

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

Потребитель: ЖКС №2 Невского района
Адрес: Санкт-Петербург, Седова, 164
Обслуживающая организация:
Источник:

Договор: Строительный адрес: Санкт-Петербург, Седова, 164
Схема подключения: СО+ГВС 2- трубая. СО открытая. ГВС туликовое

Телефон:
Телефон:

Узел учета: Общий
Код УУТЭ:

Установленные приборы:		Вычислитель: ВКТ-7 №206880		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до:		Тхв, гр.С= 0.29		
Подающ.тр.(M1): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№			
Обратн.тр.(M2): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№			
Тр. ГВС(M3): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№			
Тр.цирк.ГВС(M4): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№			
Тр.подпитки(V5):	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:		Qtex.гвс.ср=	Qгвс.ср=	Gвент.=	Gтех.пот.=	Gгвс=				
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:		Gот=	Gвент.=	Gтех.пот.=	Gгвс=					

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.02.2025 по 22.03.2025																						Общее теплототр-е
Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)										Qобщ. Гкал		
Дата	Ти	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV(излив)	Vподп	T3	T4		P3	P4
	ч		т	т	т	°C	°C	°C	МПа	МПа	т	т	т	м3	м3	м3	°C	°C	МПа	МПа		
23.02.25	24,00	-	137,48	124,01	13,47	86,74	51,90	34,84	0,69	0,49	40,07	-	40,07	41,40	-	41,40	-	86,78	-	-	-	5,50
24.02.25	24,00	-	135,48	123,48	12,00	85,08	50,99	34,09	0,69	0,49	38,45	-	38,45	39,69	-	39,69	-	85,12	-	-	-	5,24
25.02.25	24,00	-	134,45	123,49	10,96	81,49	49,57	31,92	0,69	0,49	37,42	-	37,42	38,55	-	38,55	-	81,55	-	-	-	4,84
26.02.25	24,00	-	136,22	123,75	12,47	80,56	49,36	31,20	0,69	0,49	38,92	-	38,92	40,05	-	40,05	-	80,61	-	-	-	4,87
27.02.25	24,00	-	136,12	124,98	11,14	80,84	49,79	31,05	0,69	0,49	37,76	-	37,76	38,87	-	38,87	-	80,91	-	-	-	4,79
28.02.25	24,00	-	136,21	124,18	12,03	80,00	49,25	30,75	0,69	0,49	38,50	-	38,50	39,61	-	39,61	-	80,00	-	-	-	4,78
01.03.25	24,00	-	136,49	123,43	13,06	79,41	48,76	30,65	0,69	0,49	39,23	-	39,23	40,36	-	40,36	-	79,54	-	-	-	4,83
02.03.25	24,00	-	135,83	122,51	13,32	78,90	48,40	30,50	0,69	0,49	39,38	-	39,38	40,50	-	40,50	-	78,91	-	-	-	4,79
03.03.25	24,00	-	135,51	123,05	12,46	78,55	48,43	30,12	0,69	0,49	38,76	-	38,76	39,84	-	39,84	-	78,60	-	-	-	4,69
04.03.25	24,00	-	134,47	122,35	12,12	77,80	48,22	29,58	0,69	0,49	38,33	-	38,33	39,40	-	39,40	-	77,82	-	-	-	4,57
05.03.25	24,00	-	143,03	129,16	13,87	76,95	48,59	28,36	0,69	0,49	40,52	-	40,52	41,59	-	41,59	-	77,00	-	-	-	4,73
06.03.25	24,00	-	136,75	124,24	12,51	75,47	47,81	27,66	0,69	0,49	38,24	-	38,24	39,22	-	39,22	-	75,66	-	-	-	4,39
07.03.25	24,00	-	135,29	122,38	12,91	76,50	48,04	28,46	0,69	0,49	38,53	-	38,53	39,56	-	39,56	-	76,54	-	-	-	4,47
08.03.25	24,00	-	136,47	123,16	13,31	77,00	48,29	28,71	0,69	0,49	39,04	-	39,04	40,11	-	40,11	-	77,09	-	-	-	4,57
09.03.25	24,00	-	135,18	121,62	13,56	76,92	48,00	28,92	0,69	0,49	39,27	-	39,27	40,31	-	40,31	-	77,01	-	-	-	4,57
10.03.25	24,00	-	134,76	122,33	12,43	76,58	47,94	28,64	0,69	0,49	38,37	-	38,37	39,38	-	39,38	-	76,62	-	-	-	4,46
11.03.25	24,00	-	134,35	121,71	12,64	77,23	48,08	29,15	0,69	0,49	38,54	-	38,54	39,56	-	39,56	-	77,32	-	-	-	4,53
12.03.25	24,00	-	133,26	120,11	13,15	79,16	48,14	31,02	0,69	0,49	38,79	-	38,79	39,89	-	39,89	-	79,26	-	-	-	4,77
13.03.25	24,00	-	135,41	121,97	13,44	79,01	48,49	30,52	0,69	0,49	39,46	-	39,46	40,57	-	40,57	-	79,09	-	-	-	4,79
14.03.25	24,00	-	132,23	119,95	12,28	78,22	47,90	30,32	0,69	0,49	37,99	-	37,99	39,03	-	39,03	-	78,26	-	-	-	4,60
15.03.25	24,00	-	131,66	119,74	11,92	79,04	47,98	31,06	0,69	0,49	37,53	-	37,53	38,56	-	38,56	-	79,12	-	-	-	4,66
16.03.25	24,00	-	134,45	120,09	14,36	79,02	48,11	30,91	0,69	0,49	39,75	-	39,75	40,88	-	40,88	-	79,09	-	-	-	4,85
17.03.25	24,00	-	129,14	116,87	12,27	78,38	46,99	31,39	0,69	0,49	37,43	-	37,43	38,47	-	38,47	-	78,45	-	-	-	4,63
18.03.25	24,00	-	134,02	120,94	13,08	78,66	48,00	30,66	0,69	0,49	38,71	-	38,71	39,79	-	39,79	-	78,70	-	-	-	4,74
19.03.25	24,00	-	136,21	123,18	13,03	77,33	48,26	29,07	0,69	0,49	38,88	-	38,88	39,94	-	39,94	-	77,31	-	-	-	4,59
20.03.25	24,00	-	134,04	121,76	12,28	75,95	47,51	28,44	0,69	0,49	37,69	-	37,69	38,65	-	38,65	-	75,94	-	-	-	4,40
21.03.25	24,00	-	131,96	118,02	13,94	71,60	45,05	26,55	0,69	0,49	39,16	-	39,16	40,07	-	40,07	-	71,40	-	-	-	4,13
22.03.25	24,00	-	132,13	117,62	14,51	72,70	45,11	27,59	0,69	0,49	39,79	-	39,79	40,76	-	40,76	-	72,76	-	-	-	4,30
Среднее	24,00	-	134,95	122,15	12,80	78,40	48,32	30,08	0,69	0,49	38,73	-	38,73	39,81	-	39,81	-	78,45	-	-	0,00	4,68
Итого	672,00	-	3778,60	3420,08	358,52	-	-	-	-	-	1084,51	-	1084,51	1114,61	-	1114,61	-	-	-	-	-	131,07

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)
	22.02.25	150818,210	138971,250	63001,610	64704,320	-	4854,366	28595,000		
22.03.25	154596,810	142391,330	64086,120	65818,930	-	4939,473	29267,000			

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: час
 Объем теплоносителя Визл, рассчитанный по среднему: час
 Период расчета по договору: _____ / _____ /
 Период превышения t2: _____ / _____ /
 Корректировка на температуру холодной воды: 0.29 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): Гкал 130,96
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: м3 365,84

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) _____ / _____ /
 Представитель теплоснабжающей организации _____ / _____ /

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Идентификатор: 30ff2a3f-34b7-4e4f-baba-3c4ac8621884

ОТПРАВЛЕНО	АО "ТЭК СПб" , Соколов Дмитрий Александрович Эл.доверенность №f8b356b2-ef8d-442b-8c53-e151425cdab5	27.03.25 11:46 (MSK)	Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075
УТВЕРЖДЕНО	ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" , ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	27.03.25 16:03 (MSK)	Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D