

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2024**

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 120, лит. Л**  
 Адрес: **Седова ул, д. 120 ИТП**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **32800.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **105380**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):		
Вычислитель: <b>СПТ942.04 № 8203</b>	расходомер:	Gmin=	Преобр.давления:		
Подающий трубопровод (M1)	PC25-9	0,06	9	КТПТР-05	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	PC25-9	0,06	9	КТПТР-05	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)	PC20-6	0,013	6	КТПТР-05	СДВ-И-1,60
Циркуляционный ГВС (M4)	PC20-6	0,013	6	КТПТР-05	СДВ-И-1,60
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>0,152</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0,005</b>	Qгвс.= <b>0,0556</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср <b>0,005</b>	Qгвс.ср= <b>0,025</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>45,6</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс= <b>2</b>	Gгвс.= <b>10</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2024 по 17.05.2024**

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Контроль 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		
23.04.2024																								
24.04.2024																								
25.04.2024																								
26.04.2024																								
27.04.2024																								
28.04.2024																								
29.04.2024																								
30.04.2024																								
01.05.2024																								
02.05.2024		*																						
03.05.2024																								
04.05.2024																								
05.05.2024																								
06.05.2024																								
07.05.2024																								
08.05.2024	3,00	*	0,48	0,46	0,02	42,47	37,98	4,49	4,47	4,00	0,81	0,00	0,81	0,81	0,00	0,81		41,06	35,89	4,13	4,03	0,19		
09.05.2024	3,00	*	0,05	0,00	0,05	26,20	29,02	-2,82	1,87	1,17	0,14	0,00	0,14	0,14	0,00	0,14		24,21	25,87	1,53	1,17	0,00		
10.05.2024																								
11.05.2024																								
12.05.2024																								
13.05.2024																								
14.05.2024																								
15.05.2024																								
16.05.2024	2,00	*	0,03	0,00	0,03	38,09	40,64	-2,55	1,75	1,80	0,10	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10		35,69	35,63	1,75	1,75	0,18		
17.05.2024	6,00	*	0,22	0,03	0,19	32,96	39,27	-6,32	3,05	3,13	1,11	0,00	1,11	1,11	0,00	1,11		36,06	25,73	3,05	3,42	0,00		
<b>Среднее</b>	<b>3,50</b>		<b>1,34</b>	<b>0,84</b>	<b>0,50</b>	<b>34,93</b>	<b>36,73</b>	<b>-1,80</b>	<b>2,79</b>	<b>2,52</b>	<b>3,70</b>	<b>0,00</b>	<b>3,70</b>	<b>3,70</b>	<b>0,00</b>	<b>3,70</b>		<b>34,26</b>	<b>30,78</b>	<b>2,62</b>	<b>2,59</b>	<b>0,63</b>		
<b>Итого</b>	<b>14,00</b>		<b>0,78</b>	<b>0,49</b>	<b>0,29</b>						<b>2,16</b>	<b>0,00</b>	<b>2,16</b>	<b>2,16</b>	<b>0,00</b>	<b>2,16</b>							<b>0,37</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
23.05.2024	16646,5	15669,90	5076,59	3120,68	5201,29	3167,84		655,63	7546,29

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **586 час 33,46 Гкал**  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **586 час 130,88 куб.м**  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды **6,57 °C 0,53 Гкал**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **33,3 Гкал**  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **133,04 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Представитель теплоснабжающей организации

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



**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2024**

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 120, лит. Л**  
 Адрес: **Седова ул, д. 120 ИТП**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **32800.046.6**  
 Строит. адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **105380**  
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:				Режим (схема):
Вычислитель: <b>СПТ942.04 № 8203</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр. давления:	
Подающий трубопровод (M1)	PC25-9	0,06	9	КТПТР-05	СДВ-И-1,60	
Обратный трубопровод (M2)	PC25-9	0,06	9	КТПТР-05	СДВ-И-1,60	
Подающий ГВС (M3)	PC20-6	0,013	6	КТПТР-05	СДВ-И-1,60	
Циркуляционный ГВС (M4)	PC20-6	0,013	6	КТПТР-05	СДВ-И-1,60	
Подпиточный трубопровод (Vп)						
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hв)-M2*(h2-hв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hв)$				
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,152</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс= <b>0,005</b>	Qгвс.= <b>0,0556</b>	
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср <b>0,005</b>	Qгвс.ср= <b>0,025</b>	
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= <b>45,6</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс= <b>2</b>	Gгвс.= <b>10</b> Gгвс.м=	

**Фактическое потребление за отчетный период с 18.05.2024 по 22.05.2024**

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)							Контроль 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		
18.05.2024		*																						
19.05.2024		*																						
20.05.2024		*																						
21.05.2024		*																						
22.05.2024		*																						
Среднее																								
Итого																								

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
23.05.2024	16646,5	15669,90	5076,59	3120,68	5201,29	3167,84		655,63	7546,29

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **120 час**      **2 Гкал**  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **120 час**      **12,8 куб.м**  
 Период расчета по договору: \_\_\_\_\_ час  
 Период превышения t2: \_\_\_\_\_  
 Корректировка на температуру холодной воды: **6,57 °C**      **0,08 Гкал**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **1,92 Гкал**  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **12,8 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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





Представитель теплоснабжающей организации

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





## Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	 Не требуется для подписания	044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A с 26.06.2023 09:17 по 26.06.2024 09:07 GMT+03:00	30.05.2024 15:28 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Орлов Иван Игоревич, Генеральный директор	 Не требуется для подписания	01B011EE00B3B01BB4B3EA503937FE2CA с 07.11.2023 17:16 по 07.02.2025 17:16 GMT+03:00	31.05.2024 11:46 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа