

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, Александровская ферма, 2  
Обслуживающая организация:  
Источник:

Договор:  
Строительный адрес: Санкт-Петербург, Александровская ферма, 2  
Схема подключения: СО+ГВС 2-трубная. СО открытая. ГВС с циркуляцией

Телефон:  
Телефон:

Узел учета: Общий  
Код УУТЭ:

Установленные приборы:		Вычислитель: СПТ943 ТВ1+ТВ2 №15805		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-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.=	Qтех.пот.=	Qгвс=				
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
Дата	Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)										Общ. Гкал	
	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	т	т	т	м3	°C	°C	МПа	МПа	
23.01.25	24,00	-	513,57	504,31	9,26	81,78	64,20	17,58	0,77	0,37	252,57	198,22	54,35	260,13	202,97	57,16	-	81,61	72,24	0,38	0,36	9,67
24.01.25	24,00	-	515,68	507,42	8,26	80,90	63,73	17,17	0,77	0,37	252,81	199,29	53,52	260,23	203,97	56,26	-	80,73	71,51	0,38	0,36	9,43
25.01.25	24,00	-	518,40	508,24	10,17	78,51	62,24	16,27	0,77	0,37	253,61	198,35	55,26	260,65	202,78	57,87	-	78,37	69,56	0,38	0,36	9,12
26.01.25	24,00	-	520,08	509,62	10,46	78,45	62,41	16,05	0,77	0,37	254,02	198,45	55,57	261,06	202,89	58,18	-	78,31	69,64	0,38	0,36	9,05
27.01.25	24,00	-	519,32	510,35	8,97	78,14	62,21	15,93	0,77	0,37	253,41	199,17	54,24	260,39	203,59	56,80	-	77,99	69,37	0,38	0,36	8,88
28.01.25	24,00	-	520,03	509,86	10,16	77,49	61,07	16,42	0,77	0,37	253,95	198,52	55,43	260,84	202,86	57,98	-	77,35	68,80	0,38	0,36	9,21
29.01.25	24,00	-	524,55	514,24	10,31	76,86	60,63	16,23	0,77	0,37	254,46	198,74	55,72	261,25	203,03	58,22	-	76,71	68,35	0,38	0,36	9,18
30.01.25	24,00	-	528,54	519,33	9,20	76,66	61,47	15,19	0,77	0,37	254,25	199,16	55,09	261,01	203,45	57,56	-	76,52	68,25	0,38	0,36	8,64
31.01.25	24,00	-	524,02	515,15	8,87	76,85	61,54	15,31	0,77	0,37	254,69	199,72	54,97	261,49	204,04	57,46	-	76,71	68,39	0,38	0,36	8,61
01.02.25	24,00	-	511,54	502,23	9,31	77,64	61,63	16,00	0,77	0,37	252,90	198,03	54,87	259,78	202,35	57,43	-	77,48	68,78	0,38	0,36	8,81
02.02.25	24,00	-	508,70	498,85	9,85	81,31	63,93	17,38	0,77	0,37	253,42	197,87	55,54	260,92	202,56	58,36	-	81,15	71,83	0,38	0,36	9,52
03.02.25	24,00	-	501,80	492,18	9,62	84,02	65,52	18,50	0,77	0,37	251,13	196,36	54,76	259,02	201,26	57,76	-	83,84	73,89	0,38	0,36	9,97
04.02.25	24,00	-	490,28	481,98	8,30	86,60	66,64	19,96	0,77	0,37	246,79	194,15	52,64	254,98	199,21	55,77	-	86,38	75,71	0,38	0,36	10,39
05.02.25	24,00	-	492,23	483,31	8,91	86,88	66,51	20,37	0,77	0,37	247,47	194,36	53,11	255,73	199,43	56,30	-	86,67	75,74	0,38	0,36	10,67
06.02.25	24,00	-	512,88	504,76	8,12	86,89	67,19	19,71	0,77	0,37	250,09	197,24	52,85	258,44	202,42	56,02	-	86,70	75,99	0,38	0,36	10,71
07.02.25	24,00	-	517,03	508,65	8,38	86,98	67,43	19,55	0,77	0,37	249,55	196,49	53,06	257,90	201,66	56,24	-	86,78	76,07	0,38	0,36	10,73
08.02.25	24,00	-	504,72	495,90	8,82	86,43	66,55	19,87	0,77	0,37	246,72	193,66	53,05	254,87	198,66	56,21	-	86,21	75,28	0,38	0,36	10,67
09.02.25	24,00	-	510,17	500,35	9,82	87,40	67,38	20,03	0,77	0,37	250,05	195,49	54,56	258,49	200,66	57,83	-	87,19	76,27	0,38	0,36	10,93
10.02.25	24,00	-	513,05	503,54	9,51	86,99	67,22	19,77	0,77	0,37	250,32	195,87	54,44	258,69	201,02	57,67	-	86,79	76,02	0,38	0,36	10,84
11.02.25	24,00	-	520,14	512,21	7,93	88,17	68,36	19,82	0,77	0,37	250,56	197,43	53,13	259,15	202,74	56,41	-	87,97	77,04	0,38	0,36	10,91
12.02.25	24,00	-	519,76	510,15	9,60	88,15	68,25	19,90	0,77	0,37	250,83	196,35	54,47	259,42	201,64	57,78	-	87,95	77,05	0,38	0,36	11,06
13.02.25	24,00	-	518,68	510,98	7,70	88,00	68,24	19,76	0,77	0,37	249,28	197,02	52,26	257,80	202,32	55,48	-	87,80	76,95	0,38	0,36	10,83
14.02.25	24,00	-	514,68	506,76	7,91	88,35	68,35	20,00	0,77	0,37	247,40	195,44	51,96	255,92	200,72	55,19	-	88,14	77,15	0,38	0,36	10,89
15.02.25	24,00	-	505,91	497,83	8,08	88,40	67,97	20,42	0,77	0,37	244,79	193,25	51,54	253,22	198,46	54,76	-	88,19	77,07	0,38	0,36	10,94
16.02.25	24,00	-	500,19	489,54	10,66	87,88	67,29	20,59	0,77	0,37	244,50	190,84	53,66	252,83	195,91	56,92	-	87,66	76,47	0,38	0,36	11,07
17.02.25	24,00	-	505,95	497,24	8,71	88,65	67,89	20,76	0,77	0,37	245,14	193,13	52,02	253,63	198,34	55,29	-	88,44	77,15	0,38	0,36	11,15
18.02.25	24,00	-	511,77	503,12	8,65	88,51	68,07	20,44	0,77	0,37	246,79	194,50	52,29	255,31	199,76	55,56	-	88,30	77,19	0,38	0,36	11,11
19.02.25	24,00	-	514,77	506,17	8,61	88,16	67,93	20,23	0,77	0,37	247,06	194,51	52,56	255,53	199,74	55,80	-	87,95	76,96	0,38	0,36	11,05
20.02.25	24,00	-	514,63	505,11	9,52	88,20	68,00	20,20	0,77	0,37	247,64	194,05	53,59	256,13	199,27	56,87	-	87,99	76,97	0,38	0,36	11,10
21.02.25	24,00	-	528,14	519,34	8,81	86,74	67,51	19,23	0,77	0,37	250,34	196,75	53,59	258,67	201,92	56,75	-	86,55	76,03	0,38	0,36	10,81
22.02.25	24,00	-	536,90	528,09	8,81	86,44	67,47	18,97	0,77	0,37	250,23	196,62	53,62	258,51	201,76	56,75	-	86,24	75,79	0,38	0,36	10,84
Среднее	24,00	-	514,13	505,06	9,07	84,27	65,64	18,63	0,77	0,37	250,22	196,42	53,80	258,13	201,335	56,79	-	84,09	73,98	0,38	0,36	10,22
Итого	744,00	-	15938,10	15656,82	281,28	-	-	-	-	-	7756,74	6089,02	1667,72	8002,01	6241,37	1760,64	-	-	-	-	-	316,79

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: \_\_\_\_\_ °C  
 Корректировка на температуру холодной воды: 0,28 °C  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 316,71 Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: 287,02 м3

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
 Представитель теплоснабжающей организации \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Идентификатор: be820b87-92c6-414b-a008-2819737670fe

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

27.02.25 10:00 (MSK)

Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075

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

27.02.25 11:52 (MSK)

Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D