

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Сентябрь 2019

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабужкина ул, д. 115, корп. 1 ИТП11**
 Обслуживающая организация: **ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"**

Договор: **9977.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Обиши**
 Код УТЭ: **24429**

Установленные приборы: Часовые и счетч. архивы в файлах:

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

03.12.2021

Режим (схема):
 Преобр. давления:

График: **1507/0**

Вычислитель: **ВКТ-7 № 219451**
 Подающий трубопровод (M1)
 Обратный трубопровод (M2)
 Подающий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vл)
 Расчетный алгоритм:

расходомер:
 PRЭМ-40-81
 PRЭМ-40-81
 PRЭМ-32-В1

Приборы УТЭ поверены до: **03.12.2021**
 Термомреобр.:
 KTCПН
 KTCПН
 TСПН

Глипн=
 0,1
 0,1
 0,067

Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)
 Qотт = **0,2389**
 Qтеп = **0**
 Qгвс = **0,125**
 Qгвс ср = **0,0632**
 Qгвс м = **25,28**

Договорные нагрузки (ср час), T кал/час:
 Договорные расходы (ср сут.), т/сут.

Фактическое потребление за отчетный период с 23.08.2019 по 15.09.2019

Qтеп гвс = **0,0125**
 Qтеп гвс ср = **0,0125**
 Qтеп гвс м = **5**

Qгвс = **0,2987**
 Qгвс ср = **0,0632**
 Qгвс м = **25,28**

Учет ГВС (ТБ-1)

Контроль ГВС (ТБ-2)

Дата	Ти	НС	M1		M2		dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3		V4		dV (излив)	Уподелит	T3	T4	R3	R4	Общ
			T	T	T	T										M3	M3	M3	M3							
23.08.2019	24,00		113,64	103,58	10,06	72,65	66,49	6,16					116,37	105,68	10,69											1,37
24.08.2019	24,00		113,37	103,12	10,25	71,91	65,77	6,14					116,04	105,20	10,84											1,37
25.08.2019	24,00		112,96	103,05	9,91	72,40	66,23	6,17					115,66	105,14	10,52											1,36
26.08.2019	24,00		112,62	103,27	9,35	72,66	66,49	6,17					115,29	105,38	9,91											1,32
27.08.2019	24,00		111,47	103,13	8,34	72,15	66,09	6,06					114,14	105,23	8,91											1,23
28.08.2019	24,00		112,12	103,28	8,84	71,74	65,70	6,04					114,74	105,36	9,38											1,26
29.08.2019	24,00		113,05	103,57	9,48	71,90	65,92	5,98					115,71	105,65	10,06											1,30
30.08.2019	24,00		122,29	113,25	9,04	72,24	66,65	5,59					126,23	115,54	9,69											1,29
01.09.2019	24,00		129,19	119,64	9,55	72,45	67,19	5,26					132,26	122,14	10,12											1,32
02.09.2019	24,00		128,74	118,56	10,18	72,62	67,32	5,30					131,81	121,06	10,75											1,37
03.09.2019	24,00		126,73	118,22	8,51	72,49	67,10	5,39					129,76	120,63	9,13											1,26
04.09.2019	24,00		126,42	117,81	8,61	72,54	67,13	5,41					129,46	120,25	9,21											1,27
05.09.2019	24,00		128,04	118,64	9,40	72,38	66,88	5,50					131,09	121,09	10,00											1,34
06.09.2019	24,00		126,71	118,22	8,49	71,81	66,36	5,45					130,66	120,60	10,06											1,33
07.09.2019	24,00		127,67	117,24	9,47	71,77	66,29	5,48					129,68	119,67	10,01											1,33
08.09.2019	24,00		129,25	118,24	11,01	72,49	66,91	5,58					132,35	120,67	11,68											1,46
09.09.2019	24,00		126,38	114,28	12,10	71,94	66,35	5,59					129,38	116,61	12,77											1,51
10.09.2019	24,00		128,50	116,10	9,40	71,97	66,49	5,48					130,87	120,04	10,83											1,32
11.09.2019	24,00		127,75	117,55	10,20	72,94	67,58	5,36					130,43	119,97	10,46											1,38
12.09.2019	24,00		127,35	117,49	9,86	72,60	67,27	5,33					134,24	123,22	11,02											1,35
13.09.2019	24,00		131,13	120,70	10,43	72,29	67,06	5,23					136,21	125,80	10,41											1,39
14.09.2019	24,00		133,04	123,26	9,78	71,91	66,72	5,19					135,15	123,82	11,33											1,35
15.09.2019	24,00		132,02	121,34	10,68	72,37	66,93	5,44					133,36	119,40	13,96											1,44
Среднее	24,00		130,24	116,95	13,29	72,60	66,85	5,75					126,60	116,11	10,49											1,64
Итого	24,00		123,65	113,77	9,88	72,28	66,68	5,63					3038,34	2786,62	251,72											32,56

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата	Время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vл, т	Общ. Гкал	Таб. ч

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Узла, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам Учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Общц.
 Объем потребленного теплоснабжения Узла изл.

0 час
 0 час
 час
 17,05 °C
 28,52 Гкал
 251,72 м.куб
 4,04 Гкал

ИУП "ТЭК СПб"
 УПРАВЛЕНИЕ НЕПЕЛЕНКО
 ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУУТЭ
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель Теплоснабжающей организации
 ЧЕРНОМОЛОВА Д.Х. 23.09.2019г.