

Потребитель: ЖКС №2 Невского района
Адрес: Санкт-Петербург, Бабушкина, 107
Обслуживающая организация:
Источник: ТЭЦ ООО "Обуховэнерго"

Договор:
Строительный адрес: Санкт-Петербург, Бабушкина, 107
Схема подключения: СО+ГВС 2- трубная. СО открытая. ГВС тупиковое

Узел учета: Общий
Код УУТЭ:

Установленные приборы:		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до:		Часовые и суточн. архивы в файлах:	
Вычислитель: ВКТ-7 №205749		Gmin= 0,1	Gmax= 45	Термопреобр.: КТСП-Н	№ 47797Г	Тхв, гр.С= 2.24	
Подающ.тр.(М1): № 515648	Расходомер: ПРЭМ 40 В1	Gmin= 0,1	Gmax= 45	Термопреобр.: КТСП-Н	№ 47797Х	Преобр.давления:	№
Обратн.тр.(М2): № 515498	Расходомер: ПРЭМ 40 В1	Gmin= 0,067	Gmax= 30	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№
Тр. ГВС(М3): № 507273	Расходомер: ПРЭМ 32 В1	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№
Тр.цирк.ГВС(М4): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№
Тр.подпитки(В5):	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№
Расчетный алгоритм:		зима: Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)		лето: Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)			
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:		Got=	Gвент.=	Gтех.пот.=	Gгвс=		

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.11.2025 по 22.12.2025																	Общее теплопотр-е						
Дата	Ти	НС	Учет ГВС (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)												
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV(излив)	Uподп	T3	T4	P3	P4	Qобщ.	Гкал
			т	т	т	°C	°C	°C	МПа	МПа	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	МПа	МПа		
23.11.25																							
24.11.25																							
25.11.25																							
26.11.25	24,00	-	132,84	123,37	9,47	75,48	51,66	23,82	0,69	0,49	92,14	-	92,14	94,54	-	94,54	-	75,46	-	-	-	3,66	
27.11.25	24,00	-	129,70	120,88	8,82	76,82	51,65	25,17	0,69	0,49	89,99	-	89,99	92,38	-	92,38	-	76,79	-	-	-	3,72	
28.11.25	24,00	-	131,68	122,42	9,26	75,51	51,01	24,50	0,69	0,49	91,40	-	91,40	93,79	-	93,79	-	75,48	-	-	-	3,70	
29.11.25	24,00	-	135,76	125,30	10,46	75,89	51,68	24,21	0,69	0,49	94,58	-	94,58	97,04	-	97,04	-	75,86	-	-	-	3,83	
30.11.25	24,00	-	135,34	124,50	10,84	75,61	51,50	24,11	0,69	0,49	94,44	-	94,44	96,90	-	96,90	-	75,59	-	-	-	3,83	
01.12.25	24,00	-	136,80	127,07	9,73	76,40	52,30	24,10	0,69	0,49	95,21	-	95,21	97,74	-	97,74	-	76,37	-	-	-	3,81	
02.12.25	24,00	-	136,22	127,39	8,83	76,19	52,36	23,83	0,69	0,49	94,65	-	94,65	97,12	-	97,12	-	76,17	-	-	-	3,71	
03.12.25	24,00	-	135,06	125,04	10,02	75,95	51,90	24,05	0,69	0,49	94,16	-	94,16	96,62	-	96,62	-	75,92	-	-	-	3,77	
04.12.25	24,00	-	133,56	124,47	9,09	75,93	51,73	24,20	0,69	0,49	92,88	-	92,88	95,31	-	95,31	-	75,91	-	-	-	3,71	
05.12.25	24,00	-	136,21	127,08	9,13	76,12	52,29	23,83	0,69	0,49	94,76	-	94,76	97,22	-	97,22	-	76,09	-	-	-	3,73	
06.12.25	24,00	-	136,72	127,78	8,94	76,14	52,41	23,73	0,69	0,49	95,04	-	95,04	97,55	-	97,55	-	76,12	-	-	-	3,71	
07.12.25	24,00	-	137,08	126,06	11,02	75,77	52,18	23,59	0,69	0,49	95,82	-	95,82	98,29	-	98,29	-	75,74	-	-	-	3,81	
08.12.25	24,00	-	135,69	125,99	9,70	76,10	52,13	23,97	0,69	0,49	94,49	-	94,49	96,96	-	96,96	-	76,07	-	-	-	3,76	
09.12.25	24,00	-	137,94	128,52	9,42	76,15	52,47	23,68	0,69	0,49	95,97	-	95,97	98,46	-	98,46	-	76,13	-	-	-	3,77	
10.12.25	24,00	-	136,61	127,05	9,56	75,47	52,14	23,33	0,69	0,49	95,10	-	95,10	97,52	-	97,52	-	75,44	-	-	-	3,69	
11.12.25	24,00	-	72,92	71,58	1,34	74,05	51,56	22,49	0,69	0,49	51,82	-	51,82	53,07	-	53,07	-	73,17	-	-	-	1,72	
12.12.25	24,00	-	138,32	127,93	10,39	74,23	50,50	23,73	0,69	0,49	95,90	-	95,90	98,31	-	98,31	-	74,21	-	-	-	3,81	
13.12.25	24,00	-	125,55	116,29	9,26	78,59	51,46	27,13	0,69	0,49	86,92	-	86,92	89,32	-	89,32	-	78,53	-	-	-	3,89	
14.12.25	24,00	-	123,93	113,42	10,51	79,38	51,37	28,01	0,69	0,49	86,30	-	86,30	88,73	-	88,73	-	79,32	-	-	-	4,02	
15.12.25	24,00	-	128,29	118,77	9,52	79,03	51,80	27,23	0,69	0,49	89,06	-	89,06	91,56	-	91,56	-	78,97	-	-	-	3,99	
16.12.25	24,00	-	131,10	122,56	8,54	79,25	52,79	26,46	0,69	0,49	89,50	-	89,50	92,01	-	92,01	-	79,22	-	-	-	3,93	
17.12.25	24,00	-	128,79	119,33	9,46	78,11	52,04	26,07	0,69	0,49	86,98	-	86,98	89,39	-	89,39	-	78,06	-	-	-	3,86	
18.12.25	24,00	-	129,42	120,78	8,64	78,23	52,43	25,80	0,69	0,49	87,18	-	87,18	89,57	-	89,57	-	78,19	-	-	-	3,80	
19.12.25	24,00	-	128,75	119,64	9,11	77,24	51,74	25,50	0,69	0,49	86,89	-	86,89	89,22	-	89,22	-	77,20	-	-	-	3,76	
20.12.25	24,00	-	129,64	119,98	9,66	77,30	52,01	25,29	0,69	0,49	87,55	-	87,55	89,94	-	89,94	-	77,26	-	-	-	3,79	
21.12.25	24,00	-	130,05	119,64	10,41	77,64	52,41	25,23	0,69	0,49	88,06	-	88,06	90,46	-	90,46	-	77,59	-	-	-	3,83	
22.12.25	24,00	-	124,24	115,46	8,78	78,93	51,89	27,04	0,69	0,49	83,88	-	83,88	86,22	-	86,22	-	78,88	-	-	-	3,82	
Среднее	24,00	-	130,30	121,05	9,26	76,72	51,90	24,82	0,69	0,49	90,02	-	90,02	92,42	-	92,42	-	76,66	-	-	0,00	3,72	
Итого	648,00	-	3518,21	3268,30	249,91	-	-	-	-	-	2430,67	-	2430,67	2495,24	-	2495,24	-	-	-	-	100,42		

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)	Tи (ч)
	22.11.25	5000,210	4304,380	3309,520		3385,500		-	234,649	1068,000
	22.12.25	8905,740	7855,790	6008,740		6156,360		-	441,518	1788,000

Количество тепловой энергии Qобщ: рассчитанное по среднему: **72** час
Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **72** час

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:

11,16
28,34
Гкал
м3

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) _____ / _____ / _____

Представитель теплоснабжающей организации _____ / _____ / _____

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

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

26.12.25 09:54 (MSK)

Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F

26.12.25 13:53 (MSK)

Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТПРАВЛЕНО АО "ТЭК СПБ", Якевич Яна Александровна

Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec3494daed

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

ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР