

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за январь 2020**

Абонент: **ООО "ЖЭС №2 Невского района"**  
 Адрес: **Красных Звезд б-р, д. 24, лит. М ИТП1**  
 Обслуживающая организация: **ТЭЦ ООО "Обуховское"**

Договор: **10023.038.1**  
 Строит. адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Термопоеорр.:  
 Режим (схема):  
 Преобр. Давления:

Узел учета:  
 Код УУТЗ:

Общи  
**2439**  
 График: **150/70**

Установленные приборы:  
 Вычислитель: **ВКТ-7 № 207249**  
 Подающий трубопровод (М1)  
 Обратный трубопровод (М2)  
 Циркуляционный ГВС (М3)  
 Подпиточный трубопровод (М4)  
 Расчетный алгоритм:

Часовые и суточные архивы в файлах:  
 расходомер:  
 Gpm=  
 Gm=  
 Gm3=  
 Gm3 ср=  
 Gm3 ср

зима:  $G=M1*(h1-h2)-M2*(h2-h3)$  лето:  $G=M3*(h3-h4)$   
 GOT=**0,559** Овент.= **0** Отех.= **0**  
 GOR=**167,7** Свент.= **0** Стех.= **0**  
 GOR3=**167,7** Гвент.= **0** Стех3.= **0**

Дата	Тип	НС	Учет отопления (ТВ-1)				Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2019 по 22.01.2020												Контроль ГВС (ТВ-2)				Общ. Гкал						
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	R1	R2	M3	M4	DM	M3	V3	V4	dv (л/вл)	Улолит	T3	T4	R3	R4							
23.12.2019	24.00		105,27	86,80	18,47	70,70	42,77	27,93																					
24.12.2019	24.00		106,86	87,27	19,59	72,47	43,51	28,96																					
25.12.2019	24.00		103,75	86,45	17,30	71,63	43,04	28,59																					
26.12.2019	24.00		103,57	85,99	17,58	71,73	42,74	28,99																					
27.12.2019	24.00		101,66	84,79	16,87	71,77	42,16	29,61																					
28.12.2019	24.00		102,69	84,12	18,57	72,18	41,69	30,49																					
29.12.2019	24.00		104,37	82,50	21,87	71,71	40,86	30,85																					
30.12.2019	24.00		105,13	84,88	20,25	72,34	41,67	30,67																					
31.12.2019	24.00		108,94	84,37	24,57	71,65	41,85	29,80																					
01.01.2020	24.00		100,31	84,99	15,32	72,00	41,70	30,30																					
02.01.2020	24.00		102,98	85,92	17,06	71,87	42,08	29,79																					
03.01.2020	24.00		103,46	86,50	16,96	71,81	42,29	29,52																					
04.01.2020	24.00		102,80	85,51	17,29	71,87	42,14	29,73																					
05.01.2020	24.00		102,24	83,99	18,25	71,70	41,56	30,14																					
06.01.2020	24.00		101,44	83,96	17,48	71,80	41,25	30,55																					
07.01.2020	24.00		104,35	85,22	19,13	71,81	41,76	30,05																					
08.01.2020	24.00		105,07	85,53	19,54	72,01	42,00	30,01																					
09.01.2020	24.00		104,40	86,21	18,19	72,02	42,37	29,68																					
10.01.2020	24.00		101,76	84,69	17,07	71,89	41,91	29,98																					
11.01.2020	24.00		104,54	84,18	20,36	71,94	41,62	30,32																					
12.01.2020	24.00		105,43	85,95	19,48	71,92	41,86	30,06																					
13.01.2020	24.00		104,29	85,94	18,35	71,84	42,09	29,75																					
14.01.2020	24.00		104,79	86,04	18,75	71,86	42,08	29,78																					
15.01.2020	24.00		104,73	86,58	18,15	72,08	42,34	29,74																					
16.01.2020	24.00		105,10	87,76	17,34	71,99	42,93	29,06																					
17.01.2020	24.00		103,90	87,26	16,64	71,53	42,73	28,80																					
18.01.2020	24.00		103,88	85,30	18,58	71,42	42,13	29,29																					
19.01.2020	24.00		105,22	86,22	19,00	71,65	42,14	22,12																					
20.01.2020	24.00		106,04	86,47	19,57	71,91	42,03	29,88																					
21.01.2020	24.00		105,64	87,05	18,59	72,03	42,36	29,67																					
22.01.2020	24.00		104,24	85,58	18,66	71,77	41,85	29,92																					
Среднее	24.00		104,16	85,61	18,54	71,84	42,11	29,72																					
Итого	744,00		3228,85	2654,02	574,83																								

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vn, т	Общ. Гкал	Таб. ч	Показаня счетчиков на момент снятия данных:	
										M1, т	M2, т

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: **0,86 °C**  
 Объем теплоносителя Узлц, рассчитанный по среднему: **0 час**  
 Период расчета по договору: **0 час**  
 Период превышения t2: **0,49 Гкал**  
 Корректировка на температуру холодной воды: **0,86 °C**  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **119,69 Гкал**  
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: **681,64 м.куб.**  
 Объем потребленного теплоносителя Узлц узлц: **681,64 м.куб.**

**ФИАЛ "ТЭЦ СПБ" УПРАВЛЕНИЕ ПРЕСОРНОГО ОЛЕИДКСИДАТАЦИИ КУУТЗ "НЕВСКОЕ РАЙОННОЕ ТЭЦ" АДМ. Т-ПЕТЕРБУРГ**  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ 25.01.2020 Г**  
**ЧЕРТЮКОИДАНОВА**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента):  
 Ответственный за приемку теплоносителя (от организации):