

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Апрель 2025
за период с 23.03.2025 по 22.04.2025

Потребитель: ЖКС №2 Невского района
Адрес: Санкт-Петербург, 2-й Рабфакровский переулок, 3 ТЦ-1
Обслуживающая организация:
Источник:

Договор:
Строительный адрес: Санкт-Петербург, 2-й Рабфакровский переулок, 3 ТЦ-1
Схема подключения: СО+ГВС 2- трубяная. СО открытая. ГВС тупиковое

Узел учета: Общий
Код УУТЭ:

Установленные приборы:
Вычислитель: СПТ943 ТВ1+ТВ2 №34094
Подающ.тр.(M1): № Расходомер:
Обратн.тр.(M2): № Расходомер:
Тр. ГВС(M3): № Расходомер:
Тр.цирк.ГВС(M4): № Расходомер:
Тр.подпитки(V5): Расходомер:
Режим (схема):
Gmin= Gmax= Термопреобр.: № Преобр.давления: №
Gmin= Gmax= Термопреобр.: № Преобр.давления: №
Gmin= Gmax= Термопреобр.: № Преобр.давления: №
Gmin= Gmax= Термопреобр.: № Преобр.давления: №
Gmin= Gmax= Термопреобр.: № Преобр.давления: №

Расчетный алгоритм:
зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$
лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$
Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср= Qтех.пот.= Qгвс=
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс=

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.03.2025 по 22.04.2025																					Общее	
Учет ГВС (ТВ-1)																					теплотр-е	
Дата	Ти	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV(излив)	Vподп	T3	T4	P3	P4	Qобщ.
			т	т	т	°C	°C	°C	МПа	МПа	т	т	°C	°C	МПа	МПа	т	т	°C	°C	МПа	МПа
23.03.25	24,00	-	124,04	102,57	21,47	72,53	45,08	27,44	0,59	0,39	22,24	-	22,24	22,77	-	22,77	-	72,05	-	0,49	-	4,38
24.03.25	24,00	-	121,50	103,35	18,15	70,89	44,47	26,42	0,59	0,39	18,85	-	18,85	19,28	-	19,28	-	70,44	-	0,49	-	4,02
25.03.25	24,00	-	74,20	70,47	3,73	74,24	43,82	30,42	0,59	0,39	4,08	-	4,08	4,19	-	4,19	-	77,12	-	0,49	-	2,42
26.03.25	24,00	-	104,58	105,07	-0,49	70,71	44,89	25,82	0,59	0,39	0,00	-	0,00	0,00	-	0,00	-	22,71	-	0,49	-	2,68
27.03.25	24,00	-	114,56	100,51	14,05	69,85	43,84	26,01	0,59	0,39	14,91	-	14,91	15,23	-	15,23	-	68,61	-	0,49	-	3,60
28.03.25	24,00	-	119,64	100,61	19,03	69,47	44,03	25,44	0,59	0,39	20,12	-	20,12	20,56	-	20,56	-	69,23	-	0,49	-	3,89
29.03.25	24,00	-	118,65	101,60	17,05	69,91	44,92	25,00	0,59	0,39	18,17	-	18,17	18,58	-	18,58	-	69,66	-	0,49	-	3,74
30.03.25	24,00	-	121,71	101,24	20,46	69,22	44,93	24,29	0,59	0,39	21,71	-	21,71	22,19	-	22,19	-	69,01	-	0,49	-	3,88
31.03.25	24,00	-	119,37	101,07	18,29	68,59	44,71	23,88	0,59	0,39	19,52	-	19,52	19,94	-	19,94	-	68,23	-	0,49	-	3,67
01.04.25	24,00	-	118,09	101,33	16,76	68,95	44,66	24,29	0,59	0,39	17,95	-	17,95	18,34	-	18,34	-	68,78	-	0,49	-	3,62
02.04.25	24,00	-	116,59	100,08	16,50	68,79	44,11	24,68	0,59	0,39	17,75	-	17,75	18,13	-	18,13	-	68,36	-	0,49	-	3,61
03.04.25	24,00	-	114,07	100,43	13,64	68,75	44,27	24,48	0,59	0,39	14,98	-	14,98	15,30	-	15,30	-	68,04	-	0,49	-	3,40
04.04.25	24,00	-	115,75	98,44	17,31	70,10	43,89	26,21	0,59	0,39	18,61	-	18,61	19,03	-	19,03	-	69,91	-	0,49	-	3,80
05.04.25	24,00	-	117,14	97,56	19,58	72,71	44,42	28,30	0,59	0,39	20,90	-	20,90	21,41	-	21,41	-	72,72	-	0,49	-	4,19
06.04.25	24,00	-	117,32	98,14	19,18	74,12	45,05	29,07	0,59	0,39	20,52	-	20,52	21,02	-	21,02	-	73,73	-	0,49	-	4,28
07.04.25	24,00	-	115,34	98,08	17,27	75,05	45,48	29,57	0,59	0,39	18,57	-	18,57	19,04	-	19,04	-	74,80	-	0,49	-	4,20
08.04.25	24,00	-	114,65	98,51	16,15	77,24	46,47	30,77	0,59	0,39	17,41	-	17,41	17,88	-	17,88	-	76,78	-	0,49	-	4,28
09.04.25	24,00	-	115,86	99,03	16,83	76,27	46,14	30,13	0,59	0,39	18,10	-	18,10	18,58	-	18,58	-	75,87	-	0,49	-	4,27
10.04.25	24,00	-	115,31	98,82	16,49	76,75	45,91	30,84	0,59	0,39	17,80	-	17,80	18,27	-	18,27	-	76,21	-	0,49	-	4,32
11.04.25	24,00	-	114,94	98,70	16,24	76,58	45,87	30,71	0,59	0,39	17,55	-	17,55	18,01	-	18,01	-	76,04	-	0,49	-	4,28
12.04.25	24,00	-	115,37	97,71	17,65	75,48	45,34	30,14	0,59	0,39	18,95	-	18,95	19,43	-	19,43	-	74,75	-	0,49	-	4,28
13.04.25	24,00	-	118,84	98,80	20,05	73,16	45,28	27,88	0,59	0,39	21,40	-	21,40	21,92	-	21,92	-	72,40	-	0,49	-	4,23
14.04.25	24,00	-	117,46	99,58	17,88	70,72	44,94	25,78	0,59	0,39	19,22	-	19,22	19,66	-	19,66	-	70,72	-	0,49	-	3,84
15.04.25	24,00	-	116,12	98,80	17,32	70,91	45,54	25,37	0,59	0,39	18,61	-	18,61	19,04	-	19,04	-	70,55	-	0,49	-	3,74
16.04.25	24,00	-	115,64	97,97	17,67	71,05	46,02	25,02	0,59	0,39	18,97	-	18,97	19,40	-	19,40	-	70,75	-	0,49	-	3,71
17.04.25	24,00	-	118,08	99,08	19,00	71,03	46,53	24,50	0,59	0,39	20,31	-	20,31	20,78	-	20,78	-	70,84	-	0,49	-	3,78
18.04.25	24,00	-	114,84	98,83	16,01	71,92	46,85	25,07	0,59	0,39	17,30	-	17,30	17,70	-	17,70	-	71,64	-	0,49	-	3,63
19.04.25	24,00	-	117,66	99,37	18,29	70,89	47,42	23,46	0,59	0,39	19,62	-	19,62	20,07	-	20,07	-	70,65	-	0,49	-	3,63
20.04.25	24,00	-	116,94	98,94	18,00	70,48	45,84	24,64	0,59	0,39	19,28	-	19,28	19,71	-	19,71	-	70,34	-	0,49	-	3,71
21.04.25	24,00	-	115,64	98,88	16,76	70,76	45,62	25,14	0,59	0,39	18,03	-	18,03	18,44	-	18,44	-	70,20	-	0,49	-	3,68
22.04.25	24,00	-	117,35	99,58	17,77	71,12	45,04	26,08	0,59	0,39	19,11	-	19,11	19,55	-	19,55	-	70,82	-	0,49	-	3,87
Среднее	24,00	-	115,39	98,81	16,58	71,88	45,21	26,67	0,59	0,39	17,76	-	17,76	18,18	-	18,18	-	70,06	-	0,49	0,00	3,83
Итого	744,00	-	3577,23	3063,13	514,10	-	-	-	-	-	550,55	-	550,55	563,46	-	563,46	-	-	-	-	-	118,65

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)
	22.03.25							-	-	-
	22.04.25							-	-	-

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
Гкал
м3
Гкал
м3

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
/

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Представитель теплоснабжающей организации

ОТПРАВИТЬ
Эл.доверенность №9f8b356b2-ef8d-442b-8c53-e151425cdb5

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

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Идентификатор: 414F2071-532a-4abc-b2d8-1a1fd6f43203
Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075
Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBС48F8D