

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2025
за период с 23.11.2025 по 22.12.2025

Потребитель: ЖКС №2 Невского района
Адрес: Санкт-Петербург, Седова, 156
Обслуживающая организация:
Источник: ТЭЦ ООО "Обуховэнерго"

Договор:
Строительный адрес: Санкт-Петербург, Седова, 156

Телефон:

Узел учета: Общий
Код УУТЭ:

Телефон:

Схема подключения: СО+ГВС 2- трубная. СО открытая. ГВС тупиковое

Установленные приборы:		Часовые и суточные архивы в файлах:	
Вычислитель: БКТ-7 №207261		Приборы УУТЭ поверены до:	
Подаяющ.тр.(M1): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=
Обратн.тр.(M2): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=
Тр. ГВС(M3): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=
Тр.цирк.ГВС(M4): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=
Тр.подпитки(V5):	Расходомер:	Gmin=	Gmax=
Расчетный алгоритм:		Тхв, гр.С= 2.24	
зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)		лето: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:		Qот=	
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:		Qтех.гвс.ср=	
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:		Gот=	

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.11.2025 по 22.12.2025																						Общее теплотр-е
Дата	Ти	НС	Учет ГВС (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)											Qобщ.
	ч		M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV(излив)	Vподп	T3	T4	P3	P4	Гкал
23.11.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24.11.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.11.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26.11.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27.11.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28.11.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29.11.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30.11.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01.12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02.12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03.12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04.12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05.12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06.12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07.12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08.12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09.12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12.25	14,00	-	51,35	47,60	3,75	75,61	48,26	27,35	0,69	0,49	10,79	-	10,79	11,06	-	11,06	-	75,56	-	-	-	1,59
13.12.25	24,00	-	88,79	83,62	5,17	79,34	50,27	29,07	0,69	0,49	17,29	-	17,29	17,78	-	17,78	-	79,16	-	-	-	2,84
14.12.25	24,00	-	87,57	82,15	5,42	80,15	50,44	29,71	0,69	0,49	17,45	-	17,45	17,96	-	17,96	-	79,96	-	-	-	2,88
15.12.25	24,00	-	89,76	85,11	4,65	79,78	51,17	28,61	0,69	0,49	17,21	-	17,21	17,69	-	17,69	-	79,59	-	-	-	2,81
16.12.25	24,00	-	93,68	89,30	4,38	79,98	53,07	26,91	0,69	0,49	17,54	-	17,54	18,02	-	18,02	-	79,79	-	-	-	2,76
17.12.25	24,00	-	94,56	89,59	4,97	78,89	53,16	25,73	0,69	0,49	18,22	-	18,22	18,70	-	18,70	-	78,74	-	-	-	2,70
18.12.25	24,00	-	95,29	90,29	5,00	79,02	53,42	25,60	0,69	0,49	18,35	-	18,35	18,84	-	18,84	-	78,87	-	-	-	2,71
19.12.25	24,00	-	93,69	88,95	4,74	78,03	52,78	25,25	0,69	0,49	17,95	-	17,95	18,43	-	18,43	-	77,89	-	-	-	2,62
20.12.25	24,00	-	93,61	89,08	4,53	78,12	52,91	25,21	0,69	0,49	17,72	-	17,72	18,20	-	18,20	-	77,96	-	-	-	2,60
21.12.25	24,00	-	94,81	89,08	5,73	78,45	53,33	25,12	0,69	0,49	18,96	-	18,96	19,47	-	19,47	-	78,28	-	-	-	2,69
22.12.25	24,00	-	91,15	86,35	4,80	79,77	52,64	27,13	0,69	0,49	17,49	-	17,49	17,98	-	17,98	-	79,66	-	-	-	2,73
Среднее	23,09	-	88,57	83,74	4,83	78,83	51,95	26,88	0,69	0,49	17,18	-	17,18	17,65	-	17,65	-	78,68	-	-	0,00	2,63
Итого	254,00	-	974,26	921,12	53,14	-	-	-	-	-	188,97	-	188,97	194,13	-	194,13	-	-	-	-	-	28,92

Показания счетчиков на момент снятия данных	Дата и время	M1 (т)	M2 (т)	M3 (т)	M4 (т)	V3 (м3)	V4 (м3)	Qотопл (Гкал)	Qгвс (Гкал)	Ти (ч)
	22.11.25							-	-	-
	22.12.25							-	-	-

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **466** час 53,06 Гкал
Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **466** час 99,48 м3
Период расчета по договору: _____ / _____
Период превышения t2: _____
Корректировка на температуру холодной воды: 2.24 °C -0,34 Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 81,64 Гкал
Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: 153,70 м3

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) _____
Представитель теплоснабжающей организации _____

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Идентификатор: 023ccc75-0a79-4fe6-abba-f6500111a9a0

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

26.12.25 09:58 (MSK) Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7

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

26.12.25 13:49 (MSK) Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD