

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, Бабушкина, 115-5  
Обслуживающая организация:  
Источник:

Договор:  
Строительный адрес: Санкт-Петербург, Бабушкина, 115-5  
Схема подключения: СО+ГВС 2- трубная. СО открытая. ГВС с циркуляцией

Телефон:  
Телефон:

Узел учета: Общий  
Код УУТЭ:

Установленные приборы:		Вычислитель: ВКТ-7 №208211		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до: 12.08.2021 0:00:00		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=	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 23.03.2025 по 22.04.2025																						Общее
Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)										теплототр-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	
23.03.25	24,00	-	127,68	119,90	7,78	73,02	54,72	18,30	0,69	0,49	69,47	64,42	5,05	71,15	65,71	5,44	-	72,95	65,46	0,59	0,49	2,77
24.03.25	24,00	-	128,81	120,58	8,23	71,41	53,80	17,61	0,69	0,49	70,30	64,96	5,34	71,96	66,17	5,79	-	71,35	64,11	0,59	0,49	2,72
25.03.25	24,00	-	73,88	71,81	2,07	78,48	52,41	26,07	0,69	0,49	19,12	18,52	0,60	19,64	18,93	0,71	-	78,40	68,84	0,59	0,49	2,03
26.03.25	24,00	-	112,24	104,90	7,34	71,01	51,50	19,51	0,69	0,49	42,32	37,18	5,14	43,29	37,88	5,41	-	70,60	63,36	0,59	0,49	2,57
27.03.25	24,00	-	127,41	119,47	7,94	70,27	53,09	17,18	0,69	0,49	68,70	63,35	5,35	70,24	64,56	5,68	-	70,20	63,11	0,59	0,49	2,62
28.03.25	24,00	-	129,77	121,97	7,80	69,94	53,17	16,77	0,69	0,49	69,81	64,84	4,97	71,40	66,06	5,34	-	69,90	62,98	0,59	0,49	2,60
29.03.25	24,00	-	132,43	123,56	8,87	70,39	53,95	16,44	0,69	0,49	71,88	65,77	6,11	73,48	66,98	6,50	-	70,35	63,60	0,59	0,49	2,66
30.03.25	24,00	-	132,74	122,01	10,73	69,57	53,54	16,03	0,69	0,49	72,84	64,80	8,04	74,44	66,03	8,41	-	69,53	63,07	0,59	0,49	2,71
31.03.25	24,00	-	130,33	123,43	6,90	69,00	53,30	15,70	0,69	0,49	70,15	65,94	4,21	71,68	67,17	4,51	-	68,95	62,52	0,59	0,49	2,42
01.04.25	24,00	-	132,04	124,25	7,79	69,36	53,56	15,80	0,69	0,49	71,52	66,39	5,13	73,11	67,62	5,49	-	69,31	62,92	0,59	0,49	2,51
02.04.25	24,00	-	131,83	123,26	8,57	69,27	53,30	15,97	0,69	0,49	71,89	65,92	5,97	73,45	67,13	6,32	-	69,22	62,78	0,59	0,49	2,57
03.04.25	24,00	-	131,62	124,21	7,41	69,25	53,45	15,80	0,69	0,49	71,24	66,57	4,67	72,80	67,79	5,01	-	69,20	62,83	0,59	0,49	2,48
04.04.25	24,00	-	129,52	122,00	7,52	70,69	53,90	16,79	0,69	0,49	70,26	65,34	4,92	71,85	66,60	5,25	-	70,65	63,83	0,59	0,49	2,58
05.04.25	24,00	-	126,34	117,91	8,43	73,31	54,78	18,53	0,69	0,49	68,98	63,08	5,90	70,66	64,35	6,31	-	73,26	65,63	0,59	0,49	2,81
06.04.25	24,00	-	128,35	118,70	9,65	74,58	55,58	19,00	0,69	0,49	70,43	63,48	6,95	72,21	64,81	7,40	-	74,51	66,75	0,59	0,49	2,98
07.04.25	24,00	-	128,38	120,18	8,20	75,73	56,41	19,32	0,69	0,49	69,70	64,37	5,33	71,51	65,70	5,81	-	75,67	67,70	0,59	0,49	2,95
08.04.25	24,00	-	129,73	122,23	7,50	77,86	57,93	19,93	0,69	0,49	70,06	65,47	4,59	71,95	66,93	5,02	-	77,80	69,63	0,59	0,49	3,03
09.04.25	24,00	-	129,87	121,81	8,06	76,83	57,35	19,48	0,69	0,49	70,29	65,22	5,07	72,16	66,66	5,50	-	76,77	68,81	0,59	0,49	3,00
10.04.25	24,00	-	127,86	119,94	7,92	77,37	57,27	20,10	0,69	0,49	69,09	64,23	4,86	70,95	65,67	5,28	-	77,32	69,02	0,59	0,49	3,03
11.04.25	24,00	-	127,85	120,08	7,77	77,19	57,19	20,00	0,69	0,49	68,96	64,33	4,63	70,80	65,75	5,05	-	77,13	68,88	0,59	0,49	3,01
12.04.25	24,00	-	126,47	117,99	8,48	75,95	56,22	19,73	0,69	0,49	68,56	63,20	5,36	70,33	64,52	5,81	-	75,87	67,79	0,59	0,49	2,98
13.04.25	24,00	-	131,87	122,00	9,87	73,42	55,55	17,87	0,69	0,49	71,85	65,23	6,62	73,61	66,61	7,00	-	73,36	66,24	0,59	0,49	2,91
14.04.25	24,00	-	132,44	124,58	7,86	71,27	54,60	16,67	0,69	0,49	71,36	66,76	4,60	72,99	68,08	4,91	-	71,23	64,46	0,59	0,49	2,64
15.04.25	24,00	-	132,94	123,94	9,00	71,33	55,08	16,25	0,69	0,49	72,08	66,33	5,75	73,76	67,63	6,13	-	71,29	64,76	0,59	0,49	2,66
16.04.25	24,00	-	131,61	123,70	7,91	71,41	55,27	16,14	0,69	0,49	70,87	66,24	4,63	72,52	67,54	4,98	-	71,35	64,80	0,59	0,49	2,57
17.04.25	24,00	-	133,28	124,77	8,51	71,48	55,51	15,97	0,69	0,49	71,58	66,38	5,20	73,27	67,67	5,60	-	71,43	65,00	0,59	0,49	2,60
18.04.25	24,00	-	133,31	125,32	7,99	72,30	56,26	16,04	0,69	0,49	71,34	66,66	4,68	73,04	68,02	5,02	-	72,24	65,78	0,59	0,49	2,60
19.04.25	24,00	-	134,71	125,57	9,14	71,20	55,97	15,23	0,69	0,49	72,55	66,77	5,78	74,22	68,11	6,11	-	71,15	65,05	0,59	0,49	2,57
20.04.25	24,00	-	132,53	124,36	8,17	70,98	54,90	16,08	0,69	0,49	71,08	66,21	4,87	72,71	67,45	5,26	-	70,93	64,59	0,59	0,49	2,58
21.04.25	24,00	-	131,90	123,88	8,02	71,17	54,81	16,36	0,69	0,49	70,84	66,05	4,79	72,51	67,32	5,19	-	71,11	64,61	0,59	0,49	2,60
22.04.25	24,00	-	132,65	124,22	8,43	71,64	54,91	16,73	0,69	0,49	71,63	66,45	5,18	73,33	67,73	5,60	-	71,59	64,78	0,59	0,49	2,69
Среднее	24,00	-	128,14	120,08	8,06	72,47	54,82	17,66	0,69	0,49	68,09	62,92	5,17	69,71	64,167	5,54	-	72,41	65,28	0,59	0,49	2,69
Итого	744,00	-	3972,39	3722,53	249,86	-	-	-	-	-	2110,75	1950,46	160,29	2161,02	1989,18	171,84	-	-	-	-	-	83,39

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:  
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:

2.82

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Гкал Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
ОТПРАВЛЕНО АО "ТЭК СПб", Соколов Дмитрий Александрович / 26.04.25 10:24 (MSK)  
Эл.доверенность №f8b356b2-ef8d-442b-8c53-e151425cda5  
Представитель теплоснабжающей организации  
УТВЕРЖДЕНО ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН / 28.04.25 10:20 (MSK)  
Гкал  
Гкал  
М3 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"  
Идентификатор: 1e300ce1-11dc-4cc2-998e-48d4b5367432

Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075

Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D