

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июль 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 82, лит. А**  
 Адрес: **Седова ул, д. 82, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **35027.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **112519**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):	<b>ОП: СП-0; МП: СП-0;</b>
Вычислитель: <b>СПТ 943.2 № 14862</b>	расходомер:	Gmin=	Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	Термопреобр.: КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТПТР-05
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	ТПТ-15-2
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>0,3968</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гв.= <b>0</b> Qгвс.= <b>0,2527</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.= <b>120,547</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.ср.= <b>0</b> Qгвс.ср.= <b>0,1149</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>120,547</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гв.= <b>0</b> Gгвс.= <b>45,96</b> Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.06.2024 по 22.07.2024

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	
23.06.2024	24,00	*	0,00	14,39	-14,39	48,06	52,73	-4,67				14,22		14,22	14,41		14,41		51,85				0,74
24.06.2024	24,00	*	0,00	12,81	-12,81	47,68	51,73	-4,05				12,54		12,54	12,70		12,70		50,74				0,64
25.06.2024	24,00	*	0,00	14,71	-14,71	48,70	53,40	-4,70				14,47		14,47	14,66		14,66		52,49				0,76
26.06.2024	24,00	*	0,00	13,25	-13,25	49,19	53,21	-4,02				12,90		12,90	13,07		13,07		52,25				0,67
27.06.2024		*																					
28.06.2024		*																					
29.06.2024		*																					
30.06.2024		*																					
01.07.2024		*																					
02.07.2024		*																					
03.07.2024		*																					
04.07.2024		*																					
05.07.2024		*																					
06.07.2024		*																					
07.07.2024		*																					
08.07.2024		*																					
09.07.2024		*																					
10.07.2024		*																					
11.07.2024		*																					
12.07.2024		*																					
13.07.2024		*																					
14.07.2024		*																					
15.07.2024		*																					
16.07.2024		*																					
17.07.2024		*																					
18.07.2024		*																					
19.07.2024		*																					
20.07.2024		*																					
21.07.2024		*																					
22.07.2024		*																					
<b>Среднее</b>	24,00		0,00	13,79	-13,79	48,41	52,77	-4,36				13,53		13,53	13,71		13,71		51,83				0,70
<b>Итого</b>	<b>96,00</b>		<b>0,00</b>	<b>55,16</b>	<b>-55,16</b>							<b>54,13</b>		<b>54,13</b>	<b>54,84</b>		<b>54,84</b>						<b>2,81</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: **624** час **18,2** Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **624** час **356,46** куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **17,34** °C **7,04** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **13,97** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **411,3** м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Представитель теплоснабжающей организации

Передан через Диадок 29.07.2024 14:22 GMT+03:00





24ba573f-4d89-47b0-89f4-1a101c31af6e

Страница 1 из 2





## 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:	 Государственное унитарное предприятие "Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга" Соколов Дмитрий Александрович	 69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65 с 19.06.2024 00:00 по 10.06.2027 23:59 GMT+03:00 Доверенность прошла проверку	057778B60094B1C9A446732FFFE743C075 с 19.06.2024 13:59 по 19.06.2025 14:04 GMT+03:00	29.07.2024 14:22 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Орлов Иван Игоревич, Генеральный директор	 Не требуется для подписания	01B011EE00B3B01BB44B3EA503937FE2CA с 07.11.2023 17:16 по 07.02.2025 17:16 GMT+03:00	30.07.2024 17:37 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа