

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Седова ул, д. 23, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **Зубковская ул., 3**

Договор: **8749.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **24475**

график: **95/70**

Установленные приборы:	Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 202252</b>	Часовые и суточн. архивы в файлах:	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Приборы УУТЭ поверены до: <b>20.12.2021</b>	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ			0,48	72	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ			0,48	72	КТСП-Н	
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>0,2609</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>250,464</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 23.09.2020 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	16,41	16,58	-0,17															0,00	
24.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	16,85	16,99	-0,14																0,00
25.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	16,95	17,12	-0,17																0,00
26.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,77	18,44	1,33																0,00
27.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	24,25	18,27	5,98																0,00
28.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	23,51	17,92	5,59																0,00
29.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	23,59	17,76	5,83																0,00
30.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	23,65	17,90	5,75																0,00
01.10.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	21,36	17,55	3,81																0,00
02.10.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	21,15	17,39	3,76																0,00
03.10.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,77	17,37	3,40																0,00
04.10.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	21,11	17,65	3,46																0,00
05.10.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	21,08	17,71	3,37																0,00
06.10.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	22,00	17,82	4,18																0,00
07.10.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	21,29	17,58	3,71																0,00
08.10.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	21,18	17,59	3,59																0,00
09.10.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	21,06	17,51	3,55																0,00
10.10.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,65	17,22	3,43																0,00
11.10.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,00	16,81	3,19																0,00
12.10.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,97	16,89	3,08																0,00
13.10.2020	24,00	*	0,48	1,55	-1,07	19,31	31,77	-12,46																0,00
14.10.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,13	18,84	-1,71																0,00
15.10.2020	24,00	*	99,68	98,07	1,61	36,56	30,37	6,19																0,73
16.10.2020	24,00	*	186,80	186,80	0,00	36,70	30,77	5,93																1,11
17.10.2020	24,00	*	188,59	188,59	0,00	38,70	32,07	6,63																1,26
18.10.2020	24,00	*	188,69	188,69	0,00	42,20	34,29	7,91																1,50
19.10.2020	24,00	*	188,90	188,90	0,00	45,17	36,24	8,93																1,69
20.10.2020	24,00	*	189,04	189,04	0,00	46,05	36,81	9,24																1,75
21.10.2020	24,00	*	189,38	189,38	0,00	47,04	37,40	9,64																1,83
22.10.2020	24,00	*	188,91	188,91	0,00	48,03	38,11	9,92																1,88
<b>Среднее</b>	24,00		47,35	47,33	0,02	26,45	22,56	3,89																0,39
<b>Итого</b>	<b>720,00</b>		<b>1420,47</b>	<b>1419,93</b>	<b>0,54</b>																			<b>11,75</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

Гкал

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

куб.м

Период расчета по договору:  час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **11,32** °C

**0** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **11,75** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.  м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Предоставить теплонаблюдательной организации

Передан через Диадок 05.11.2020 14:28 GMT+03:00



9f9990a1-ef4e-49d2-9091-d3c193dd114e

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 14:28 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	05.11.2020 17:26 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа