

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Декабрь 2019

Абонент: **ООО "ЖКС №2 Невского района"**
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 3**
 Обслуживающая организация:

Договор: **9242.038.1**
 Стронт-адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Отопление
 12017

Источники: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

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

График: **150/70**

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: **СПТ94.1.11 № 38949**
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-32-D
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-D
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)
 Расчетный алгоритм: зима:

расходомер: **Глип=**
 ПРЭМ-32-D
 ПРЭМ-32-D
 0,2
 0,2
 30
 30
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Режим (схема):
 Преобр давления:
 ОП: СП-0:

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: **Qот= 0,309** Оаент= **0** Огех= **0** Огвс= **0**
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: **Got= 92,7** Свент= **0** Стех= **0** Огех.гв= **0** Огвс ср= **0**
Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2019 по 22.12.2019 лето: **Qгвс=М3*(h3-hвх)** Огвс= **0**
Учет ГВС (ТБ-2) Огвс ср= **0**

Дата	Учет отопления (ТБ-1)		Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2019 по 22.12.2019				Учет ГВС (ТБ-2)				Qобщ												
	Тп	НС	М1	М2	дМ	Т1	Т2	дТ	Р1	Р2		М3	М4	дМ	М3	М4	дV (излив)	Уполит	Т3	Т4	Р3	Р4	
	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	
23.11.2019	24.00	*	155,57	149,15	6,42	77,85	49,44	28,41															4,75
24.11.2019	24.00	*	156,59	149,81	6,78	79,52	49,88	29,64															4,99
25.11.2019	24.00	*	156,16	150,45	5,71	78,89	49,52	29,37															4,88
26.11.2019	24.00	*	157,84	154,43	3,41	79,58	49,98	29,60															4,85
27.11.2019	24.00	*	163,11	159,45	3,66	82,99	52,31	30,68															5,21
28.11.2019	24.00	*	163,83	159,89	3,94	82,54	52,71	29,83															5,10
29.11.2019	24.00	*	163,67	159,46	4,21	82,21	53,01	29,20															5,01
30.11.2019	24.00	*	163,62	159,24	4,38	81,95	52,78	29,17															5,01
01.12.2019	24.00	*	161,45	157,34	4,11	82,22	52,41	29,81															5,04
02.12.2019	24.00	*	161,45	157,23	4,22	82,54	52,50	30,04															5,08
03.12.2019	24.00	*	161,38	157,20	4,16	82,35	52,42	29,93															5,06
04.12.2019	24.00	*	163,24	159,03	4,21	81,68	52,52	29,16															4,99
05.12.2019	24.00	*	165,57	161,28	4,29	80,39	52,44	27,95															4,86
06.12.2019	24.00	*	165,04	158,64	4,23	77,86	51,46	26,40															4,58
07.12.2019	24.00	*	162,75	158,64	4,11	74,63	50,16	24,47															4,20
08.12.2019	24.00	*	160,65	156,55	4,10	72,63	48,65	23,98															4,06
09.12.2019	24.00	*	163,84	159,62	4,22	73,55	49,24	24,31															4,20
10.12.2019	24.00	*	162,54	158,30	4,24	73,32	49,04	24,28															4,16
11.12.2019	24.00	*	158,97	154,81	4,16	74,14	48,58	25,56															4,27
12.12.2019	24.00	*	159,93	155,72	4,21	73,58	48,09	25,49															4,29
13.12.2019	24.00	*	161,88	157,76	4,12	73,54	48,33	25,21															4,29
14.12.2019	24.00	*	161,01	157,11	3,90	73,20	48,36	24,84															4,20
15.12.2019	24.00	*	160,66	156,56	4,10	72,97	48,20	24,77															4,18
16.12.2019	24.00	*	161,62	157,43	4,19	73,37	48,42	24,95															4,24
17.12.2019	24.00	*	161,71	157,58	4,13	73,47	48,62	24,85															4,23
18.12.2019	24.00	*	163,38	159,28	4,10	73,20	49,05	24,15															4,15
19.12.2019	24.00	*	159,97	155,74	4,23	70,99	47,06	23,93															4,03
20.12.2019	24.00	*	160,62	156,28	4,33	71,69	47,51	24,18															4,10
21.12.2019	24.00	*	161,78	157,41	4,37	73,50	48,69	24,81															4,24
22.12.2019	24.00	*	162,80	158,42	4,38	73,69	49,15	24,54															4,22
Среднее	24.00	*	161,42	157,07	4,35	76,80	50,02	26,78															4,55
Итого	720,00		4842,61	4711,99	130,62																		136,47

Показатели счетчиков на момент снятия данных:	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал
Дата, время								

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:
 Объем потребленного теплоносителя Vизл изл.

0,86 °C
 0 час
 0 час
 0 Гкал
 136,47 Гкал
 м.куб

УТВЕРЖДЕНИЕ ГЛАВНОГО ЭНЕРГЕТИКА
ОТЧЕТ ПРИНЯТ 25.12.2019г
ЧЕРТОВАКОВА О.В.
 Представитель теплоносителя организации