

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Декабрь 2025

Абонент: Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 75/21, лит. А
Адрес: Седова ул, д. 75
Обслуживающая организация:
Источник: котельная 2 Невская

Договор: 38397.046.6
Строит.адрес:
Телефон:
Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:
Узел учета:
Код УУТЗ:

Отопление
132599
график: 149/70

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЗ поверены до:	04.07.2026	Режим (схема):	ОП: СП-0;
Вычислитель: СПТ-941.11 № 24947	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-3-32-B	0,12	30	КТПТР-01	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-3-32-B	0,12	30	КТПТР-01	
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)	лето: Qгвс=M3*(h3-hxb)			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,3613	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс= 0	Qгвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 109,762	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2025 по 22.12.2025																						
Учет отопление (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)												
Дата	Ти час	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ
			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		115,62	115,02	0,60	78,44	43,18	35,26														4,11
24.11.2025	24,00		114,77	114,11	0,66	78,01	43,09	34,92														4,04
25.11.2025	24,00		116,32	115,72	0,60	77,77	43,15	34,62														4,06
26.11.2025	24,00		115,97	115,35	0,62	77,78	43,13	34,65														4,05
27.11.2025	24,00		113,67	113,06	0,61	77,52	42,51	35,01														4,01
28.11.2025	24,00		113,69	113,08	0,61	77,19	42,21	34,98														4,01
29.11.2025	24,00		114,92	114,30	0,62	77,53	42,74	34,79														4,03
30.11.2025	24,00		114,40	113,78	0,62	77,29	42,78	34,51														3,98
01.12.2025	24,00		115,00	114,39	0,61	77,49	43,20	34,29														3,98
02.12.2025	24,00		136,63	135,97	0,66	77,89	46,49	31,40														4,33
03.12.2025	24,00		155,87	155,16	0,71	77,55	48,59	28,96														4,56
04.12.2025	24,00		156,49	155,77	0,72	77,68	48,69	28,99														4,58
05.12.2025	24,00		158,01	157,27	0,74	76,79	48,66	28,13														4,49
06.12.2025	24,00		159,15	158,40	0,75	78,23	49,67	28,56														4,59
07.12.2025	24,00		157,25	156,52	0,73	77,67	49,40	28,27														4,49
08.12.2025	24,00		156,29	155,55	0,74	78,14	49,32	28,82														4,55
09.12.2025	24,00		157,86	157,10	0,76	77,70	49,41	28,29														4,51
10.12.2025	24,00		159,99	159,23	0,76	77,76	49,90	27,86														4,50
11.12.2025	24,00 *		126,06	125,53	0,53	77,70	49,05	28,65														3,65
12.12.2025	24,00 *		154,06	153,15	0,91	75,35	47,69	27,66														4,31
13.12.2025	24,00		160,94	159,97	0,97	82,64	50,77	31,87														5,19
14.12.2025	24,00		159,91	159,02	0,89	83,47	50,78	32,69														5,28
15.12.2025	24,00		162,41	161,48	0,93	84,75	51,70	33,05														5,43
16.12.2025	24,00		171,07	170,16	0,91	83,21	52,66	30,55														5,29
17.12.2025	24,00		169,91	169,05	0,86	79,78	51,49	28,29														4,86
18.12.2025	24,00		167,81	167,01	0,80	77,91	50,40	27,51														4,67
19.12.2025	24,00		166,98	166,14	0,84	77,52	50,30	27,22														4,60
20.12.2025	24,00		167,03	166,19	0,84	77,61	50,53	27,08														4,57
21.12.2025	24,00		167,41	166,56	0,85	77,78	50,93	26,85														4,55
22.12.2025	24,00		160,96	160,10	0,86	78,70	50,21	28,49														4,64
Среднее	24,00		145,55	144,80	0,74	78,50	47,75	30,74														4,46
Итого	720,00		4366,45	4344,14	22,31																	133,91

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	124632	124770,00						4215,96	28235,20
23.12.2025	129114	129229,00						4353,99	28979,20

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 корректировки):
Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. 133,91 Гкал
Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час
0 час
0 час

Гкал
куб.м
Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Идентификатор: 023ссс75-0a79-4fe6-abba-f6500111a9a0

Документ подписан электронной подписью

ОТПРАВЛЕНО
АО "ТЭК СПб", Яскевич Яна Александровна
Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed

УТВЕРЖДЕНО
ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН
ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

26.12.25 09:58 (MSK)
Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7

26.12.25 13:45 (MSK)
Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD