

Отчет о теплотреблении 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, 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 №9202222		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до: 28.07.2025 0:00:00		Тхв, гр.С= 8.18	
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.=	Gтех.пот.=		Gгвс=			

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.04.2026 по 22.05.2026																				Общее теплотр-е		
Дата	Ти	НС	Учет ГВС (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)								Qобщ.			
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV(излив)	Vподп	T3		T4	P3	P4
ч	т	т	т	т	°C	°C	°C	МПа	МПа	г	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	МПа	МПа	Гкал
23.04.26	24,00	-	193,53	181,20	12,33	69,12	51,87	17,25	0,69	0,49	93,92	82,37	11,55	95,98	83,75	12,23	-	69,05	60,18	0,59	0,49	3,98
24.04.26	24,00	-	197,65	186,14	11,51	71,33	53,92	17,41	0,69	0,49	95,36	84,69	10,67	97,58	86,21	11,37	-	71,27	62,41	0,59	0,49	4,07
25.04.26	24,00	-	196,98	184,80	12,18	70,17	53,07	17,10	0,69	0,49	95,51	83,97	11,54	97,66	85,41	12,25	-	70,13	61,42	0,59	0,49	4,02
26.04.26	24,00	-	193,68	179,36	14,32	70,78	52,85	17,93	0,69	0,49	95,24	81,44	13,80	97,43	82,91	14,52	-	70,67	61,64	0,59	0,49	4,23
27.04.26	24,00	-	195,04	182,82	12,22	70,86	52,52	18,34	0,69	0,49	95,08	83,16	11,92	97,25	84,60	12,65	-	70,72	61,32	0,59	0,49	4,23
28.04.26	24,00	-	194,19	182,84	11,35	70,88	52,67	18,21	0,69	0,49	94,06	83,26	10,80	96,22	84,70	11,52	-	70,76	61,44	0,59	0,49	4,14
29.04.26	24,00	-	195,85	184,23	11,62	70,53	52,68	17,85	0,69	0,49	94,83	83,85	10,98	96,98	85,29	11,69	-	70,44	61,40	0,59	0,49	4,11
30.04.26	24,00	-	195,81	184,12	11,69	69,55	52,44	17,11	0,69	0,49	95,09	83,72	11,37	97,19	85,16	12,03	-	69,47	60,82	0,59	0,49	3,97
01.05.26	24,00	-	196,31	186,10	10,21	69,42	52,95	16,47	0,69	0,49	95,38	84,62	10,76	97,52	86,13	11,39	-	69,40	60,99	0,59	0,49	3,78
02.05.26	24,00	-	199,65	189,77	9,88	69,34	53,70	15,64	0,69	0,49	97,17	86,27	10,90	99,33	87,81	11,52	-	69,34	61,28	0,59	0,49	3,66
03.05.26	24,00	-	203,57	192,05	11,52	71,10	55,33	15,77	0,69	0,49	99,40	87,27	12,13	101,72	88,92	12,80	-	71,06	63,05	0,59	0,49	3,86
04.05.26	24,00	-	204,14	194,27	9,87	69,88	54,77	15,11	0,69	0,49	98,53	88,30	10,23	100,73	89,92	10,81	-	69,86	62,16	0,59	0,49	3,63
05.05.26	24,00	-	204,92	195,79	9,13	70,16	54,46	15,70	0,69	0,49	99,22	89,02	10,20	101,50	90,67	10,83	-	70,12	62,22	0,59	0,49	3,72
06.05.26	24,00	-	205,35	195,90	9,45	70,24	53,95	16,29	0,69	0,49	99,73	89,08	10,65	101,97	90,71	11,26	-	70,19	62,14	0,59	0,49	3,86
07.05.26	24,00	-	207,07	197,51	9,56	70,64	54,42	16,22	0,69	0,49	100,37	89,79	10,58	102,67	91,43	11,24	-	70,60	62,57	0,59	0,49	3,89
08.05.26	24,00	-	203,13	194,10	9,03	70,07	53,95	16,12	0,69	0,49	98,27	88,29	9,98	100,51	89,87	10,64	-	70,03	62,09	0,59	0,49	3,77
09.05.26	24,00	-	204,73	194,55	10,18	70,08	53,92	16,16	0,69	0,49	98,54	88,43	10,11	100,76	90,02	10,74	-	70,04	62,11	0,59	0,49	3,86
10.05.26	24,00	-	204,90	195,23	9,67	70,16	54,11	16,05	0,69	0,49	98,37	88,71	9,66	100,58	90,29	10,29	-	70,17	62,21	0,59	0,49	3,82
11.05.26	24,00	-	207,91	196,16	11,75	70,77	54,76	16,01	0,69	0,49	100,88	88,97	11,91	103,20	90,64	12,56	-	70,75	62,90	0,59	0,49	3,98
12.05.26	24,00	-	212,68	201,13	11,55	70,75	60,08	10,67	0,69	0,49	102,79	91,27	11,52	105,11	92,99	12,12	-	70,73	63,09	0,59	0,49	2,98
13.05.26	24,00	-	206,74	196,78	9,96	70,19	66,58	3,61	0,69	0,49	100,43	89,35	11,08	102,69	90,97	11,72	-	70,18	62,38	0,59	0,49	1,47
14.05.26	24,00	-	187,91	178,55	9,36	69,76	65,81	3,95	0,69	0,49	91,70	81,07	10,63	93,75	82,49	11,26	-	69,73	61,27	0,59	0,49	1,43
15.05.26	24,00	-	182,04	173,51	8,53	70,34	66,10	4,24	0,69	0,49	88,51	78,77	9,74	90,52	80,17	10,35	-	70,29	61,28	0,59	0,49	1,39
16.05.26	24,00	-	185,04	175,68	9,36	70,59	66,44	4,15	0,69	0,49	90,52	79,69	10,83	92,55	81,13	11,42	-	70,55	61,64	0,59	0,49	1,47
17.05.26	24,00	-	182,66	171,81	10,85	69,94	65,81	4,13	0,69	0,49	89,90	77,89	12,01	91,93	79,31	12,62	-	69,92	61,08	0,59	0,49	1,53
18.05.26	24,00	-	184,64	174,33	10,31	70,16	66,05	4,11	0,69	0,49	90,65	79,11	11,54	92,67	80,53	12,14	-	70,12	61,33	0,59	0,49	1,50
19.05.26	24,00	-	186,05	175,58	10,47	69,95	66,02	3,93	0,69	0,49	91,11	79,69	11,42	93,14	81,09	12,05	-	69,94	61,47	0,59	0,49	1,47
20.05.26	24,00	-	160,01	150,35	9,66	70,00	65,46	4,54	0,69	0,49	78,60	68,25	10,35	80,37	69,41	10,96	-	69,94	60,31	0,59	0,49	1,38
21.05.26	24,00	-	174,41	164,75	9,66	71,44	66,99	4,45	0,69	0,49	84,98	74,79	10,19	86,94	76,17	10,77	-	71,41	61,93	0,59	0,49	1,44
22.05.26	24,00	-	175,76	165,77	9,99	71,43	67,06	4,37	0,69	0,49	86,01	75,23	10,78	88,01	76,61	11,40	-	71,37	62,04	0,59	0,49	1,47
Среднее	24,00	-	194,75	184,17	10,57	70,32	58,02	12,30	0,69	0,49	94,67	83,68	10,99	96,82	85,177	11,64	-	70,28	61,74	0,59	0,49	3,07
Итого	720,00	-	5842,35	5525,18	317,17	-	-	-	-	-	2840,15	2510,32	329,83	2904,46	2555,31	349,15	-	-	-	-	-	92,12

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	31963,080	29924,530	15689,020	13752,090	18873,940	16447,020	306,008	116,926
	22.05.26	37805,430	35449,710	18529,170	16262,410	21778,400	19002,330	350,591	135,263	4740,000

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
Объем теплоносителя Vизл, 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:

8.18

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Генеральный директор ООО "ТЭК СПб", Яскевич Яна Александровна
Идентификатор: 827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec3494daaed
ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 015f3aba-992a-4962-a38c-b23897794752

ОТПРАВЛЕНО 26.05.26 15:59 (MSK) Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7

УТВЕРЖДЕНО 27.05.26 17:48 (MSK) Сертификат 024177D00085B38B64FFB3B5D8192B6CD