

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за Сентябрь 2019

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Александровской Фермы пр-кт. д. 9, лит. Д**
 Организация: **ООО "Обуховоэнерго"**
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9139.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УЛТЗ:

Общий:
 24463

График: 150/70

Установленные приборы: **ВКТ-7 № 207225** Часовые и суточные архивы в файлах:
 Вычислитель: **ВКТ-7 № 207225** расходомер:
 Подающий трубопровод (M1) ПРЭМ
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ
 Подающий ГВС (M3) ПРЭМ
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)

Схема подключения: **2-х-трубная схема**
 Приборы УЛТЗ поверены до: **12.11.2021**
 Термоприбор.:
 КТСЛ-Н
 КТСЛ-Н
 ТСП-Н

Режим (схема):
 Преобр. давления:

Узел учета:
 Код УЛТЗ:

Общий:
 24463

График: 150/70

Расчетный алгоритм: $Q = M1 \cdot (t1 - tнв) - M2 \cdot (t2 - tнв)$ лето: $Q_{гвс} = M3 \cdot (t3 - tнв)$
 Договорные нагрузки (Гкал/час): $Q_{от.} = 0,226$ $Q_{гвс} = 0$
 Договорные нагрузки (гр.час): $Q_{от.} = 67,8$ $Q_{гвс} = 0$
 Договорные расходы (гр.сут.): $Q_{от.} = 67,8$ $Q_{гвс} = 0$
 Фактическое потребление за отчетный период с 16.09.2019 по 22.09.2019

Дата	Ти	НС	Учет отопление (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Общ					
			M1	M2	dm	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	dm	V3	V4	dv (излив)		Улодпит	T3	T4	P3	P4
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	
16.09.2019	24.00		57,67	42,55	15,12	71,66	58,87	12,79							59,04	43,27	15,77					1,63
17.09.2019	24.00		82,97	69,42	13,55	70,90	49,23	21,67							84,87	70,26	14,61					2,47
18.09.2019	24.00		112,20	98,19	14,01	70,51	48,13	22,38							114,72	99,29	15,43					3,19
19.09.2019	24.00		106,91	93,48	13,43	69,97	46,63	23,34							109,30	94,44	14,86					3,12
20.09.2019	24.00		102,07	90,38	11,69	69,11	45,66	23,45							104,29	91,31	12,98					2,93
21.09.2019	24.00		103,49	88,18	15,31	66,89	44,60	22,29							110,54	89,04	16,59					2,99
22.09.2019	24.00		108,46	90,96	17,50	64,49	43,56	20,93							98,34	91,75	18,79					3,04
Среднее	24.00		96,25	81,88	14,37	69,08	48,10	20,98							98,34	82,77	15,58					2,77
Итого	168.00		673,77	573,16	100,61										688,39	579,36	109,03					19,37

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время: M1, T M2, T M3, T M4, T V3, куб.м V4, куб.м Уп, Т Qобщ, Гкал Трвб, ч

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 корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.

ГУП "ТЭК СПб"
Фонд "ЭнергоСбыт"
 УПРАВЛЕНИЕ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОГО УЧЕТА
 ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
ЧЕРНОМОХОВА ДЖ

1

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации