Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Март 2025 за период с 23.02.2025 по 22.03.2025

Адрес: Санкт-Петербург, Обуховской обороны, 215

Договор: Строительный адрес: Санкт-Петербург, Обуховской обороны, 215 Телефон: Телефон: Узел учета: Общий Код УУТЭ:

Обслуживающая организация: Источник:

Потребитель: ЖКС №2 Невского района

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

71010 1111111		Crema mogram	o termini de i i be E i pyenam de empanam i be	3 1 / 1 m 11 0 0 0 0 0					
Установленные приборы:			Часовые и суточн. архивы в файлах:						
Вычислитель: СПТ941.20	Nº85380		Режим (схема):	Приборы УУТЭ пов	ерены до:	Тхв, гр.С= 0.29			
Подающ.тр.(М1): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Nº	Преобр.давления:	Νō		
Обратн.тр.(M2): [№]	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Nō	Преобр.давления:	Nº		
Tp. ΓBC(M3): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Nō	Преобр.давления:	Nº		
Тр.цирк.ГВС(M4): [№]	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Nō	Преобр.давления:	Nō		
Тр.подпитки(V5):	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:		Преобр.давления:			
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)	лето: Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)						

лето: Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв) зима: Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв) Договорные нагрузки, Гкал/час: Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс= Qot= Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Отех.гвс.ср= Огвс.ср=

Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: Got= **G**вент.= Gтех.пот.= **Gгвс=**

