

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Январь 2022**

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:	08.08.2025	Режим (схема):	ОП: 02;
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: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,223</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>66,9</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 23.12.2021 по 22.01.2022**

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал				
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3		T4	P3	P4	
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C		°C	кгс/см2	кгс/см2	
23.12.2021	24,00		79,57	79,57	0,00	92,12	48,16	43,96															3,51
24.12.2021	24,00		79,48	79,48	0,00	92,42	48,50	43,92															3,50
25.12.2021	24,00		77,54	77,54	0,00	92,72	47,88	44,84															3,48
26.12.2021	24,00		76,70	76,70	0,00	92,60	47,00	45,60															3,50
27.12.2021	24,00		78,77	78,77	0,00	92,39	47,37	45,02															3,55
28.12.2021	24,00		77,73	77,73	0,00	92,30	47,12	45,18															3,52
29.12.2021	24,00		78,93	78,93	0,00	92,20	47,64	44,56															3,52
30.12.2021	24,00		77,97	77,97	0,00	92,18	47,42	44,76															3,49
31.12.2021	24,00		80,77	80,77	0,00	92,26	48,56	43,70															3,54
01.01.2022	24,00		80,20	80,20	0,00	92,25	49,05	43,20															3,47
02.01.2022	24,00		78,84	78,84	0,00	92,25	48,34	43,91															3,47
03.01.2022	24,00		78,90	78,66	0,24	92,03	48,29	43,74															3,47
04.01.2022	24,00		80,03	80,03	0,00	92,19	48,75	43,44															3,48
05.01.2022	24,00		82,18	82,18	0,00	92,40	49,95	42,45															3,50
06.01.2022	24,00		81,90	81,90	0,00	91,83	49,93	41,90															3,44
07.01.2022	24,00		78,08	78,08	0,00	91,99	48,45	43,54															3,41
08.01.2022	24,00		77,90	77,90	0,00	92,63	48,10	44,53															3,47
09.01.2022	24,00		79,59	79,59	0,00	93,43	48,97	44,46															3,54
10.01.2022	24,00		79,67	79,67	0,00	93,22	48,84	44,38															3,54
11.01.2022	24,00		77,76	77,76	0,00	93,56	48,11	45,45															3,54
12.01.2022	24,00		77,32	77,32	0,00	92,87	46,89	45,98															3,56
13.01.2022	24,00		82,20	82,20	0,00	91,99	48,72	43,27															3,56
14.01.2022	24,00		83,72	83,72	0,00	92,21	50,09	42,12															3,53
15.01.2022	24,00		83,08	83,08	0,00	92,56	50,35	42,21															3,51
16.01.2022	24,00		82,17	81,93	0,24	91,86	49,99	41,87															3,46
17.01.2022	24,00		82,31	82,31	0,00	91,65	50,51	41,14															3,39
18.01.2022	24,00		81,05	80,65	0,40	90,12	49,09	41,03															3,35
19.01.2022	24,00		84,07	84,07	0,00	91,00	50,24	40,76															3,44
20.01.2022	24,00		84,34	84,34	0,00	90,63	50,84	39,79															3,36
21.01.2022	24,00		83,13	83,13	0,00	89,82	50,35	39,47															3,29
22.01.2022	24,00		82,23	82,23	0,00	90,19	50,01	40,18															3,31
Среднее	24,00		80,26	80,23	0,03	92,06	48,82	43,24															3,47
Итого	744,00		2488,13	2487,25	0,88																		107,70

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: **0** час

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,29 °C**

**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **107,7** Гкал

Гкал

куб.м

час

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /



Передан через Диадок 26.01.2022 13:42 GMT+03:00  
 Представитель теплоэнергоснабжающей организации  
 7027572b-c0a9-4985-9311-415af34e8145



Идентификатор документа 7027572b-c0a9-4985-93f1-415af34e8145



## Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР	022DC4D60072ADBD9F41AD7921BA236F08 с 27.07.2021 15:56 по 27.07.2022 15:53 GMT+03:00	26.01.2022 13:42 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Дмитриев Виктор Николаевич, Генеральный Директор	035B29DD00C9AD7CB9421CB54DD0562265 с 22.10.2021 16:20 по 27.09.2022 15:36 GMT+03:00	02.02.2022 11:39 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа