

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, 6
Обслуживающая организация:
Источник: ТЭЦ ООО "Обуховэнерго"

Договор:
Строительный адрес: Санкт-Петербург, Шелгунова, 6

Телефон:

Узел учета: Общий
Код УУТЭ:

Телефон:

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

Установленные приборы:		Вычислитель: ВКТ-7 №204763		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до:		Тхв, гр.С= 3.58	
Подающ.тр.(M1): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№		
Обратн.тр.(M2): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№		
Тр. ГВС(M3): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№		
Тр.цирк.ГВС(M4): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	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.=						

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.03.2026 по 22.04.2026																						Общее
Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)										теплотр-е		
Дата	Ти	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV(излив)	Vподп	T3	T4	P3	P4	Qобщ.
			т	т	т	°C	°C	°C	МПа	МПа	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	МПа	МПа	
23.03.26	24,00	-	169,73	158,26	11,47	72,63	56,61	16,02	0,69	0,49	63,30	52,39	10,91	64,83	53,38	11,45	-	72,77	63,76	0,59	0,49	3,37
24.03.26	24,00	-	169,35	158,84	10,51	71,75	56,21	15,54	0,69	0,49	63,19	53,28	9,91	64,66	54,27	10,39	-	71,89	63,20	0,59	0,49	3,23
25.03.26	24,00	-	170,35	158,96	11,39	71,78	56,24	15,54	0,69	0,49	63,69	52,84	10,85	65,16	53,82	11,34	-	71,93	63,24	0,59	0,49	3,29
26.03.26	24,00	-	171,16	160,95	10,21	70,26	55,64	14,62	0,69	0,49	64,01	54,38	9,63	65,45	55,36	10,09	-	70,40	62,28	0,59	0,49	3,07
27.03.26	24,00	-	169,25	159,51	9,74	69,66	55,12	14,54	0,69	0,49	63,29	54,19	9,10	64,72	55,13	9,59	-	69,81	61,75	0,59	0,49	3,00
28.03.26	24,00	-	168,41	157,77	10,64	70,74	55,65	15,09	0,69	0,49	63,12	53,04	10,08	64,56	53,98	10,58	-	70,90	62,57	0,59	0,49	3,14
29.03.26	24,00	-	170,65	158,74	11,91	71,25	56,10	15,15	0,69	0,49	64,20	52,80	11,40	65,66	53,78	11,88	-	71,40	63,08	0,59	0,49	3,26
30.03.26	24,00	-	170,04	159,93	10,11	71,33	56,32	15,01	0,69	0,49	63,69	54,19	9,50	65,14	55,20	9,94	-	71,48	63,28	0,59	0,49	3,13
31.03.26	24,00	-	170,78	159,92	10,86	70,97	56,24	14,73	0,69	0,49	64,03	53,88	10,15	65,47	54,87	10,60	-	71,12	63,00	0,59	0,49	3,13
01.04.26	24,00	-	169,18	158,31	10,87	70,87	55,92	14,95	0,69	0,49	63,37	53,27	10,10	64,82	54,25	10,57	-	71,01	62,78	0,59	0,49	3,14
02.04.26	24,00	-	167,73	157,13	10,60	71,16	55,83	15,33	0,69	0,49	62,71	52,94	9,77	64,20	53,89	10,31	-	71,30	62,81	0,59	0,49	3,17
03.04.26	24,00	-	168,77	158,57	10,20	71,27	55,89	15,38	0,69	0,49	63,16	53,73	9,43	64,60	54,71	9,89	-	71,41	63,05	0,59	0,49	3,17
04.04.26	24,00	-	168,75	159,12	9,63	71,54	56,06	15,48	0,69	0,49	63,08	54,16	8,92	64,52	55,15	9,37	-	71,68	63,25	0,59	0,49	3,16
05.04.26	24,00	-	168,61	156,20	12,41	71,39	55,79	15,60	0,69	0,49	63,56	51,67	11,89	65,00	52,63	12,37	-	71,53	62,88	0,59	0,49	3,33
06.04.26	24,00	-	169,01	158,90	10,11	71,30	55,83	15,47	0,69	0,49	63,50	54,09	9,41	64,94	55,10	9,84	-	71,44	62,89	0,59	0,49	3,19
07.04.26	24,00	-	165,03	154,31	10,72	71,19	55,28	15,91	0,69	0,49	62,03	52,23	9,80	63,47	53,18	10,29	-	71,34	62,46	0,59	0,49	3,22
08.04.26	24,00	-	158,53	147,82	10,71	70,86	54,03	16,83	0,69	0,49	59,45	49,74	9,71	60,80	50,61	10,19	-	71,00	61,43	0,59	0,49	3,25
09.04.26	24,00	-	159,70	149,42	10,28	71,62	54,65	16,97	0,69	0,49	59,84	50,50	9,34	61,26	51,42	9,84	-	71,75	62,17	0,59	0,49	3,28
10.04.26	24,00	-	163,52	153,62	9,90	71,53	55,08	16,45	0,69	0,49	61,22	52,30	8,92	62,66	53,24	9,42	-	71,66	62,49	0,59	0,49	3,24
11.04.26	24,00	-	166,23	155,04	11,19	71,32	55,35	15,97	0,69	0,49	62,53	52,20	10,33	63,97	53,14	10,83	-	71,46	62,54	0,59	0,49	3,28
12.04.26	24,00	-	167,83	155,77	12,06	71,33	55,67	15,66	0,69	0,49	63,38	52,17	11,21	64,82	53,10	11,72	-	71,47	62,77	0,59	0,49	3,31
13.04.26	24,00	-	169,12	160,00	9,12	71,43	56,24	15,19	0,69	0,49	63,37	55,17	8,20	64,83	56,17	8,66	-	71,57	63,22	0,59	0,49	3,09
14.04.26	24,00	-	168,37	157,58	10,79	69,44	54,88	14,56	0,69	0,49	63,37	53,43	9,94	64,81	54,36	10,45	-	69,60	61,46	0,59	0,49	3,05
15.04.26	24,00	-	169,48	159,19	10,29	70,26	55,75	14,51	0,69	0,49	63,72	54,35	9,37	65,17	55,35	9,82	-	70,41	62,45	0,59	0,49	3,04
16.04.26	24,00	-	170,36	160,46	9,90	70,95	56,39	14,56	0,69	0,49	63,89	54,96	8,93	65,42	55,97	9,45	-	71,11	63,01	0,59	0,49	3,05
17.04.26	24,00	-	131,27	125,13	6,14	72,76	57,74	15,02	0,69	0,49	49,02	43,60	5,42	50,22	44,45	5,77	-	72,91	64,76	0,59	0,49	2,33
18.04.26	24,00	-	165,43	155,11	10,32	68,51	54,06	14,45	0,69	0,49	62,14	52,80	9,34	63,46	53,71	9,75	-	68,64	60,89	0,59	0,49	2,95
19.04.26	24,00	-	162,91	150,93	11,98	68,44	53,23	15,21	0,69	0,49	61,25	50,39	10,86	62,58	51,25	11,33	-	68,58	60,17	0,59	0,49	3,12
20.04.26	24,00	-	164,82	154,15	10,67	69,96	54,51	15,45	0,69	0,49	61,79	52,30	9,49	63,15	53,21	9,94	-	70,11	61,50	0,59	0,49	3,13
21.04.26	24,00	-	170,68	160,81	9,87	70,80	56,04	14,76	0,69	0,49	63,98	55,29	8,69	65,43	56,31	9,12	-	70,95	62,93	0,59	0,49	3,08
22.04.26	24,00	-	171,22	161,52	9,70	70,99	56,36	14,63	0,69	0,49	64,24	55,59	8,65	65,67	56,63	9,04	-	71,13	63,22	0,59	0,49	3,06
Среднее	24,00	-	166,65	156,19	10,46	70,94	55,64	15,31	0,69	0,49	62,49	52,83	9,65	63,92	53,794	10,12	-	71,09	62,62	0,59	0,49	3,14
Итого	744,00	-	5166,27	4841,97	324,30	-	-	-	-	-	1937,12	1637,87	299,25	1981,45	1667,62	313,83	-	-	-	-	-	97,25

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	25780,130	24137,690	9165,480	7737,170	9433,330	7907,190	203,956	97,451
	22.04.26	30946,400	28979,660	11102,600	9375,040	11414,780	9574,810	239,102	115,445	4668,000

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 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР /

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

Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7
Сертификат 024177D00085B38B64FFB3B5D8192B6CD