

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Декабрь 2021**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Седова ул, д. 86, лит. А ИТП1**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9092.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **28929**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 207242</b>	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до: <b>31.07.2022</b>	Режим (схема): <b>ОП: СИ-1 Т3-1 ФТ-1;</b>
Подающий трубопровод (M1)	расходомер: <b>ПРЭМ</b>	Gmin= <b>0,8</b>	Gmax= <b>120</b>	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	<b>ПРЭМ</b>	<b>0,8</b>	<b>120</b>	Термопреобр.: <b>КТСП-Н</b>
Подающий ГВС (M3)				КТСП-Н
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>0,2321</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гв.= <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>70,5114</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гв.= <b>0</b> Gгвс.= <b>0</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2021 по 22.12.2021**

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
23.11.2021	13,00	*	42,30	42,30	0,00	77,21	46,08	31,13														1,32
24.11.2021	24,00		80,05	80,05	0,00	77,30	46,54	30,76														2,46
25.11.2021	24,00		79,48	79,48	0,00	78,00	46,89	31,11														2,47
26.11.2021	24,00		79,24	79,24	0,00	78,68	47,31	31,37														2,49
27.11.2021	24,00		78,20	78,20	0,00	80,69	47,58	33,11														2,59
28.11.2021	24,00		78,53	78,53	0,00	80,59	47,42	33,17														2,61
29.11.2021	24,00		77,49	77,49	0,00	81,52	47,26	34,26														2,65
30.11.2021	24,00		78,30	78,30	0,00	84,13	48,60	35,53														2,78
01.12.2021	24,00		79,38	79,38	0,00	86,46	49,52	36,94														2,94
02.12.2021	24,00		79,05	79,05	0,00	90,15	50,86	39,29														3,11
03.12.2021	24,00		78,74	78,74	0,00	92,85	51,65	41,20														3,25
04.12.2021	24,00		78,81	78,81	0,00	94,42	52,35	42,07														3,32
05.12.2021	24,00		77,58	77,58	0,00	93,77	51,01	42,76														3,32
06.12.2021	24,00		77,39	77,39	0,00	93,73	50,14	43,59														3,38
07.12.2021	24,00		77,60	77,60	0,00	94,16	50,38	43,78														3,40
08.12.2021	24,00		78,55	78,55	0,00	94,80	51,02	43,78														3,45
09.12.2021	24,00		78,38	78,38	0,00	94,23	50,94	43,29														3,40
10.12.2021	24,00		77,41	77,41	0,00	93,77	49,86	43,91														3,40
11.12.2021	24,00		79,11	79,11	0,00	94,57	50,97	43,60														3,46
12.12.2021	24,00		79,29	79,29	0,00	93,08	51,27	41,81														3,32
13.12.2021	24,00		81,34	81,34	0,00	89,84	51,06	38,78														3,16
14.12.2021	24,00		85,18	85,18	0,00	88,74	51,86	36,88														3,15
15.12.2021	24,00		85,08	85,08	0,00	88,61	52,25	36,36														3,10
16.12.2021	24,00		85,55	85,55	0,00	88,63	52,85	35,78														3,07
17.12.2021	24,00		85,32	85,32	0,00	88,93	53,07	35,86														3,06
18.12.2021	24,00		84,88	84,88	0,00	88,42	52,78	35,64														3,03
19.12.2021	24,00		84,63	84,63	0,00	88,12	52,37	35,75														3,03
20.12.2021	24,00		84,54	84,54	0,00	90,12	52,30	37,82														3,20
21.12.2021	24,00		85,54	85,54	0,00	91,73	52,71	39,02														3,35
22.12.2021	24,00		85,72	85,72	0,00	91,38	52,55	38,83														3,34
<b>Среднее</b>	<b>23,63</b>		<b>80,65</b>	<b>80,65</b>	<b>0,00</b>	<b>88,29</b>	<b>50,38</b>	<b>37,91</b>														<b>3,07</b>
<b>Итого</b>	<b>709,00</b>		<b>2382,66</b>	<b>2382,66</b>	<b>0,00</b>																	<b>90,61</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: **11 час 1,41 Гкал**  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **11 час 0 куб.м**  
 Период расчета по договору: **час**  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды: **0,66 °C 0 Гкал**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **92,02 Гкал**  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Представитель теплоснабжающей организации  
 Передан через Диадок 28.12.2021 13:25 GMT+03:00  
 с3c9b5a5-783c-466c-bc8e-6d74793db9c2  
 Страница 1 из 2





## 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	28.12.2021 13:25 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	28.12.2021 17:12 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа