

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, Обуховской обороны, 291-3
Обслуживающая организация:
Источник:

Договор:
Строительный адрес: Санкт-Петербург, Обуховской обороны, 291-3
Схема подключения: СО+ГВС 2- трубная. СО открытая. ГВС тупиковое

Телефон:
Телефон:
Узел учета: Общий
Код УУТЭ:

Установленные приборы:		Вычислитель: ВКТ-7 №102367		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до:		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)		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 23.01.2025 по 22.02.2025																					Общее	
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
			т	т	т	°C	°C	°C	МПа	МПа	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C		°C	МПа	МПа
23.01.25	24,00	-	75,30	68,31	6,99	80,33	49,27	31,06	0,78	0,49	6,73	-	6,73	6,93	-	6,93	-	79,83	-	0,59	-	2,69
24.01.25	24,00	-	75,22	67,99	7,23	79,47	51,41	28,06	0,78	0,49	6,33	-	6,33	6,51	-	6,51	-	78,94	-	0,59	-	2,49
25.01.25	24,00	-	75,05	67,78	7,27	77,22	48,07	29,15	0,78	0,49	6,30	-	6,30	6,45	-	6,45	-	76,77	-	0,59	-	2,54
26.01.25	24,00	-	75,65	67,91	7,74	77,02	48,34	28,68	0,78	0,49	6,88	-	6,88	7,05	-	7,05	-	76,55	-	0,59	-	2,55
27.01.25	24,00	-	76,34	68,12	8,22	76,41	48,26	28,15	0,78	0,49	7,37	-	7,37	7,58	-	7,58	-	76,06	-	0,59	-	2,55
28.01.25	24,00	-	75,43	68,01	7,42	75,32	47,69	27,63	0,78	0,49	6,55	-	6,55	6,72	-	6,72	-	75,44	-	0,59	-	2,44
29.01.25	24,00	-	75,78	67,91	7,87	74,49	47,45	27,04	0,78	0,49	6,96	-	6,96	7,14	-	7,14	-	74,49	-	0,59	-	2,42
30.01.25	24,00	-	75,10	68,15	6,95	74,31	47,59	26,72	0,78	0,49	6,08	-	6,08	6,24	-	6,24	-	73,97	-	0,59	-	2,34
31.01.25	24,00	-	75,16	68,06	7,10	74,57	47,68	26,89	0,78	0,49	6,21	-	6,21	6,38	-	6,38	-	74,36	-	0,59	-	2,36
01.02.25	24,00	-	75,23	67,59	7,64	75,33	47,64	27,69	0,78	0,49	6,81	-	6,81	6,99	-	6,99	-	74,78	-	0,59	-	2,45
02.02.25	24,00	-	75,30	67,74	7,56	79,00	49,07	29,93	0,78	0,49	6,76	-	6,76	6,96	-	6,96	-	79,19	-	0,59	-	2,63
03.02.25	24,00	-	74,50	67,41	7,09	81,59	50,07	31,52	0,78	0,49	6,29	-	6,29	6,48	-	6,48	-	81,29	-	0,59	-	2,71
04.02.25	24,00	-	74,52	67,10	7,42	84,02	50,57	33,45	0,78	0,49	6,64	-	6,64	6,83	-	6,83	-	83,53	-	0,59	-	2,87
05.02.25	24,00	-	74,81	67,45	7,36	84,40	50,34	34,06	0,78	0,49	6,49	-	6,49	6,72	-	6,72	-	83,96	-	0,59	-	2,93
06.02.25	24,00	-	75,02	67,72	7,30	84,40	50,71	33,69	0,78	0,49	6,43	-	6,43	6,64	-	6,64	-	83,76	-	0,59	-	2,90
07.02.25	24,00	-	73,99	67,55	6,44	84,45	50,76	33,69	0,78	0,49	5,60	-	5,60	5,78	-	5,78	-	83,78	-	0,59	-	2,82
08.02.25	24,00	-	74,24	66,88	7,36	84,03	50,13	33,90	0,78	0,49	6,49	-	6,49	6,67	-	6,67	-	83,30	-	0,59	-	2,89
09.02.25	24,00	-	75,51	67,34	8,17	85,05	50,83	34,22	0,78	0,49	7,31	-	7,31	7,53	-	7,53	-	84,28	-	0,59	-	3,00
10.02.25	24,00	-	53,06	47,37	5,69	85,08	50,98	34,10	0,78	0,49	6,29	-	6,29	6,48	-	6,48	-	82,95	-	0,59	-	2,11
11.02.25	24,00	-	74,68	67,46	7,22	85,86	51,50	34,36	0,78	0,49	6,15	-	6,15	6,35	-	6,35	-	85,35	-	0,59	-	2,95
12.02.25	24,00	-	75,34	67,58	7,76	85,94	51,61	34,33	0,78	0,49	6,68	-	6,68	6,89	-	6,89	-	85,69	-	0,59	-	2,99
13.02.25	24,00	-	74,02	67,64	6,38	85,72	55,04	30,68	0,78	0,49	5,52	-	5,52	5,72	-	5,72	-	85,19	-	0,59	-	2,63
14.02.25	24,00	-	73,68	67,02	6,66	86,02	51,30	34,72	0,78	0,49	6,02	-	6,02	6,23	-	6,23	-	85,42	-	0,59	-	2,90
15.02.25	24,00	-	72,29	66,75	5,54	86,08	51,10	34,98	0,78	0,49	4,85	-	4,85	5,04	-	5,04	-	85,31	-	0,59	-	2,82
16.02.25	24,00	-	73,02	66,01	7,01	85,43	50,57	34,86	0,78	0,49	6,42	-	6,42	6,63	-	6,63	-	84,64	-	0,59	-	2,90
17.02.25	24,00	-	73,66	66,97	6,69	86,35	50,98	35,37	0,78	0,49	6,07	-	6,07	6,26	-	6,26	-	85,95	-	0,59	-	2,95
18.02.25	24,00	-	73,42	67,13	6,29	86,25	50,87	35,38	0,78	0,49	5,69	-	5,69	5,86	-	5,86	-	85,81	-	0,59	-	2,92
19.02.25	24,00	-	73,69	67,10	6,59	85,93	50,85	35,08	0,78	0,49	6,01	-	6,01	6,18	-	6,18	-	85,27	-	0,59	-	2,93
20.02.25	24,00	-	74,18	66,84	7,34	86,02	50,95	35,07	0,78	0,49	6,68	-	6,68	6,90	-	6,90	-	85,51	-	0,59	-	2,98
21.02.25	24,00	-	74,64	67,48	7,16	84,71	50,64	34,07	0,78	0,49	6,58	-	6,58	6,81	-	6,81	-	84,12	-	0,59	-	2,91
22.02.25	24,00	-	74,22	67,70	6,52	84,47	50,92	33,55	0,78	0,49	5,85	-	5,85	6,04	-	6,04	-	83,81	-	0,59	-	2,83
Среднее	24,00	-	73,94	66,84	7,10	82,11	50,10	32,00	0,78	0,49	6,36	-	6,36	6,55	-	6,55	-	81,59	-	0,59	0,00	2,72
Итого	744,00	-	2292,05	2072,07	219,98	-	-	-	-	-	197,04	-	197,04	202,99	-	202,99	-	-	-	-	-	84,39

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)
	22.01.25									
	22.02.25									

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:

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

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Идентификатор: 58d68af5-09f6-48bf-a90e-c8d6a946ca41

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Представитель теплоснабжающей организации

ОТПРАВЛЕНО 2025.02.20 10:01:30
ООО "ТЭК СПб", Соколов Дмитрий Александрович / Эл.доверенность №69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65

УТВЕРЖДЕНО 2025.02.25 11:50:15
ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075
Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D