

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, Бабушкина, 115-5
Обслуживающая организация:
Источник:

Договор:
Строительный адрес: Санкт-Петербург, Бабушкина, 115-5

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 №208211	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: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$		лето: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час: Договорные нагрузки (ср.час): Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Qот= Qтех.гвс.ср= Gот=	Qвент.= Qгвс.ср= Gвент.=	Qтех.пот.= Gтех.пот.=	Qгвс= Gгвс=	

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.01.2025 по 22.02.2025																							Общее теплотопл-е Qобщ.
Учет ГВС (ТВ-1)											Контроль ГВС (ТВ-2)												
Дата	Ти	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV(излив)	Vподп	T3	T4	P3	P4	Гкал	
			т	т	т	°C	°C	°C	МПа	МПа	т	т	т	т	т	т	т	т	°C	°C	МПа		МПа
23.01.25	24,00	-	132,45	123,68	8,77	82,36	60,73	21,63	0,69	0,49	71,97	65,58	6,39	74,16	67,23	6,93	-	82,27	73,44	0,59	0,49	3,40	
24.01.25	24,00	-	133,06	124,31	8,75	81,45	60,40	21,05	0,69	0,49	72,39	66,01	6,38	74,54	67,64	6,90	-	81,37	72,79	0,59	0,49	3,34	
25.01.25	24,00	-	133,51	123,71	9,80	79,13	58,96	20,17	0,69	0,49	72,97	65,74	7,23	75,04	67,22	7,82	-	79,06	70,86	0,59	0,49	3,28	
26.01.25	24,00	-	133,85	124,02	9,83	78,97	59,07	19,90	0,69	0,49	73,04	66,00	7,04	75,09	67,49	7,60	-	78,90	70,83	0,59	0,49	3,25	
27.01.25	24,00	-	133,20	124,55	8,65	78,72	58,83	19,89	0,69	0,49	72,35	66,35	6,00	74,34	67,83	6,51	-	78,65	70,58	0,59	0,49	3,16	
28.01.25	24,00	-	132,92	124,29	8,63	78,11	58,45	19,66	0,69	0,49	72,31	66,24	6,07	74,28	67,71	6,57	-	78,06	70,04	0,59	0,49	3,12	
29.01.25	24,00	-	133,87	124,55	9,32	77,40	58,18	19,22	0,69	0,49	73,13	66,42	6,71	75,10	67,88	7,22	-	77,35	69,57	0,59	0,49	3,12	
30.01.25	24,00	-	134,98	124,88	10,10	77,24	58,26	18,98	0,69	0,49	74,16	66,66	7,50	76,15	68,10	8,05	-	77,19	69,57	0,59	0,49	3,15	
31.01.25	24,00	-	134,66	124,90	9,76	77,47	58,40	19,07	0,69	0,49	73,76	66,73	7,03	75,77	68,17	7,60	-	77,42	69,76	0,59	0,49	3,14	
01.02.25	24,00	-	132,66	122,02	10,64	78,27	58,40	19,87	0,69	0,49	73,04	65,06	7,98	75,03	66,53	8,50	-	78,20	70,16	0,59	0,49	3,26	
02.02.25	24,00	-	132,71	122,41	10,30	82,16	60,54	21,62	0,69	0,49	72,99	65,29	7,70	75,17	66,89	8,28	-	82,12	73,22	0,59	0,49	3,50	
03.02.25	24,00	-	129,95	120,52	9,43	84,88	61,82	23,06	0,69	0,49	71,22	64,29	6,93	73,47	65,97	7,50	-	84,82	75,26	0,59	0,49	3,59	
04.02.25	24,00	-	127,23	117,61	9,62	87,39	62,77	24,62	0,69	0,49	69,88	62,73	7,15	72,25	64,39	7,86	-	87,31	76,98	0,59	0,49	3,75	
05.02.25	24,00	-	128,13	118,05	10,08	87,73	62,76	24,97	0,69	0,49	70,68	62,96	7,72	73,06	64,65	8,41	-	87,65	77,12	0,59	0,49	3,84	
06.02.25	24,00	-	132,18	121,74	10,44	87,68	63,51	24,17	0,69	0,49	72,97	64,93	8,04	75,44	66,67	8,77	-	87,59	77,52	0,59	0,49	3,87	
07.02.25	24,00	-	134,97	119,42	15,55	87,75	63,50	24,25	0,69	0,49	76,58	63,42	13,16	79,17	65,13	14,04	-	87,71	77,60	0,59	0,49	4,27	
08.02.25	24,00	-	127,36	119,56	7,80	87,15	62,89	24,26	0,69	0,49	69,52	64,03	5,49	71,85	65,74	6,11	-	87,05	76,96	0,59	0,49	3,59	
09.02.25	24,00	-	129,81	121,69	8,12	88,06	63,73	24,33	0,69	0,49	70,90	65,07	5,83	73,30	66,88	6,42	-	87,96	77,88	0,59	0,49	3,68	
10.02.25	24,00	-	129,53	122,77	6,76	87,81	63,50	24,31	0,69	0,49	70,15	65,80	4,35	72,55	67,58	4,97	-	87,73	77,59	0,59	0,49	3,59	
11.02.25	24,00	-	131,42	123,96	7,46	88,83	64,55	24,28	0,69	0,49	71,51	66,34	5,17	73,98	68,27	5,71	-	88,74	78,67	0,59	0,49	3,68	
12.02.25	24,00	-	130,45	123,53	6,92	88,92	64,51	24,41	0,69	0,49	70,81	66,15	4,66	73,28	68,06	5,22	-	88,83	78,68	0,59	0,49	3,64	
13.02.25	24,00	-	130,53	123,67	6,86	88,67	64,49	24,18	0,69	0,49	70,81	66,29	4,52	73,26	68,14	5,12	-	88,59	78,57	0,59	0,49	3,61	
14.02.25	24,00	-	128,61	121,90	6,71	89,04	64,42	24,62	0,69	0,49	69,67	65,33	4,34	72,10	67,14	4,96	-	88,95	78,71	0,59	0,49	3,61	
15.02.25	24,00	-	126,86	119,41	7,45	89,14	63,90	25,24	0,69	0,49	68,99	63,86	5,13	71,42	65,64	5,78	-	89,05	78,52	0,59	0,49	3,69	
16.02.25	24,00	-	125,96	116,53	9,43	88,58	63,25	25,33	0,69	0,49	69,33	62,22	7,11	71,74	63,93	7,81	-	88,48	77,91	0,59	0,49	3,80	
17.02.25	24,00	-	126,84	119,52	7,32	89,43	63,92	25,51	0,69	0,49	68,92	63,90	5,02	71,35	65,72	5,63	-	89,35	78,63	0,59	0,49	3,71	
18.02.25	24,00	-	128,61	120,75	7,86	89,21	64,17	25,04	0,69	0,49	70,08	64,54	5,54	72,52	66,38	6,14	-	89,12	78,64	0,59	0,49	3,73	
19.02.25	24,00	-	128,48	121,30	7,18	88,84	64,08	24,76	0,69	0,49	69,68	64,89	4,79	72,11	66,69	5,42	-	88,74	78,40	0,59	0,49	3,65	
20.02.25	24,00	-	128,52	120,80	7,72	88,88	64,03	24,85	0,69	0,49	69,96	64,52	5,44	72,40	66,36	6,04	-	88,79	78,39	0,59	0,49	3,70	
21.02.25	24,00	-	131,73	124,24	7,49	87,42	63,69	23,73	0,69	0,49	71,53	66,45	5,08	73,93	68,27	5,66	-	87,34	77,48	0,59	0,49	3,61	
22.02.25	24,00	-	132,96	124,40	8,56	87,11	63,68	23,43	0,69	0,49	72,65	66,47	6,18	75,07	68,28	6,79	-	87,02	77,38	0,59	0,49	3,67	
Среднее	24,00	-	130,90	122,09	8,82	84,96	62,04	22,92	0,69	0,49	71,55	65,17	6,38	73,84	66,857	6,98	-	84,88	75,41	0,59	0,49	3,55	
Итого	744,00	-	4058,00	3784,69	273,31	-	-	-	-	-	2217,95	2020,27	197,68	2288,92	2072,58	216,34	-	-	-	-	-	110,01	

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): 109,93 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: 216,34 м3
 Представитель теплоснабжающей организации: _____

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Идентификатор: be820b87-92c6-414b-a008-2819737670fe

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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