

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2023**

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Фарфоровская, д. 30, лит. А**  
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 30, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **36990.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Отопление 126852**  
 Код УУТЭ:  
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):	<b>ОП: А32-00;</b>
Вычислитель: <b>ТСРВ-026М № 1318865</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,085	21,23	Взлет ТПС
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,085	21,23	Взлет ТПС
Подающий ГВС (M3)				Преобр.давления:
Циркуляционный ГВС (M4)				СДВ-И-1,60
Подпиточный трубопровод (Vп)				СДВ-И-1,60
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = <b>0,183</b>	Qвент. = <b>0</b>	Qтех. = <b>0</b>	Qтех.гвс. = <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср = <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = <b>55,5949</b>	Gвент. = <b>0</b>	Gтех. = <b>0</b>	Gтех.гвс. = <b>0</b>
				Gгвс. = <b>0</b>

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2023 по 22.11.2023**

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)							Учет 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		
23.10.2023	24,00		74,77	75,05	-0,28	69,69	47,41	22,28																1,66
24.10.2023	24,00		73,49	73,79	-0,30	72,31	48,81	23,50																1,72
25.10.2023	24,00		72,70	73,02	-0,32	74,98	50,02	24,96																1,81
26.10.2023	24,00		71,35	71,69	-0,34	76,79	50,63	26,16																1,86
27.10.2023	24,00		72,71	73,06	-0,35	77,23	50,89	26,34																1,90
28.10.2023	24,00		72,73	73,11	-0,38	77,83	51,21	26,62																1,93
29.10.2023	24,00		72,21	72,62	-0,41	80,42	52,73	27,69																1,99
30.10.2023	24,00		74,15	74,57	-0,42	80,16	52,83	27,33																2,01
31.10.2023	24,00		73,03	73,41	-0,38	78,92	52,19	26,73																1,94
01.11.2023	24,00		74,81	75,16	-0,35	75,91	51,49	24,42																1,82
02.11.2023	24,00		72,19	72,51	-0,32	71,70	48,64	23,06																1,66
03.11.2023	24,00		72,76	73,08	-0,32	71,03	48,08	22,95																1,66
04.11.2023	24,00		72,93	73,22	-0,29	71,02	48,34	22,68																1,65
05.11.2023	24,00		74,20	74,66	-0,46	71,58	49,10	22,48																1,65
06.11.2023	24,00		74,36	74,81	-0,45	71,35	49,24	22,11																1,63
07.11.2023	24,00		74,59	75,03	-0,44	70,51	48,87	21,64																1,60
08.11.2023	24,00		72,76	73,20	-0,44	69,38	48,33	21,05																1,52
09.11.2023	24,00		73,13	73,58	-0,45	68,89	47,76	21,13																1,53
10.11.2023	24,00		74,00	74,44	-0,44	69,43	48,14	21,29																1,56
11.11.2023	24,00		73,06	73,46	-0,40	69,86	48,46	21,40																1,55
12.11.2023	24,00		72,27	72,63	-0,36	69,04	47,67	21,37																1,53
13.11.2023	24,00		70,05	70,41	-0,36	68,84	47,21	21,63																1,50
14.11.2023	24,00		71,93	72,31	-0,38	70,36	47,69	22,67																1,62
15.11.2023	24,00		72,83	73,22	-0,39	72,55	48,69	23,86																1,72
16.11.2023	24,00		70,95	71,36	-0,41	75,65	50,01	25,64																1,81
17.11.2023	24,00		71,25	71,69	-0,44	80,04	51,98	28,06																1,98
18.11.2023	24,00		72,39	72,88	-0,49	83,40	53,17	30,23																2,17
19.11.2023	24,00		71,57	72,06	-0,49	85,24	54,22	31,02																2,20
20.11.2023	24,00		73,33	73,84	-0,51	85,55	54,58	30,97																2,25
21.11.2023	24,00		75,99	76,53	-0,54	87,53	56,03	31,50																2,37
22.11.2023	24,00		79,00	79,55	-0,55	87,70	56,86	30,84																2,42
<b>Среднее</b>	24,00		73,14	73,55	-0,40	75,32	50,36	24,96																1,81
<b>Итого</b>	<b>744,00</b>		<b>2267,49</b>	<b>2279,95</b>	<b>-12,46</b>																			<b>56,22</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
23.11.2023								2701,92	24,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды: **3,97 °C**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **56,22** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: м.куб.

0 час  
 0 час  
 час

Гкал  
 куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Телзор"

Идентификатор: 829c4cfd-f3b1-4333-a25d-d0ee766e0653

Представитель теплоснабжающей организации

ОТПРАВЛЕНО **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

**04.12.23** 09:54 (MSK)

Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB07D702C5E74A