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.02.2025 по 22.03.2025											•	Общее										
	Учет ГВС (ТВ-1) Контроль ГВС (ТВ-2)											теплопотр-е										
Дата	Ти	HC	M1	M2	dM	T1	T2	dΤ	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV(излив)	Vподп	T3	T4	P3	P4	Qобщ.
	Ч		T	Т	Т	°C	°C	°C	МПа	МПа	Т	Т	T	м3	м3	м3	м3	°C	°C	МПа	МПа	Гкал
23.02.25	20,69	-	40,21	37,03	3,18	86,67	46,88	39,79	0,73	0,39	3,11	-	3,11	3,21	-	3,21	-	84,48	-	0,59	-	1,75
24.02.25	17,90	-	39,10	36,60	2,50	85,12	46,23	38,89	0,73	0,40	2,43	-	2,43	2,50	-	2,50	-	82,39	-	0,59	-	1,64
25.02.25	16,09	-	39,33	36,84	2,49	81,38	44,72	36,65	0,73	0,40	2,42	-	2,42	2,49	-	2,49	-	79,18	-	0,59	-	1,55
26.02.25	14,51	-	39,55	36,92	2,63	80,43	44,05	36,38	0,73	0,40	2,56		2,56	2,63	-	2,63	-	78,23		0,59	-	1,56
27.02.25	15,91	-	39,98	37,49	2,49	80,66	44,99	35,67	0,74	0,39	2,40	-	2,40	2,47	-	2,47	-	78,46	-	0,59	-	1,54
28.02.25	17,75	-	40,00	37,15	2,85	79,88	46,09	33,79	0,73	0,40	2,73	-	2,73	2,80	-	2,80	-	77,70	-	0,59	-	1,48
01.03.25	20,09		39,61	36,96	2,66	79,26	45,59	33,67	0,73	0,40	2,52	-	2,52	2,59		2,59	-	77,55	-	0,59	-	1,46
02.03.25	20,22	-	39,14	36,72	2,42	78,80	44,25	34,55	0,73	0,40	2,30	-	2,30	2,36	-	2,36	-	76,35	-	0,59	-	1,46
03.03.25	17,76	-	39,50	36,86	2,64	78,33	44,12	34,21	0,73	0,40	2,54	-	2,54	2,61	-	2,61	-	76,15	-	0,59	-	1,47
04.03.25	17,73	-	38,96	36,65	2,31	77,73	43,40	34,33	0,72	0,40	2,21	-	2,21	2,27	-	2,27	-	75,32	-	0,59	-	1,44
05.03.25	21,52	-	40,33	37,61	2,72	76,97	43,20	33,76	0,72	0,38	2,59	-	2,59	2,66	-	2,66	-	75,01	-	0,59	-	1,48
06.03.25	19,35	-	40,13	37,51	2,62	75,19	42,79	32,40	0,73	0,39	2,46	-	2,46	2,52	-	2,52	-	73,67	-	0,59	-	1,41
07.03.25	18,90	-	39,66	36,98	2,68	76,33	43,77	32,56	0,73	0,40	2,50	-	2,50	2,57	-	2,57	-	74,44	-	0,59	-	1,41
08.03.25	20,85	-	40,35	37,23	3,12	76,80	43,91	32,88	0,73	0,40	2,94	-	2,94	3,01	-	3,01	-	75,31	-	0,59	-	1,47
09.03.25	22,00	-	39,28	36,74	2,54	76,68	43,71	32,97	0,72	0,40	2,36	-	2,36	2,42	-	2,42	-	74,82	-	0,59	-	1,41
10.03.25	19,21	-	39,25	36,79	2,46	76,48	44,32	32,16	0,73	0,40	2,29	-	2,29	2,35	-	2,35	-	74,53	-	0,59	-	1,37
11.03.25	21,49	-	39,26	36,79	2,46	76,93	42,24	34,68	0,73	0,40	2,32	-	2,32	2,38	-	2,38	-	74,81	-	0,59	-	1,47
12.03.25	20,29	-	38,62	35,92	2,70	78,91	25,76	53,14	0,72	0,41	2,79	-	2,79	2,86	-	2,86	-	76,91	-	0,59	-	2,12
13.03.25	18,15	-	38,64	36,50	2,13	78,87	42,46	36,41	0,73	0,40	2,04	-	2,04	2,09	-	2,09	-	76,57	-	0,59	-	1,50
14.03.25	19,39	-	37,82	35,70	2,12	78,07	42,43	35,64	0,72	0,41	2,01	-	2,01	2,07	-	2,07	-	75,51	-	0,59	-	1,44
15.03.25	21,30	-	38,43	35,63	2,80	78,90	42,59	36,32	0,72	0,41	2,68	-	2,68	2,75	-	2,75	-	76,86	-	0,59	-	1,52
16.03.25	19,64	-	39,38	36,10	3,28	78,82	41,88	36,94	0,72	0,41	3,19	-	3,19	3,27	-	3,27	-	77,07	-	0,59	-	1,59
17.03.25	20,87	-	36,86	34,38	2,48	78,24	42,12	36,12	0,70	0,41	2,36	-	2,36	2,42	-	2,42	-	76,09	-	0,59	-	1,44
18.03.25	22,16	-	39,26	36,29	2,97	78,53	44,80	33,74	0,72	0,40	2,82	-	2,82	2,89	-	2,89	-	76,55	-	0,59	-	1,46
19.03.25	18,76	-	39,87	37,33	2,54	77,23	44,19	33,04	0,73	0,39	2,42	-	2,42	2,48	-	2,48	-	74,63	-	0,59	-	1,43
20.03.25	21,98	-	39,15	36,74	2,41	75,90	44,52	31,38	0,73	0,40	2,24	-	2,24	2,29	-	2,29	-	73,57	-	0,59	-	1,34
21.03.25	20,53	-	37,98	35,42	2,55	71,62	40,64	30,98	0,71	0,41	2,39	-	2,39	2,44	-	2,44	-	69,12	-	0,59	-	1,28
22.03.25	22,56	-	37,96	34,71	3,25	72,56	41,77	30,78	0,70	0,41	3,05	-	3,05	3,12	-	3,12	-	70,92	-	0.59	-	1,31
Среднее	19,56	-	39,20	36,56	2,64	78.26	43,12	35.14	0,72	0,40	2,52	-	2,52	2,59	-	2,59	-	76,15	-	0,59	0.00	1.49
Итого	547,58		1097,60	1023.59	74.01	. 5,20	.5,12	55,11	5,72	-	70.67		70,67	72,53	-	72.53		, 0,13		0,55	5,00	41,79

	Дата и время	M1 (T)	M2 (T)	M3 (T)	M4 (T)	V3 (м3)	V4 (м3)	Qотопл (Гкал)	Qгвс (Гкал)	Ти (ч)
Показания счетчиков на	22.02.25	14873,470	13998,253	934,240		958,557		-	70,609	7730,028
момент снятия данных	22.03.25	15971,070	15021,846	1004,913		1031,089		-	75,998	8277,606

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 125 7,76 Гкал час Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: 125 13,48 м3 Период расчета по договору:

Представитель теплоснабжающей организации 0.29 0,02 Гкал

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" Гкал 49,53 ДОКУМЕНТ ПОДМИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Идентификатор: ff035a58-015b-4ba3-bfaa-a1c19a3c9d35

> ОТПРАВЛЕНО АО "ТЭК СПБ", Соколов Дмитрий Александрович 27.03.25 11:44 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075 Эл.доверенность №f8b356b2-ef8d-442b-8c53-e151425cdab5

УТВЕРЖДЕНО ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН 27.03.25 16:17 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Период превышения t2: Корректировка на температуру холодной воды: Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): Объём потреблённого теплоносителя Угвс изл: