

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: пер. Матюшенко, д.16, лит. В**
 Адрес: **Матюшенко пер, д. 16, лит. В**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **32785.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **105379**
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	28.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 207187	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,1	45	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: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,3512	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0,0089	Qгвс. = 0,3211
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = 0,0089	Qгвс.ср = 0,0869
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 106,694	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 3,56	Gгвс. = 34,76 Gгвс.м =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2024 по 22.01.2025

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
23.12.2024	24,00		108,96	93,38	15,58	79,50	45,49	34,01	6,80	4,90	13,13			13,13	13,40		13,40			67,91			4,42
24.12.2024	24,00	*	121,98	106,04	15,94	77,54	46,22	31,32	6,80	4,90	13,05			13,05	13,33		13,33			68,41			4,56
25.12.2024	24,00	*	106,34	90,91	15,43	77,70	44,60	33,10	6,80	4,90	13,06			13,06	13,33		13,33			68,64			4,21
26.12.2024	24,00	*	86,58	71,53	15,05	78,31	41,91	36,40	6,80	4,90	13,14			13,14	13,43		13,43			68,39			3,78
27.12.2024	24,00		101,48	85,58	15,90	78,29	44,07	34,22	6,80	4,90	13,61			13,61	13,88		13,88			68,86			4,17
28.12.2024	24,00	*	112,45	97,05	15,40	77,92	45,70	32,22	6,80	4,90	12,83			12,83	13,08		13,08			69,02			4,33
29.12.2024	24,00	*	98,66	82,43	16,23	78,10	44,09	34,01	6,80	4,90	13,97			13,97	14,26		14,26			68,50			4,07
30.12.2024	24,00	*	99,10	82,02	17,08	78,06	43,73	34,33	6,80	4,90	14,84			14,84	15,15		15,15			68,58			4,15
31.12.2024	24,00		116,39	96,11	20,28	79,13	45,70	33,43	6,80	4,90	17,61			17,61	17,99		17,99			67,69			4,82
01.01.2025	24,00	*	104,22	92,53	11,69	82,01	46,26	35,75	6,80	4,90	9,16			9,16	9,34		9,34			69,70			4,27
02.01.2025	24,00	*	105,87	93,26	12,61	84,02	47,00	37,02	6,80	4,90	10,03			10,03	10,24		10,24			70,10			4,52
03.01.2025	24,00	*	108,02	93,45	14,57	83,77	46,88	36,89	6,80	4,90	11,92			11,92	12,17		12,17			67,52			4,67
04.01.2025	24,00	*	107,01	93,21	13,80	84,34	46,66	37,68	6,80	4,90	11,20			11,20	11,41		11,41			68,60			4,68
05.01.2025	24,00	*	106,40	92,67	13,73	85,90	46,85	39,05	6,80	4,90	11,15			11,15	11,37		11,37			68,70			4,80
06.01.2025	24,00	*	106,57	91,79	14,78	89,18	47,57	41,61	6,80	4,90	12,11			12,11	12,37		12,37			68,41			5,14
07.01.2025	24,00	*	106,86	90,95	15,91	89,59	47,93	41,66	6,80	4,90	13,40			13,40	13,68		13,68			69,58			5,22
08.01.2025	24,00	*	103,88	85,93	17,95	87,46	47,07	40,39	6,80	4,90	15,52			15,52	15,84		15,84			69,00			5,04
09.01.2025	24,00	*	105,46	90,72	14,74	84,17	46,52	37,65	6,80	4,90	12,23			12,23	12,48		12,48			69,81			4,66
10.01.2025	24,00	*	107,67	93,31	14,36	83,29	46,70	36,59	6,80	4,90	11,83			11,83	12,09		12,09			69,19			4,61
11.01.2025	24,00	*	108,49	92,56	15,93	83,38	46,76	36,62	6,80	4,90	13,42			13,42	13,73		13,73			68,55			4,72
12.01.2025	24,00	*	111,44	93,15	18,29	83,46	46,77	36,69	6,80	4,90	15,72			15,72	16,06		16,06			68,80			4,95
13.01.2025	24,00	*	110,54	93,79	16,75	82,91	45,82	37,09	6,80	4,90	14,09			14,09	14,40		14,40			69,45			4,87
14.01.2025	24,00	*	107,30	92,92	14,38	81,54	45,47	36,07	6,80	4,90	11,77			11,77	12,01		12,01			69,11			4,53
15.01.2025	24,00	*	112,19	94,96	17,23	79,92	45,28	34,64	6,80	4,90	14,70			14,70	15,01		15,01			68,15			4,67
16.01.2025	24,00	*	105,89	89,40	16,49	78,64	44,11	34,53	6,80	4,90	14,13			14,13	14,41		14,41			68,08			4,39
17.01.2025	24,00	*	104,24	87,28	16,96	79,03	43,94	35,09	6,80	4,90	14,69			14,69	14,99		14,99			68,38			4,40
18.01.2025	24,00	*	104,22	87,15	17,07	78,99	44,19	34,80	6,80	4,90	14,81			14,81	15,10		15,10			68,59			4,38
19.01.2025	24,00	*	113,38	95,43	17,95	78,73	45,19	33,54	6,80	4,90	15,42			15,42	15,76		15,76			68,26			4,62
20.01.2025	24,00		112,44	95,62	16,82	79,41	45,37	34,04	6,80	4,90	14,23			14,23	14,53		14,53			68,80			4,59
21.01.2025	24,00	*	110,64	94,23	16,41	81,64	45,44	36,20	6,80	4,90	13,81			13,81	14,12		14,12			69,86			4,75
22.01.2025	24,00	*	109,65	93,19	16,46	83,59	45,92	37,67	6,80	4,90	13,90			13,90	14,20		14,20			69,70			4,89
Среднее	24,00		107,24	91,37	15,86	81,60	45,65	35,95	6,80	4,90	13,37			13,37	13,65		13,65			68,79			4,58
Итого	744,00		3324,32	2832,55	491,77						414,48			414,48	423,16		423,16						141,88

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
22.12.2024	150844	135860,00	12564,50		12889,30			5120,41	25834,00
23.01.2025	154273	138779,00	12995,40		13329,20			5296,52	26602,00

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 **0,25 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **141,76** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **423,16** м.куб.

0 час	Гкал	Ответственный за расчет: Эл.Сколов (от Абонента)
0,12 час	423,16 м.куб.	Идентификатор: 52182bf5-36a0-49dd-bcff-41a23b4aec46
ОТВЕЧЕНО	ГУП "ТЭК СПб" , Соколов Дмитрий Александрович Эл.доверенность №69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65	27.01.25 14:31 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075
УТВЕРЖДЕНО	ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" , ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	28.01.25 10:32 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D