

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2025  
за период с 23.04.2025 по 22.05.2025

Потребитель: ЖКС №2 Невского района  
Адрес: Санкт-Петербург, Бульвар Красных Зорь, 14  
Обслуживающая организация:  
Источник:

Договор: 10026.038.1 от 01.11.2008  
Строительный адрес: Санкт-Петербург, Бульвар Красных Зорь, 14

Телефон:

Узел учета: Общий  
Код УУТЭ:

Телефон:

Схема подключения: СО+ГВС 2- трубая. СО открытая. ГВС тупиковое

Установленные приборы:		Вычислитель: ВКТ-7 №205779		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до:		Часовые и суточн. архивы в файлах:	
Подающ.тр.(M1): № 505625	Расходомер: ПРЭМ 32 В1	Gmin= 0,067	Gmax= 30	Термопреобр.: КТСП-Н	№ 17697Г	Преобр.давления:	Тхв, гр.С= 7.15	№	
Обратн.тр.(M2): № 526973	Расходомер: ПРЭМ 32 В1	Gmin= 0,067	Gmax= 30	Термопреобр.: КТСП-Н	№ 17697Х	Преобр.давления:		№	
Тр. ГВС(M3): № 494939	Расходомер: ПРЭМ 20 В1	Gmin= 0,027	Gmax= 12	Термопреобр.: ТСП-Н	№ 4407	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=0.23	Qвент.=	Qтех.пот.=		Qгвс=0.0858			
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 23.04.2025 по 22.05.2025

Дата	Учет ГВС (ТВ-1)		Контроль ГВС (ТВ-2)																	Общее теплототр-е Гкал		
	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	°С	°С	°С	МПа	МПа	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°С	°С		МПа	МПа
23.04.25	24,00	-	100,18	91,60	8,58	71,63	49,17	22,46	0,69	0,49	7,76	-	7,76	7,94	-	7,94	-	71,05	-	-	-	2,67
24.04.25	24,00	-	101,24	90,86	10,38	70,84	48,65	22,19	0,69	0,49	9,45	-	9,45	9,68	-	9,68	-	69,90	-	-	-	2,75
25.04.25	24,00	-	98,38	89,38	9,00	70,80	47,97	22,83	0,69	0,49	8,15	-	8,15	8,32	-	8,32	-	70,28	-	-	-	2,68
26.04.25	24,00	-	97,07	87,40	9,67	70,25	47,23	23,02	0,69	0,49	8,82	-	8,82	9,02	-	9,02	-	69,74	-	-	-	2,69
27.04.25	24,00	-	99,28	87,99	11,29	70,81	47,49	23,32	0,69	0,49	10,49	-	10,49	10,72	-	10,72	-	70,10	-	-	-	2,86
28.04.25	24,00	-	99,90	90,66	9,24	70,22	47,96	22,26	0,69	0,49	8,46	-	8,46	8,64	-	8,64	-	69,97	-	-	-	2,67
29.04.25	24,00	-	100,94	91,30	9,64	69,95	48,21	21,74	0,69	0,49	8,88	-	8,88	9,08	-	9,08	-	69,47	-	0,0	-	2,66
30.04.25	24,00	-	99,94	90,35	9,59	70,41	47,89	22,52	0,69	0,49	8,86	-	8,86	9,06	-	9,06	-	69,84	-	-	-	2,71
01.05.25	24,00	-	98,60	89,21	9,39	70,19	47,59	22,60	0,69	0,49	8,59	-	8,59	8,78	-	8,78	-	69,73	-	-	-	2,68
02.05.25	24,00	-	100,12	90,91	9,21	70,33	48,51	21,82	0,69	0,49	8,41	-	8,41	8,60	-	8,60	-	69,94	-	-	-	2,63
03.05.25	24,00	-	100,43	92,11	8,32	70,94	49,34	21,60	0,69	0,49	7,46	-	7,46	7,60	-	7,60	-	70,37	-	-	-	2,58
04.05.25	24,00	-	101,99	91,53	10,46	70,49	48,89	21,60	0,69	0,49	9,70	-	9,70	9,91	-	9,91	-	69,92	-	-	-	2,72
05.05.25	24,00	-	100,44	89,87	10,57	70,60	47,88	22,72	0,69	0,49	9,70	-	9,70	9,91	-	9,91	-	70,30	-	-	-	2,79
06.05.25	24,00	-	103,64	93,72	9,92	70,67	48,80	21,87	0,69	0,49	9,02	-	9,02	9,20	-	9,20	-	70,00	-	-	-	2,76
07.05.25	24,00	-	97,30	88,70	8,60	70,03	47,39	22,64	0,69	0,49	7,77	-	7,77	7,95	-	7,95	-	69,43	-	-	-	2,61
08.05.25	24,00	-	98,33	89,25	9,08	70,87	47,66	23,21	0,69	0,49	8,28	-	8,28	8,48	-	8,48	-	70,23	-	-	-	2,72
09.05.25	24,00	-	99,18	90,07	9,11	69,98	47,70	22,28	0,69	0,49	8,28	-	8,28	8,47	-	8,47	-	69,44	-	-	-	2,65
10.05.25	24,00	-	99,17	89,66	9,51	69,86	47,73	22,13	0,69	0,49	8,69	-	8,69	8,88	-	8,88	-	69,38	-	-	-	2,65
11.05.25	24,00	-	99,68	89,45	10,23	70,51	47,84	22,67	0,69	0,49	9,40	-	9,40	9,62	-	9,62	-	69,80	-	-	-	2,75
12.05.25	24,00	-	101,31	91,40	9,91	70,37	48,39	21,98	0,69	0,49	9,07	-	9,07	9,29	-	9,29	-	70,00	-	-	-	2,71
13.05.25	24,00	-	100,05	91,21	8,84	70,31	48,85	21,46	0,69	0,49	7,97	-	7,97	8,16	-	8,16	-	69,86	-	-	-	2,58
14.05.25	24,00	-	93,00	83,82	9,18	69,62	47,23	22,39	0,69	0,49	8,38	-	8,38	8,56	-	8,56	-	69,05	-	-	-	2,52
15.05.25	24,00	-	88,54	79,21	9,33	69,56	46,42	23,14	0,69	0,49	8,51	-	8,51	8,71	-	8,71	-	69,10	-	-	-	2,48
16.05.25	24,00	-	88,38	79,62	8,76	69,87	46,97	22,90	0,69	0,49	7,81	-	7,81	7,97	-	7,97	-	69,45	-	-	-	2,44
17.05.25	24,00	-	89,51	80,26	9,25	69,47	46,96	22,51	0,69	0,49	8,40	-	8,40	8,58	-	8,58	-	68,73	-	-	-	2,45
18.05.25	24,00	-	89,14	79,07	10,07	68,96	46,48	22,48	0,69	0,49	9,19	-	9,19	9,40	-	9,40	-	68,96	-	-	-	2,47
19.05.25	24,00	-	94,32	84,25	10,07	70,06	61,41	8,65	0,69	0,49	9,22	-	9,22	9,41	-	9,41	-	69,61	-	-	-	1,44
20.05.25	24,00	-	97,99	88,40	9,59	70,02	69,86	0,16	0,69	0,49	8,77	-	8,77	8,98	-	8,98	-	69,66	-	-	-	0,69
21.05.25	24,00	-	98,38	86,81	11,57	69,92	69,74	0,18	0,69	0,49	10,77	-	10,77	11,03	-	11,03	-	69,66	-	-	-	0,83
22.05.25	24,00	-	94,35	85,65	8,70	70,03	69,86	0,17	0,69	0,49	7,90	-	7,90	8,08	-	8,08	-	69,62	-	-	-	0,63
Среднее	24,00	-	97,69	88,12	9,57	70,25	50,54	19,72	0,69	0,49	8,74	-	8,74	8,93	-	8,93	-	69,75	-	-	0,00	2,42
Итого	720,00	-	2930,78	2643,72	287,06	-	-	-	-	-	262,16	-	262,16	268,03	-	268,03	-	-	-	-	-	72,47

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)
	22.04.25							-	-	-
	22.05.25							-	-	-

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:

7.15 час  
Гкал  
м3  
Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
70,59 Гкал  
268,03 м3  
АО "ТЭК СПб", Яскевич Яна Александровна  
Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed  
26.05.25 15:21 (MSK)  
УТВЕРЖДЕНО ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН  
ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
27.05.25 09:32 (MSK)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"  
Идентификатор: f4c3c1f4-a789-4133-944a-f28ff780f8a2  
Сертификат 05AC2EB80035B29C8B4E609A17D1BF8D2B  
Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D