

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Седова ул, д. 130, лит. X**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **8700.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **23521**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	14.07.2025	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 207333</b>	расходомер:	Gmin=		Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30		КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30		КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-B1	0,027	12		ТСП-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>0,184</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,099</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = <b>0</b>	Qгвс.ср = <b>0,045</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>55,2</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>18</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 01.07.2022 по 22.07.2022**

Дата	Ти час	НС	Контроль ГВС (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		
01.07.2022	24,00		65,69	57,87	7,82	69,65	69,40	0,25				7,30		7,30	7,49		7,49		69,21					0,51
02.07.2022	24,00	*	66,45	59,22	7,23	70,49	70,23	0,26				6,54		6,54	6,71		6,71		70,22					0,46
03.07.2022	24,00		68,09	59,89	8,20	71,52	71,27	0,25				7,16		7,16	7,32		7,32		71,14					0,51
04.07.2022	24,00		67,29	59,19	8,10	70,59	70,34	0,25				7,50		7,50	7,69		7,69		70,20					0,53
05.07.2022	24,00	*	66,85	58,95	7,90	69,97	69,73	0,24				7,39		7,39	7,57		7,57		69,54					0,51
06.07.2022	24,00	*	49,71	44,62	5,09	66,60	66,46	0,14				4,63		4,63	4,74		4,74		65,74					0,30
07.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	24,36	25,78	-1,42				0,00		0,00	0,00		0,00		23,91					0,00
08.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	22,16	23,40	-1,24				0,00		0,00	0,00		0,00		21,73					0,00
09.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	21,74	22,56	-0,82				0,00		0,00	0,00		0,00		21,40					0,00
10.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	21,26	21,79	-0,53				0,00		0,00	0,00		0,00		20,93					0,00
11.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	21,01	21,25	-0,24				0,00		0,00	0,00		0,00		20,61					0,00
12.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	21,08	21,16	-0,08				0,00		0,00	0,00		0,00		20,60					0,00
13.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	21,19	21,16	0,03				0,00		0,00	0,00		0,00		20,71					0,00
14.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,65	20,78	-0,13				0,02		0,02	0,02		0,02		20,63					0,00
15.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,30	20,20	0,10				0,00		0,00	0,00		0,00		19,86					0,00
16.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,50	19,57	-0,07				0,00		0,00	0,00		0,00		19,16					0,00
17.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,08	18,85	0,23				0,00		0,00	0,00		0,00		18,57					0,00
18.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,26	18,23	0,03				0,02		0,02	0,02		0,02		18,00					0,00
19.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,49	18,21	0,28				0,00		0,00	0,00		0,00		18,48					0,00
20.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,85	18,77	0,08				0,00		0,00	0,00		0,00		18,66					0,00
21.07.2022	24,00	*	17,44	11,32	6,12	65,53	65,12	0,41				5,66		5,66	5,78		5,78		64,78					0,36
22.07.2022	12,00	*	24,27	20,76	3,51	68,08	67,68	0,41				2,63		2,63	2,68		2,68		67,46					0,16
<b>Среднее</b>	<b>23,45</b>		<b>19,80</b>	<b>17,29</b>	<b>2,51</b>	<b>38,20</b>	<b>38,27</b>	<b>-0,07</b>				<b>2,27</b>		<b>2,27</b>	<b>2,33</b>		<b>2,33</b>		<b>37,80</b>					<b>0,16</b>
<b>Итого</b>	<b>516,00</b>		<b>425,79</b>	<b>371,82</b>	<b>53,97</b>							<b>48,85</b>		<b>48,85</b>	<b>50,02</b>		<b>50,02</b>							<b>3,34</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: **12** час **0,22** Гкал  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **12** час **3,38** куб.м  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды **18,73** °C **0,98** Гкал  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **2,58** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **53,4** м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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



Представитель теплоснабжающей организации

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





## 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	03A13A8400DAAECEB449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	27.07.2022 11:17 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	27.07.2022 11:20 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа