

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Караваевская, д. 31, корп. 1, лит. А**
 Адрес: **Караваевская ул, д. 31, корп. 1, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ-22 (ЦТП: Караваевская д.31к.2)**

Договор: **36936.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **125296**
 график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ940 № 1788	расходомер:	Gmin= Gmax=	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	РС32-30	0,2 30	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	РС32-30	0,2 30	КТПТР-05
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. = 0,124	Qвент. = 0	Qтех.гв. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qгвс.ср = 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 119,04	Gвент. = 0	Gтех.гв. = 0
			Gгвс. = 0 Gгвс.м =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2025 по 19.05.2025

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)							Учет ГВС (ТВ-2)										Qобщ Гкал				
			M1 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Vподпит м3	T3 °C	T4 °C		P3 кгс/см2	P4 кгс/см2		
23.04.2025	24,00		222,98	227,83	-4,85	46,31	41,41	4,90	4,30	3,60														0,89
24.04.2025	24,00		223,05	227,90	-4,85	46,19	41,25	4,94	4,30	3,60														0,90
25.04.2025	24,00		224,22	229,09	-4,87	46,13	41,11	5,02	4,30	3,50														0,93
26.04.2025	24,00		225,05	229,95	-4,90	46,15	41,02	5,13	4,30	3,50														0,96
27.04.2025	24,00		225,83	230,74	-4,91	46,30	41,05	5,25	4,30	3,50														0,98
28.04.2025	24,00		225,56	230,47	-4,91	46,37	41,17	5,20	4,30	3,50														0,97
29.04.2025	24,00		225,54	230,43	-4,89	46,13	41,04	5,09	4,30	3,50														0,95
30.04.2025	24,00		225,92	230,82	-4,90	46,19	41,03	5,16	4,30	3,50														0,96
01.05.2025	24,00	*	202,80	208,77	-5,97	46,13	40,89	5,24	4,30	3,50														0,82
02.05.2025	24,00		230,16	235,29	-5,13	46,30	41,33	4,97	4,30	3,50														0,93
03.05.2025	24,00		228,32	233,39	-5,07	46,29	41,48	4,81	4,30	3,60														0,89
04.05.2025	24,00		227,94	232,97	-5,03	46,13	41,38	4,75	4,30	3,60														0,88
05.05.2025	24,00		229,38	234,43	-5,05	46,11	41,23	4,88	4,30	3,60														0,91
06.05.2025	24,00		228,29	233,33	-5,04	46,13	41,16	4,97	4,30	3,60														0,93
07.05.2025	24,00		230,09	235,16	-5,07	46,21	41,15	5,06	4,30	3,50														0,96
08.05.2025	24,00		231,44	236,53	-5,09	46,16	41,02	5,14	4,30	3,50														0,98
09.05.2025	24,00		230,53	235,58	-5,05	46,34	41,22	5,12	4,30	3,50														0,97
10.05.2025	24,00		230,42	235,47	-5,05	46,23	41,24	4,99	4,30	3,50														0,94
11.05.2025	24,00		230,74	235,80	-5,06	46,22	41,18	5,04	4,30	3,50														0,96
12.05.2025	24,00		229,02	234,02	-5,00	46,29	41,32	4,97	4,30	3,60														0,93
13.05.2025	24,00		228,68	233,66	-4,98	46,26	41,44	4,82	4,30	3,60														0,90
14.05.2025	24,00		228,24	233,20	-4,96	46,64	41,75	4,89	4,30	3,60														0,91
15.05.2025	24,00		227,78	232,74	-4,96	47,33	42,38	4,95	4,30	3,60														0,92
16.05.2025	24,00		226,84	231,76	-4,92	47,24	42,46	4,78	4,30	3,60														0,88
17.05.2025	24,00		226,82	231,74	-4,92	47,25	42,51	4,74	4,30	3,60														0,87
18.05.2025	24,00		226,78	231,69	-4,91	47,34	42,66	4,68	4,30	3,60														0,85
19.05.2025	24,00	*	85,34	87,17	-1,83	47,09	42,11	4,98	4,30	3,60														0,35
Среднее	24,00		221,40	226,29	-4,90	46,42	41,44	4,98	4,30	3,55														0,90
Итого	648,00		5977,76	6109,93	-132,17																			24,32

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
22.04.2025	43318,4	44248,70						277,91	5169,81
23.05.2025	49520,3	50587,60						303,11	5843,35

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час Гкал

Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **7,1 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **24,32** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ /_____/

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Представитель теплообслуживающей организации

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТПРАВЛЕНО **АО "ТЭК СПб"**, Яскевич Яна Александровна
 Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944dae

26.05.25 15:24 (MSK) Сертификат 05AC2EB80035B29C8B74E609A17D1BF8D2B

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

27.05.25 09:34 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D