

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Седова ул, д. 30, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8797.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **28170**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ТСРВ-026М № 1313236</b>	расходомер:	<b>20.09.2022</b>	<b>ОП: А32-00;</b>
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф) Gmin=	21,23	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф) Gmax=	21,23	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)			СДВ-И-1,60
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>0,213</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.гвс.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>67,2632</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
			Qтех.гвс.ср= <b>0</b>
			Gгвс.= <b>0</b>
			Gгвс.ср= <b>0</b>
			Gгвс.м= <b>0</b>

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2022 по 22.02.2022**

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (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		
23.01.2022	24,00		65,11	65,11	0,00	81,44	47,50	33,94	5,50	3,00													2,21	
24.01.2022	24,00		64,87	64,87	0,00	83,84	48,51	35,33	5,50	3,00													2,29	
25.01.2022	24,00	*	60,81	60,81	0,00	83,82	48,69	35,13	5,60	5,40													2,14	
26.01.2022	24,00		64,90	64,90	0,00	83,60	48,51	35,09	5,50	3,00													2,28	
27.01.2022	24,00		64,64	64,62	0,02	82,56	47,81	34,75	5,50	3,10													2,25	
28.01.2022	24,00		64,49	64,49	0,00	83,98	48,59	35,39	5,50	3,10													2,28	
29.01.2022	24,00		64,55	64,55	0,00	84,01	48,57	35,44	5,50	3,10													2,29	
30.01.2022	24,00		64,31	64,31	0,00	83,66	48,15	35,51	5,50	3,10													2,29	
31.01.2022	24,00		64,35	64,32	0,03	83,80	48,48	35,32	5,50	3,10													2,28	
01.02.2022	24,00		64,43	64,42	0,01	83,74	48,46	35,28	5,50	3,10													2,28	
02.02.2022	24,00		64,54	64,54	0,00	83,06	48,11	34,95	5,50	3,10													2,26	
03.02.2022	24,00		64,68	64,68	0,00	82,43	47,68	34,75	5,50	3,10													2,25	
04.02.2022	24,00		64,70	64,70	0,00	82,95	47,22	35,73	5,50	3,10													2,31	
05.02.2022	24,00		64,53	64,53	0,00	82,77	47,02	35,75	5,50	3,10													2,31	
06.02.2022	24,00		64,43	64,43	0,00	83,49	47,80	35,69	5,50	3,10													2,30	
07.02.2022	24,00		64,41	64,41	0,00	83,24	48,24	35,00	5,50	3,10													2,26	
08.02.2022	24,00		64,58	64,58	0,00	80,17	47,40	32,77	5,50	3,10													2,12	
09.02.2022	24,00		64,60	64,60	0,00	77,79	46,34	31,45	5,50	3,10													2,03	
10.02.2022	24,00		64,58	64,58	0,00	76,14	45,79	30,35	5,50	3,10													1,96	
11.02.2022	24,00	*	64,92	64,92	0,00	75,68	45,61	30,07	5,40	2,90													1,95	
12.02.2022	24,00		63,69	63,69	0,00	75,53	44,71	30,82	5,30	2,90													1,96	
13.02.2022	24,00		64,43	64,43	0,00	76,71	45,61	31,10	5,40	3,00													2,01	
14.02.2022	24,00		64,27	64,27	0,00	75,24	45,15	30,09	5,40	3,00													1,94	
15.02.2022	24,00		64,60	64,60	0,00	74,28	44,98	29,30	5,50	3,00													1,89	
16.02.2022	24,00		64,66	64,66	0,00	71,62	44,02	27,60	5,50	3,00													1,79	
17.02.2022	24,00		63,94	63,94	0,00	69,29	42,80	26,49	5,40	3,00													1,70	
18.02.2022	24,00		64,07	64,07	0,00	69,65	42,88	26,77	5,40	3,00													1,72	
19.02.2022	24,00		64,09	64,09	0,00	69,01	42,61	26,40	5,40	3,00													1,69	
20.02.2022	24,00		63,89	63,89	0,00	70,05	42,89	27,16	5,40	3,00													1,74	
21.02.2022	24,00		63,80	63,80	0,00	69,56	42,69	26,87	5,40	3,00													1,72	
22.02.2022	24,00	*	51,38	51,38	0,00	64,27	39,54	24,73	4,60	2,70													1,43	
Среднее	24,00		63,91	63,91	0,00	78,30	46,21	32,10	5,44	3,11													2,06	
Итого	744,00		1981,25	1981,19	0,06																			63,93

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 **1,44** °C

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **0** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **63,93** Гкал

Гкал

куб.м

час

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Передан через Диадок 28.02.2022 14:09 GMT+03:00



Представитель теплоносителя/организаций: ПС51090-е915-4дс7-а50с-1а144372385f



Идентификатор документа f1c5fd9d-e9f3-4dc7-a56c-fa144372385f



## 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	28.02.2022 14:09 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	28.02.2022 15:00 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа