

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, 26
Обслуживающая организация:
Источник: ТЭЦ ООО "Обуховэнерго"

Договор:
Строительный адрес: Санкт-Петербург, Шелгунова, 26

Телефон:

Узел учета: Общий
Код УУТЭ:

Телефон:

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

Установленные приборы:		Вычислитель: ВКТ-7 №9219193		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до: 28.07.2025 0:00:00		Тхв, гр.С= 0.38	
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	т	°C	°C	°C	МПа	МПа	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	МПа	МПа	Гкал
23.04.26	24,00	-	225,76	215,32	10,44	69,76	57,12	12,64	0,69	0,49	90,07	82,44	7,63	92,09	83,99	8,10	-	69,88	63,89	0,59	0,49	3,46
24.04.26	24,00	-	231,94	220,83	11,11	71,98	59,03	12,95	0,69	0,49	92,68	84,51	8,17	94,87	86,19	8,68	-	72,07	66,02	0,59	0,49	3,67
25.04.26	24,00	-	230,84	219,30	11,54	70,78	58,04	12,74	0,69	0,49	92,54	83,89	8,65	94,66	85,57	9,09	-	70,89	64,94	0,59	0,49	3,62
26.04.26	24,00	-	226,08	213,33	12,75	71,61	58,31	13,30	0,69	0,49	91,43	81,53	9,90	93,60	83,16	10,44	-	71,71	65,46	0,59	0,49	3,76
27.04.26	24,00	-	226,68	217,08	9,60	71,87	58,55	13,32	0,69	0,49	89,92	83,14	6,78	92,05	84,81	7,24	-	71,96	65,62	0,59	0,49	3,59
28.04.26	24,00	-	226,98	216,82	10,16	71,85	58,52	13,33	0,69	0,49	90,30	83,02	7,28	92,48	84,70	7,78	-	71,95	65,62	0,59	0,49	3,63
29.04.26	24,00	-	232,48	219,34	13,14	71,43	58,37	13,06	0,69	0,49	94,02	83,80	10,22	96,24	85,48	10,76	-	71,53	65,41	0,59	0,49	3,81
30.04.26	24,00	-	228,97	218,71	10,26	70,40	57,72	12,68	0,69	0,49	91,13	83,75	7,38	93,19	85,38	7,81	-	70,48	64,55	0,59	0,49	3,50
01.05.26	24,00	-	230,35	220,41	9,94	70,21	58,11	12,10	0,69	0,49	91,44	84,53	6,91	93,53	86,13	7,40	-	70,33	64,58	0,59	0,49	3,37
02.05.26	24,00	-	232,93	223,86	9,07	70,06	58,65	11,41	0,69	0,49	91,97	85,87	6,10	94,02	87,55	6,47	-	70,18	64,71	0,59	0,49	3,19
03.05.26	24,00	-	237,26	225,77	11,49	71,83	60,29	11,54	0,69	0,49	94,86	86,49	8,37	97,10	88,24	8,86	-	71,95	66,48	0,59	0,49	3,44
04.05.26	24,00	-	236,09	225,95	10,14	70,60	59,49	11,11	0,69	0,49	93,73	86,65	7,08	95,88	88,33	7,55	-	70,71	65,39	0,59	0,49	3,23
05.05.26	24,00	-	238,35	226,97	11,38	70,90	59,35	11,55	0,69	0,49	95,24	86,98	8,26	97,40	88,67	8,73	-	71,02	65,50	0,59	0,49	3,44
06.05.26	24,00	-	241,00	228,80	12,20	70,98	59,15	11,83	0,69	0,49	96,68	87,54	9,14	98,92	89,28	9,64	-	71,11	65,50	0,59	0,49	3,58
07.05.26	24,00	-	240,40	230,83	9,57	71,34	59,72	11,62	0,69	0,49	94,95	88,52	6,43	97,18	90,29	6,89	-	71,45	65,86	0,59	0,49	3,37
08.05.26	24,00	-	236,88	227,76	9,12	70,73	59,11	11,62	0,69	0,49	93,41	87,33	6,08	95,55	89,05	6,50	-	70,84	65,23	0,59	0,49	3,30
09.05.26	24,00	-	237,28	228,32	8,96	70,71	59,16	11,55	0,69	0,49	93,44	87,55	5,89	95,58	89,29	6,29	-	70,82	65,23	0,59	0,49	3,28
10.05.26	24,00	-	238,72	229,03	9,69	70,76	59,44	11,32	0,69	0,49	94,38	87,76	6,62	96,54	89,53	7,01	-	70,89	65,41	0,59	0,49	3,29
11.05.26	24,00	-	241,78	230,26	11,52	71,37	60,09	11,28	0,69	0,49	96,50	88,14	8,36	98,78	89,89	8,89	-	71,50	66,15	0,59	0,49	3,43
12.05.26	24,00	-	246,63	234,90	11,73	71,37	60,66	10,71	0,69	0,49	97,58	90,63	6,95	99,85	92,43	7,42	-	71,49	66,33	0,59	0,49	3,36
13.05.26	24,00	-	242,38	231,15	11,23	70,85	65,59	5,26	0,69	0,49	95,42	89,25	6,17	97,60	91,09	6,51	-	70,97	65,82	0,59	0,49	2,02
14.05.26	24,00	-	222,27	213,17	9,10	70,44	68,16	2,28	0,69	0,49	87,85	81,55	6,30	89,87	83,17	6,70	-	70,56	64,85	0,59	0,49	1,14
15.05.26	24,00	-	215,74	207,00	8,74	71,04	68,56	2,48	0,69	0,49	85,30	79,18	6,12	87,26	80,75	6,51	-	71,16	64,96	0,59	0,49	1,14
16.05.26	24,00	-	220,15	209,39	10,76	71,37	68,90	2,47	0,69	0,49	88,11	79,99	8,12	90,15	81,56	8,59	-	71,46	65,30	0,59	0,49	1,29
17.05.26	24,00	-	215,67	205,25	10,42	70,67	68,20	2,47	0,69	0,49	86,19	78,53	7,66	88,17	79,99	8,18	-	70,80	64,64	0,59	0,49	1,25
18.05.26	24,00	-	218,02	208,14	9,88	70,89	68,50	2,39	0,69	0,49	86,75	79,53	7,22	88,75	81,12	7,63	-	71,01	64,99	0,59	0,49	1,21
19.05.26	24,00	-	218,74	209,59	9,15	70,62	68,33	2,29	0,69	0,49	86,59	80,14	6,45	88,58	81,74	6,84	-	70,74	64,99	0,59	0,49	1,14
20.05.26	24,00	-	177,46	169,26	8,20	70,87	68,02	2,85	0,69	0,49	70,64	64,78	5,86	72,26	66,02	6,24	-	70,97	63,90	0,59	0,49	1,07
21.05.26	24,00	-	199,68	191,65	8,03	72,20	69,53	2,67	0,69	0,49	78,85	73,39	5,46	80,74	74,83	5,91	-	72,33	65,65	0,59	0,49	1,10
22.05.26	24,00	-	201,63	192,81	8,82	72,21	69,55	2,66	0,69	0,49	80,03	73,78	6,25	81,94	75,22	6,72	-	72,30	65,68	0,59	0,49	1,16
Среднее	24,00	-	227,30	217,03	10,27	71,06	62,07	8,98	0,69	0,49	90,40	83,14	7,26	92,49	84,782	7,71	-	71,17	65,29	0,59	0,49	2,73
Итого	720,00	-	6819,14	6511,00	308,14	-	-	-	-	-	2712,00	2494,19	217,81	2774,83	2543,45	231,38	-	-	-	-	-	81,83

Показания счетчиков на момент снятия данных	Дата и время	M1 (т)	M2 (т)	M3 (т)	M4 (т)	V3 (м3)	V4 (м3)	Qотпл (Гкал)	Qгвс (Гкал)	Ти (ч)
		22.04.26	46792,150	44596,360	19803,320	18775,670	20347,520	19215,780	215,940	138,130
	22.05.26	53611,290	51107,360	22515,320	21269,860	23122,350	21759,230	246,101	157,199	6393,000

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-8ec3494daed
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 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD