

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 30, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9337.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **28381**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ТСРВ-026М № 1318865</b>	расходомер:	<b>19.10.2023</b>	<b>ОП: А32-00;</b>
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	Gmin= 0,085	Термопреобр.: 21,23
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,085	Взлет ТПС 21,23
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>0,1928</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.гв.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:	Qот.= <b>58,5722</b>	Gвент.= <b>0</b>	Qтех.гвс.ср.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>58,5722</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>0</b>

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2022 по 22.11.2022**

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	Гкал
23.10.2022	24,00		129,75	129,91	-0,16	68,39	52,02	16,37														2,12
24.10.2022	24,00		128,62	128,81	-0,19	68,33	51,74	16,59														2,13
25.10.2022	24,00		128,21	128,42	-0,21	67,98	51,25	16,73														2,14
26.10.2022	24,00		130,10	130,29	-0,19	68,49	51,84	16,65														2,16
27.10.2022	24,00		129,72	129,92	-0,20	68,38	52,01	16,37														2,12
28.10.2022	24,00		130,95	131,19	-0,24	69,66	53,15	16,51														2,15
29.10.2022	24,00		131,78	131,99	-0,21	69,51	53,40	16,11														2,12
30.10.2022	24,00		128,63	128,89	-0,26	68,44	52,41	16,03														2,05
31.10.2022	24,00		127,91	128,21	-0,30	68,67	51,90	16,77														2,13
01.11.2022	24,00		128,68	128,96	-0,28	68,69	51,86	16,83														2,15
02.11.2022	24,00		129,71	130,00	-0,29	68,87	52,08	16,79														2,17
03.11.2022	24,00		128,85	129,09	-0,24	68,58	51,69	16,89														2,17
04.11.2022	24,00		126,88	127,10	-0,22	68,39	50,95	17,44														2,20
05.11.2022	24,00		126,41	126,67	-0,26	68,32	50,44	17,88														2,25
06.11.2022	24,00		124,68	124,94	-0,26	68,28	50,15	18,13														2,25
07.11.2022	24,00		125,82	126,11	-0,29	69,17	51,11	18,06														2,26
08.11.2022	24,00		126,16	126,41	-0,25	69,29	51,48	17,81														2,24
09.11.2022	24,00		126,55	126,81	-0,26	69,70	52,05	17,65														2,22
10.11.2022	24,00		129,72	130,00	-0,28	69,57	52,60	16,97														2,19
11.11.2022	24,00		133,27	133,52	-0,25	69,14	52,79	16,35														2,17
12.11.2022	24,00		134,62	134,82	-0,20	69,44	53,50	15,94														2,14
13.11.2022	24,00		132,39	132,55	-0,16	69,06	53,01	16,05														2,12
14.11.2022	24,00		130,99	131,12	-0,13	68,16	51,76	16,40														2,14
15.11.2022	24,00		135,57	135,77	-0,20	70,33	53,16	17,17														2,32
16.11.2022	24,00		130,49	130,76	-0,27	70,51	52,58	17,93														2,33
17.11.2022	24,00		129,85	130,12	-0,27	72,36	53,40	18,96														2,45
18.11.2022	24,00		129,79	130,24	-0,45	75,32	54,87	20,45														2,63
19.11.2022	24,00		131,14	131,86	-0,72	78,49	56,49	22,00														2,85
20.11.2022	24,00		129,92	130,52	-0,60	81,21	57,65	23,56														3,03
21.11.2022	24,00		130,93	131,59	-0,66	83,75	59,29	24,46														3,17
22.11.2022	24,00		132,22	132,92	-0,70	84,75	59,97	24,78														3,24
<b>Среднее</b>	24,00		129,69	129,98	-0,30	70,94	52,99	17,96														2,32
<b>Итого</b>	<b>744,00</b>		<b>4020,31</b>	<b>4029,51</b>	<b>-9,20</b>																	<b>71,81</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 **5,95 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **71,81** Гкал

Гкал

куб.м

час

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Передан через Диадок 29.11.2022 11:00 GMT+03:00

Представитель \_\_\_\_\_

79b6e7eb-f281-4655-b01b-c7d457ec7a5e

Страница 1 из 2



Идентификатор документа 79b8e7eb-f281-4655-b61b-c7d457ec7a5e



## 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	03A13A8400DAAECEB449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	29.11.2022 11:00 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 Чебышев Дмитрий Михайлович	03E7C172003AAF818C4DF879E2F998D5C5 с 26.10.2022 09:52 по 26.01.2024 09:42 GMT+03:00	29.11.2022 12:25 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа