

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Февраль 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Караваевская, д. 27, корп. 2, лит. А**
 Адрес: **Караваевская ул, д. 27, корп. 2, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ-22 (ЦТП: Караваевская д.31к.2)**

Договор: **36579.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **125290**
 график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ940 № 1790	расходомер:	Gmin=	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	РС32-30	0,2	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	РС32-30	0,2	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)			СДВ-И-1,60
Циркуляционный ГВС (M4)			
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,146	Qвент. = 0	Qтех. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.ср 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 140,16	Gвент. = 0	Gтех. = 0
			Qгвс. = 0
			Qгвс.ср = 0
			Gтех.гвс = 0
			Gгвс. = 0
			Gгвс.м =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2025 по 22.02.2025

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)							Учет ГВС (ТВ-2)										Qобщ			
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4		P3	P4	
23.01.2025	24,00		183,02	181,01	2,01	56,94	48,41	8,53	4,20	3,70													1,66
24.01.2025	24,00		182,20	180,21	1,99	55,75	47,57	8,18	4,20	3,70													1,58
25.01.2025	24,00		181,23	179,25	1,98	54,90	46,97	7,93	4,20	3,80													1,53
26.01.2025	24,00		181,45	179,46	1,99	55,08	47,19	7,89	4,20	3,80													1,53
27.01.2025	24,00		181,69	179,70	1,99	55,02	47,15	7,87	4,20	3,80													1,52
28.01.2025	24,00		181,75	179,76	1,99	53,75	46,20	7,55	4,20	3,80													1,46
29.01.2025	24,00		181,81	179,83	1,98	52,98	45,66	7,32	4,20	3,80													1,42
30.01.2025	24,00		181,14	179,16	1,98	53,16	45,82	7,34	4,20	3,80													1,42
31.01.2025	24,00		181,31	179,33	1,98	53,05	45,74	7,31	4,20	3,80													1,42
01.02.2025	24,00		181,08	179,10	1,98	53,96	46,28	7,68	4,20	3,80													1,48
02.02.2025	24,00		181,43	179,46	1,97	56,27	47,88	8,39	4,20	3,80													1,61
03.02.2025	24,00		181,21	179,25	1,96	58,47	49,43	9,04	4,20	3,80													1,74
04.02.2025	24,00		183,15	181,14	2,01	59,67	50,22	9,45	4,20	3,70													1,83
05.02.2025	24,00		183,85	181,82	2,03	60,59	50,77	9,82	4,20	3,70													1,91
06.02.2025	24,00		182,15	180,14	2,01	61,17	51,22	9,95	4,20	3,70													1,91
07.02.2025	24,00		181,67	179,67	2,00	60,95	51,14	9,81	4,20	3,80													1,88
08.02.2025	24,00		183,17	181,15	2,02	60,97	51,15	9,82	4,20	3,70													1,90
09.02.2025	24,00		182,50	180,49	2,01	61,12	51,28	9,84	4,20	3,70													1,90
10.02.2025	24,00		181,92	179,92	2,00	61,17	51,31	9,86	4,20	3,80													1,90
11.02.2025	24,00		181,79	179,79	2,00	60,92	51,19	9,73	4,20	3,80													1,87
12.02.2025	24,00		181,98	179,97	2,01	60,87	51,15	9,72	4,20	3,70													1,87
13.02.2025	24,00		180,84	178,85	1,99	60,94	51,23	9,71	4,20	3,80													1,86
14.02.2025	24,00		181,08	179,09	1,99	60,86	51,10	9,76	4,20	3,80													1,87
15.02.2025	24,00		182,61	180,60	2,01	61,07	51,24	9,83	4,20	3,70													1,90
16.02.2025	24,00		183,42	181,40	2,02	60,88	51,07	9,81	4,20	3,70													1,90
17.02.2025	24,00		183,16	181,13	2,03	62,04	51,78	10,26	4,20	3,70													1,98
18.02.2025	24,00		181,78	179,78	2,00	62,93	52,43	10,50	4,20	3,80													2,01
19.02.2025	24,00		180,92	178,93	1,99	62,81	52,34	10,47	4,20	3,80													2,00
20.02.2025	24,00		181,81	179,81	2,00	61,80	51,70	10,10	4,20	3,80													1,94
21.02.2025	24,00		181,87	179,87	2,00	60,31	50,65	9,66	4,20	3,80													1,86
22.02.2025	24,00		181,63	179,65	1,98	59,92	50,48	9,44	4,20	3,80													1,81
Среднее	24,00		181,96	179,96	2,00	58,72	49,60	9,12	4,20	3,76													1,76
Итого	744,00		5640,62	5578,72	61,90																		54,47

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	19182,2	18902,80						157,78	3003,11
23.02.2025	25006,8	24663,50						213,99	3771,11

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 **0,2 °С**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **54,47** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час Гкал Ответственный за расчет: **Эл. доверенность №969522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65** (от Абонента)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Идентификатор: **d578168c-53e4-43d2-af3f-0706ef60c144**

ОТВЕРЖЕНО **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович **27.02.25 09:55 (MSK)** Сертификат **057778B60094B1C9A446732FFFE743C075**

УТВЕРЖДЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР **27.02.25 14:01 (MSK)** Сертификат **02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D**

Представитель теплоснабжающей организации