

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Полярников, д. 12, лит. Б**  
 Адрес: **Полярников ул, д. 12, лит. Б**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **35895.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **118360**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до: <b>14.04.2025</b>		Режим (схема):	
Вычислитель: <b>ВКТ-7.04 № 202351</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-D	0,3	45	КТСП-Н		
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-D	0,3	45	КТСП-Н		
Подающий ГВС (M3)						
Циркуляционный ГВС (M4)						
Подпиточный трубопровод (Vп)						
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)				
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,4425</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гв.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0</b>	
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= <b>0</b>	Qгвс.ср= <b>0</b>	
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>134,43</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гв.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>0</b>	Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 30.09.2024 по 22.10.2024**

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (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
30.09.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	15,96	15,69	0,27	6,80	4,90											0,00	
01.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	14,57	14,84	-0,27	6,80	4,90											0,00	
02.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	14,07	14,42	-0,35	6,80	4,90											0,00	
03.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	14,44	14,95	-0,51	6,80	4,90											0,00	
04.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	14,49	15,06	-0,57	6,80	4,90											0,00	
05.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	14,16	14,67	-0,51	6,80	4,90											0,00	
06.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	14,29	14,92	-0,63	6,80	4,90											0,00	
07.10.2024	24,00	*	31,08	0,00	31,08	70,94	70,94	23,26	47,68	6,80	4,90										2,20	
08.10.2024	24,00	*	128,99	0,00	128,99	68,00	45,70	22,30	6,80	4,90											8,78	
09.10.2024	24,00	*	129,99	0,00	129,99	67,95	44,10	23,85	6,80	4,90											8,84	
10.10.2024	24,00	*	130,56	0,00	130,56	67,86	43,68	24,18	6,80	4,90											8,86	
11.10.2024	24,00	*	137,51	0,00	137,51	69,94	45,26	24,68	6,80	4,90											9,62	
12.10.2024	24,00	*	135,15	0,00	135,15	69,34	44,32	25,02	6,80	4,90											9,38	
13.10.2024	24,00	*	132,11	0,00	132,11	68,88	43,85	25,03	6,80	4,90											9,10	
14.10.2024	24,00	*	134,44	0,00	134,44	69,04	44,30	24,74	6,80	4,90											9,29	
15.10.2024	24,00	*	133,94	0,00	133,94	68,55	43,94	24,61	6,80	4,90											9,19	
16.10.2024	24,00	*	133,12	0,00	133,12	68,22	43,70	24,52	6,80	4,90											9,09	
17.10.2024	24,00	*	133,66	0,00	133,66	68,71	43,82	24,89	6,80	4,90											9,19	
18.10.2024	24,00	*	131,64	0,00	131,64	69,04	43,45	25,59	6,80	4,90											9,10	
19.10.2024	20,00	*	108,78	0,00	108,78	68,93	43,35	25,58	6,80	4,90											7,50	
20.10.2024	24,00	*	131,04	0,00	131,04	69,21	43,45	25,76	6,80	4,90											9,07	
21.10.2024	24,00	*	129,77	0,00	129,77	68,95	43,21	25,74	6,80	4,90											8,95	
22.10.2024	24,00	*	133,31	0,00	133,31	70,25	44,52	25,73	6,80	4,90											9,37	
<b>Среднее</b>	<b>23,83</b>		<b>87,38</b>	<b>0,00</b>	<b>87,38</b>	<b>52,43</b>	<b>34,28</b>	<b>18,14</b>	<b>6,80</b>	<b>4,90</b>											<b>6,02</b>	
<b>Итого</b>	<b>548,00</b>		<b>1995,09</b>	<b>0,00</b>	<b>1995,09</b>																	<b>137,53</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
22.09.2024	94453,3	94423,30						2698,58	22872,00
23.10.2024	96448,4	94423,30						2836,11	23612,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **4 час 1,44 Гкал**  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **4 час 0 куб.м**  
 Период расчета по договору: **час**  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды **15,97 °C** **0 Гкал**

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

Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. **138,97 Гкал**  
 Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл. **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:	 Государственное унитарное предприятие "Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга" Соколов Дмитрий Александрович Доверитель: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС САНКТ-ПЕТЕРБУРГА"	 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	26.10.2024 15:30 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	 Не требуется для подписания	02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D с 19.08.2024 09:16 по 19.11.2025 09:16 GMT+03:00	29.10.2024 15:07 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа