

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Декабрь 2025

Абонент: Жилой дом по адресу: пер. Матюшенко, д.10, лит. А
 Адрес: Матюшенко пер, д. 10, лит. А
 Обслуживающая организация:
 Источник: котельная 2 Невская

Договор: 36980.046.6

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЭ:

Общий
 126838

график: 149/70

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	13.06.2027	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 226008	расходомер: Гmin= 0,1	Гmax= 45	Термопреобр.: КТСП-Н	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-В1	0,1	45	КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-В1	0,067	30	ТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)				
Подпиточный трубопровод (Vn)				
Расчетный алгоритм: зима:	Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)	лето:	Qgvc=M3*(h3-hxv)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,277	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qгвс.= 0,1637
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср= 0,0538
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Got.= 84,1519	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gгвс.= 21,52 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2025 по 22.12.2025

Дата	Учет отопление (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)										Qобщ	
	Ти час	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Вподпит	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
23.11.2025	24.00	*	104,22	93,30	10,92	78,01	48,77	29,24	6,80	4,90	9,38		9,38	9,62		9,62		77,63				3,58
24.11.2025	24,00		102,65	92,61	10,04	77,58	48,65	28,93	6,80	4,90	8,46		8,46	8,65		8,65		77,15				3,46
25.11.2025	24,00	*	103,82	93,91	9,91	77,34	48,92	28,42	6,80	4,90	8,30		8,30	8,51		8,51		76,90				3,44
26.11.2025	24,00	*	103,69	93,54	10,15	77,38	48,75	28,63	6,80	4,90	8,62		8,62	8,85		8,85		76,99				3,47
27.11.2025	24,00		101,86	91,45	10,41	77,07	47,90	29,17	6,80	4,90	8,81		8,81	9,03		9,03		76,67				3,47
28.11.2025	24,00	*	101,84	91,76	10,08	76,79	47,81	28,98	6,80	4,90	8,44		8,44	8,68		8,68		76,40				3,43
29.11.2025	24,00		103,97	92,73	11,24	77,12	48,32	28,80	6,80	4,90	9,69		9,69	9,94		9,94		76,78				3,54
30.11.2025	24,00	*	103,94	92,44	11,50	76,89	48,32	28,57	6,80	4,90	9,99		9,99	10,25		10,25		76,53				3,53
01.12.2025	24,00		103,07	93,06	10,01	77,06	48,66	28,40	6,80	4,90	8,40		8,40	8,63		8,63		76,67				3,42
02.12.2025	24,00	*	103,56	93,84	9,72	77,47	49,23	28,24	6,80	4,90	8,03		8,03	8,23		8,23		77,06				3,40
03.12.2025	24,00	*	101,94	92,18	9,76	77,06	48,64	28,42	6,80	4,90	8,15		8,15	8,35		8,35		76,59				3,38
04.12.2025	24,00		102,98	92,17	10,81	77,19	48,60	28,59	6,80	4,90	9,20		9,20	9,42		9,42		76,82				3,47
05.12.2025	24,00	*	103,48	93,14	10,34	76,32	48,62	27,70	6,80	4,90	8,73		8,73	8,94		8,94		75,64				3,37
06.12.2025	24,00		104,19	94,01	10,18	77,71	49,46	28,25	6,80	4,90	8,49		8,49	8,70		8,70		77,08				3,45
07.12.2025	24,00	*	104,03	92,55	11,48	77,17	49,04	28,13	6,80	4,90	9,77		9,77	10,03		10,03		76,62				3,49
08.12.2025	24,00	*	102,77	91,97	10,80	77,65	48,92	28,73	6,80	4,90	9,17		9,17	9,41		9,41		77,26				3,49
09.12.2025	24,00		102,87	93,22	9,65	77,20	48,99	28,21	6,80	4,90	7,98		7,98	8,18		8,18		76,73				3,38
10.12.2025	24,00	*	104,54	94,39	10,15	77,27	49,45	27,82	6,80	4,90	8,45		8,45	8,67		8,67		76,78				3,42
11.12.2025	24,00	*	106,59	96,59	10,00	77,15	49,85	27,30	6,80	4,90	8,23		8,23	8,46		8,46		76,71				3,41
12.12.2025	24,00	*	98,25	87,04	11,21	75,03	47,02	28,01	6,80	4,90	8,23		8,23	8,45		8,45		73,97				3,28
13.12.2025	*																					
14.12.2025	*																					
15.12.2025	*																					
16.12.2025	*																					
17.12.2025	*																					
18.12.2025	*																					
19.12.2025	*																					
20.12.2025	*																					
21.12.2025	*																					
22.12.2025	*																					
Среднее	24,00		103,21	92,80	10,42	77,12	48,70	28,43	6,80	4,90	8,73		8,73	8,95		8,95		76,65				3,44
Итого	480,00		2064,26	1855,90	208,36						174,52		174,52	179,00		179,00						68,88

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
22.11.2025	79322,6		72773,80		6541,56			2271,42	17809,00
23.12.2025	82551,9		75571,90		6810,82			2406,23	18553,00

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 2,24 °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. 102,58 Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. 268,5 м.куб.

240 час 34,4 Гкал

240 час 89,5 куб.м

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

0,7 Гкал
ОТПРАВЛЕНОАО "ТЭК СПБ", Якевич Яна Александровна
Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed
УТВЕРЖДЕНО
ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН
ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 6c66013a-c784-49ba-a263-6c25ed9838fe

Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7

Представитель теплоснабжающей организации

26.12.25 09:55 (MSK)

Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD