

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Седова ул, д. 75**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9252.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **10678**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	30.08.2022	Режим (схема):	ОП: СП-0;
Вычислитель: <b>СПТ941.11 № 24947</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-3-32-B	0,12	30	КТПТР-01	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-3-32-B	0,12	30	КТПТР-01	
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>0,3933</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>119,484</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		130,26	129,23	1,03	65,90	40,82	25,08															3,31
24.09.2020	24,00		133,00	131,87	1,13	66,41	42,90	23,51															3,18
25.09.2020	24,00		133,53	132,41	1,12	65,41	43,22	22,19															3,02
26.09.2020	24,00		130,16	129,07	1,09	64,75	43,11	21,64															2,87
27.09.2020	24,00		129,65	128,51	1,14	65,18	43,46	21,72															2,87
28.09.2020	24,00		128,83	127,64	1,19	64,82	43,06	21,76															2,86
29.09.2020	24,00		126,74	125,54	1,20	64,85	42,65	22,20															2,87
30.09.2020	24,00		132,16	130,85	1,31	66,58	43,79	22,79															3,07
01.10.2020	24,00		132,15	130,83	1,32	65,69	43,54	22,15															2,99
02.10.2020	24,00		127,37	126,14	1,23	64,83	42,69	22,14															2,88
03.10.2020	24,00		127,73	126,51	1,22	65,04	42,73	22,31															2,91
04.10.2020	24,00	*	83,04	84,43	-1,39	64,76	42,76	22,00															1,81
05.10.2020	24,00	*	126,06	125,44	0,62	64,47	45,65	18,82															2,30
06.10.2020	24,00		123,48	122,21	1,27	64,59	45,01	19,58															2,48
07.10.2020	24,00		124,82	123,69	1,13	65,19	44,86	20,33															2,59
08.10.2020	24,00		126,40	125,00	1,40	64,53	44,47	20,06															2,60
09.10.2020	24,00		130,24	129,03	1,21	65,22	44,11	21,11															2,81
10.10.2020	24,00		132,77	131,51	1,26	64,70	43,94	20,76															2,82
11.10.2020	24,00		133,16	131,89	1,27	64,83	43,39	21,44															2,91
12.10.2020	24,00		131,77	130,52	1,25	64,88	43,35	21,53															2,90
13.10.2020	24,00		129,32	128,12	1,20	64,81	42,51	22,30															2,94
14.10.2020	24,00		130,94	129,66	1,28	64,96	42,40	22,56															3,01
15.10.2020	24,00		148,72	147,18	1,54	65,04	43,27	21,77															3,31
16.10.2020	24,00		166,83	165,02	1,81	65,29	44,40	20,89															3,57
17.10.2020	24,00		165,18	163,41	1,77	65,02	44,01	21,01															3,56
18.10.2020	24,00		165,17	163,40	1,77	64,44	43,53	20,91															3,54
19.10.2020	24,00		165,12	163,35	1,77	64,82	43,36	21,46															3,63
20.10.2020	24,00		163,46	161,67	1,79	64,48	42,75	21,73															3,63
21.10.2020	24,00		165,60	163,65	1,95	65,99	43,38	22,61															3,84
22.10.2020	24,00		168,57	166,45	2,12	66,67	44,19	22,48															3,89
<b>Среднее</b>	24,00		137,07	135,81	1,27	65,14	43,44	21,69															3,03
<b>Итого</b>	<b>720,00</b>		<b>4112,23</b>	<b>4074,23</b>	<b>38,00</b>																		<b>90,97</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 **11,35** °C

0 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **90,97** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Предоставить теплопоставочной организации

Передача через Диадок 05.11.2020 14:28 GMT+03:00  
bf78c6ab-2225-49c5-92de-db5656fd4bb3

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