

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Седова ул, д. 84, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9091.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **20**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ТСРВ-026М № 1318919(1)</b>	расходомер:	<b>28.08.2022</b>	<b>ОП: А32-00;</b>
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440ЛВ-32	Gmin= 0,116	Термопреобр.: 28,98
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440ЛВ-32	Gmax= 0,116	Взлет ТПС 28,98
Подающий ГВС (M3)			Взлет ТПС
Циркуляционный ГВС (M4)			СДВ-И-1,60
Подпиточный трубопровод (Vп)			СДВ-И-1,60
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	Преобр. давления:
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,3563</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:	Qот.гвс.= <b>0</b>	Qтех.гвс.ср.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), Г/сут:	Gот.= <b>108,243</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
			Qгвс.ср.= <b>0</b>
			Gгвс.= <b>0</b>
			Gгвс.м= <b>0</b>

**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		137,65	140,19	-2,54	93,26	59,68	33,58	6,20	3,50												4,49
24.12.2021	24,00		137,74	140,61	-2,87	93,60	60,23	33,37	6,20	3,50												4,44
25.12.2021	24,00		135,64	138,49	-2,85	93,19	59,50	33,69	6,10	3,50												4,41
26.12.2021	24,00		134,46	137,51	-3,05	93,27	58,84	34,43	6,00	3,50												4,46
27.12.2021	24,00		135,45	138,80	-3,35	93,38	58,90	34,48	6,10	3,50												4,49
28.12.2021	24,00		135,60	139,27	-3,67	93,36	59,06	34,30	6,10	3,50												4,45
29.12.2021	24,00		136,07	140,19	-4,12	93,80	59,70	34,10	6,10	3,50												4,41
30.12.2021	24,00		135,45	139,96	-4,51	93,62	59,75	33,87	6,10	3,50												4,33
31.12.2021	24,00		136,80	141,41	-4,61	93,71	60,38	33,33	6,20	3,50												4,30
01.01.2022	24,00		137,31	141,96	-4,65	93,65	60,77	32,88	6,20	3,50												4,25
02.01.2022	24,00		135,75	140,47	-4,72	93,53	60,23	33,30	6,20	3,50												4,25
03.01.2022	24,00		136,02	140,81	-4,79	93,54	60,34	33,20	6,20	3,50												4,24
04.01.2022	24,00		137,13	142,13	-5,00	93,82	60,71	33,11	6,20	3,50												4,25
05.01.2022	24,00*		138,84	144,08	-5,24	94,03	61,68	32,35	6,30	3,50												4,18
06.01.2022	24,00*		137,79	143,10	-5,31	93,75	61,47	32,28	6,30	3,50												4,13
07.01.2022	24,00*		135,03	140,17	-5,14	91,46	59,58	31,88	6,10	3,50												4,01
08.01.2022	24,00		131,68	136,44	-4,76	87,26	56,18	31,08	6,00	3,50												3,83
09.01.2022	24,00*		135,30	140,60	-5,30	91,80	59,03	32,77	6,20	3,50												4,13
10.01.2022	24,00*		138,78	141,82	-3,04	93,53	60,70	32,83	6,20	3,50												4,42
11.01.2022	24,00		141,72	141,08	0,64	93,70	60,09	33,61	6,20	3,50												4,82
12.01.2022	24,00		139,81	139,86	-0,05	93,09	58,82	34,27	6,10	3,50												4,80
13.01.2022	24,00		145,09	145,58	-0,49	93,96	61,03	32,93	6,40	3,50												4,76
14.01.2022	24,00		147,79	148,67	-0,88	93,65	61,99	31,66	6,40	3,40												4,64
15.01.2022	24,00		146,65	148,27	-1,62	93,67	62,18	31,49	6,40	3,40												4,53
16.01.2022	24,00		145,14	147,51	-2,37	93,73	62,14	31,59	6,40	3,40												4,45
17.01.2022	24,00		145,38	148,27	-2,89	92,66	62,08	30,58	6,40	3,40												4,28
18.01.2022	24,00		143,34	146,50	-3,16	90,89	60,38	30,51	6,40	3,50												4,19
19.01.2022	24,00		144,35	147,91	-3,56	90,90	60,67	30,23	6,50	3,50												4,16
20.01.2022	24,00		144,48	148,21	-3,73	90,93	61,37	29,56	6,50	3,50												4,06
21.01.2022	24,00		143,47	147,46	-3,99	90,83	61,03	29,80	6,50	3,50												4,05
22.01.2022	24,00		142,25	146,33	-4,08	90,96	60,80	30,16	6,40	3,50												4,06
<b>Среднее</b>	<b>24,00</b>		<b>139,29</b>	<b>142,70</b>	<b>-3,41</b>	<b>92,79</b>	<b>60,30</b>	<b>32,49</b>	<b>6,25</b>	<b>3,49</b>												<b>4,33</b>
<b>Итого</b>	<b>744,00</b>		<b>4317,96</b>	<b>4423,66</b>	<b>-105,70</b>																	<b>134,27</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: **0** час

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

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,04 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **134,27** Гкал

Гкал

куб.м

час

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Передан через Диадок 26.01.2022 13:48 GMT+03:00

Представитель теплоэнергоснабжающей организации

11ca120f-bd4b-4e4e-a25e-6b048d507800



Страница 1 из 2



Идентификатор документа 11caf2bf-bd4b-4e4e-a25e-e6b48d507800



## 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 13:48 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 11:26 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа