

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2022**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Седова ул, д. 21, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **Зубковская ул., 3**

Договор: **8750.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **28918**

график: **95/70**

Установленные приборы:	Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 220109</b>	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до: <b>07.05.2023</b>	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)	расходомер: <b>ПРЭМ</b>	Gmin= <b>0,8</b>	Gmax= <b>120</b>	Термопреобр.: <b>КТСП-Н</b>
Обратный трубопровод (M2)	<b>ПРЭМ</b>	<b>0,8</b>	<b>120</b>	Преобр.давления: <b>КТСП-Н</b>
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>0,326</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>312,96</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 23.04.2022 по 22.05.2022**

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)							Учет ГВС (ТВ-2)										Qобщ Гкал				
			M1 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Vподпит м3	T3 °C	T4 °C		P3 кгс/см2	P4 кгс/см2		
23.04.2022																								
24.04.2022																								
25.04.2022																								
26.04.2022																								
27.04.2022	8,00		86,10	86,10	0,00	44,68	38,12	6,56																0,55
28.04.2022	24,00		271,11	271,57	-0,46	45,86	39,08	6,78																1,85
29.04.2022	24,00		271,45	273,75	-2,30	46,92	39,84	7,08																1,92
30.04.2022	24,00		278,59	279,06	-0,47	46,72	39,85	6,87																1,92
01.05.2022	24,00		281,60	281,60	0,00	47,04	40,24	6,80																1,92
02.05.2022	24,00		286,41	286,41	0,00	46,71	40,24	6,47																1,86
03.05.2022	24,00		284,63	284,63	0,00	46,23	39,92	6,31																1,80
04.05.2022	24,00		279,13	279,13	0,00	45,57	39,28	6,29																1,76
05.05.2022	24,00		270,57	271,53	-0,96	43,08	37,71	5,37																1,47
06.05.2022	24,00		264,24	264,24	0,00	42,21	37,44	4,77																1,27
07.05.2022	24,00		268,93	268,93	0,00	40,74	36,46	4,28																1,16
08.05.2022	24,00		261,40	261,40	0,00	40,63	36,16	4,47																1,18
09.05.2022	24,00		266,18	266,18	0,00	41,24	36,61	4,63																1,24
10.05.2022	24,00		272,14	272,14	0,00	40,67	36,34	4,33																1,19
11.05.2022	24,00		276,49	276,49	0,00	39,60	35,66	3,94																1,10
12.05.2022	24,00		271,48	271,48	0,00	36,26	33,06	3,20																0,88
13.05.2022	24,00		271,92	271,92	0,00	35,40	32,09	3,31																0,91
14.05.2022	24,00		283,58	283,58	0,00	35,85	32,53	3,32																0,95
15.05.2022	24,00		276,88	276,88	0,00	35,74	32,25	3,49																0,98
16.05.2022	24,00		275,97	275,97	0,00	35,54	32,04	3,50																0,97
17.05.2022	24,00		277,47	277,47	0,00	35,64	32,04	3,60																1,01
18.05.2022	24,00		281,93	281,93	0,00	35,66	32,05	3,61																1,03
19.05.2022	24,00		283,05	283,05	0,00	36,27	32,57	3,70																1,05
20.05.2022	24,00		375,94	375,94	0,00	38,55	35,28	3,27																1,25
21.05.2022	24,00		478,03	478,03	0,00	39,21	36,65	2,56																1,24
22.05.2022	24,00		460,63	460,63	0,00	39,23	36,79	2,44																1,14
<b>Среднее</b>	<b>23,38</b>		<b>294,31</b>	<b>294,48</b>	<b>-0,17</b>	<b>40,82</b>	<b>36,17</b>	<b>4,65</b>																<b>1,33</b>
<b>Итого</b>	<b>608,00</b>		<b>7455,85</b>	<b>7460,04</b>	<b>-4,19</b>																			<b>33,60</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: **112 час**

**6,16 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **112 час**

**0 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **5,71 °C**

**0 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **39,76 Гкал**

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

Представитель теплообслуживающей организации



63fef0fc-e944-42e3-822f-e1478661a053

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	022DC4D60072ADBD9F41AD7921BA236F08 с 27.07.2021 15:56 по 27.07.2022 15:53 GMT+03:00	30.05.2022 10:11 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Дмитриев Виктор Николаевич, Генеральный Директор	035B29DD00C9AD7CB9421CB54DD0562265 с 22.10.2021 16:20 по 27.09.2022 15:36 GMT+03:00	01.06.2022 11:56 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа