

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Апрель 2026
за период с 23.03.2026 по 22.04.2026

Потребитель: ЖКС №2 Невского района
Адрес: Санкт-Петербург, Шелгунова, 10
Обслуживающая организация:
Источник: ТЭЦ ООО "Обуховэнерго"

Договор:
Строительный адрес: Санкт-Петербург, Шелгунова, 10

Телефон:

Узел учета: Общий
Код УУТЭ:

Телефон:

Схема подключения: СО+ГВС 2- трубная. СО открытая. ГВС с циркуляцией

Установленные приборы:		Вычислитель: ВКТ-7 №202222		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до:		Тхв, гр.С= 3.58	
Подающ.тр.(M1): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	КТСП-Н	№ 17876Г	Преобр.давления:	№	№
Обратн.тр.(M2): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	КТСП-Н	№ 17876Х	Преобр.давления:	№	№
Тр. ГВС(M3): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	КТСП-Н	№ 36067Г	Преобр.давления:	№	№
Тр.цирк.ГВС(M4): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	КТСП-Н	№ 36067Х	Преобр.давления:	№	№
Тр.подпитки(V5):	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:			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.=		Qгвс=			
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:		Qтех.гвс.ср=	Qгвс.ср=	Gтех.пот.=		Gгвс=			
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:		Gот=	Gвент.=	Gтех.пот.=		Gгвс=			

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.03.2026 по 22.04.2026																				Общее		
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	м3	м3	м3	м3	°C		°C	МПа	МПа
23.03.26	24,00	-	197,66	183,58	14,08	71,95	54,28	17,67	0,69	0,49	96,83	83,80	13,03	99,12	85,32	13,80	-	71,92	62,94	0,59	0,49	4,26
24.03.26	24,00	-	196,79	183,33	13,46	71,06	53,83	17,23	0,69	0,49	96,09	83,69	12,40	98,27	85,21	13,06	-	71,03	62,25	0,59	0,49	4,12
25.03.26	24,00	-	196,12	184,35	11,77	71,13	53,91	17,22	0,69	0,49	95,03	84,23	10,80	97,23	85,73	11,50	-	71,10	62,26	0,59	0,49	4,02
26.03.26	24,00	-	197,20	185,14	12,06	69,63	53,29	16,34	0,69	0,49	95,55	84,60	10,95	97,68	86,04	11,64	-	69,60	61,24	0,59	0,49	3,87
27.03.26	24,00	-	196,35	184,24	12,11	69,08	52,84	16,24	0,69	0,49	95,20	84,21	10,99	97,31	85,65	11,66	-	69,07	60,78	0,59	0,49	3,83
28.03.26	24,00	-	197,23	183,77	13,46	70,10	53,31	16,79	0,69	0,49	96,37	83,93	12,44	98,53	85,39	13,14	-	70,08	61,52	0,59	0,49	4,04
29.03.26	24,00	-	200,88	185,28	15,60	70,61	53,74	16,87	0,69	0,49	99,18	84,53	14,65	101,43	86,03	15,40	-	70,56	61,98	0,59	0,49	4,23
30.03.26	24,00	-	198,47	185,66	12,81	70,66	53,97	16,69	0,69	0,49	96,56	84,83	11,73	98,77	86,34	12,43	-	70,60	62,02	0,59	0,49	4,01
31.03.26	24,00	-	199,34	186,83	12,51	70,32	53,87	16,45	0,69	0,49	96,89	85,34	11,55	99,07	86,85	12,22	-	70,27	61,84	0,59	0,49	3,96
01.04.26	24,00	-	200,06	186,68	13,38	70,20	53,65	16,55	0,69	0,49	97,72	85,22	12,50	99,92	86,75	13,17	-	70,14	61,70	0,59	0,49	4,03
02.04.26	24,00	-	198,43	185,59	12,84	70,47	53,62	16,85	0,69	0,49	96,55	84,75	11,80	98,74	86,28	12,46	-	70,42	61,80	0,59	0,49	4,04
03.04.26	24,00	-	198,34	185,22	13,12	70,64	53,65	16,99	0,69	0,49	96,61	84,57	12,04	98,83	86,08	12,75	-	70,58	61,94	0,59	0,49	4,08
04.04.26	24,00	-	197,89	185,26	12,63	70,92	53,77	17,15	0,69	0,49	96,12	84,59	11,53	98,33	86,08	12,25	-	70,87	62,17	0,59	0,49	4,08
05.04.26	24,00	-	199,37	183,90	15,47	70,78	53,67	17,11	0,69	0,49	98,29	83,83	14,46	100,53	85,31	15,22	-	70,73	62,13	0,59	0,49	4,25
06.04.26	24,00	-	198,57	186,16	12,41	70,71	53,60	17,11	0,69	0,49	96,43	85,02	11,41	98,60	86,51	12,09	-	70,67	61,92	0,59	0,49	4,07
07.04.26	24,00	-	195,53	182,87	12,66	70,62	53,12	17,50	0,69	0,49	95,34	83,52	11,82	97,51	84,98	12,53	-	70,58	61,65	0,59	0,49	4,10
08.04.26	24,00	-	190,72	177,15	13,57	70,22	52,16	18,06	0,69	0,49	93,69	80,81	12,88	95,80	82,23	13,57	-	70,12	60,79	0,59	0,49	4,16
09.04.26	24,00	-	191,99	178,69	13,30	71,01	52,75	18,26	0,69	0,49	94,09	81,53	12,56	96,25	82,97	13,28	-	70,92	61,52	0,59	0,49	4,21
10.04.26	24,00	-	194,38	182,43	11,95	70,96	53,27	17,69	0,69	0,49	94,66	83,27	11,39	96,85	84,71	12,14	-	70,88	61,76	0,59	0,49	4,08
11.04.26	24,00	-	198,15	184,52	13,63	70,78	53,59	17,19	0,69	0,49	97,33	84,12	13,21	99,57	85,56	14,01	-	70,73	61,92	0,59	0,49	4,14
12.04.26	24,00	-	198,97	185,44	13,53	70,80	53,89	16,91	0,69	0,49	97,31	84,46	12,85	99,53	85,92	13,61	-	70,74	62,13	0,59	0,49	4,10
13.04.26	24,00	-	201,20	188,39	12,81	70,92	54,11	16,81	0,69	0,49	97,89	85,82	12,07	100,15	87,35	12,80	-	70,89	62,38	0,59	0,49	4,08
14.04.26	24,00	-	200,93	188,25	12,68	68,98	53,03	15,95	0,69	0,49	97,51	85,72	11,79	99,67	87,22	12,45	-	68,99	60,85	0,59	0,49	3,88
15.04.26	24,00	-	202,05	189,12	12,93	69,71	53,82	15,89	0,69	0,49	98,07	86,10	11,97	100,24	87,61	12,63	-	69,65	61,62	0,59	0,49	3,91
16.04.26	24,00	-	202,73	190,49	12,24	70,52	54,50	16,02	0,69	0,49	98,10	86,75	11,35	100,32	88,29	12,03	-	70,52	62,32	0,59	0,49	3,92
17.04.26	24,00	-	203,81	192,79	11,02	71,88	55,51	16,37	0,69	0,49	98,04	87,76	10,28	100,33	89,44	10,89	-	71,81	63,44	0,59	0,49	3,95
18.04.26	24,00	-	198,00	185,71	12,29	67,91	52,35	15,56	0,69	0,49	96,08	84,47	11,61	98,10	85,92	12,18	-	67,81	60,02	0,59	0,49	3,73
19.04.26	24,00	-	197,10	182,70	14,40	67,93	51,52	16,41	0,69	0,49	96,65	82,91	13,74	98,73	84,34	14,39	-	67,89	59,68	0,59	0,49	3,98
20.04.26	24,00	-	198,64	185,73	12,91	69,44	52,53	16,91	0,69	0,49	96,56	84,40	12,16	98,71	85,88	12,83	-	69,41	60,81	0,59	0,49	4,04
21.04.26	24,00	-	203,45	191,04	12,41	70,29	53,81	16,48	0,69	0,49	98,66	86,82	11,84	100,87	88,37	12,50	-	70,24	61,91	0,59	0,49	4,03
22.04.26	24,00	-	203,18	191,16	12,02	70,45	54,01	16,44	0,69	0,49	98,25	86,85	11,40	100,47	88,47	12,00	-	70,37	62,05	0,59	0,49	4,00
Среднее	24,00	-	198,50	185,53	12,97	70,34	53,52	16,83	0,69	0,49	96,70	84,60	12,10	98,89	86,091	12,79	-	70,30	61,72	0,59	0,49	4,04
Итого	744,00	-	6153,53	5751,47	402,06	-	-	-	-	-	2997,65	2622,45	375,20	3065,46	2668,83	396,63	-	-	-	-	-	125,20

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)
		22.03.26	25809,550	24173,060	12691,370	11129,640	15808,480	13778,190	257,090	95,408
	22.04.26	31963,080	29924,530	15689,020	13752,090	18873,940	16447,020	306,008	116,926	4020,000

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему:
Период расчета по договору:
Период превышения t2:
Корректировка на температуру холодной воды:
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл:

3,58

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Гкал Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
ОТПРАВЛЕНО АО "ТЭК СПб", Яскевич Яна Александровна / 27.04.26 15:12 (MSK)
Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed
УТВЕРЖЕНО ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН / 27.04.26 16:23 (MSK)
Гкал Представитель теплонабжающей организации
Гкал ГИГРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Идентификатор: 0ce75144-c0d7-4fd0-94f4-5f3f1bafе7a8

Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7
Сертификат 024177D00085B38B64FFB3B5D8192B6CD