

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Ивановская ул, д. 6 ИТП1**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9070.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **28881**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	05.10.2021	Режим (схема):	
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 208797</b>	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hхв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>1,3222</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>396,66</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	15,19	14,88	0,31															0,00	
24.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	15,56	15,35	0,21																0,00
25.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	15,77	15,51	0,26																0,00
26.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	15,89	15,57	0,32																0,00
27.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	15,92	15,66	0,26																0,00
28.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	14,60	14,37	0,23																0,00
29.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	14,41	14,15	0,26																0,00
30.09.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	14,33	14,18	0,15																0,00
01.10.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	13,91	13,56	0,35																0,00
02.10.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	14,17	13,89	0,28																0,00
03.10.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	14,12	13,87	0,25																0,00
04.10.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	14,04	14,02	0,02																0,00
05.10.2020	24,00	*	0,00	0,00	0,00	14,65	14,45	0,20																0,00
06.10.2020	24,00	*	115,18	120,86	-5,68	41,63	32,45	9,18																2,60
07.10.2020	24,00	*	217,95	217,95	0,00	67,15	45,19	21,96																4,79
08.10.2020	24,00	*	214,94	214,94	0,00	67,10	45,55	21,55																4,63
09.10.2020	24,00	*	211,78	207,87	3,91	65,86	45,04	20,82																4,59
10.10.2020	24,00	*	210,47	210,47	0,00	64,65	44,56	20,09																4,23
11.10.2020	24,00	*	210,07	210,07	0,00	65,32	44,91	20,41																4,29
12.10.2020	24,00	*	206,02	206,02	0,00	65,99	45,07	20,92																4,31
13.10.2020	24,00	*	201,66	201,66	0,00	66,18	44,62	21,56																4,35
14.10.2020	24,00	*	207,21	207,21	0,00	66,97	45,12	21,85																4,53
15.10.2020	24,00	*	222,41	222,41	0,00	66,45	45,38	21,07																4,69
16.10.2020	24,00	*	247,38	247,38	0,00	66,78	46,73	20,05																4,96
17.10.2020	24,00	*	256,76	256,76	0,00	66,20	46,98	19,22																4,94
18.10.2020	24,00	*	249,30	249,30	0,00	63,92	45,16	18,76																4,68
19.10.2020	24,00	*	250,13	250,13	0,00	64,20	45,08	19,12																4,78
20.10.2020	24,00	*	249,74	249,74	0,00	65,26	45,11	20,15																5,03
21.10.2020	24,00	*	253,85	253,85	0,00	68,23	46,62	21,61																5,49
22.10.2020	24,00	*	253,55	253,55	0,00	67,25	46,40	20,85																5,29
<b>Среднее</b>	24,00		125,95	126,01	-0,06	43,06	31,65	11,41																2,61
<b>Итого</b>	<b>720,00</b>		<b>3778,40</b>	<b>3780,17</b>	<b>-1,77</b>																			<b>78,18</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

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **11,66** °C

0 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **78,18** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Предоставить теплопоставочной организации



2291a7fc-7171-45ba-b05d-0e3090bff357

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 14:25 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 17:31 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа