

**Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Октябрь 2019**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 52, лит. А И П Т 2**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9069.038.1**  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **24125**  
 Код УТЭ:  
 Отопление: **24125**

Часовые и суточн. архивы в файлах:

расходомер:  
 ПРЭМ-32-D  
 ПРЭМ-32-D

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

Режим (схема):  
 Преобр. давления:

Предикт: **15070**

Вычислитель: **ВКТ-7 № 206429**  
 Подводящий трубопровод (М1)  
 Обратный трубопровод (М2)  
 Подводящий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Уп)

зима:

лето:

Договорные нагрузки, Гкал/час:  
 Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час:  
 Договорные расходы (ср сут.), Тб/сут.

Q=М1\*(h1-hвх)-М2\*(h2-hвх)  
 Qот = **0,1504**  
 Qот = **45,12**

Qвх = **0**  
 Qвх = **0**  
 Qвс = М3\*(h3-hвх)  
 Qвс = **0**

Qвс ср = **0**  
 Qвс ср = **0**  
 Qвс ср = **0**


Qвс м = **0**

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2019 по 22.10.2019**

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)								Общ.		
			М1	М2	DM	Т1	Т2	dt	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dv (излив)	Уплит	Т3	Т4	P3		P4	
час	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Гкал		
23.09.2019	24.00		69.32	69.32	0.00	64.28	41.66	22.62															1.57
24.09.2019	24.00		66.61	66.61	0.00	61.60	39.35	22.25															1.48
25.09.2019	24.00		69.69	69.69	0.00	64.42	40.13	24.29															1.69
26.09.2019	24.00		68.73	68.73	0.00	64.99	40.42	24.57															1.69
27.09.2019	24.00		69.69	69.69	0.00	66.10	41.55	24.55															1.71
28.09.2019	24.00		70.15	70.15	0.00	66.56	42.09	24.47															1.72
29.09.2019	24.00		69.47	69.47	0.00	65.49	41.78	23.71															1.72
30.09.2019	24.00		70.91	70.91	0.00	66.33	42.59	23.74															1.65
01.10.2019	24.00		70.80	70.80	0.00	66.27	42.46	23.81															1.68
02.10.2019	24.00		72.73	72.73	0.00	65.56	42.22	23.34															1.69
03.10.2019	24.00		77.61	77.61	0.00	64.85	42.34	22.51															1.70
04.10.2019	24.00		81.23	81.23	0.00	65.61	43.19	22.42															1.75
05.10.2019	24.00		79.81	79.81	0.00	65.68	42.67	23.01															1.82
06.10.2019	24.00		79.69	79.69	0.00	66.16	42.73	23.43															1.84
07.10.2019	24.00		79.04	79.04	0.00	64.97	42.04	22.93															1.87
08.10.2019	24.00		79.81	79.81	0.00	65.67	42.28	23.39															1.81
09.10.2019	24.00		83.51	83.51	0.00	66.00	43.06	22.94															1.87
10.10.2019	24.00		86.79	86.79	0.00	66.27	43.86	22.41															1.92
11.10.2019	24.00		88.24	88.24	0.00	66.93	44.76	22.17															1.94
12.10.2019	24.00		88.54	88.54	0.00	66.77	45.18	21.59															1.96
13.10.2019	24.00		89.46	89.46	0.00	66.78	45.53	21.25															1.91
14.10.2019	24.00		88.41	88.41	0.00	66.12	44.91	21.21															1.91
15.10.2019	24.00		86.94	86.94	0.00	66.20	44.58	21.62															1.88
16.10.2019	24.00		86.86	86.86	0.00	66.19	44.24	21.95															1.88
17.10.2019	24.00		87.08	87.08	0.00	66.42	44.40	22.02															1.91
18.10.2019	24.00		88.54	88.54	0.00	66.86	44.81	22.05															1.92
19.10.2019	24.00		89.23	89.23	0.00	67.10	45.70	21.40															1.96
20.10.2019	24.00		89.94	89.94	0.00	66.59	45.54	21.05															1.93
21.10.2019	24.00		90.88	90.88	0.00	67.14	46.05	21.09															1.89
22.10.2019	24.00		90.17	90.17	0.00	66.83	45.68	21.15															1.92
Среднее	24.00		80.36	80.36	0.00	65.99	43.26	22.63															1.91
Итого	720.00		2410.88	2410.88	0.00																		54.37

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Упл., рассчитанный по среднему:  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
**8,46 °С**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.: **54,37 Гкал**  
 Объем потребленного теплоносителя Уплс изл. **м.куб.**

Дата, время: М1, Т; М2, Т; М3, Т; М4, Т; V3, куб.м; V4, куб.м; Уп, Т; Общд, Гкал; Трэд, ч

  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Представитель обслуживающей организации