

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2020**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 52, лит. А ИТП1**  
 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: **28587**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	03.12.2021	Режим (схема):	ОП: 02;
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 207802</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>0,2043</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>61,29</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 23.09.2020 по 22.10.2020**

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
23.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,74	19,58	0,16														0,00
24.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,64	20,82	-0,18														0,00
25.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,52	20,60	-0,08														0,00
26.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,39	19,35	0,04														0,00
27.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,20	19,21	-0,01														0,00
28.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,56	18,47	0,09														0,00
29.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,45	18,48	-0,03														0,00
30.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,42	18,56	-0,14														0,00
01.10.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,34	17,50	-0,16														0,00
02.10.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	16,92	17,08	-0,16														0,00
03.10.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	16,71	16,90	-0,19														0,00
04.10.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,85	17,97	-0,12														0,00
05.10.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,82	18,90	-0,08														0,00
06.10.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,66	20,76	-0,10														0,00
07.10.2020	24,00	*	43,10	45,16	-2,06	68,26	40,27	27,99														1,20
08.10.2020	24,00	*	69,84	69,84	0,00	67,33	41,27	26,06														1,82
09.10.2020	24,00	*	68,69	68,69	0,00	66,10	41,16	24,94														1,71
10.10.2020	24,00	*	68,43	68,43	0,00	64,83	40,92	23,91														1,63
11.10.2020	24,00	*	68,37	68,37	0,00	65,49	41,14	24,35														1,66
12.10.2020	24,00	*	67,09	67,09	0,00	66,23	41,66	24,57														1,65
13.10.2020	24,00	*	65,58	65,58	0,00	66,35	41,13	25,22														1,65
14.10.2020	24,00	*	67,19	67,19	0,00	67,23	41,65	25,58														1,72
15.10.2020	24,00	*	72,08	72,08	0,00	66,67	42,03	24,64														1,78
16.10.2020	24,00	*	80,24	80,24	0,00	67,01	43,17	23,84														1,91
17.10.2020	24,00	*	83,71	83,71	0,00	66,43	43,36	23,07														1,93
18.10.2020	24,00	*	81,26	81,26	0,00	64,12	41,66	22,46														1,82
19.10.2020	24,00	*	81,52	81,52	0,00	64,40	41,64	22,76														1,85
20.10.2020	24,00	*	81,37	81,37	0,00	65,36	41,67	23,69														1,93
21.10.2020	24,00	*	82,88	82,88	0,00	68,38	42,99	25,39														2,10
22.10.2020	24,00	*	82,97	82,97	0,00	67,44	43,00	24,44														2,03
<b>Среднее</b>	24,00		38,81	38,88	-0,07	44,16	31,10	13,06														0,95
<b>Итого</b>	<b>720,00</b>		<b>1164,32</b>	<b>1166,38</b>	<b>-2,06</b>																	<b>28,39</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 **11,66 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **28,39** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **м.куб.**

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Предоставить теплонаблюдательной организации

Передан через Диалок 05.11.2020 14:24 GMT+03:00



c8e5b1da-2e71-4685-bfb5-0e96142e1f48

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 2 КАТЕГОРИИ	02BFFDB60010AC96A3448E580B6072CAD5 с 07.08.2020 14:01 по 07.08.2021 14:04 GMT+03:00	05.11.2020 14:24 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Кустов Сергей Сергеевич, Генеральный Директор	02DF04DB003EAC8C8D4ED213034A715C06 с 22.09.2020 16:12 по 22.09.2021 16:16 GMT+03:00	06.11.2020 10:44 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа