

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Апрель 2025
за период с 23.03.2025 по 22.04.2025

Потребитель: ЖКС №2 Невского района
Адрес: Санкт-Петербург, 3-й Рабфаковский переулок, 6
Обслуживающая организация:
Источник:

Договор:
Строительный адрес: Санкт-Петербург, 3-й Рабфаковский переулок, 6
Схема подключения: СО+ГВС 2- трубая. СО открытая. ГВС тупиковое

Телефон:
Телефон:

Узел учета: Общий
Код УУТЭ:

Установленные приборы:		Вычислитель: СПТ943 ТВ1+ТВ2 №4651		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до:		Тхв, гр.С= 2.82	
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=	Qтех.пот.=	Qгвс=					
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:		Qтех.гвс.ср=	Qгвс.ср=	Gтех.пот.=					
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:		Gот=	Gвент.=	Gгвс=					

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.03.2025 по 22.04.2025																						Общее теплотпр-е
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	°С	°С	°С	МПа	МПа	т	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°С	°С	МПа	МПа	Гкал
23.03.25	24,00	-	189,49	174,00	15,49	72,30	53,15	19,15	0,59	0,39	49,95	-	49,95	51,13	-	51,13	-	72,05	-	0,49	-	4,46
24.03.25	24,00	-	195,68	181,49	14,19	70,74	52,71	18,02	0,59	0,39	50,81	-	50,81	51,97	-	51,97	-	70,53	-	0,49	-	4,28
25.03.25	24,00	-	130,56	119,93	10,63	73,85	52,69	21,17	0,59	0,39	34,98	-	34,98	35,84	-	35,84	-	73,06	-	0,49	-	3,33
26.03.25	24,00	-	175,37	158,63	16,74	70,52	55,56	14,96	0,59	0,39	37,19	-	37,19	38,04	-	38,04	-	70,33	-	0,49	-	3,77
27.03.25	24,00	-	171,36	155,76	15,60	69,70	57,93	11,76	0,59	0,39	28,69	-	28,69	29,33	-	29,33	-	69,39	-	0,49	-	2,93
28.03.25	24,00	-	176,59	162,57	14,02	69,18	57,90	11,29	0,59	0,39	29,39	-	29,39	30,03	-	30,03	-	68,94	-	0,49	-	2,81
29.03.25	24,00	-	171,50	156,44	15,06	69,60	58,23	11,36	0,59	0,39	28,92	-	28,92	29,56	-	29,56	-	69,35	-	0,49	-	2,83
30.03.25	24,00	-	164,98	149,13	15,85	68,73	57,93	10,80	0,59	0,39	27,91	-	27,91	28,51	-	28,51	-	68,49	-	0,49	-	2,71
31.03.25	24,00	-	155,40	141,50	13,90	68,15	53,68	14,47	0,59	0,39	25,27	-	25,27	25,81	-	25,81	-	67,82	-	0,49	-	3,00
01.04.25	24,00	-	150,05	135,26	14,79	68,59	50,91	17,68	0,59	0,39	23,69	-	23,69	24,20	-	24,20	-	67,92	-	0,49	-	3,41
02.04.25																						
03.04.25																						
04.04.25																						
05.04.25																						
06.04.25																						
07.04.25																						
08.04.25																						
09.04.25																						
10.04.25																						
11.04.25																						
12.04.25																						
13.04.25																						
14.04.25																						
15.04.25																						
16.04.25																						
17.04.25																						
18.04.25																						
19.04.25	24,00	-	164,34	147,50	16,84	70,61	58,44	12,18	0,59	0,39	31,55	-	31,55	32,26	-	32,26	-	70,43	-	0,49	-	2,99
20.04.25	24,00	-	157,46	140,13	17,34	70,18	56,97	13,21	0,59	0,39	30,47	-	30,47	31,16	-	31,16	-	69,98	-	0,49	-	3,08
21.04.25	24,00	-	153,60	136,53	17,06	70,54	56,65	13,89	0,59	0,39	29,81	-	29,81	30,49	-	30,49	-	70,32	-	0,49	-	3,11
22.04.25	24,00	-	150,93	135,03	15,89	70,81	56,32	14,49	0,59	0,39	29,26	-	29,26	29,93	-	29,93	-	70,58	-	0,49	-	3,09
Среднее	24,00	-	164,81	149,56	15,24	70,25	55,65	14,60	0,59	0,39	32,71	-	32,71	33,45	-	33,45	-	69,94	-	0,49	0,00	3,27
Итого	336,00	-	2307,29	2093,89	213,40	-	-	-	-	-	457,88	-	457,88	468,25	-	468,25	-	-	-	-	-	45,81

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)
		22.03.25							-	-
	22.04.25							-	-	-

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **408** час
 Объем теплоносителя Визл, рассчитанный по среднему: **408** час
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: 2.82 °С
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл:

55,59 Гкал
264,36 м3
Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
 Представитель теплоснабжающей организации
ООО "ТЭК СПб", Соколов Дмитрий Александрович / 26.04.25 10:23 (MSK)
 Эл.доверенность №9f8b356b2-ef8d-442b-8c53-e151425cdb5
ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН / 28.04.25 10:22 (MSK)
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
 Идентификатор: 414f2071-532a-4abc-b2d8-1a1fd6f43203
 Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075
 Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D