

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Договор: **13661.038.1** Телефон: _____ Узел учета: _____ Отопление: _____
 Адрес: **Бабушкина ул. д. 42, корп. 1, лит. Д И П Т 2** Строит. адрес: _____ Код УТЭ: _____
 Обслуживающая организация: _____ Телефон: _____
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"** Схема подключения: **2-х трубная схема** График: **150/70**

Установленные приборы: **ВКТ-7 № 219181** Часовые и суток: архивы в файлах: _____
 Вычислитель: _____ расходомер: _____
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-32-D _____
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-D _____
 Подающий ГВС (М3) _____
 Циркуляционный ГВС (М4) _____
 Подпиточный трубопровод (Уп) _____
 Расчетный алгоритм: _____ зима: _____ лето: _____
 Договорные нагрузки: Гкал/час: _____ Q=M1*(tп1-tхв)-M2*(t2-tхв) _____
 Договорные нагрузки (ср час): Гкал/час: _____ Qотх = **0,3746** _____ Qтех = **0** _____
 Договорные расходы (ср сут.): Гкал/сут.: _____ Got = **112,38** _____ Qотх ср = **0** _____ Qтех ср = **0** _____
 Qгвс ср = _____
 Qгвс ср = _____
 Qгвс ср = _____

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2020 по 22.11.2020

Учет отопления (ТВ-1)

Дата	Ti	НС	M1	M2	dm	T1	T2	dt	R1	R2	M3	M4	dm	V3	V4	dv (излива)	Увлажнит	T3	T4	R3	R4	Qобщ
			Т	Т	Т	°С	°С	°С														
23.10.2020	24.00		114.91	114.30	0.61	67.85	45.81	22.04														2.56
24.10.2020	24.00		110.84	110.84	0.00	67.05	44.85	22.20														2.46
25.10.2020	24.00		112.08	111.85	0.23	68.42	45.90	22.52														2.54
26.10.2020	24.00		114.93	114.24	0.69	68.09	46.26	21.83														2.46
27.10.2020	24.00		115.04	114.59	0.45	67.71	46.57	21.14														2.46
28.10.2020	24.00		116.72	116.72	0.00	67.24	46.74	20.50														2.39
29.10.2020	24.00		116.47	116.08	0.39	66.49	46.39	20.10														2.36
30.10.2020	24.00		118.07	117.87	0.20	66.48	47.24	19.24														2.28
31.10.2020	24.00		116.14	116.14	0.00	66.66	47.21	19.48														2.26
01.11.2020	24.00		113.14	112.69	0.45	66.66	46.02	20.64														2.36
02.11.2020	24.00		110.49	110.08	0.41	65.02	44.22	20.80														2.32
03.11.2020	24.00		115.14	114.61	0.53	65.39	44.94	20.45														2.38
04.11.2020	24.00		116.62	116.42	0.20	66.57	45.81	20.76														2.43
05.11.2020	24.00		115.56	115.56	0.00	66.27	45.52	20.75														2.49
06.11.2020	24.00		116.68	116.16	0.52	67.04	45.95	21.09														2.46
07.11.2020	24.00		117.77	117.33	0.44	67.03	46.35	20.68														2.46
08.11.2020	24.00		116.12	116.12	0.00	66.63	45.91	20.72														2.52
09.11.2020	24.00		114.54	114.54	0.00	67.57	45.61	21.96														2.68
10.11.2020	24.00		113.62	113.42	0.20	69.70	46.19	23.51														2.81
11.11.2020	24.00		113.77	113.55	0.22	70.69	46.53	24.16														2.85
12.11.2020	24.00		117.08	116.14	0.94	70.96	47.37	23.59														2.94
13.11.2020	24.00		117.85	117.37	0.48	72.36	48.37	23.99														2.98
14.11.2020	24.00		116.25	115.84	0.41	73.70	48.60	25.10														3.02
15.11.2020	24.00		115.06	114.41	0.65	73.69	48.10	25.59														2.98
16.11.2020	24.00		115.24	115.03	0.21	73.30	47.54	25.76														2.98
17.11.2020	24.00		114.57	114.18	0.39	73.44	47.29	26.15														3.02
18.11.2020	24.00		116.21	115.33	0.88	72.08	46.97	25.11														2.86
19.11.2020	24.00		121.96	121.30	0.66	70.88	47.72	23.16														2.84
20.11.2020	24.00		116.44	115.79	0.65	70.88	47.27	23.61														2.83
21.11.2020	24.00		114.55	113.96	0.59	71.51	46.96	24.55														2.61
22.11.2020	24.00		113.84	113.63	0.21	71.26	46.55	24.71														2.61
Среднее	24.00		115.41	115.04	0.37	68.99	46.54	22.45														80.91
Итого	744.00		3577.70	3566.09	11.61																	80.91

Учет ГВС (ТВ-2)

Дата	время	M1	M2	M3	M4	V3	V4	dv (излива)	Увлажнит	T3	T4	R3	R4	Qобщ
		М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	В3, куб.м	В4, куб.м	Уп, т	Траб, ч	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал

Показаны счетчики на момент снятия данных:

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: _____ Гкал
 Объем теплоносителя Упл., рассчитанный по среднему: _____ куб.м
 Период расчета по договору: _____ час
 Период превышения t2: _____ час
 Корректировка на температуру холодной воды: **6.49 °С**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): _____ Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.: **80.91 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Угвс изл.: _____ м.куб.

