

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2025
за период с 23.10.2025 по 22.11.2025

Потребитель: ЖКС №2 Невского района
Адрес: Санкт-Петербург, Бабушкина, 68
Обслуживающая организация:
Источник: ТЭЦ ОOO "Обуховэнерго"

Договор:
Строительный адрес: Санкт-Петербург, Бабушкина, 68

Телефон:
Телефон:

Узел учета: Общий
Код УУТЭ:

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ943 ТВ1+ТВ2 №1786

Подачащ.тр.(M1): №
Обратн.тр.(M2): №
Тр. ГВС(M3): №
Тр.цирк.ГВС(M4): №
Тр.подпитки(V5):

Расходомер:
Расходомер:
Расходомер:
Расходомер:
Расходомер:

Режим (схема):
Gmin=

Gmax=

Приборы УУТЭ поверены до: 03.07.2022 0:00:00

Тхв, гр.С= 6.17

№
Преобр.давления:
№
Преобр.давления:
№
Преобр.давления:
№
Преобр.давления:
№
Преобр.давления:

Расчетный алгоритм:

зима: Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)

лето: Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)

Часовые и суточн. архивы в файлах:

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

Qот=

Qтех.гвс.ср=

Got=

Qвент.=

Qгвс.ср=

Gвент.=

Qтех.пот.=

Grvс=

Gтех.пот.=

Qгвс=

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.10.2025 по 22.11.2025

Дата	Ти	НС	Учет ГВС (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)										Общее теплопотр-е		
			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	т	т	т	МПа	МПа	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	МПа	МПа	Гкал	
23.10.25																							
24.10.25																							
25.10.25																							
26.10.25																							
27.10.25																							
28.10.25																							
29.10.25																							
30.10.25																							
31.10.25																							
01.11.25																							
02.11.25																							
03.11.25																							
04.11.25																							
05.11.25																							
06.11.25																							
07.11.25	24,00	-	181,83	157,92	23,91	70,64	47,50	23,13	0,78	0,29	89,57	-	89,57	91,62	-	91,62	-	70,56	-	0,49	-	5,36	
08.11.25	24,00	-	180,60	155,90	24,70	70,40	47,55	22,85	0,78	0,29	89,28	-	89,28	91,31	-	91,31	-	70,29	-	0,49	-	5,32	
09.11.25	24,00	-	180,91	155,49	25,42	70,94	48,16	22,78	0,78	0,29	89,76	-	89,76	91,83	-	91,83	-	70,82	-	0,49	-	5,36	
10.11.25	24,00	-	179,66	154,26	25,40	70,97	48,34	22,63	0,78	0,29	89,40	-	89,40	91,46	-	91,46	-	70,83	-	0,49	-	5,31	
11.11.25	24,00	-	177,15	153,57	23,57	71,28	48,49	22,79	0,78	0,29	87,40	-	87,40	89,43	-	89,43	-	71,16	-	0,49	-	5,20	
12.11.25	24,00	-	179,50	154,58	24,92	71,01	48,78	22,23	0,78	0,29	89,14	-	89,14	91,20	-	91,20	-	70,90	-	0,49	-	5,22	
13.11.25	24,00	-	179,39	156,05	23,35	71,05	49,08	21,97	0,78	0,29	88,45	-	88,45	90,49	-	90,49	-	70,93	-	0,49	-	5,11	
14.11.25	24,00	-	171,51	146,98	24,53	70,78	48,38	22,39	0,78	0,29	85,09	-	85,09	87,04	-	87,04	-	70,65	-	0,49	-	5,04	
15.11.25	24,00	-	169,72	140,72	29,00	70,48	48,01	22,47	0,78	0,29	86,26	-	86,26	88,22	-	88,22	-	70,32	-	0,49	-	5,22	
16.11.25	24,00	-	171,75	142,02	29,72	70,83	48,42	22,41	0,78	0,29	87,66	-	87,66	89,67	-	89,67	-	70,68	-	0,49	-	5,31	
17.11.25	24,00	-	167,22	142,62	24,60	72,16	49,40	22,76	0,78	0,29	83,29	-	83,29	85,27	-	85,27	-	72,01	-	0,49	-	5,04	
18.11.25	24,00	-	168,64	144,06	24,59	74,64	50,71	23,94	0,78	0,29	84,08	-	84,08	86,20	-	86,20	-	74,46	-	0,49	-	5,30	
19.11.25	24,00	-	166,74	142,22	24,53	75,02	50,86	24,16	0,78	0,29	83,32	-	83,32	85,44	-	85,44	-	74,85	-	0,49	-	5,29	
20.11.25	24,00	-	168,40	143,97	24,44	75,91	51,72	24,19	0,78	0,29	83,83	-	83,83	86,01	-	86,01	-	75,72	-	0,49	-	5,36	
21.11.25	24,00	-	167,58	141,83	25,75	75,16	51,11	24,05	0,78	0,29	84,05	-	84,05	86,20	-	86,20	-	74,98	-	0,49	-	5,36	
22.11.25	24,00	-	170,53	141,45	29,08	75,29	51,05	24,23	0,78	0,29	86,62	-	86,62	88,84	-	88,84	-	75,11	-	0,49	-	5,64	
Среднее	24,00	-	173,82	148,35	25,47	72,28	49,22	23,06	0,78	0,29	86,70	-	86,70	88,76	-	88,76	-	72,14	-	0,49	0,00	5,28	
Итого	384,00	-	2781,13	2373,62	407,50	-	-	-	-	-	1387,20	-	1387,20	1420,21	-	1420,21	-	-	-	-	-	84,44	

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)
	22.10.25							-	-	-
	22.11.25							-	-	-

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 360 час 79,2 Гкал м3

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: 360 час 389,84 Гкал

Период расчета по договору:

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: 6.17 °C

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

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: 158,67 Гкал м3

4,97 Гкал м3

805,65 Гкал м3

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

/ _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

/ _____ /

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: b637df0b-0219-42ae-a282-c8bba49d66b3

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТПРАВЛЕНО АО "ТЭК СПБ", Яскевич Яна Александровна

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

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

ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

27.11.25 09:12 (MSK)

Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7

01.12.25 09:45 (MSK)

Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD