

Отчет о теплопотреблении 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, 28
Обслуживающая организация:
Источник: ТЭЦ ООО "Обуховэнерго"

Договор:
Строительный адрес: Санкт-Петербург, Шелгунова, 28

Телефон:
Телефон:

Узел учета: Общий
Код УУТЭ:

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ943 ТВ1+ТВ2 №14798

Подачащ.тр.(М1): №
Обратн.тр.(М2): №
Тр. ГВС(М3): №
Тр.цирк.ГВС(М4): №
Тр.подпитки(В5):

Расчетный алгоритм:

зима: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$

Режим (схема): Часовые и суточн. архивы в файлах:

Gmin= Gmax= Термопреобр.: №
Gmin= Gmax= Термопреобр.: №
Gmin= Gmax= Термопреобр.: №
Gmin= Gmax= Термопреобр.: №
Gmin= Gmax= Термопреобр.: №

Тхв, гр.С= 2.82

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= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср= Got= Gвент.=

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.11.2025 по 22.12.2025

Учет ГВС (ТВ-1)												Контроль ГВС (ТВ-2)												Общее теплопотр-е
Дата	Ти	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV(излив)	Уподп	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	-	203,41	178,17	25,24	76,57	51,65	24,92	0,49	0,39	62,67	-	62,67	64,32	-	64,32	-	76,09	-	0,44	-	6,38		
24.11.25	24,00	-	199,41	177,18	22,23	76,95	52,03	24,93	0,49	0,39	59,56	-	59,56	61,14	-	61,14	-	76,50	-	0,44	-	6,13		
25.11.25	24,00	-	206,82	185,28	21,54	76,48	52,48	24,00	0,49	0,39	60,64	-	60,64	62,23	-	62,23	-	75,98	-	0,44	-	6,10		
26.11.25	24,00	-	207,36	185,04	22,32	76,07	52,28	23,79	0,49	0,39	61,42	-	61,42	63,01	-	63,01	-	75,55	-	0,44	-	6,11		
27.11.25	24,00	-	204,86	181,33	23,53	77,36	52,40	24,96	0,49	0,39	61,56	-	61,56	63,21	-	63,21	-	76,85	-	0,44	-	6,35		
28.11.25	24,00	-	206,59	183,28	23,31	76,10	51,77	24,33	0,49	0,39	62,03	-	62,03	63,65	-	63,65	-	75,59	-	0,44	-	6,24		
29.11.25	24,00	-	210,76	187,72	23,04	76,49	52,37	24,11	0,49	0,39	62,64	-	62,64	64,28	-	64,28	-	75,91	-	0,44	-	6,30		
30.11.25	24,00	-	211,62	186,57	25,05	76,15	52,24	23,91	0,49	0,39	64,30	-	64,30	65,97	-	65,97	-	75,62	-	0,44	-	6,38		
01.12.25	24,00	-	213,61	189,86	23,74	76,98	53,03	23,94	0,49	0,39	63,91	-	63,91	65,60	-	65,60	-	76,49	-	0,44	-	6,38		
02.12.25	24,00	-	213,80	190,17	23,63	76,74	53,20	23,54	0,49	0,39	63,78	-	63,78	65,46	-	65,46	-	76,25	-	0,44	-	6,30		
03.12.25	24,00	-	210,28	187,93	22,35	76,51	52,86	23,65	0,49	0,39	62,01	-	62,01	63,64	-	63,64	-	76,00	-	0,44	-	6,16		
04.12.25	24,00	-	209,70	186,38	23,32	76,48	52,67	23,81	0,49	0,39	62,45	-	62,45	64,09	-	64,09	-	75,97	-	0,44	-	6,23		
05.12.25	24,00	-	211,80	190,32	21,48	76,64	53,25	23,40	0,49	0,39	61,52	-	61,52	63,14	-	63,14	-	76,12	-	0,44	-	6,11		
06.12.25	24,00	-	215,32	190,82	24,50	76,64	53,40	23,24	0,49	0,39	64,43	-	64,43	66,12	-	66,12	-	76,13	-	0,44	-	6,32		
07.12.25	24,00	-	216,10	189,93	26,17	76,31	53,23	23,08	0,49	0,39	65,84	-	65,84	67,56	-	67,56	-	75,77	-	0,44	-	6,39		
08.12.25	24,00	-	213,81	189,42	24,38	76,63	53,05	23,59	0,49	0,39	64,26	-	64,26	65,95	-	65,95	-	76,15	-	0,44	-	6,34		
09.12.25	24,00	-	216,06	192,91	23,16	76,80	53,36	23,44	0,49	0,39	63,81	-	63,81	65,50	-	65,50	-	76,31	-	0,44	-	6,31		
10.12.25	24,00	-	214,17	190,76	23,41	75,99	53,09	22,90	0,49	0,39	63,72	-	63,72	65,37	-	65,37	-	75,52	-	0,44	-	6,15		
11.12.25	24,00	-	101,24	92,77	8,48	76,49	53,83	22,66	0,49	0,39	41,54	-	41,54	42,43	-	42,43	-	67,45	-	0,44	-	2,75		
12.12.25	24,00	-	126,39	110,29	16,11	75,58	50,03	25,55	0,49	0,39	45,19	-	45,19	46,25	-	46,25	-	70,83	-	0,44	-	4,04		
13.12.25	24,00	-	205,74	180,74	25,00	79,12	52,67	26,45	0,49	0,39	63,00	-	63,00	64,76	-	64,76	-	78,57	-	0,44	-	6,77		
14.12.25	24,00	-	202,16	177,21	24,95	80,00	52,79	27,21	0,49	0,39	62,16	-	62,16	63,93	-	63,93	-	79,43	-	0,44	-	6,83		
15.12.25	24,00	-	205,94	183,31	22,63	79,65	53,13	26,52	0,49	0,39	61,61	-	61,61	63,35	-	63,35	-	79,05	-	0,44	-	6,67		
16.12.25	24,00	-	214,17	192,35	21,82	79,85	54,61	25,25	0,49	0,39	62,60	-	62,60	64,38	-	64,38	-	79,27	-	0,44	-	6,61		
17.12.25	24,00	-	216,26	193,14	23,11	78,74	54,45	24,29	0,49	0,39	64,12	-	64,12	65,89	-	65,89	-	78,20	-	0,44	-	6,52		
18.12.25	24,00	-	217,50	194,62	22,89	78,87	54,83	24,04	0,49	0,39	64,28	-	64,28	66,06	-	66,06	-	78,36	-	0,44	-	6,49		
19.12.25	24,00	-	214,00	191,96	22,04	77,83	54,07	23,76	0,49	0,39	62,78	-	62,78	64,49	-	64,49	-	77,34	-	0,44	-	6,28		
20.12.25	24,00	-	214,67	192,17	22,50	77,92	54,21	23,70	0,49	0,39	63,19	-	63,19	64,90	-	64,90	-	77,37	-	0,44	-	6,32		
21.12.25	24,00	-	215,81	192,33	23,48	78,24	54,68	23,56	0,49	0,39	63,92	-	63,92	65,67	-	65,67	-	77,67	-	0,44	-	6,38		
22.12.25	24,00	-	209,39	186,50	22,89	79,43	54,30	25,13	0,49	0,39	62,07	-	62,07	63,82	-	63,82	-	78,95	-	0,44	-	6,51		
Среднее	24,00	-	204,29	181,68	22,61	77,32	53,07	24,26	0,49	0,39	61,57	-	61,57	63,20	-	63,20	-	76,38	-	0,44	0,00	6,16		
Итого	720,00	-	6128,76	5450,44	678,32	-	-	-	-	-	1847,01	-	1847,01	1896,14	-	1896,14	-	-	-	-	-	184,83		

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							-	-	-
	22.12.25							-	-	-

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 потребленного теплоносителя Vгвс изл:

час час

Гкал м3

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ / _____

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ / _____

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: e898d3cf-2087-4029-ac62-3d224acb7b1b

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДСИДОЮ

ОТПРАВЛЕНО АО "ТЭК СПб", Якевич Яна Александровна

Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed

УТВЕРЖДЕНО ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН

ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

26.12.25 09:59 (MSK)

Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7

26.12.25 13:44 (MSK)

Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD