

**Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Декабрь 2020**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Симбагина ул. д. 30, лит. А**  
 Обслуживающая организация: **Пролетарский завод (ЦТП: Бабужкина ул., 51/2)**

Договор: **9131.038-1**  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Отопление**  
 Код УТЭ: **31153**

Установленные приборы: **Часовые и суточные архивы в файлах:**  
 Вычислитель: **ТСРВ-026М № 1307924**  
 Подающий трубопровод (М1) **РРСВ-440(П/Ф)**  
 Обратный трубопровод (М2) **ЭРСВ-440(П/Ф)**  
 Подающий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Уп)  
 Расчетный алгоритм:

Схема подключения: **2-х трубная схема**  
 Приборы УТЭ поверены до: **25.12.2021**  
 Терморегор.:  
 Валет ТПС  
 Валет ТПС

Режим (схема): **ОП: А32-00;**  
 Преобр. давления:  
 СДВ-И-1,60  
 СДВ-И-1,60  
 Граффик: **130/70**

Договорные нагрузки, Гкал/час: **Q=М1\*(t1-hx)+М2\*(t2-hx)** лето: **Qгвс=М3\*(t3-hx)**  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: **Qот = 0,21 Qвт = 0 Qгвс = 0**  
 Договорные расходы (ср. сг.), т/сг: **Qот = 0 Qвт = 0 Qгвс = 0**

Учет отопления (ТВ-1) Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2020 по 22.12.2020  
 Qот = 0,21 Qвт = 0 Qгвс = 0  
 Sвт = 84 Sгвс = 0

Дата	Ти час	Учет отопления (ТВ-1)		Учет ГВС (ТВ-2)		Т3 °C	Т4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	Qобщ Ккал
		M1 T	M2 T	DM T	T1 °C					
23.11.2020	24.00	154,34	155,09	-0,75	62,53	52,75	9,78	5,20	4,00	1,47
24.11.2020	24.00	154,57	155,36	-0,79	63,61	53,62	9,99	5,20	4,00	1,50
25.11.2020	24.00	152,34	153,14	-0,80	63,21	52,84	10,37	5,20	4,00	1,54
26.11.2020	24.00	154,60	155,44	-0,84	65,21	54,81	10,40	5,20	4,00	1,56
27.11.2020	24.00	153,75	154,52	-0,77	62,90	52,96	9,94	5,20	4,00	1,49
28.11.2020	24.00	152,20	152,98	-0,78	63,02	52,88	10,14	5,20	4,00	1,50
29.11.2020	24.00	150,42	151,22	-0,80	63,19	52,75	10,44	5,10	4,00	1,53
30.11.2020	24.00	148,06	148,81	-0,75	61,66	51,66	10,00	5,10	4,00	1,54
01.12.2020	24.00	150,97	151,77	-0,80	63,04	52,61	10,43	5,20	4,00	1,54
02.12.2020	24.00	153,34	154,22	-0,88	66,04	55,01	11,03	5,20	4,00	1,65
03.12.2020	24.00	151,78	152,67	-0,89	66,12	54,93	11,19	5,20	4,00	1,65
04.12.2020	24.00	151,17	152,09	-0,92	67,20	55,59	11,61	5,20	4,00	1,71
05.12.2020	24.00	151,18	152,03	-0,85	64,99	54,16	10,83	5,20	4,00	1,65
06.12.2020	24.00	152,59	153,49	-0,90	66,53	55,27	11,26	5,20	4,00	1,59
07.12.2020	24.00	150,87	151,88	-1,01	69,64	57,33	12,31	5,20	4,00	1,67
08.12.2020	24.00	147,47	148,61	-1,14	73,20	59,37	13,83	5,10	4,00	1,80
09.12.2020	24.00	148,61	149,84	-1,23	75,61	61,12	14,49	5,10	4,00	1,97
10.12.2020	24.00	148,59	149,84	-1,25	78,21	61,59	14,62	5,10	4,00	2,08
11.12.2020	24.00	151,03	152,51	-1,48	81,84	65,66	16,18	5,20	4,00	2,10
12.12.2020	24.00	152,59	153,77	-1,18	75,14	61,66	13,48	5,20	4,00	2,35
13.12.2020	24.00	149,15	150,38	-1,23	75,63	61,31	14,32	5,10	4,00	1,99
14.12.2020	24.00	152,90	154,18	-1,28	77,23	62,87	14,36	5,20	4,00	2,06
15.12.2020	24.00	157,56	158,83	-1,27	77,29	63,49	13,80	5,30	4,00	2,12
16.12.2020	24.00	158,78	159,74	-0,96	68,40	57,18	11,22	5,40	4,00	2,10
17.12.2020	24.00	156,37	157,41	-1,04	70,82	58,65	12,17	5,30	4,00	1,73
18.12.2020	24.00	154,08	155,11	-1,03	70,62	58,41	12,21	5,20	4,00	1,84
19.12.2020	24.00	154,02	155,00	-0,98	69,08	57,31	11,77	5,20	4,00	1,82
20.12.2020	24.00	154,15	155,07	-0,92	67,91	56,72	11,19	5,20	4,00	1,76
21.12.2020	24.00	154,32	155,22	-0,90	66,88	55,88	11,00	5,20	4,00	1,65
22.12.2020	24.00	153,15	154,13	-0,98	68,95	57,09	11,86	5,20	4,00	1,76
Итого	720,00	4574,95	4604,35	-29,40	68,79	56,92	11,87	5,19	4,00	1,76

Показания счетчиков на момент снятия данных:  
 Дата, время: **М1, Т** **М2, Т** **М3, Т** **М4, Т** **V3, куб.м** **V4, куб.м** **Уп, Т** **Qобщ, Гкал** **Траб, ч**  
 Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Vнал, рассчитанный по среднему:  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды: **1,8 °C**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):** **0 Гкал**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **52,65 Гкал**  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс: **М, куб.м**

ООО «ТЭК СПБ»  
 Филиал «Энергосбыт»  
 Абонентное управление  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)