

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Февраль 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 76, лит. В**
 Адрес: **Седова ул, д. 76, лит. В**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **38013.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий 132585**
 Код УУТЭ:
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	05.08.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 208187	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	ТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hхв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,343	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс.ср = 0	Qгвс. = 0,2618
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = 0,119	
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 104,203	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0	Gгвс. = 47,6 Gгвс.м =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2025 по 22.02.2025

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)	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
23.01.2025	24,00	*	98,75	82,65	16,10	82,94	42,93	40,01	6,80	4,90	13,11		13,11	13,50		13,50		82,08				4,64
24.01.2025	24,00	*	97,87	82,39	15,48	80,48	42,26	38,22	6,80	4,90	12,46		12,46	12,81		12,81		80,00				4,40
25.01.2025	24,00	*	99,19	82,58	16,61	79,32	42,03	37,29	6,80	4,90	13,56		13,56	13,93		13,93		78,96				4,40
26.01.2025	24,00	*	100,22	83,01	17,21	78,04	42,01	36,03	6,80	4,90	14,12		14,12	14,49		14,49		77,31				4,34
27.01.2025	24,00	*	99,38	82,55	16,83	76,30	41,41	34,89	6,80	4,90	13,73		13,73	14,10		14,10		75,84				4,16
28.01.2025	24,00	*	97,29	82,48	14,81	75,54	41,13	34,41	6,80	4,90	11,78		11,78	12,05		12,05		75,17				3,95
29.01.2025	24,00	*	99,53	83,45	16,08	75,83	41,56	34,27	6,80	4,90	13,00		13,00	13,34		13,34		75,55				4,08
30.01.2025	24,00	*	100,22	84,38	15,84	76,13	42,15	33,98	6,80	4,90	12,77		12,77	13,10		13,10		75,81				4,07
31.01.2025	24,00	*	99,66	84,52	15,14	76,14	42,24	33,90	6,80	4,90	12,04		12,04	12,35		12,35		75,84				4,02
01.02.2025	24,00	*	98,49	82,77	15,72	76,61	41,82	34,79	6,80	4,90	12,63		12,63	12,96		12,96		76,40				4,09
02.02.2025	24,00	*	98,63	81,70	16,93	80,72	42,56	38,16	6,80	4,90	13,85		13,85	14,26		14,26		81,17				4,49
03.02.2025	24,00	*	95,32	80,50	14,82	84,05	43,24	40,81	6,80	4,90	11,74		11,74	12,12		12,12		83,70				4,53
04.02.2025	24,00	*	95,55	80,02	15,53	87,51	43,33	44,18	6,80	4,90	12,53		12,53	12,91		12,91		87,33				4,90
05.02.2025	24,00	*	96,41	80,10	16,31	88,09	42,90	45,19	6,80	4,90	13,26		13,26	13,70		13,70		87,57				5,06
06.02.2025	24,00	*	96,55	81,49	15,06	88,46	43,50	44,96	6,80	4,90	11,99		11,99	12,39		12,39		88,10				5,00
07.02.2025	24,00	*	95,46	81,41	14,05	88,55	43,89	44,66	6,80	4,90	11,03		11,03	11,41		11,41		88,14				4,89
08.02.2025	24,00	*	94,72	80,10	14,62	87,98	43,22	44,76	6,80	4,90	11,58		11,58	11,98		11,98		87,49				4,88
09.02.2025	24,00	*	95,91	80,37	15,54	87,97	43,35	44,62	6,80	4,90	12,54		12,54	12,94		12,94		87,50				4,96
10.02.2025	24,00	*	95,79	80,68	15,11	88,42	43,59	44,83	6,80	4,90	12,03		12,03	12,46		12,46		88,09				4,96
11.02.2025	24,00	*	96,41	81,65	14,76	88,15	43,87	44,28	6,80	4,90	11,65		11,65	12,06		12,06		87,78				4,92
12.02.2025	24,00	*	97,09	82,15	14,94	89,10	44,33	44,77	6,80	4,90	11,91		11,91	12,33		12,33		88,63				5,01
13.02.2025	24,00	*	98,08	82,51	15,57	88,90	44,50	44,40	6,80	4,90	12,47		12,47	12,92		12,92		88,42				5,05
14.02.2025	24,00	*	96,49	81,48	15,01	88,86	44,22	44,64	6,80	4,90	11,96		11,96	12,37		12,37		88,51				4,98
15.02.2025	24,00	*	96,59	81,07	15,52	88,97	43,75	45,22	6,80	4,90	12,52		12,52	12,92		12,92		88,55				5,05
16.02.2025	24,00	*	96,86	80,01	16,85	88,57	43,22	45,35	6,80	4,90	13,81		13,81	14,27		14,27		88,10				5,12
17.02.2025	24,00	*	96,03	80,47	15,56	90,18	43,43	46,75	6,80	4,90	12,48		12,48	12,94		12,94		90,06				5,17
18.02.2025	24,00	*	97,33	81,64	15,69	92,28	44,50	47,78	6,80	4,90	12,64		12,64	13,12		13,12		91,92				5,36
19.02.2025	24,00	*	96,73	81,55	15,18	92,02	44,66	47,36	6,80	4,90	12,11		12,11	12,55		12,55		91,55				5,26
20.02.2025	24,00	*	98,55	81,65	16,90	90,18	44,28	45,90	6,80	4,90	13,81		13,81	14,30		14,30		89,50				5,28
21.02.2025	24,00	*	97,34	82,48	14,86	86,84	43,65	43,19	6,80	4,90	11,79		11,79	12,17		12,17		86,34				4,86
22.02.2025	24,00	*	98,10	82,80	15,30	85,68	43,50	42,18	6,80	4,90	12,20		12,20	12,58		12,58		85,31				4,81
Среднее	24,00		97,44	81,83	15,61	84,80	43,13	41,67	6,80	4,90	12,55		12,55	12,95		12,95		84,41				4,73
Итого	744,00		3020,54	2536,61	483,93						389,10		389,10	401,33		401,33						146,69

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
22.01.2025	113402	100053,00	12637,80		13816,80			4568,55	25160,00
23.02.2025	116518	102670,00	13039,20		14230,80			4753,78	25928,00

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 **0,48 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **146,46** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **401,33** м.куб.

0 час
 Ответственный за прибор учета:
 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТВЕРЖЕНО
 0,23 Гкал
 УТВЕРЖДЕНО
ГУП "ТЭК СПб", Соколов Дмитрий Александрович
 Эл.доверенность №69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65
ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Идентификатор: 31b38ed7-a6f7-4e0c-be0c-a78025b44df6

27.02.25 09:57 (MSK) Сертификат 057778b60094b1c9a446732fffe743c075
27.02.25 11:54 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D

Представитель теплоснабжающей организации