

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Фарфоровская, д. 14, лит. Ж**  
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 14, лит. Ж**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **36982.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **126841**  
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>28.07.2025</b>	Режим (схема):	<b>ОП: СИ-1 ТЗ-1 ФТ-1;</b>
Вычислитель: <b>ВКТ-7.03 № 207144</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,067	30	ТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = <b>0,17</b>	Qвент. = <b>0</b>	Qтех. = <b>0</b>	Qтех.гвс. = <b>0</b>	Qгвс. = <b>0,2112</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = <b>0</b>	Qгвс.ср = <b>0,096</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = <b>51,6456</b>	Gвент. = <b>0</b>	Gтех. = <b>0</b>	Gтех.гвс. = <b>0</b>	Gгвс. = <b>38,4</b> Gгвс.м =

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2024 по 22.12.2024**

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)							Контроль ГВС (ТВ-2)										Qобщ			
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4		P3	P4	
23.11.2024	24,00	*	85,23	77,56	7,67	73,78	48,28	25,50	6,80	4,90	6,99		6,99	7,14		7,14		73,52				2,55	
24.11.2024	24,00	*	85,41	77,69	7,72	73,75	48,24	25,51	6,80	4,90	7,12		7,12	7,28		7,28		73,66				2,55	
25.11.2024	24,00	*	85,19	77,55	7,64	73,70	48,13	25,57	6,80	4,90	6,86		6,86	7,02		7,02		73,50				2,55	
26.11.2024	24,00	*	85,71	79,53	6,18	74,76	49,56	25,20	6,80	4,90	5,41		5,41	5,52		5,52		74,56				2,47	
27.11.2024	24,00	*	84,75	78,49	6,26	73,35	49,01	24,34	6,80	4,90	5,51		5,51	5,64		5,64		72,76				2,37	
28.11.2024	24,00	*	83,74	76,55	7,19	70,73	47,50	23,23	6,80	4,90	6,52		6,52	6,69		6,69		70,55				2,29	
29.11.2024	24,00	*	83,57	77,34	6,23	70,24	47,27	22,97	6,80	4,90	5,49		5,49	5,60		5,60		69,93				2,22	
30.11.2024	24,00	*	85,42	78,09	7,33	69,42	46,86	22,56	6,80	4,90	6,64		6,64	6,77		6,77		69,21				2,27	
01.12.2024	24,00	*	86,58	78,70	7,88	69,59	47,34	22,25	6,80	4,90	7,05		7,05	7,22		7,22		69,39				2,30	
02.12.2024	24,00	*	84,30	77,26	7,04	70,15	47,19	22,96	6,80	4,90	6,18		6,18	6,30		6,30		70,16				2,27	
03.12.2024	24,00	*	85,66	79,18	6,48	73,29	49,03	24,26	6,80	4,90	5,76		5,76	5,92		5,92		73,31				2,40	
04.12.2024	24,00	*	85,34	78,57	6,77	75,69	49,72	25,97	6,80	4,90	6,12		6,12	6,29		6,29		75,44				2,55	
05.12.2024	24,00	*	84,37	77,86	6,51	78,16	50,25	27,91	6,80	4,90	5,91		5,91	6,07		6,07		78,27				2,68	
06.12.2024	24,00	*	83,76	77,17	6,59	79,87	50,95	28,92	6,80	4,90	5,99		5,99	6,15		6,15		79,46				2,76	
07.12.2024	24,00	*	83,78	77,04	6,74	79,47	50,97	28,50	6,80	4,90	6,13		6,13	6,33		6,33		79,17				2,74	
08.12.2024	24,00	*	84,08	76,73	7,35	79,51	50,90	28,61	6,80	4,90	6,88		6,88	7,06		7,06		79,25				2,78	
09.12.2024	24,00	*	85,37	77,39	7,98	79,79	51,03	28,76	6,80	4,90	7,41		7,41	7,63		7,63		79,56				2,87	
10.12.2024	24,00	*	85,50	79,73	5,77	79,66	51,68	27,98	6,80	4,90	5,04		5,04	5,19		5,19		79,29				2,69	
11.12.2024	24,00	*	87,73	81,00	6,73	79,63	52,26	27,37	6,80	4,90	5,83		5,83	6,02		6,02		79,25				2,76	
12.12.2024	24,00	*	85,60	79,22	6,38	80,40	51,71	28,69	6,80	4,90	5,38		5,38	5,52		5,52		80,22				2,79	
13.12.2024	24,00	*	84,58	78,45	6,13	83,21	52,62	30,59	6,80	4,90	5,45		5,45	5,63		5,63		82,90				2,91	
14.12.2024	24,00	*	85,19	79,17	6,02	84,37	53,45	30,92	6,80	4,90	5,35		5,35	5,51		5,51		83,95				2,96	
15.12.2024	24,00	*	86,01	79,52	6,49	84,82	54,00	30,82	6,80	4,90	5,77		5,77	5,96		5,96		84,43				3,01	
16.12.2024	24,00	*	84,65	78,53	6,12	84,04	53,30	30,74	6,80	4,90	5,40		5,40	5,57		5,57		83,41				2,93	
17.12.2024	24,00	*	83,93	77,62	6,31	88,80	55,23	33,57	6,80	4,90	5,58		5,58	5,76		5,76		88,50				3,17	
18.12.2024	24,00	*	84,94	78,11	6,83	87,97	54,27	33,70	6,80	4,90	6,12		6,12	6,31		6,31		87,66				3,24	
19.12.2024	24,00	*	87,67	80,80	6,87	86,78	54,55	32,23	6,80	4,90	6,09		6,09	6,30		6,30		86,38				3,20	
20.12.2024	24,00	*	91,59	84,83	6,76	84,19	54,86	29,33	6,80	4,90	5,77		5,77	5,94		5,94		83,73				3,06	
21.12.2024	24,00	*	88,27	81,73	6,54	81,62	53,00	28,62	6,80	4,90	5,79		5,79	5,97		5,97		81,01				2,88	
22.12.2024	24,00	*	90,81	83,10	7,71	80,63	53,03	27,60	6,80	4,90	7,00		7,00	7,21		7,21		80,33				2,92	
<b>Среднее</b>	24,00		85,62	78,82	6,81	78,38	50,87	27,51	6,80	4,90	6,08		6,08	6,25		6,25		78,09				2,70	
<b>Итого</b>	<b>720,00</b>		<b>2568,73</b>	<b>2364,51</b>	<b>204,22</b>						<b>182,54</b>		<b>182,54</b>	<b>187,52</b>		<b>187,52</b>						<b>81,14</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
22.11.2024	82039,1	73759,60	7273,94		7438,34			2617,08	26374,00
23.12.2024	84693,4	76203,10	7462,30		7631,84			2715,34	27118,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему

Период расчета по договору:

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **1,95 °С**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **80,74** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **187,52** м.куб.

0 час  
0 час  
0,4 Гкал

Гкал  
куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 7ce283a5-0e9d-4c2d-b2b8-8fde2ab2669d

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТПРАВЛЕНО **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович  
 Эл.доверенность №69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65

**25.12.24 15:40 (MSK)** Сертификат 057778B60094B1C9A446737FFFE743C075

Представитель теплоснабжающей организации

УТВЕРЖДЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН  
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

**25.12.24 17:13 (MSK)** Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D