

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТ за Январь 2020**

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Цимбагина ул. д. 23, лит. А ИТТ2  
 Обслуживающая организация: Пролетарский завод (ЦТП-Бабужкина ул. 51/2)

Договор: 9066.038.1  
 Строит.адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УУТЭ:

Отопление  
 28524

Установленные приборы: ВКТ-7 № 203863  
 Вычислитель: Числовые и стучн. архивы в файлах:  
 Подающий трубопровод (М1) расходомер: PRЭМ-32-D  
 Обратный трубопровод (М2) PRЭМ-32-D  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Уп)  
 Расчетный алгоритм:

Схема подключения: 2-х трубная схема  
 Приборы УУТЭ поверены до: 30  
 Гмтах= 30

Режим (схема):  
 Преобр Давления:

График: 130/70

Договорные нагрузки, Гкал/час: Q=M1\*(h1-hвх)-M2\*(h2-hвх)  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0,2507  
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Gот = 100,28

Qвент = 0  
 Gвент = 0  
 Qтех = 0  
 Gтех = 0  
 Qгвс = 0  
 Gгвс = 0  
 Qгвс ср = 0  
 Gгвс ср = 0

Qгвс = 0  
 Gгвс = 0  
 Qгвс ср = 0  
 Gгвс ср = 0

Учет отапливания (ТВ-1) Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2019 по 22.01.2020

Дата	Ти час	НС	Учет отапливания (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Общ. Гкал											
			M1 Т	M2 Т	dM Т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 Т	M4 Т	dM Т	V3 м3	V4 м3	Uдлит м3		T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2							
23.12.2019	24,00		170,63	170,63	0,00	65,58	51,08	14,50																				
24.12.2019	24,00		171,30	171,30	0,00	68,23	53,00	15,23																				
25.12.2019	24,00		171,10	171,10	0,00	65,13	51,36	13,77																				
26.12.2019	24,00		170,87	170,87	0,00	63,13	49,70	13,43																				
27.12.2019	24,00		170,00	170,00	0,00	61,83	48,40	13,43																				
28.12.2019	18,00		126,02	126,02	0,00	61,92	48,06	13,86																				
29.12.2019	7,00		49,85	49,85	0,00	65,67	50,45	15,22																				
30.12.2019	13,00		91,51	91,51	0,00	64,25	49,69	14,56																				
31.12.2019	12,00		83,91	83,91	0,00	61,81	48,24	13,57																				
01.01.2020	3,00		21,14	21,14	0,00	64,38	49,66	14,72																				
02.01.2020	9,00		63,29	63,29	0,00	65,31	50,50	14,80																				
03.01.2020	24,00		170,08	170,08	0,00	64,31	50,06	14,25																				
04.01.2020	22,00		156,23	156,23	0,00	63,46	49,59	13,87																				
05.01.2020	7,00		49,34	49,34	0,00	63,70	49,20	14,50																				
06.01.2020	*		*	*		*	*	*																				
07.01.2020	*		*	*		*	*	*																				
08.01.2020	*		*	*		*	*	*																				
09.01.2020	*		*	*		*	*	*																				
10.01.2020	*		*	*		*	*	*																				
11.01.2020	11,00	*	77,96	77,96	0,00	63,34	48,78	14,55																				
12.01.2020	24,00		171,85	171,85	0,00	63,98	49,39	14,59																				
13.01.2020	24,00		174,34	174,34	0,00	64,44	50,08	14,36																				
14.01.2020	24,00		173,24	173,24	0,00	63,14	49,16	13,98																				
15.01.2020	7,00	*	49,57	49,57	0,00	63,99	49,74	14,25																				
16.01.2020	24,00		169,47	169,47	0,00	63,37	49,59	13,78																				
17.01.2020	24,00		169,46	169,46	0,00	63,30	49,55	13,75																				
18.01.2020	24,00		168,98	168,98	0,00	62,96	49,11	13,85																				
19.01.2020	24,00		169,46	169,46	0,00	64,53	50,05	14,48																				
20.01.2020	24,00		169,98	169,98	0,00	63,63	49,40	14,23																				
21.01.2020	24,00		169,91	169,91	0,00	63,28	49,37	13,91																				
22.01.2020	24,00		168,61	168,61	0,00	60,93	47,48	13,45																				
Итого	493,00		3498,10	3498,10	0,00	63,83	49,64	14,19																				

Показанная счетчиков на момент снятия данных: M1, T M2, T M3, T M4, T V3, куб.м V4, куб.м Уп, т Qобщ, Гкал Тרב. № 2

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 251 час  
 Объем теплоносителя Уэлл, рассчитанный по среднему: 251 час  
 Период расчета по договору: 251 час  
 Период превышения t2: 0 Гкал  
 Корректировка на температуру холодной воды: 0,9 °C  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 74,5 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 74,5 Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс элл: м.куб

ОТЧЕТ ПРИЕМАТ 25.01.2020 Г.  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента):  
 Представитель теплоснабжающей организации