

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2026
за период с 23.04.2026 по 22.05.2026

Потребитель: ЖКС №2 Невского района
Адрес: Санкт-Петербург, Шелгунова, 14
Обслуживающая организация:
Источник: ТЭЦ ООО "Обуховэнерго"

Договор:
Строительный адрес: Санкт-Петербург, Шелгунова, 14

Телефон:

Узел учета: Общий
Код УУТЭ:

Телефон:

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

Часовые и суточные архивы в файлах:

Установленные приборы: Вычислитель: СПП943 ТВ1+ТВ2 №1787	Режим (схема):	Приборы УУТЭ поверены до: 03.07.2022 0:00:00	Тхв, гр.С=
Подающ.тр.(M1): №	Gmin=	№	Преобр.давления: №
Обратн.тр.(M2): №	Gmin=	№	Преобр.давления: №
Тр. ГВС(M3): №	Gmin=	№	Преобр.давления: №
Тр.цирк.ГВС(M4): №	Gmin=	№	Преобр.давления: №
Тр.подпитки(V5):	Gmin=	№	Преобр.давления: №
Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот=	Qвент.=	Qтех.пот.=
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qтех.гвс.ср=	Qгвс.ср=	Qгвс=
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот=	Gвент.=	Gтех.пот.=
			Gгвс=

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.04.2026 по 22.05.2026																						Общее теплопотр-е
Дата	Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)										Qобщ.	
	Ти	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV(излив)	Vподп	T3	T4	P3		P4
ч		т	т	т	°C	°C	°C	МПа	МПа	т	т	т	т	т	т	т	т	°C	°C	МПа	МПа	Гкал
23.04.26	24,00	-	193,69	190,39	3,30	69,33	55,80	13,53	0,78	0,29	79,80	-	79,80	81,47	-	81,47	-	67,29	-	0,49	-	2,82
24.04.26	24,00	-	198,63	195,62	3,01	71,69	57,87	13,82	0,78	0,29	81,57	-	81,57	83,39	-	83,39	-	69,66	-	0,49	-	2,94
25.04.26	24,00	-	198,07	194,17	3,90	70,48	56,80	13,68	0,78	0,29	81,87	-	81,87	83,64	-	83,64	-	68,51	-	0,49	-	2,95
26.04.26	24,00	-	193,48	189,15	4,33	71,32	56,97	14,35	0,78	0,29	80,19	-	80,19	81,96	-	81,96	-	69,24	-	0,49	-	3,04
27.04.26	24,00	-	195,38	191,86	3,52	71,50	57,05	14,45	0,78	0,29	80,53	-	80,53	82,31	-	82,31	-	69,31	-	0,49	-	3,04
28.04.26	24,00	-	195,42	191,97	3,45	71,54	57,12	14,42	0,78	0,29	80,49	-	80,49	82,27	-	82,27	-	69,38	-	0,49	-	3,04
29.04.26	24,00	-	197,21	194,18	3,02	71,13	56,90	14,23	0,78	0,29	80,95	-	80,95	82,72	-	82,72	-	69,02	-	0,49	-	3,00
30.04.26	24,00	-	196,59	193,62	2,97	70,19	56,40	13,79	0,78	0,29	80,64	-	80,64	82,37	-	82,37	-	68,13	-	0,49	-	2,90
01.05.26	24,00	-	197,71	194,56	3,15	69,86	56,80	13,05	0,78	0,29	80,92	-	80,92	82,64	-	82,64	-	67,89	-	0,49	-	2,78
02.05.26	24,00	-	199,36	197,50	1,86	69,71	57,42	12,29	0,78	0,29	80,71	-	80,71	82,42	-	82,42	-	67,83	-	0,49	-	2,58
03.05.26	24,00	-	202,76	199,53	3,23	71,61	59,16	12,45	0,78	0,29	82,70	-	82,70	84,54	-	84,54	-	69,69	-	0,49	-	2,74
04.05.26	24,00	-	202,24	199,19	3,05	70,36	58,37	11,99	0,78	0,29	82,40	-	82,40	84,18	-	84,18	-	68,52	-	0,49	-	2,62
05.05.26	24,00	-	202,96	200,07	2,89	70,60	58,33	12,26	0,78	0,29	82,56	-	82,56	84,35	-	84,35	-	68,72	-	0,49	-	2,68
06.05.26	24,00	-	203,95	200,51	3,45	70,69	58,16	12,52	0,78	0,29	83,28	-	83,28	85,09	-	85,09	-	68,75	-	0,49	-	2,78
07.05.26	24,00	-	205,59	202,59	3,00	71,06	58,50	12,56	0,78	0,29	83,82	-	83,82	85,66	-	85,66	-	69,10	-	0,49	-	2,78
08.05.26	24,00	-	202,91	200,10	2,81	70,44	57,80	12,64	0,78	0,29	82,75	-	82,75	84,54	-	84,54	-	68,50	-	0,49	-	2,75
09.05.26	24,00	-	203,18	200,69	2,49	70,43	57,82	12,60	0,78	0,29	82,61	-	82,61	84,39	-	84,39	-	68,48	-	0,49	-	2,73
10.05.26	24,00	-	203,46	200,74	2,72	70,44	58,01	12,44	0,78	0,29	82,59	-	82,59	84,38	-	84,38	-	68,54	-	0,49	-	2,71
11.05.26	24,00	-	206,07	201,88	4,18	71,08	58,77	12,31	0,78	0,29	84,35	-	84,35	86,21	-	86,21	-	69,20	-	0,49	-	2,80
12.05.26	24,00	-	208,87	206,08	2,78	71,13	59,26	11,86	0,78	0,29	84,69	-	84,69	86,56	-	86,56	-	69,28	-	0,49	-	2,66
13.05.26	24,00	-	205,05	202,66	2,39	70,58	63,48	7,10	0,78	0,29	83,14	-	83,14	84,95	-	84,95	-	68,74	-	0,49	-	1,63
14.05.26	24,00	-	187,49	185,16	2,33	70,14	66,81	3,33	0,78	0,29	76,43	-	76,43	78,07	-	78,07	-	68,18	-	0,49	-	0,80
15.05.26	24,00	-	182,05	179,10	2,95	70,68	67,11	3,57	0,78	0,29	74,63	-	74,63	76,25	-	76,25	-	68,63	-	0,49	-	0,87
16.05.26	24,00	-	183,33	181,70	1,63	71,09	67,48	3,61	0,78	0,29	74,33	-	74,33	75,96	-	75,96	-	68,99	-	0,49	-	0,79
17.05.26	24,00	-	181,15	178,07	3,08	70,32	66,78	3,53	0,78	0,29	74,26	-	74,26	75,85	-	75,85	-	68,26	-	0,49	-	0,86
18.05.26	24,00	-	182,42	179,73	2,69	70,63	67,09	3,53	0,78	0,29	74,14	-	74,14	75,75	-	75,75	-	68,59	-	0,49	-	0,84
19.05.26	24,00	-	182,16	179,55	2,61	70,33	66,94	3,39	0,78	0,29	72,73	-	72,73	74,30	-	74,30	-	68,32	-	0,49	-	0,81
20.05.26	24,00	-	151,06	147,94	3,12	70,53	66,66	3,88	0,78	0,29	60,82	-	60,82	62,14	-	62,14	-	68,47	-	0,49	-	0,81
21.05.26	24,00	-	168,07	165,05	3,02	71,79	67,98	3,80	0,78	0,29	67,52	-	67,52	69,02	-	69,02	-	69,68	-	0,49	-	0,86
22.05.26	24,00	-	168,71	166,32	2,39	71,91	68,12	3,79	0,78	0,29	67,42	-	67,42	68,93	-	68,93	-	69,80	-	0,49	-	0,82
Среднее	24,00	-	193,30	190,32	2,98	70,75	60,73	10,03	0,78	0,29	78,83	-	78,83	80,54	-	80,54	-	68,76	-	0,49	0,00	2,18
Итого	720,00	-	5799,02	5709,71	89,32	-	-	-	-	-	2364,81	-	2364,81	2416,32	-	2416,32	-	-	-	-	-	65,42

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)
	22.04.26									
	22.05.26									

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: час
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: час
 Период расчета по договору: _____ / _____
 Период превышения t2: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: 8,18 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 64,69 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: 91,14 м3
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента): _____
 Представитель теплоснабжающей организации: _____

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Идентификатор: 015f3aba-992a-4962-a38c-b23897794752

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

26.05.26 15:59 (MSK)

Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7

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

27.05.26 17:48 (MSK)

Сертификат 024177D00085B38B64FFB3B5D8192B6CD