

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Седова ул, д. 80, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9148.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **24473**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 206921</b>	расходомер:	<b>20.12.2021</b>	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭМ-50-B1	Gmin= 0,16	
Обратный трубопровод (M2)	PRЭМ-50-B1	Gmax= 72	
Подающий ГВС (M3)	PRЭМ-32-B1	0,16	
Циркуляционный ГВС (M4)		0,067	
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>0,395</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.гв.= <b>0,0094</b>	Qвент.гв.= <b>0,0094</b>	Qтех.гв.= <b>0,0094</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>120</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
			Qгвс.= <b>0,3153</b>
			Qгвс.ср.= <b>0,0926</b>
			Gгвс.= <b>37,04</b> Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2020 по 22.10.2020

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Контроль 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	
23.09.2020	23,00	*	110,63	87,85	22,78	66,37	41,67	24,70			21,73		21,73	22,05		22,05		55,50				3,68	
24.09.2020	22,00	*	154,69	135,49	19,20	66,62	44,09	22,53			17,78		17,78	18,12		18,12		66,38				4,33	
25.09.2020	20,00	*	141,24	122,36	18,88	65,51	44,05	21,46			16,89		16,89	17,21		17,21		65,20				3,86	
26.09.2020	22,00	*	149,99	132,10	17,89	65,01	43,98	21,03			15,87		15,87	16,19		16,19		64,84				3,94	
27.09.2020	21,00	*	146,12	125,39	20,73	65,50	44,37	21,13			19,02		19,02	19,40		19,40		65,25				4,01	
28.09.2020	22,00	*	150,26	130,70	19,56	65,01	43,55	21,46			17,63		17,63	17,97		17,97		64,69				4,08	
29.09.2020	23,00	*	152,85	134,30	18,55	65,15	43,24	21,91			16,39		16,39	16,70		16,70		64,96				4,16	
30.09.2020	23,00	*	161,64	141,28	20,36	66,93	44,58	22,35			17,77		17,77	18,12		18,12		66,75				4,52	
01.10.2020	24,00	*	167,19	146,28	20,91	65,85	44,00	21,85			17,55		17,55	17,88		17,88		65,53				4,58	
02.10.2020		*																					
03.10.2020		*																					
04.10.2020		*																					
05.10.2020		*																					
06.10.2020		*																					
07.10.2020		*																					
08.10.2020		*																					
09.10.2020		*																					
10.10.2020		*																					
11.10.2020		*																					
12.10.2020		*																					
13.10.2020		*																					
14.10.2020		*																					
15.10.2020		*																					
16.10.2020		*																					
17.10.2020		*																					
18.10.2020		*																					
19.10.2020		*																					
20.10.2020	9,00	*	74,64	64,11	10,53	65,00	42,60	22,40			13,07		13,07	13,33		13,33		64,78				2,12	
21.10.2020	19,00	*	154,63	136,83	17,80	66,06	43,03	23,03			20,68		20,68	21,11		21,11		66,31				4,33	
22.10.2020	19,00	*	158,20	139,77	18,43	66,75	44,03	22,72			18,87		18,87	19,25		19,25		66,52				4,41	
<b>Среднее</b>	<b>20,58</b>		<b>167,33</b>	<b>145,41</b>	<b>21,92</b>	<b>65,81</b>	<b>43,60</b>	<b>22,21</b>			<b>20,72</b>		<b>20,72</b>	<b>21,12</b>		<b>21,12</b>		<b>64,73</b>				<b>4,67</b>	
<b>Итого</b>	<b>247,00</b>		<b>1722,08</b>	<b>1496,46</b>	<b>225,62</b>						<b>213,25</b>		<b>213,25</b>	<b>217,33</b>		<b>217,33</b>						<b>48,02</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: **473 час** **92,74 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **473 час** **376,82 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **11,35 °C** **7,47 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **133,29 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **594,15 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Предоставить теплообслуживающей организации

Передачу через Диалок 05.11.2020 14:28 GMT+03:00

212b8086-6818-4fb5-bbe9-625efae54481

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