

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2026
за период с 23.12.2025 по 22.01.2026

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

Договор:
Строительный адрес: Санкт-Петербург, Шелгунова, 10
Схема подключения: СО+ГВС 2- трубная. СО открытая. ГВС с циркуляцией

Телефон:
Телефон:
Узел учета: Общий
Код УУТЭ:

Установленные приборы:
Вычислитель: ВКТ-7 №2022222
Подающ.тр.(М1): №
Обратн.тр.(М2): №
Тр. ГВС(М3): №
Тр.цирк.ГВС(М4): №
Тр.подпитки(В5):
Расчетный алгоритм:
зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)
лето: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)

Режим (схема):
Gmin=
Gmin=
Gmin=
Gmin=
Gmin=
Gmax=
Gmax=
Gmax=
Gmax=
Gmax=
Термопреобр.: №
Термопреобр.: №
Термопреобр.: №
Термопреобр.: №
Термопреобр.: №
Тхв, гр.С= 0.43
Преобр.давления: №
Преобр.давления: №
Преобр.давления: №
Преобр.давления: №
Преобр.давления: №

Договорные нагрузки, Гкал/час:
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:

Qот=
Qтех.гвс.ср=
Gот=
Qвент.=
Qгвс.ср=
Gвент.=
Qтех.пот.=
Gгвс.ср=
Gтех.пот.=
Gгвс.ср=

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.12.2025 по 22.01.2026																							Общее теплотптр-е
			Учет ГВС (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)												Qобщ.
Дата	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	м3	м3	м3	м3	°C	°C	МПа	МПа		
23.12.25	24,00	-	190,19	178,91	11,28	80,93	57,86	23,07	0,69	0,49	94,22	83,01	11,21	96,99	84,88	12,11	-	80,86	69,34	0,59	0,49	5,05	
24.12.25	24,00	-	191,52	180,59	10,93	80,63	57,72	22,91	0,69	0,49	94,84	83,81	11,03	97,62	85,73	11,89	-	80,54	69,07	0,59	0,49	5,03	
25.12.25	24,00	-	196,15	184,83	11,32	80,26	58,07	22,19	0,69	0,49	96,75	85,76	10,99	99,54	87,67	11,87	-	80,17	69,07	0,59	0,49	5,02	
26.12.25	24,00	-	197,94	184,89	13,05	80,40	58,36	22,04	0,69	0,49	97,65	85,80	11,85	100,49	87,72	12,77	-	80,31	69,30	0,59	0,49	5,14	
27.12.25	24,00	-	195,65	183,14	12,51	80,08	58,28	21,80	0,69	0,49	96,33	84,89	11,44	99,12	86,81	12,31	-	80,01	69,17	0,59	0,49	5,00	
28.12.25	24,00	-	196,04	182,01	14,03	80,36	58,13	22,23	0,69	0,49	97,37	84,45	12,92	100,20	86,33	13,87	-	80,25	69,17	0,59	0,49	5,18	
29.12.25	24,00	-	192,11	180,50	11,61	82,86	59,45	23,41	0,69	0,49	94,08	83,76	10,32	96,95	85,73	11,22	-	82,79	71,09	0,59	0,49	5,20	
30.12.25	24,00	-	194,07	180,57	13,50	83,45	59,84	23,61	0,69	0,49	96,11	83,84	12,27	99,07	85,76	13,31	-	83,37	71,67	0,59	0,49	5,40	
31.12.25	24,00	-	192,50	175,72	16,78	84,19	59,22	24,97	0,69	0,49	96,96	81,57	15,39	100,00	83,49	16,51	-	84,09	71,65	0,59	0,49	5,81	
01.01.26	24,00	-	185,71	175,94	9,77	86,20	59,94	26,26	0,69	0,49	90,15	81,76	8,39	93,12	83,76	9,36	-	86,13	72,85	0,59	0,49	5,47	
02.01.26	24,00	-	187,31	176,89	10,42	88,98	61,56	27,42	0,69	0,49	91,14	82,11	9,03	94,28	84,26	10,02	-	88,90	75,03	0,59	0,49	5,79	
03.01.26	24,00	-	189,28	178,68	10,60	89,89	62,49	27,40	0,69	0,49	92,74	83,00	9,74	96,00	85,16	10,84	-	89,79	76,05	0,59	0,49	5,87	
04.01.26	24,00	-	194,28	182,95	11,33	89,58	63,25	26,33	0,69	0,49	95,07	84,95	10,12	98,43	87,19	11,24	-	89,48	76,35	0,59	0,49	5,85	
05.01.26	24,00	-	187,52	176,40	11,12	89,46	62,40	27,06	0,69	0,49	91,81	81,98	9,83	95,03	84,12	10,91	-	89,37	75,67	0,59	0,49	5,78	
06.01.26	24,00	-	187,39	175,26	12,13	89,93	62,13	27,80	0,69	0,49	92,33	81,38	10,95	95,63	83,53	12,10	-	89,84	75,83	0,59	0,49	5,98	
07.01.26	24,00	-	190,68	178,51	12,17	90,25	62,82	27,43	0,69	0,49	94,24	82,88	11,36	97,61	85,04	12,57	-	90,16	76,39	0,59	0,49	6,01	
08.01.26	24,00	-	189,65	178,36	11,29	89,72	62,56	27,16	0,69	0,49	92,98	82,80	10,18	96,27	84,98	11,29	-	89,60	75,96	0,59	0,49	5,87	
09.01.26	24,00	-	189,50	177,06	12,44	88,95	61,84	27,11	0,69	0,49	93,31	82,18	11,13	96,53	84,34	12,19	-	88,84	75,25	0,59	0,49	5,92	
10.01.26	24,00	-	191,41	178,59	12,82	89,20	61,86	27,34	0,69	0,49	94,55	82,92	11,63	97,85	85,08	12,77	-	89,04	75,24	0,59	0,49	6,04	
11.01.26	24,00	-	191,73	178,07	13,66	89,33	62,02	27,31	0,69	0,49	95,30	82,63	12,67	98,65	84,79	13,86	-	89,19	75,47	0,59	0,49	6,10	
12.01.26	24,00	-	187,41	175,08	12,33	89,21	61,68	27,53	0,69	0,49	92,59	81,30	11,29	95,84	83,39	12,45	-	89,09	75,13	0,59	0,49	5,94	
13.01.26	24,00	-	189,39	177,26	12,13	89,80	62,28	27,52	0,69	0,49	92,89	81,68	11,21	96,18	83,84	12,34	-	89,69	75,75	0,59	0,49	5,98	
14.01.26	24,00	-	189,72	179,11	10,61	89,88	62,66	27,22	0,69	0,49	91,59	82,03	9,56	94,84	84,19	10,65	-	89,79	75,90	0,59	0,49	5,85	
15.01.26	24,00	-	190,63	178,56	12,07	89,80	62,93	26,87	0,69	0,49	92,56	81,78	10,78	95,83	83,91	11,92	-	89,70	75,98	0,59	0,49	5,90	
16.01.26	24,00	-	185,78	174,51	11,27	89,66	61,98	27,68	0,69	0,49	89,98	79,97	10,01	93,16	82,04	11,12	-	89,57	75,28	0,59	0,49	5,86	
17.01.26	24,00	-	182,60	170,25	12,35	88,45	60,61	27,84	0,69	0,49	89,22	77,95	11,27	92,28	79,94	12,34	-	88,31	74,02	0,59	0,49	5,85	
18.01.26	24,00	-	193,16	179,09	14,07	88,92	62,11	26,81	0,69	0,49	94,60	81,89	12,71	97,90	84,03	13,87	-	88,83	75,25	0,59	0,49	6,07	
19.01.26	24,00	-	195,26	182,90	12,36	89,13	62,91	26,22	0,69	0,49	94,66	83,81	10,85	97,97	85,97	12,00	-	89,04	75,68	0,59	0,49	5,91	
20.01.26	24,00	-	196,02	184,59	11,43	89,46	63,51	25,95	0,69	0,49	94,55	84,68	9,87	97,91	86,84	11,07	-	89,36	76,16	0,59	0,49	5,83	
21.01.26	24,00	-	188,69	175,97	12,72	85,24	60,53	24,71	0,69	0,49	91,88	80,52	11,36	94,85	82,48	12,37	-	85,13	72,61	0,59	0,49	5,44	
22.01.26	24,00	-	189,15	177,48	11,67	91,28	63,56	27,72	0,69	0,49	91,53	81,31	10,22	94,87	83,50	11,37	-	91,18	77,05	0,59	0,49	6,00	
Среднее	24,00	-	190,92	178,80	12,12	86,95	61,11	25,84	0,69	0,49	93,68	82,66	11,02	96,81	84,726	12,08	-	86,85	73,82	0,59	0,49	5,68	
Итого	744,00	-	5918,44	5542,67	375,77	-	-	-	-	-	2903,98	2562,40	341,58	3001,01	2626,50	374,51	-	-	-	-	-	176,12	

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)
	22.12.25		8738,100	8208,000	4353,930	3806,810	7204,390	6280,350	78,887	29,322	1116,000
	22.01.26		14656,540	13750,670	7257,910	6369,210	10205,400	8906,850	141,998	52,260	1860,000

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 потреблённого теплоносителя Vгвс изл:

0,43

Документ подписан электронной подписью
Гкал
Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
ОТПРАВЛЕНО
АО "ТЭК СПб", Яскевич Яна Александровна
Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed
ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН
ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
015
Гкал
Гкал
374,51

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Идентификатор: 8097a01d-15d7-496a-b2ee-7852e610e00c
Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7
Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD
27.01.26 11:54 (MSK)
27.01.26 14:17 (MSK)