

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Февраль 2025
за период с 23.01.2025 по 22.02.2025

Потребитель: ЖКС №2 Невского района
Адрес: Санкт-Петербург, Шелгунова, 10
Обслуживающая организация:
Источник:

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

Часовые и суточные архивы в файлах:

Установленные приборы: Вычислитель: ВКТ-7 №202222	Расходомер: №	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.: №	Тхв, гр.С= 0.28	№
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)	Qот=	Qвент.=	Qтех.пот.=	Qгвс=		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qтех.гвс.ср=	Qвент.=	Qтех.пот.=	Qгвс=		
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Гот=	Гвент.=	Гтех.пот.=	Ггвс=		
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:						

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.01.2025 по 22.02.2025																						Общее теплопотр-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	°C	°C	°C	МПа	МПа	т	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	МПа	МПа	Гкал	
23.01.25	24,00	-	204,88	196,04	8,84	81,82	58,24	23,58	0,69	0,49	101,60	91,51	10,09	104,41	93,43	10,98	-	78,17	67,43	0,59	0,49	5,35	
24.01.25	24,00	-	205,61	197,03	8,58	80,94	58,34	22,60	0,69	0,49	101,87	91,96	9,91	104,63	93,88	10,75	-	77,62	67,21	0,59	0,49	5,16	
25.01.25	17,00	-	145,89	139,58	6,31	78,60	55,82	22,78	0,69	0,49	102,62	91,64	10,98	105,35	93,51	11,84	-	76,49	66,40	0,59	0,49	3,68	
26.01.25	3,00	-	26,09	24,91	1,18	78,20	29,75	48,45	0,69	0,49	24,25	23,21	1,04	108,98	93,41	15,57	-	78,79	68,57	0,59	0,49	1,30	
27.01.25																							
28.01.25																							
29.01.25																							
30.01.25	8,00	-	70,15	65,45	4,70	77,19	60,07	17,12	0,69	0,49	90,40	81,01	9,39	105,67	94,52	11,15	-	76,87	67,49	0,59	0,49	1,49	
31.01.25	24,00	-	208,47	198,23	10,24	76,86	59,89	16,97	0,69	0,49	103,57	92,54	11,03	106,35	94,47	11,88	-	77,01	67,60	0,59	0,49	4,16	
01.02.25	24,00	-	204,62	194,22	10,40	77,62	59,69	17,93	0,69	0,49	101,88	90,71	11,17	104,65	92,61	12,04	-	77,71	67,81	0,59	0,49	4,30	
02.02.25	24,00	-	205,82	194,67	11,15	81,52	61,63	19,89	0,69	0,49	102,81	90,94	11,87	105,86	92,99	12,87	-	81,65	70,70	0,59	0,49	4,79	
03.02.25	24,00	-	202,23	191,86	10,37	84,18	62,81	21,37	0,69	0,49	100,80	89,59	11,21	103,98	91,75	12,23	-	84,23	72,50	0,59	0,49	4,99	
04.02.25	24,00	-	197,35	187,87	9,48	86,68	63,81	22,87	0,69	0,49	97,94	87,75	10,19	101,18	89,92	11,26	-	86,79	74,30	0,59	0,49	5,13	
05.02.25	24,00	-	199,00	188,91	10,09	87,12	63,95	23,17	0,69	0,49	99,19	88,14	11,05	102,52	90,38	12,14	-	87,22	74,57	0,59	0,49	5,27	
06.02.25	24,00	-	203,66	194,22	9,44	87,14	64,74	22,40	0,69	0,49	100,91	90,61	10,30	104,31	92,94	11,37	-	87,27	75,06	0,59	0,49	5,19	
07.02.25	24,00	-	202,38	194,00	8,38	87,15	65,02	22,13	0,69	0,49	99,80	90,51	9,29	103,15	92,87	10,28	-	87,28	75,23	0,59	0,49	5,04	
08.02.25	24,00	-	199,19	189,34	9,85	86,66	64,17	22,49	0,69	0,49	98,97	88,36	10,61	102,26	90,60	11,66	-	86,78	74,53	0,59	0,49	5,13	
09.02.25	24,00	-	204,06	192,36	11,70	87,61	65,04	22,57	0,69	0,49	102,19	89,71	12,48	105,65	92,04	13,61	-	87,70	75,54	0,59	0,49	5,38	
10.02.25	24,00	-	203,29	193,75	9,54	87,35	64,81	22,54	0,69	0,49	100,71	90,46	10,25	104,12	92,79	11,33	-	87,48	75,15	0,59	0,49	5,22	
11.02.25	24,00	-	206,81	197,48	9,33	88,35	65,81	22,54	0,69	0,49	102,29	92,18	10,11	105,83	94,58	11,25	-	88,48	76,18	0,59	0,49	5,29	
12.02.25	24,00	-	204,28	195,02	9,26	88,46	65,66	22,80	0,69	0,49	100,93	91,01	9,92	104,42	93,41	11,01	-	88,59	76,07	0,59	0,49	5,28	
13.02.25	24,00	-	205,09	195,64	9,45	88,19	65,80	22,39	0,69	0,49	101,43	91,38	10,05	104,91	93,77	11,14	-	88,32	76,12	0,59	0,49	5,23	
14.02.25	24,00	-	202,68	193,24	9,44	88,54	65,75	22,79	0,69	0,49	100,69	90,52	10,17	104,18	92,91	11,27	-	88,62	76,33	0,59	0,49	5,25	
15.02.25	24,00	-	200,01	189,97	10,04	88,62	65,13	23,49	0,69	0,49	99,78	88,98	10,80	103,25	91,35	11,90	-	88,74	76,06	0,59	0,49	5,37	
16.02.25	24,00	-	198,89	186,67	12,22	88,06	64,45	23,61	0,69	0,49	100,34	87,40	12,94	103,81	89,67	14,14	-	88,17	75,47	0,59	0,49	5,50	
17.02.25	24,00	-	199,80	190,48	9,32	88,93	65,08	23,85	0,69	0,49	99,38	89,24	10,14	102,84	91,62	11,22	-	89,06	76,13	0,59	0,49	5,39	
18.02.25	24,00	-	201,54	192,05	9,49	88,71	65,23	23,48	0,69	0,49	100,30	89,90	10,40	103,81	92,30	11,51	-	88,84	76,11	0,59	0,49	5,37	
19.02.25	24,00	-	201,91	192,23	9,68	88,32	65,06	23,26	0,69	0,49	100,49	89,93	10,56	103,97	92,31	11,66	-	88,44	75,84	0,59	0,49	5,34	
20.02.25	24,00	-	200,88	191,82	9,06	88,37	65,18	23,19	0,69	0,49	99,63	89,69	9,94	103,05	92,04	11,01	-	88,49	75,92	0,59	0,49	5,27	
21.02.25	24,00	-	206,09	196,77	9,32	86,97	64,99	21,98	0,69	0,49	102,24	91,84	10,40	105,64	94,24	11,40	-	87,10	75,16	0,59	0,49	5,15	
22.02.25	24,00	-	206,69	197,45	9,24	86,68	64,98	21,70	0,69	0,49	102,30	92,19	10,11	105,70	94,59	11,11	-	86,80	75,07	0,59	0,49	5,10	
Среднее	20,26	-	189,91	180,76	9,15	84,43	62,18	23,00	0,69	0,49	97,83	87,60	10,23	104,45	92,68	11,77	-	84,95	73,23	0,59	0,49	4,82	
Итого	628,00	-	5317,36	5061,26	256,10	-	-	-	-	-	2739,31	2452,91	286,40	2924,48	2594,90	329,58	-	-	-	-	-	135,10	

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)
	22.01.25									
	22.02.25									

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **116** час 23,29 Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **116** час 56,88 м3
 Период расчета по договору: _____ / _____
 Период превышения t2: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: 0,28 °C -0,07 Гкал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 158,32 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: 386,46 м3

Представитель теплоснабжающей организации _____ Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Идентификатор: 58d68af5-09f6-48f7-a90e-c8d6a946ca41

ОТПРАВЛЕНО **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович
Эл.доверенность №69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65

27.02.25 10:01 (MSK)

Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075

УТВЕРЖДЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН
ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

27.02.25 11:50 (MSK)

Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D