

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за декабрь 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Договор: **8969.038.1** Телефон: _____ Узел учета: _____ Отопление **28175**
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 108, корп. 2, лит. П** Серийт. адрес: _____ Код УТЭ: _____
 Обслуживающая организация: _____ Телефон: _____
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховэнерго"** Схема подключения: **2-х трубная схема** График: **150/70**

Установленные приборы: **Часовые и сумм. архивы в файлах:** Расчетный алгоритм: **зима: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)** лето: **Qлес=M3*(h3-hвх)**
 Вычислитель: **ТСРВ-026М №1318190** расходомер: **ЭМлн= 0,116** Smax= **28,98** Преобр. давления: **СДВ**
 Подающий трубопровод (М1) **ЭРСВ-440ПВ-32** Обратный трубопровод (М2) **ЭРСВ-440ПВ-32** **0,116** **28,98** Взлет ТПС **СДВ**
 Подающий ГВС (М3) _____ Обратный ГВС (М4) _____ Взлет ТПС **СДВ**
 Циркуляционный трубопровод (Уп) _____
 Расчетный алгоритм: _____

Договорные нагрузки, Гкал/час: **Qот= 0,15** Qлет= **0** Qгвс= **0**
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: **Qот= 0,15** Qлет= **0** Qгвс= **0**
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: **Gот= 45** Gлет= **0** Gгвс= **0**

Учет отопления (ТВ-1) Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2020 по 22.12.2020

Дата	Тп	НС	М1		М2		ΔТ		P1	P2	M3	M4	ΔM		V3	V4	Уплотнит		T3	T4	P3	P4	Qобщ
			т	Т	т	Т	°С	°С					кг/см2	кг/см2			т	т					
23.11.2020	24.00		89.19	88.45	0.74	72.15	47.62	24.53	7.16	3.89												2.16	
24.11.2020	24.00		86.72	88.00	0.72	71.98	47.57	24.42	7.17	3.91												2.16	
25.11.2020	24.00		85.61	84.90	0.71	71.21	46.58	24.63	7.02	4.00												2.14	
26.11.2020	24.00		87.55	86.85	0.70	72.50	47.46	25.04	7.07	3.89												2.28	
27.11.2020	24.00		88.00	87.28	0.72	73.87	48.20	25.67	7.13	3.95												2.40	
28.11.2020	24.00		88.60	87.84	0.76	75.33	48.94	26.39	7.17	3.93												2.40	
29.11.2020	24.00		86.49	85.76	0.73	75.38	48.43	26.96	7.05	3.95												2.40	
30.11.2020	24.00		86.70	85.99	0.71	75.17	48.44	26.72	7.07	3.96												2.40	
01.12.2020	24.00		87.62	86.91	0.71	76.22	48.91	27.31	7.09	3.94												2.44	
02.12.2020	24.00		88.03	87.30	0.73	77.63	49.65	27.98	7.13	3.91												2.47	
03.12.2020	24.00		86.29	85.58	0.71	77.26	49.02	28.24	7.04	3.97												2.45	
04.12.2020	24.00		86.94	86.22	0.72	77.60	49.22	28.36	7.07	3.93												2.46	
05.12.2020	24.00		88.36	87.64	0.72	77.20	49.28	27.92	7.16	3.93												2.51	
06.12.2020	24.00		88.43	87.66	0.77	77.31	49.40	27.91	7.14	3.92												2.46	
07.12.2020	24.00		86.36	85.61	0.70	77.74	48.49	29.26	7.14	3.92												2.46	
08.12.2020	24.00		85.01	84.31	0.70	77.14	48.49	29.26	7.14	3.92												2.46	
09.12.2020	24.00		88.12	87.39	0.72	85.34	51.78	33.56	7.04	3.95												2.54	
10.12.2020	24.00		89.16	88.49	0.67	90.00	54.54	35.46	7.13	3.85												2.95	
11.12.2020	24.00		88.09	87.41	0.68	89.39	54.13	35.26	7.14	3.91												3.20	
12.12.2020	24.00		90.06	89.36	0.70	90.39	55.39	35.00	7.21	3.83												3.12	
13.12.2020	24.00		88.69	88.00	0.69	90.28	54.99	35.30	7.17	3.90												3.20	
14.12.2020	24.00		90.29	89.61	0.68	90.54	55.61	34.93	7.23	3.86												3.12	
15.12.2020	24.00		89.44	88.75	0.69	89.46	55.37	34.09	7.33	3.92												3.12	
16.12.2020	24.00		89.62	88.92	0.70	86.63	54.03	32.60	7.27	3.95												3.12	
17.12.2020	24.00		90.19	89.50	0.69	84.15	53.27	30.88	7.29	3.92												2.97	
18.12.2020	24.00		88.94	88.24	0.70	82.85	52.38	30.47	7.17	3.90												2.86	
19.12.2020	24.00*		51.78	51.37	0.41	62.31	49.79	12.53	5.56	3.74												2.71	
20.12.2020	24.00*		53.86	53.32	0.54	60.48	53.52	6.96	5.64	3.72												1.53	
21.12.2020	24.00		88.40	87.52	0.88	80.38	50.67	29.70	7.20	3.96												1.65	
22.12.2020	24.00		88.81	88.03	0.78	80.68	51.05	29.63	7.21	3.94												2.64	
Среднее	24.00		85.81	85.10	0.70	79.38	50.94	28.44	7.04	3.91												2.64	
Итого	720.00		2574.22	2553.11	21.11																		77.38

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп, т	Qобщ, Гкал

Количество тепловой энергии Общд, рассчитанное по среднему: _____
 Объем теплоносителя Визл, рассчитанный по среднему _____
 Период расчета по договору: _____ час _____ Гкал _____ куб.м _____
 Период превышения t2: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: **2.03 °С**
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **77.38 Гкал**
 Количество потребленной тепловой энергии Общд: _____ М.квб.
 Объем потребленного теплоносителя Улвс изл. _____

ООО «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 20

Ответственный за Учет тепловой энергии (от абонента) _____
 Представитель теплоснабжающей организации _____