

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

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 № 202351</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-D	0,3	45	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-D	0,3	45	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)				КТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)				
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = <b>0,4425</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>134,43</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		
			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	Гкал
23.10.2023	24,00		174,72	174,72	0,00	69,80	46,49	23,31														4,08
24.10.2023	24,00		175,31	175,31	0,00	72,41	47,71	24,70														4,33
25.10.2023	24,00		171,58	171,58	0,00	75,09	48,71	26,38														4,53
26.10.2023	24,00		171,02	171,02	0,00	76,92	49,26	27,66														4,74
27.10.2023	24,00		172,67	172,67	0,00	77,31	49,49	27,82														4,80
28.10.2023	24,00		172,53	172,53	0,00	77,96	49,78	28,18														4,87
29.10.2023	24,00		173,01	173,01	0,00	80,47	51,16	29,31														5,07
30.10.2023	24,00 *		154,64	158,72	-4,08	80,15	50,44	29,71														4,55
31.10.2023	24,00		174,74	174,74	0,00	78,93	51,02	27,91														4,88
01.11.2023	24,00		177,52	177,52	0,00	75,90	50,45	25,45														4,52
02.11.2023	24,00		171,34	171,34	0,00	71,69	47,73	23,96														4,11
03.11.2023	24,00		170,84	170,84	0,00	71,07	47,07	24,00														4,11
04.11.2023	24,00		172,65	172,65	0,00	71,06	47,40	23,66														4,09
05.11.2023	24,00		175,99	175,99	0,00	71,60	48,11	23,49														4,14
06.11.2023	24,00		175,93	175,93	0,00	71,27	48,02	23,25														4,09
07.11.2023	24,00		175,37	175,37	0,00	70,47	47,65	22,82														4,01
08.11.2023	24,00		174,44	174,44	0,00	69,39	47,21	22,18														3,87
09.11.2023	24,00		171,23	171,23	0,00	68,94	46,66	22,28														3,82
10.11.2023	24,00		172,51	172,51	0,00	69,45	46,98	22,47														3,88
11.11.2023	24,00		173,44	173,44	0,00	69,91	47,25	22,66														3,93
12.11.2023	24,00		171,31	171,31	0,00	69,10	46,67	22,43														3,85
13.11.2023	24,00		168,94	168,94	0,00	68,95	46,09	22,86														3,86
14.11.2023	24,00		169,01	169,01	0,00	70,47	46,52	23,95														4,05
15.11.2023	24,00		170,34	170,34	0,00	72,69	47,53	25,16														4,29
16.11.2023	24,00		170,21	170,21	0,00	75,82	48,64	27,18														4,63
17.11.2023	24,00		170,24	170,24	0,00	80,17	50,44	29,73														5,07
18.11.2023	24,00		169,70	169,70	0,00	83,50	51,68	31,82														5,41
19.11.2023	24,00		170,28	170,28	0,00	85,31	52,59	32,72														5,58
20.11.2023	24,00		173,21	173,21	0,00	85,70	52,94	32,76														5,68
21.11.2023	24,00		175,29	175,29	0,00	87,68	54,06	33,62														5,90
22.11.2023	24,00		175,90	175,90	0,00	87,92	54,25	33,67														5,93
<b>Среднее</b>	24,00		172,13	172,26	-0,13	75,39	49,03	26,36														4,54
<b>Итого</b>	<b>744,00</b>		<b>5335,91</b>	<b>5339,99</b>	<b>-4,08</b>																	<b>140,67</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: **0** час Гкал  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения t2: **0** Гкал  
 Корректировка на температуру холодной воды: **3,97** °C  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **140,67** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Телзор"

Идентификатор: 5b2c8274-889a-433f-8732-b9589b1ab54a

Представитель теплоснабжающей организации

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

**04.12.23** 09:54 (MSK)

Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A