

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, 6
Обслуживающая организация:
Источник:

Договор:
Строительный адрес: Санкт-Петербург, Шелгунова, 6

Телефон:

Узел учета: Общий
Код УУТЭ:

Телефон:

Схема подключения: СО+ГВС 2-трубная. СО открытая. ГВС с циркуляцией

Установленные приборы:		Вычислитель: ВКТ-7 №204763		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до:		Тхв, гр.С= 0.28	
Подающ.тр.(М1): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№		
Обратн.тр.(М2): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№		
Тр. ГВС(М3): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№		
Тр.цирк.ГВС(М4): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№		
Тр.подпитки(V5):	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№		
Расчетный алгоритм:		зима: Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)		лето: Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)					
Договорные нагрузки, Гкал/час:		Qот=	Qвент.=	Qтех.пот.=	Qгвс=				
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:		Qтех.гвс.ср=	Qвент.ср=	Qтех.пот.ср=	Qгвс.ср=				
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:		Гот=	Гвент.=	Гтех.пот.=	Ггвс=				

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	-	167,55	156,30	11,25	82,34	61,74	20,60	0,69	0,49	59,83	50,91	8,92	61,69	52,12	9,57	-	82,46	71,10	0,59	0,49	4,15
24.01.25	24,00	-	169,03	158,88	10,15	81,43	61,60	19,83	0,69	0,49	60,76	53,11	7,65	62,58	54,31	8,27	-	81,56	70,78	0,59	0,49	3,99
25.01.25	24,00	-	170,65	158,89	11,76	79,04	60,04	19,00	0,69	0,49	62,74	53,48	9,26	64,45	54,65	9,80	-	79,18	68,88	0,59	0,49	3,96
26.01.25	24,00	-	171,86	158,54	13,32	78,95	60,15	18,80	0,69	0,49	63,30	52,56	10,74	65,05	53,69	11,36	-	79,08	68,90	0,59	0,49	4,04
27.01.25	24,00	-	171,16	159,92	11,24	78,66	60,15	18,51	0,69	0,49	62,91	54,06	8,85	64,60	55,25	9,35	-	78,80	68,92	0,59	0,49	3,85
28.01.25	24,00	-	170,66	159,27	11,39	78,03	59,60	18,43	0,69	0,49	62,63	53,58	9,05	64,35	54,72	9,63	-	78,16	68,23	0,59	0,49	3,83
29.01.25	24,00	-	172,05	160,57	11,48	77,36	59,42	17,94	0,69	0,49	63,23	54,17	9,06	64,94	55,32	9,62	-	77,50	67,84	0,59	0,49	3,77
30.01.25	24,00	-	173,31	162,06	11,25	77,14	59,56	17,58	0,69	0,49	63,69	54,91	8,78	65,39	56,06	9,33	-	77,28	67,93	0,59	0,49	3,73
31.01.25	24,00	-	173,08	162,71	10,37	77,33	59,82	17,51	0,69	0,49	63,43	55,58	7,85	65,13	56,77	8,36	-	77,47	68,14	0,59	0,49	3,66
01.02.25	24,00	-	168,79	156,74	12,05	78,16	59,59	18,57	0,69	0,49	61,87	52,38	9,49	63,55	53,49	10,06	-	78,29	68,34	0,59	0,49	3,86
02.02.25	24,00	-	167,23	153,18	14,05	81,95	61,20	20,75	0,69	0,49	60,09	48,64	11,45	61,89	49,74	12,15	-	82,08	70,39	0,59	0,49	4,34
03.02.25	24,00	-	162,53	150,61	11,92	84,69	62,32	22,37	0,69	0,49	57,26	47,97	9,29	59,12	49,12	10,00	-	84,81	72,23	0,59	0,49	4,39
04.02.25	24,00	-	156,23	146,37	9,86	87,32	62,98	24,34	0,69	0,49	53,98	46,70	7,28	55,83	47,85	7,98	-	87,43	73,66	0,59	0,49	4,43
05.02.25	24,00	-	157,39	146,20	11,19	87,63	62,85	24,78	0,69	0,49	54,80	46,09	8,71	56,65	47,21	9,44	-	87,74	73,67	0,59	0,49	4,61
06.02.25	24,00	-	164,81	153,35	11,46	87,56	64,16	23,40	0,69	0,49	58,01	48,99	9,02	59,95	50,24	9,71	-	87,66	74,50	0,59	0,49	4,60
07.02.25	24,00	-	165,09	154,37	10,72	87,62	64,51	23,11	0,69	0,49	58,27	50,02	8,25	60,21	51,27	8,94	-	87,73	74,83	0,59	0,49	4,52
08.02.25	24,00	-	159,59	148,64	10,95	87,11	63,25	23,86	0,69	0,49	56,40	47,93	8,47	58,32	49,13	9,19	-	87,22	73,89	0,59	0,49	4,51
09.02.25	24,00	-	164,03	150,76	13,27	88,07	64,26	23,81	0,69	0,49	58,25	47,38	10,87	60,18	48,60	11,58	-	88,16	74,86	0,59	0,49	4,77
10.02.25	24,00	-	164,49	153,39	11,10	87,69	64,30	23,39	0,69	0,49	58,46	49,80	8,66	60,43	51,05	9,38	-	87,81	74,79	0,59	0,49	4,57
11.02.25	24,00	-	165,86	155,16	10,70	88,82	65,25	23,57	0,69	0,49	57,89	49,55	8,34	59,88	50,83	9,05	-	88,94	75,73	0,59	0,49	4,62
12.02.25	24,00	-	164,50	154,13	10,37	88,84	65,25	23,59	0,69	0,49	57,45	49,39	8,06	59,41	50,68	8,73	-	88,95	75,64	0,59	0,49	4,57
13.02.25	24,00	-	165,11	155,12	9,99	88,67	65,41	23,26	0,69	0,49	57,90	50,12	7,78	59,86	51,44	8,42	-	88,77	75,80	0,59	0,49	4,51
14.02.25	24,00	-	162,57	152,52	10,05	89,03	65,15	23,88	0,69	0,49	57,24	49,42	7,82	59,22	50,73	8,49	-	89,14	75,85	0,59	0,49	4,55
15.02.25	24,00	-	158,88	148,16	10,72	89,13	64,38	24,75	0,69	0,49	56,13	47,67	8,46	58,06	48,89	9,17	-	89,23	75,45	0,59	0,49	4,63
16.02.25	24,00	-	156,67	144,58	12,09	88,59	63,65	24,94	0,69	0,49	55,66	45,73	9,93	57,58	46,92	10,66	-	88,69	74,64	0,59	0,49	4,69
17.02.25	24,00	-	159,07	147,96	11,11	89,39	64,26	25,13	0,69	0,49	56,11	47,28	8,83	58,09	48,50	9,59	-	89,50	75,40	0,59	0,49	4,73
18.02.25	24,00	-	161,75	151,06	10,69	89,21	64,74	24,47	0,69	0,49	57,13	48,79	8,34	59,11	50,07	9,04	-	89,33	75,79	0,59	0,49	4,66
19.02.25	24,00	-	162,24	152,06	10,18	88,85	64,96	23,89	0,69	0,49	57,51	49,55	7,96	59,43	50,84	8,59	-	88,96	75,81	0,59	0,49	4,55
20.02.25	24,00	-	162,39	151,21	11,18	88,88	64,92	23,96	0,69	0,49	57,65	48,70	8,95	59,65	50,00	9,65	-	88,99	75,72	0,59	0,49	4,63
21.02.25	24,00	-	168,52	157,34	11,18	87,38	64,87	22,51	0,69	0,49	60,62	51,79	8,83	62,67	53,11	9,56	-	87,50	75,22	0,59	0,49	4,53
22.02.25	24,00	-	169,97	159,48	10,49	87,07	64,85	22,22	0,69	0,49	61,18	53,10	8,08	63,27	54,46	8,81	-	87,19	75,14	0,59	0,49	4,47
Среднее	24,00	-	165,39	154,18	11,21	84,90	62,88	22,02	0,69	0,49	59,11	50,30	8,81	60,99	51,518	9,47	-	85,02	72,84	0,59	0,49	4,35
Итого	744,00	-	5127,06	4779,53	347,53	-	-	-	-	-	1832,38	1559,35	273,03	1890,54	1597,06	293,48	-	-	-	-	-	134,71

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: час
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: час
 Период расчета по договору: _____ / _____
 Период превышения t2: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: 0.28 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 134,61 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: 293,48 м3

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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