,85	48,35	9,50	69,26	60,64	8,62																1,26
06.09.2020	24.00	59,18	47,89	11,29	68,99	60,42	8,57																1,08
07.09.2020	24.00	58,19	47,83	10,36	69,02	60,36	8,66																1,19
08.09.2020	24.00	60,01	47,83	12,18	68,94	60,35	8,59																1,13
09.09.2020	24.00	61,25	48,67	12,58	69,03	60,45	8,58																1,25
10.09.2020	24.00	58,88	46,70	12,18	68,36	59,69	8,67																1,29
11.09.2020	24.00	58,80	47,11	11,69	69,14	60,26	8,88																1,24
12.09.2020	24.00	58,84	46,66	12,18	69,52	60,58	8,94																1,27
13.09.2020	24.00	60,06	46,44	13,62	70,32	61,27	9,05																1,23
14.09.2020	24.00	58,41	46,18	12,23	69,23	60,34	8,89																1,27
15.09.2020	24.00	58,81	45,45	13,36	69,11	60,16	8,95																1,38
16.09.2020	24.00	59,23	45,35	13,88	69,80	60,81	8,99																1,33
Итого	24.00	59,04	47,76	11,28	69,10	60,43	8,67																1,20
Итого	600,00	1475,94	1194,05	281,89																			29,89

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

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Уплн, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды

15,5 °C
 0 час
 0 час
 4,37 Гкал

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Общц:
 Объем потребленного теплоносителя Увлн изл.

25,52 Гкал
 294,87 м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 « 20 » г.

