

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Шелгунова, д. 41, лит. Д**  
 Адрес: **Шелгунова ул, д. 41, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **35637.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **118270**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>СПТ 943.2 № 6069</b>	расходомер:	<b>01.08.2025</b>	<b>ОП: СП-0; МП: СП-0;</b>
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM-32-C1	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM-32-C1	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	PRЭM-20-D	КТПТР-05	
Циркуляционный ГВС (M4)		ТПТ-15-2	
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>0,335</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>100,5</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
			Qгвс.= <b>0,1844</b>
			Qгвс.ср.= <b>0,0838</b>
			Gгвс.= <b>33,52</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	*	69,46	57,71	11,75	70,88	70,35	0,53				11,59		11,59	11,86		11,86		70,50					0,82	
24.06.2024	24,00	*	69,83	59,42	10,41	70,80	70,31	0,49				10,10		10,10	10,33		10,33		70,18					0,71	
25.06.2024	24,00	*	70,36	59,08	11,28	71,50	71,03	0,47				11,04		11,04	11,29		11,29		70,73					0,78	
26.06.2024	24,00	*	70,26	58,91	11,35	72,31	71,83	0,48				11,12		11,12	11,38		11,38		71,60					0,80	
27.06.2024	24,00	*	70,38	59,08	11,30	72,02	71,56	0,46				11,04		11,04	11,30		11,30		71,33					0,79	
28.06.2024	24,00	*	68,98	59,28	9,70	71,95	71,50	0,45				9,37		9,37	9,59		9,59		71,15					0,67	
29.06.2024	24,00	*	68,42	59,56	8,86	72,47	72,01	0,46				8,47		8,47	8,67		8,67		71,65					0,61	
30.06.2024	24,00	*	70,14	59,76	10,38	73,10	72,62	0,48				10,04		10,04	10,28		10,28		72,35					0,73	
01.07.2024	24,00	*	68,45	59,46	8,99	72,99	72,61	0,38				8,75		8,75	8,96		8,96		71,65					0,63	
02.07.2024	24,00	*	69,38	59,11	10,27	70,92	70,39	0,53				10,02		10,02	10,25		10,25		70,59					0,71	
03.07.2024	24,00	*	35,10	30,15	4,95	72,52	72,05	0,47				4,85		4,85	4,96		4,96		71,78					0,35	
04.07.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	22,40	23,49	-1,09				0,00		0,00	0,00		0,00		22,68					0,00	
05.07.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00		0,00	0,00		0,00		0,00					0,00	
06.07.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00		0,00	0,00		0,00		0,00					0,00	
07.07.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00		0,00	0,00		0,00		0,00					0,00	
08.07.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00		0,00	0,00		0,00		0,00					0,00	
09.07.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00		0,00	0,00		0,00		0,00					0,00	
10.07.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00		0,00	0,00		0,00		0,00					0,00	
11.07.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00		0,00	0,00		0,00		0,00					0,00	
12.07.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00		0,00	0,00		0,00		0,00					0,00	
13.07.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00		0,00	0,00		0,00		0,00					0,00	
14.07.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00		0,00	0,00		0,00		0,00					0,00	
15.07.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00		0,00	0,00		0,00		0,00					0,00	
16.07.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00		0,00	0,00		0,00		0,00					0,00	
17.07.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00		0,00	0,00		0,00		0,00					0,00	
18.07.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00		0,00	0,00		0,00		0,00					0,00	
19.07.2024		*																							
20.07.2024		*																							
21.07.2024		*																							
22.07.2024	24,00	*	38,61	32,61	6,00	67,39	61,68	5,71				10,42		10,42	10,62		10,62		64,18					0,67	
Среднее	24,00		28,50	24,23	4,27	32,64	32,28	0,36				4,33		4,33	4,43		4,43		32,24					0,31	
Итого	648,00		769,37	654,13	115,24							116,81		116,81	119,49		119,49							8,27	

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: **72 час**

**2,07 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **72 час**

**29,88 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **18,3 °C**

**2,67 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **7,67 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **149,37 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Представитель теплоснабжающей организации

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





79c23fb7-b57b-4b1c-99c5-6ad4ce96e030

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 17:34 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа