

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2023**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 52, лит. А ИТП5**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9069.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **24126**  
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>08.08.2025</b>	Режим (схема):	<b>ОП: 02;</b>
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 207740</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$		лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,2088</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= <b>0</b>	Qгвс.ср.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>62,64</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>0</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2023 по 22.11.2023**

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)							Учет ГВС (ТВ-2)								Qобщ 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	dV (излив) м3	Vподпит м3		T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2		
23.10.2023																								
24.10.2023																								
25.10.2023																								
26.10.2023																								
27.10.2023																								
28.10.2023																								
29.10.2023																								
30.10.2023																								
31.10.2023																								
01.11.2023																								
02.11.2023																								
03.11.2023																								
04.11.2023																								
05.11.2023																								
06.11.2023																								
07.11.2023	6,00		32,25	32,25	0,00	72,19	50,28	21,91																0,72
08.11.2023	24,00		130,79	130,79	0,00	71,17	50,16	21,01																2,75
09.11.2023	24,00		130,88	130,88	0,00	70,89	49,96	20,93																2,74
10.11.2023	24,00		130,04	130,04	0,00	71,42	50,05	21,37																2,78
11.11.2023	24,00		130,18	130,18	0,00	71,35	50,20	21,15																2,76
12.11.2023	24,00		129,92	129,92	0,00	72,20	50,42	21,78																2,83
13.11.2023	24,00		127,24	127,24	0,00	71,41	49,38	22,03																2,80
14.11.2023	24,00		126,73	126,73	0,00	72,60	49,52	23,08																2,93
15.11.2023	24,00		125,20	125,20	0,00	72,76	49,27	23,49																2,95
16.11.2023	24,00		123,48	123,48	0,00	74,15	49,18	24,97																3,09
17.11.2023	24,00		125,68	125,68	0,00	77,83	50,88	26,95																3,39
18.11.2023	24,00		126,20	126,20	0,00	83,56	53,34	30,22																3,82
19.11.2023	24,00		126,38	126,38	0,00	84,97	54,21	30,76																3,89
20.11.2023	24,00		127,36	127,36	0,00	84,89	54,26	30,63																3,90
21.11.2023	24,00		128,24	128,24	0,00	87,02	55,34	31,68																4,07
22.11.2023	24,00		126,08	126,08	0,00	86,73	54,85	31,88																4,03
<b>Среднее</b>	<b>22,88</b>		<b>127,65</b>	<b>127,65</b>	<b>0,00</b>	<b>76,57</b>	<b>51,33</b>	<b>25,24</b>																<b>3,24</b>
<b>Итого</b>	<b>366,00</b>		<b>1946,65</b>	<b>1946,65</b>	<b>0,00</b>																			<b>49,45</b>

Показания 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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **378 час 51,31 Гкал**  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **378 час 0 куб.м**  
 Период расчета по договору: **час**  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды: **3,74 °C**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **100,76 Гкал**  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Телзор"  
 Идентификатор: 734f0610-dd46-478d-b1f0-62a48a710f6c  
 Представитель теплоснабжающей организации

ОТПРАВЛЕНО **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

**04.12.23 09:51** Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB07D702C5E74A (MSK)