

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, Бабушкина, 76  
Обслуживающая организация:  
Источник: ТЭЦ ООО "Обуховэнерго"

Договор:  
Строительный адрес: Санкт-Петербург, Бабушкина, 76

Телефон:

Узел учета: Общий  
Код УУТЭ:

Телефон:

Схема подключения: СО+ГВС 2- трубная. СО открытая. ГВС тупиковое

Установленные приборы:

Вычислитель: БКТ-7 №207145

Подающ.тр.(M1): №

Обратн.тр.(M2): №

Тр. ГВС(M3): №

Тр.цирк.ГВС(M4): №

Тр.подпитки(V5):

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Gmin=

Gmin=

Gmin=

Gmin=

Gmin=

Режим (схема):

Gmax=

Gmax=

Gmax=

Gmax=

Gmax=

Приборы УУТЭ поверены до: 06.08.2021 0:00:00

Термопреобр.: №

Термопреобр.: №

Термопреобр.: №

Термопреобр.: №

Термопреобр.: №

Тхв, гр.С= 2.24

Преобр.давления: №

Преобр.давления: №

Преобр.давления: №

Преобр.давления: №

Преобр.давления: №

Расчетный алгоритм:

зима: Q=M1\*(h1-hхв)-M2\*(h2-hхв)

лето: Q=M1\*(h1-hхв)-M2\*(h2-hхв)

Договорные нагрузки, Гкал/час:

Qот=

Qвент.=

Qтех.пот.=

Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.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 теплотр-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																						
24.11.25																						
25.11.25																						
26.11.25																						
27.11.25																						
28.11.25																						
29.11.25																						
30.11.25																						
01.12.25																						
02.12.25																						
03.12.25																						
04.12.25																						
05.12.25																						
06.12.25																						
07.12.25																						
08.12.25	12,00	-	126,92	121,79	5,13	77,31	60,67	16,64	0,69	0,49	88,02	-	88,02	90,37	-	90,37	-	77,20	-	-	-	2,43
09.12.25	24,00	-	254,85	247,17	7,68	77,05	60,95	16,10	0,69	0,49	172,59	-	172,59	177,21	-	177,21	-	76,95	-	-	-	4,58
10.12.25	24,00	-	252,99	245,24	7,75	76,40	60,75	15,65	0,69	0,49	171,22	-	171,22	175,77	-	175,77	-	76,31	-	-	-	4,44
11.12.25	24,00	-	101,58	99,49	2,09	77,10	62,19	14,91	0,69	0,49	69,06	-	69,06	70,90	-	70,90	-	76,72	-	-	-	1,65
12.12.25	24,00	-	141,60	135,47	6,13	75,89	57,07	18,82	0,69	0,49	97,80	-	97,80	100,32	-	100,32	-	75,66	-	-	-	3,02
13.12.25	24,00	-	244,48	236,41	8,07	79,63	60,62	19,01	0,69	0,49	168,62	-	168,62	173,43	-	173,43	-	79,53	-	-	-	5,15
14.12.25	24,00	-	241,84	233,63	8,21	80,44	60,82	19,62	0,69	0,49	167,10	-	167,10	171,95	-	171,95	-	80,33	-	-	-	5,25
15.12.25	24,00	-	248,43	242,67	5,76	80,07	61,30	18,77	0,69	0,49	170,87	-	170,87	175,78	-	175,78	-	79,96	-	-	-	5,03
16.12.25	24,00	-	256,33	251,70	4,63	80,18	63,28	16,90	0,69	0,49	175,38	-	175,38	180,43	-	180,43	-	80,09	-	-	-	4,64
17.12.25	24,00	-	256,50	250,54	5,96	79,04	63,20	15,84	0,69	0,49	175,38	-	175,38	180,30	-	180,30	-	78,95	-	-	-	4,46
18.12.25	24,00	-	256,74	252,00	4,74	79,20	63,33	15,87	0,69	0,49	175,39	-	175,39	180,34	-	180,34	-	79,11	-	-	-	4,39
19.12.25	24,00	-	254,06	248,71	5,35	78,25	62,48	15,77	0,69	0,49	173,40	-	173,40	178,20	-	178,20	-	78,16	-	-	-	4,35
20.12.25	24,00	-	253,90	248,66	5,24	78,31	62,47	15,84	0,69	0,49	173,23	-	173,23	178,03	-	178,03	-	78,22	-	-	-	4,36
21.12.25	24,00	-	253,69	246,23	7,46	78,64	62,86	15,78	0,69	0,49	172,98	-	172,98	177,78	-	177,78	-	78,55	-	-	-	4,48
22.12.25	24,00	-	247,57	242,74	4,83	80,07	62,67	17,40	0,69	0,49	169,31	-	169,31	174,16	-	174,16	-	79,98	-	-	-	4,62
Среднее	23,20	-	226,10	220,16	5,94	78,51	61,64	16,86	0,69	0,49	154,69	-	154,69	79,50	-	79,50	-	78,38	-	-	0,00	4,19
Итого	348,00	-	3391,48	3302,45	89,03	-	-	-	-	-	2320,35	-	2320,35	2384,97	-	2384,97	-	-	-	-	-	62,85

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:

372

час

67,18

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему:

372

час

97,11

м3

Период расчета по договору:

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды:

2.24

°C

0,41

Гкал

Представитель теплоснабжающей организации

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

129,62

Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл:

187,96

м3

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 68b70ede-b432-4d5a-aa4b-de04cb2b8cca

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТПРАВЛЕНО **АО "ТЭК СПб"**, Яскевич Яна Александровна  
Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed

26.12.25 09:54 (MSK)

Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7

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

26.12.25 13:53 (MSK)

Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD