

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Бабушкина ул., д. 52, лит. А ИТТ2**

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

Телефон:

Узел учета: **24125**  
 Код УТЭ:  
 График: **150/70**

Обслуживающая организация: **ТЭЦ ООО "Объединенэнерго"**  
 Источник: **Установленные приборы:** Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 Выключитель: **ВКТ-7 № 206429** расходомер: **ГМпн=**  
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-32-D **0,2**  
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-D **0,2**

2-х-трубная схема  
 Приборы УТЭ поверены до: **ГМпн=**  
 Смах= **30**  
 КТСЛН **30**  
 КТСЛН

Режим (схема):  
 Преобр. давления:

Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Мп)  
 Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q=M1*(t1-hвх)+M2*(t2-hвх)$   
 Расчетные нагрузки (ср. час), Гкал/час: **Qот = 0,1504**  
 Договорные нагрузки (ср. сут.), Гкал/сут: **Qот = 0**  
 Договорные расходы (ср. сут.), Гкал/сут: **Qот = 0**

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2019 по 22.12.2019  
 Счет: **0**  
 Отех: **0**  
 Отех гвс: **0**  
 Отех гвс: **0**  
 Отех гвс: **0**  
 Отех гвс: **0**

Учет ГВС (ТВ-2)  
 Уплотит: **0**  
 Т3: **0**  
 Т4: **0**  
 Р3: **0**  
 Р4: **0**

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Общ. Гкал			
			М1	М2	ΔТ	Т1	Т2	ΔТ	Р1	Р2	М3	М4	ΔТ	Уплотит	Т3	Т4		Р3	Р4	
	час		Т	Т	°С	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2		
23.11.2019	24.00		87,39	87,39	79,44	48,08	31,36												2,74	
24.11.2019	23.00*		83,98	83,98	81,02	48,36	32,68												2,82	
25.11.2019	24.00		87,26	87,26	80,08	47,83	32,25												2,90	
26.11.2019	24.00		88,18	88,18	81,17	48,36	32,81												3,07	
27.11.2019	24.00		91,03	91,03	84,48	50,76	33,72												3,00	
28.11.2019	24.00		91,22	91,22	83,91	51,10	32,81												2,93	
29.11.2019	24.00		90,92	90,92	83,55	51,34	32,21												2,90	
30.11.2019	24.00		90,34	90,34	83,29	51,17	32,12												2,95	
01.12.2019	24.00		89,58	89,58	83,64	50,77	32,87												2,94	
02.12.2019	24.00		90,01	90,01	83,78	51,05	32,73												2,90	
03.12.2019	24.00		89,76	89,76	83,66	50,88	32,78												2,80	
04.12.2019	24.00		90,97	90,97	82,80	51,13	30,36												2,63	
05.12.2019	24.00		92,02	92,02	81,49	51,16	28,73												2,43	
06.12.2019	24.00		91,55	91,55	80,00	78,89	26,86												2,35	
07.12.2019	24.00		90,38	90,38	75,40	48,54	26,86												2,44	
08.12.2019	24.00		89,24	89,24	73,71	47,35	26,36												2,40	
09.12.2019	24.00		91,21	91,21	74,84	48,13	26,71												2,48	
10.12.2019	24.00		90,11	90,11	74,45	47,81	26,64												2,48	
11.12.2019	24.00		88,35	88,35	75,44	47,36	28,08												2,47	
12.12.2019	24.00		88,88	88,88	74,77	46,91	27,86												2,44	
13.12.2019	24.00		89,96	89,96	74,22	47,22	27,49												2,43	
14.12.2019	24.00		89,60	89,60	74,29	47,08	27,21												2,45	
15.12.2019	24.00		89,46	89,46	74,10	46,99	27,11												2,46	
16.12.2019	24.00		89,99	89,99	74,60	47,36	27,22												2,41	
17.12.2019	24.00		90,12	90,12	74,73	47,48	27,25												2,32	
18.12.2019	24.00		90,85	90,85	74,14	45,98	26,52												2,35	
19.12.2019	24.00		88,78	88,78	72,11	45,98	26,13												2,44	
20.12.2019	24.00		89,13	89,13	72,89	46,50	26,39												2,44	
21.12.2019	24.00		89,90	89,90	74,74	47,62	27,12												2,64	
22.12.2019	24.00		90,57	90,57	74,91	48,01	26,90												2,64	
Среднее	23,97		89,82	89,82	78,03	48,67	29,37												79,06	
Итого	719,00		2690,74	2690,74	0,00															

Показаны скетчилов на момент снятия данных:  
 М1, Т М2, Т М3, Т М4, Т V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Общ. Гкал Труб. ч

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: **1 час 0,11 Гкал**  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **1 час 1 час куб.м**  
 Период расчета по договору: **1 час**  
 Период превышения t2: **0,86 °С**  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **79,17 Гкал**  
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.: **М.куб.**  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.

**ГУП «ЭНЕРГ ОБСЛУЖИТЬ»**  
**УПРАВЛЕНИЕ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО УЧЕТА**  
**ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУТЭЗ**  
**ОТЧЕТ ПРИН.ИТ 23.12.2019Г**  
 Представитель теплоснабжающей организации