

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2025
за период с 23.11.2025 по 22.12.2025

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

Договор:
Строительный адрес: Санкт-Петербург, Шелгунова, 10

Телефон:
Телефон:
Узел учета: Общий
Код УУТЭ:

Установленные приборы:		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до:		Тхв, гр.С= 2.24	
Вычислитель: ВКТ-7 №2022222							
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=	Qгвс.ср=				
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:		Gот=	Gвент.=	Gтех.пот.=		Gгвс=	

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.11.2025 по 22.12.2025																						Общее теплотпотр-е	
			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	Qобщ.	
	ч		т	т	т	°C	°C	°C	МПа	МПа	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	МПа	МПа	Гкал	
23.11.25	24,00	-	186,49	173,56	12,93	76,14	55,13	21,01	0,69	0,49	94,06	80,23	13,83	96,54	81,88	14,66	-	76,11	65,63	0,59	0,49	4,64	
24.11.25	24,00	-	184,30	172,69	11,61	76,59	55,58	21,01	0,69	0,49	92,52	79,94	12,58	94,95	81,55	13,40	-	76,56	66,10	0,59	0,49	4,52	
25.11.25	24,00	-	191,42	180,90	10,52	76,12	55,77	20,35	0,69	0,49	95,02	83,75	11,27	97,50	85,43	12,07	-	76,07	65,98	0,59	0,49	4,49	
26.11.25	24,00	-	191,72	180,39	11,33	75,63	55,36	20,27	0,69	0,49	95,54	83,47	12,07	98,02	85,14	12,88	-	75,57	65,53	0,59	0,49	4,52	
27.11.25	24,00	-	186,94	177,13	9,81	77,01	55,73	21,28	0,69	0,49	92,55	81,96	10,59	95,02	83,64	11,38	-	76,95	66,33	0,59	0,49	4,53	
28.11.25	24,00	-	190,17	179,27	10,90	75,72	54,92	20,80	0,69	0,49	94,45	82,87	11,58	96,91	84,55	12,36	-	75,67	65,23	0,59	0,49	4,56	
29.11.25	24,00	-	195,12	183,12	12,00	76,09	55,68	20,41	0,69	0,49	97,26	84,72	12,54	99,81	86,41	13,40	-	76,02	65,87	0,59	0,49	4,66	
30.11.25	24,00	-	194,77	182,02	12,75	75,78	55,48	20,30	0,69	0,49	97,71	84,15	13,56	100,26	85,83	14,43	-	75,73	65,66	0,59	0,49	4,67	
01.12.25	24,00	-	197,02	185,36	11,66	76,56	56,26	20,30	0,69	0,49	98,09	85,78	12,31	100,72	87,49	13,23	-	76,52	66,45	0,59	0,49	4,66	
02.12.25	24,00	-	196,16	185,13	11,03	76,37	56,43	19,94	0,69	0,49	97,28	85,75	11,53	99,86	87,43	12,43	-	76,34	66,47	0,59	0,49	4,54	
03.12.25	24,00	-	194,10	183,00	11,10	76,14	56,07	20,07	0,69	0,49	96,38	84,71	11,67	98,87	86,39	12,48	-	76,09	66,12	0,59	0,49	4,53	
04.12.25	24,00	-	192,91	181,89	11,02	76,13	55,96	20,17	0,69	0,49	95,44	84,18	11,26	97,93	85,86	12,07	-	76,08	66,10	0,59	0,49	4,52	
05.12.25	24,00	-	196,41	185,16	11,25	76,31	56,50	19,81	0,69	0,49	97,08	85,92	11,16	99,62	87,65	11,97	-	76,26	66,53	0,59	0,49	4,54	
06.12.25	24,00	-	198,04	186,18	11,86	76,35	56,57	19,78	0,69	0,49	98,07	86,39	11,68	100,64	88,13	12,51	-	76,31	66,59	0,59	0,49	4,60	
07.12.25	24,00	-	198,64	184,49	14,15	75,97	56,41	19,56	0,69	0,49	99,69	85,48	14,21	102,30	87,23	15,07	-	75,92	66,42	0,59	0,49	4,69	
08.12.25	24,00	-	195,27	183,81	11,46	76,32	56,27	20,05	0,69	0,49	96,94	85,30	11,64	99,52	86,98	12,54	-	76,28	66,47	0,59	0,49	4,57	
09.12.25	24,00	-	197,81	186,51	11,30	76,33	56,46	19,87	0,69	0,49	97,83	86,57	11,26	100,39	88,28	12,11	-	76,29	66,46	0,59	0,49	4,58	
10.12.25	24,00	-	197,84	185,22	12,62	75,59	56,17	19,42	0,69	0,49	97,62	85,91	11,71	100,15	87,59	12,56	-	75,55	66,01	0,59	0,49	4,56	
11.12.25	24,00	-	75,86	72,98	2,88	76,29	56,96	19,33	0,69	0,49	36,64	34,04	2,60	37,60	34,73	2,87	-	76,22	66,39	0,59	0,49	1,63	
12.12.25	24,00	-	115,18	104,07	11,11	74,88	52,29	22,59	0,69	0,49	58,42	48,30	10,12	59,92	49,19	10,73	-	74,77	63,70	0,59	0,49	3,19	
13.12.25	24,00	-	185,69	172,81	12,88	78,62	55,57	23,05	0,69	0,49	92,33	80,52	11,81	94,89	82,20	12,69	-	78,53	67,14	0,59	0,49	5,00	
14.12.25	23,00	-	175,74	162,63	13,11	79,47	55,99	23,48	0,69	0,49	92,19	78,64	13,55	94,80	80,32	14,48	-	79,40	67,75	0,59	0,49	4,87	
15.12.25	24,00	-	190,01	176,64	13,37	79,13	56,50	22,63	0,69	0,49	94,55	81,99	12,56	97,20	83,72	13,48	-	79,04	67,91	0,59	0,49	5,06	
16.12.25	24,00	-	196,42	185,77	10,65	79,32	57,95	21,37	0,69	0,49	97,63	86,20	11,43	100,39	88,11	12,28	-	79,24	68,74	0,59	0,49	4,82	
17.12.25	24,00	-	196,32	186,56	9,76	78,17	57,67	20,50	0,69	0,49	97,24	86,55	10,69	99,93	88,43	11,50	-	78,12	67,94	0,59	0,49	4,60	
18.12.25	24,00	-	197,41	187,71	9,70	78,28	57,70	20,58	0,69	0,49	97,68	87,15	10,53	100,38	89,04	11,34	-	78,21	67,94	0,59	0,49	4,63	
19.12.25	24,00	-	196,05	184,94	11,11	77,36	57,07	20,29	0,69	0,49	97,35	85,83	11,52	99,98	87,56	12,42	-	77,32	67,22	0,59	0,49	4,62	
20.12.25	24,00	-	198,12	185,49	12,63	77,45	57,37	20,08	0,69	0,49	98,61	85,99	12,62	101,27	87,79	13,48	-	77,41	67,46	0,59	0,49	4,71	
21.12.25	24,00	-	198,10	185,29	12,81	77,72	57,59	20,13	0,69	0,49	99,10	85,93	13,17	101,81	87,77	14,04	-	77,64	67,70	0,59	0,49	4,73	
22.12.25	24,00	-	191,67	180,28	11,39	79,06	57,23	21,83	0,69	0,49	95,33	83,62	11,71	98,00	85,42	12,58	-	78,99	68,01	0,59	0,49	4,84	
Среднее	23,97	-	186,72	175,37	11,36	76,90	56,22	20,68	0,69	0,49	93,02	81,39	11,63	95,51	83,058	12,45	-	76,84	66,60	0,59	0,49	4,50	
Итого	719,00	-	5601,70	5261,00	340,70	-	-	-	-	-	2790,60	2441,84	348,76	2865,18	2491,74	373,44	-	-	-	-	-	135,07	

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)
	22.11.25	3136,400	2947,000	1563,330	1364,970	4339,210	3788,610	27,020	10,197	397,000
	22.12.25	8738,100	8208,000	4353,930	3806,810	7204,390	6280,350	78,887	29,322	1116,000

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
Объем теплоносителя Визул, 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:

2.24

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Идентификатор: e898d3cf-2087-4029-ac62-3d224acb7b1b
ОТПРАВЛЕНО 26.12.25 09:59 (MSK) Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7
АО "ТЭК СПб", Яскевич Яна Александровна
пол.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec3494daed
УТВЕРЖДЕНО 26.12.25 13:44 (MSK) Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD
ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН
ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР