

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 146, лит. Ш**  
 Адрес: **Седова ул, д. 146, лит. Ш**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **32806.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **105299**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 205764</b>	расходомер:	<b>26.07.2025</b>	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM	Gmin= 0,067	Термопреобр.: КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM	0,067	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	PRЭM	0,027	12 КТСП-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>0,174</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>52,2</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
			Qгвс.= <b>0,0902</b>
			Qгвс.ср.= <b>0,041</b>
			Gгвс.= <b>16,4</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	*	5,84	0,00	5,84	64,88	21,64	43,24			5,53		5,53	5,65		5,65		64,03					0,36
02.07.2022	24,00	*	5,41	0,00	5,41	65,54	22,25	43,29			5,11		5,11	5,20		5,20		64,69					0,33
03.07.2022	24,00	*	6,98	0,00	6,98	67,27	22,91	44,36			6,70		6,70	6,83		6,83		66,41					0,44
04.07.2022	24,00	*	6,58	0,00	6,58	66,39	22,91	43,48			6,33		6,33	6,46		6,46		65,47					0,42
05.07.2022	24,00	*	6,57	0,00	6,57	65,70	22,63	43,07			6,23		6,23	6,37		6,37		64,96					0,40
06.07.2022	24,00	*	3,73	0,00	3,73	63,38	21,81	41,57			3,57		3,57	3,63		3,63		62,40					0,22
07.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,79	20,11	0,68			0,00		0,00	0,00		0,00		19,98					0,00
08.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,18	18,98	0,20			0,00		0,00	0,00		0,00		19,14					0,00
09.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,08	18,88	0,20			0,00		0,00	0,00		0,00		19,09					0,00
10.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,77	18,56	0,21			0,00		0,00	0,00		0,00		18,80					0,00
11.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,62	18,46	0,16			0,00		0,00	0,00		0,00		18,63					0,00
12.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,02	18,76	0,26			0,00		0,00	0,00		0,00		19,03					0,00
13.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,35	19,12	0,23			0,00		0,00	0,00		0,00		19,41					0,00
14.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,08	18,87	0,21			0,00		0,00	0,00		0,00		19,09					0,00
15.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,43	18,26	0,17			0,00		0,00	0,00		0,00		18,40					0,00
16.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,75	17,63	0,12			0,00		0,00	0,00		0,00		17,69					0,00
17.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,11	16,97	0,14			0,00		0,00	0,00		0,00		17,13					0,00
18.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	16,67	16,53	0,14			0,00		0,00	0,00		0,00		16,71					0,00
19.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	16,93	16,64	0,29			0,00		0,00	0,00		0,00		17,04					0,00
20.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,41	17,22	0,19			0,00		0,00	0,00		0,00		17,45					0,00
21.07.2022	24,00	*	4,89	0,00	4,89	59,29	17,91	41,38			4,86		4,86	4,93		4,93		58,51					0,28
22.07.2022	24,00	*	7,96	0,00	7,96	63,59	19,63	43,96			7,83		7,83	8,01		8,01		62,78					0,49
<b>Среднее</b>	24,00		2,18	0,00	2,18	35,19	19,39	15,80			2,10		2,10	2,14		2,14		34,86					0,13
<b>Итого</b>	<b>528,00</b>		<b>47,96</b>	<b>0,00</b>	<b>47,96</b>						<b>46,16</b>		<b>46,16</b>	<b>47,08</b>		<b>47,08</b>							<b>2,94</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

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

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **18,73 °C** **0,86** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **2,08** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **47,08** м.куб.

Гкал

куб.м

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