

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2019

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 52, лит. А ИТ13**
 Обслуживающая организация: **Источник: ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"**

Договор: **9069_038-1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 28588

График: **150/70**

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: **ВКТ-7 № 206496** расходомер: **Сглп=**
 Подводящий трубопровод (М1) **ПРЭМ-32-D** **0,2**
 Обратный трубопровод (М2) **ПРЭМ-32-D** **0,2**
 Подводящий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм: **зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв) лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)**
 Договорные нагрузки, Гкал/час: **Qот= 0,1462** Огнет= **0** Огтх= **0** Qгвс= **0**
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: **Qот ср= 0,1462** Огнет ср= **0** Огтх ср= **0**
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: **Qот = 43,86** Огнет = **0** Огтх = **0** Qгвс ср= **0**
 Схема подключения: **2-х трубная схема**
 Приборы УТЭ поверены до: **Сглх=** **30** Термопробр.: **КТСП-Н**
 КТСП-Н **30** КТСП-Н

Учет отопления (ТВ-1) Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2019 по 22.11.2019

Дата	Тп	НС	М1		М2		dM		T1		T2		dT		P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	Учет ГВС (ТВ-2)		T3	T4	P3	P4	Qобщ	
			Т	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Т	Т	М3								М3	Уплотит						°С
23.10.2019	24,00		92,27	92,27	0,00	66,77	45,34	21,43																					1,98
24.10.2019	24,00		92,64	92,64	0,00	66,89	45,58	21,31																					1,98
25.10.2019	24,00		94,62	94,62	0,00	66,47	45,54	20,93																					1,98
26.10.2019	24,00		93,28	93,28	0,00	66,46	45,42	21,04																					1,96
27.10.2019	24,00		90,41	90,41	0,00	66,77	45,04	21,73																					1,96
28.10.2019	24,00		88,04	88,04	0,00	67,25	44,27	22,98																					2,02
29.10.2019	24,00		88,58	88,58	0,00	69,91	45,18	24,73																					2,19
30.10.2019	24,00		87,60	87,60	0,00	70,74	44,80	25,94																					2,27
31.10.2019	24,00		89,05	89,05	0,00	71,39	45,17	26,22																					2,34
01.11.2019	24,00		90,53	90,53	0,00	70,72	45,16	25,96																					2,32
02.11.2019	24,00		91,09	91,09	0,00	71,16	45,37	25,79																					2,35
03.11.2019	24,00		91,32	91,32	0,00	71,13	45,67	25,46																					2,33
04.11.2019	24,00		89,99	89,99	0,38	70,98	45,41	25,57																					2,32
05.11.2019	24,00		90,26	90,26	0,00	71,99	45,51	26,48																					2,39
06.11.2019	24,00		90,13	90,13	0,00	74,70	46,64	28,06																					2,53
07.11.2019	24,00		88,04	88,04	0,00	76,34	46,68	29,66																					2,61
08.11.2019	24,00		90,11	90,11	0,00	76,46	47,13	29,33																					2,64
09.11.2019	24,00		92,67	92,67	0,00	75,57	47,53	28,04																					2,60
10.11.2019	24,00		93,35	93,35	0,00	73,39	47,24	26,15																					2,44
11.11.2019	24,00		92,11	92,11	0,00	71,31	46,35	24,96																					2,30
12.11.2019	24,00		91,77	91,77	0,00	70,78	45,84	24,94																					2,29
13.11.2019	24,00		93,67	93,67	0,00	70,52	46,00	24,52																					2,30
14.11.2019	24,00		93,92	93,92	0,00	70,92	46,61	24,31																					2,28
15.11.2019	24,00		92,66	92,66	0,00	70,41	46,27	24,14																					2,24
16.11.2019	24,00		91,51	91,51	0,00	69,90	45,69	24,21																					2,22
17.11.2019	24,00		93,38	93,38	0,00	69,51	45,83	23,68																					2,25
18.11.2019	24,00		93,52	93,52	0,00	70,41	46,40	24,01																					2,23
19.11.2019	24,00		92,96	92,96	0,26	69,87	45,99	23,88																					2,23
20.11.2019	24,00		90,13	90,13	0,00	69,79	45,27	24,52																					2,21
21.11.2019	24,00		92,79	92,79	0,00	72,47	46,89	25,58																					2,38
22.11.2019	24,00		89,44	89,44	0,00	75,03	46,95	28,08																					2,51
Итого	24,00		91,35	91,33	0,02	70,84	45,90	24,94																					2,28
Итого	744,00		2831,86	2831,22	0,64																								70,63

Показаны счетчиков на момент снятия данных:

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0 час** Гкал
 Объем теплоснабителя Усил, рассчитанный по среднему: **0 час** Гкал
 Период расчета по договору: **час** Гкал
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **5,14 °С** **0 Гкал**
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **70,63 Гкал**
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **70,63 Гкал**
 Объем потребленного теплоснабителя Угвс изл: **м.куб.**


ТСК СПС
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 ОТДЕЛ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
 ОТДЕЛ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ
 Представитель теплоснабжающей организации