

# Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Декабрь 2022

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Красных Зорь б-р, д. 1 ИТП1  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: ТЭЦ ООО "Обиховэнерго"

Договор: 9243.038.1  
 Стрелк. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Схема подключения: 2-х трубная схема  
 Приборы УТЭ поверены до: 07.06.2023  
 Термометробр.: КТ1ПТР-05  
 КТ1ПТР-05

Режим (схема):  
 Преобр. давления:

График: 150/70

Установленные приборы: СЛ1941.11 № 36490  
 Подключающий трубопровод (М1)  
 Обратный трубопровод (М2)  
 Подключающий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Мп)  
 Расчетный алгоритм:

Зима: Q=M1\*(t1-hx-M2\*(t2-hx))  
 Договорные нагрузки (гр.час): Гкал/час:  
 Договорные нагрузки (гр.час): Гкал/час:  
 Договорные расходы (гр.сут.): ТЭУТ: Gот = 271,62

Овент = 0  
 Грех = 0  
 лето: Qгвс=M3\*(t3-hx)  
 Qгвс.гв = 0  
 Qгвс.гр = 0  
 Qгвс.м = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2022 по 22.12.2022  
 Учет отопления (ТВ-1)  
 Учет ГВС (ТВ-2)

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)								Qобщ				
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dv (излия)	Vподпит	T3		T4	P3	P4	
			г	г	г	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	г	г	г	г	г	г	г	г	г	г	г	г	
23.11.2022	24.00*		176,50	181,04	-4,54	85,23	56,61	28,62															
24.11.2022	24.00*		170,74	175,41	-4,67	86,36	56,62	29,74															
25.11.2022	24.00*		168,88	173,49	-4,61	87,00	56,67	30,33															
26.11.2022	24.00*		165,68	170,13	-4,45	86,42	55,65	30,77															
27.11.2022	24.00*		167,43	172,03	-4,60	86,62	55,80	30,82															
28.11.2022	24.00*		169,85	174,65	-4,80	89,61	57,67	31,94															
29.11.2022	24.00*		172,60	177,54	-4,94	89,34	58,33	31,01															
30.11.2022	24.00*		172,99	177,94	-4,95	89,06	58,59	30,47															
01.12.2022	24.00*		169,30	174,13	-4,83	88,49	57,75	30,74															
02.12.2022	24.00*		167,68	172,39	-4,71	89,91	57,85	32,06															
03.12.2022	24.00*		169,02	173,91	-4,89	90,90	58,74	32,16															
04.12.2022	24.00*		169,89	174,94	-5,05	90,82	58,93	31,89															
05.12.2022	24.00*		171,51	176,63	-5,12	90,33	59,21	31,12															
06.12.2022	24.00*		169,28	174,20	-4,92	89,75	58,80	30,95															
07.12.2022	24.00*		168,76	173,34	-4,58	88,79	58,26	30,53															
08.12.2022	24.00*		173,38	177,59	-4,21	87,31	57,96	29,35															
09.12.2022	24.00*		173,98	176,76	-3,78	88,90	59,00	29,90															
10.12.2022	24.00*		172,13	175,87	-3,74	89,92	59,60	30,32															
11.12.2022	24.00*		169,85	173,63	-3,78	89,57	58,88	30,71															
12.12.2022	24.00*		168,41	172,08	-3,67	89,44	58,07	31,37															
13.12.2022	24.00*		170,20	174,00	-3,80	90,35	58,96	31,39															
14.12.2022	24.00*		170,07	173,86	-3,79	89,50	58,65	30,85															
15.12.2022	24.00*		168,37	172,11	-3,74	89,17	58,14	31,03															
16.12.2022	24.00*		168,54	172,77	-3,66	90,71	58,74	31,68															
17.12.2022	24.00*		167,16	170,73	-3,60	90,40	58,72	31,68															
18.12.2022	24.00*		172,63	176,38	-3,75	89,60	59,22	30,58															
19.12.2022	24.00*		169,26	172,97	-3,71	89,17	58,64	30,53															
20.12.2022	24.00*		170,55	174,36	-3,81	89,66	59,19	30,47															
21.12.2022	24.00*		173,66	178,93	-5,27	88,14	59,75	28,39															
Среднее	24.00*		170,21	174,53	-4,32	89,04	58,25	30,79															
Итого	720.00		5106,41	5235,95	-129,54																		
Показаны счетчиков на момент снятия данных:																							
Дата, время			M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч											Qобщ	
																						150,05	

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоснабжения Vисл, рассчитанный по среднему:  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения t2:

Корректировка на температурно-холодной воды  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, М.кВт.ч

0,53 °С  
 150,05 Гкал  
 М.кВт.ч

Количество потребленной тепловой энергии Vгвс изл, М.кВт.ч

ГВП «ТЭК СПб»  
 Филиал «Энергосбыт»  
 Абонентное управление  
 Отчет ПРД  
 Представитель теплоснабжающей организации

20 г.