

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Пинегина, д. 15, лит. А**
 Адрес: **Пинегина ул, д. 15, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **35023.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий 112517**
 Код УУТЭ:
 график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	16.07.2025	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 207336	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,027	12	КТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)				ТСП-Н
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hхв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,187	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср. = 0,045
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 59,0526	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0
				Gгвс. = 18 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2023 по 22.01.2024

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
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.12.2023	24,00		65,79	55,91	9,88	78,38	45,89	32,49			9,42		9,42	9,59		9,59		66,40				2,59
24.12.2023	24,00		67,10	52,89	14,21	77,87	45,43	32,44			13,69		13,69	13,95		13,95		65,57				2,82
25.12.2023	24,00		65,33	56,47	8,86	79,04	46,05	32,99			8,28		8,28	8,45		8,45		66,68				2,56
26.12.2023	24,00		65,07	55,84	9,23	80,67	46,39	34,28			8,57		8,57	8,75		8,75		67,64				2,66
27.12.2023	24,00		65,70	55,19	10,51	80,48	46,29	34,19			9,77		9,77	9,96		9,96		66,52				2,73
28.12.2023	24,00		65,31	55,94	9,37	81,57	46,51	35,06			8,53		8,53	8,74		8,74		68,63				2,73
29.12.2023	24,00		66,17	56,05	10,12	82,50	46,93	35,57			9,24		9,24	9,46		9,46		68,13				2,83
30.12.2023	24,00		66,14	54,52	11,62	87,94	49,02	38,92			10,65		10,65	10,88		10,88		70,23				3,15
31.12.2023	24,00		66,55	52,11	14,44	90,03	49,29	40,74			13,39		13,39	13,70		13,70		70,34				3,43
01.01.2024	24,00		63,78	55,03	8,75	91,66	48,82	42,84			7,70		7,70	7,85		7,85		72,56				3,16
02.01.2024	24,00		64,27	52,84	11,43	91,72	47,78	43,94			10,27		10,27	10,51		10,51		69,88				3,38
03.01.2024	24,00		63,65	53,62	10,03	92,45	47,09	45,36			8,89		8,89	9,09		9,09		72,47				3,36
04.01.2024	24,00		65,12	54,07	11,05	92,52	46,51	46,01			9,97		9,97	10,19		10,19		72,74				3,51
05.01.2024	24,00		81,10	68,47	12,63	92,98	50,90	42,08			10,98		10,98	11,26		11,26		74,40				4,06
06.01.2024	24,00		96,31	83,63	12,68	93,62	55,44	38,18			10,74		10,74	11,00		11,00		73,21				4,39
07.01.2024	24,00		96,22	84,43	11,79	93,71	56,20	37,51			9,93		9,93	10,14		10,14		72,98				4,28
08.01.2024	24,00		97,32	85,61	11,71	94,19	58,10	36,09			9,75		9,75	9,99		9,99		74,38				4,20
09.01.2024	24,00		95,77	84,49	11,28	94,13	60,29	33,84			9,39		9,39	9,57		9,57		70,77				3,93
10.01.2024	24,00		64,05	53,40	10,65	93,25	53,88	39,37			9,81		9,81	10,03		10,03		72,56				3,10
11.01.2024	24,00		59,60	49,72	9,88	92,96	50,32	42,64			9,20		9,20	9,43		9,43		71,23				3,04
12.01.2024	24,00		76,33	65,85	10,48	93,59	54,93	38,66			9,07		9,07	9,30		9,30		73,28				3,54
13.01.2024	24,00		73,84	62,67	11,17	93,05	53,00	40,05			9,86		9,86	10,06		10,06		71,85				3,56
14.01.2024	24,00		77,26	59,59	17,67	92,49	52,36	40,13			16,19		16,19	16,58		16,58		71,92				4,03
15.01.2024	24,00		74,31	64,34	9,97	93,22	53,04	40,18			8,34		8,34	8,54		8,54		74,29				3,52
16.01.2024	24,00		74,29	62,88	11,41	93,07	53,30	39,77			9,70		9,70	9,93		9,93		71,81				3,57
17.01.2024	24,00*		74,06	62,63	11,43	93,21	52,64	40,57			9,73		9,73	9,98		9,98		73,55				3,61
18.01.2024	24,00		74,54	63,37	11,17	93,19	52,64	40,55			9,60		9,60	9,80		9,80		71,71				3,62
19.01.2024	24,00		74,70	64,21	10,49	93,58	53,93	39,65			8,71		8,71	8,92		8,92		72,90				3,54
20.01.2024	24,00		74,59	62,25	12,34	91,87	52,40	39,47			10,68		10,68	10,92		10,92		72,58				3,60
21.01.2024	24,00		74,46	61,19	13,27	93,20	52,72	40,48			11,53		11,53	11,78		11,78		70,52				3,72
22.01.2024	21,00		65,53	56,26	9,27	92,49	53,09	39,40			7,56		7,56	7,75		7,75		74,62				3,08
Среднее	23,90		73,01	61,72	11,30	89,83	51,01	38,82			10,01		10,01	10,24		10,24		71,17				3,41
Итого	741,00		2254,26	1905,47	348,79						309,14		309,14	316,10		316,10						105,30

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: **3 час 0,43 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **3 час 1,28 куб.м**
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **1,9 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 0,67 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **105,06 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **317,38 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Телзор"

Идентификатор: f7acf8d8-6279-498a-b039-a47f16ee2070

Представитель теплоснабжающей организации

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

29.01.24 16:30 (MSK)

Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D02C5E74A