

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, Александровская ферма, 7 ЦО ГВС
Обслуживающая организация:
Источник:

Договор: Строительный адрес: Санкт-Петербург, Александровская ферма, 7 ЦО ГВС
Схема подключения: СО+ГВС 2- трубная. СО открытая. ГВС тулиповое

Телефон: Узел учета: Общий
Код УУТЭ:

Установленные приборы: Вычислитель: ВКТ-7 №207961 Подающ.тр.(M1): № Обратн.тр.(M2): № Тр. ГВС(M3): № Тр.цирк.ГВС(M4): № Тр.подпитки(V5):	Расходомер: Расходомер: Расходомер: Расходомер: Расходомер:	Gmin= Gmin= Gmin= Gmin= Gmin=	Режим (схема):	Gmax= Gmax= Gmax= Gmax= Gmax=	Приборы УУТЭ поверены до: Термопреобр.: № Термопреобр.: № Термопреобр.: № Термопреобр.: № Термопреобр.: №	Тхв, гр.С= 2.82 Преобр.давления: № Преобр.давления: № Преобр.давления: № Преобр.давления: № Преобр.давления: №
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$	лето: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$				
Договорные нагрузки, Гкал/час: Договорные нагрузки (ср.час): Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Qот= Qтех.гвс.ср= Gот=	Qвент.= Qгвс.ср= Gвент.=	Qтех.пот.= Qгвс.ср= Gтех.пот.= Gгвс.=			

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.03.2025 по 22.04.2025																						Общее теплотопр-е
Дата	Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)										Qобщ.	
	Ти	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV(излив)	Vподп	T3	T4	P3		P4
23.03.25	24,00	-	123,37	111,47	11,90	72,93	46,64	26,29	0,69	0,49	51,03	-	51,03	52,03	-	52,03	-	65,14	-	-	-	3,80
24.03.25	24,00	-	131,66	121,51	10,15	71,34	46,75	24,59	0,69	0,49	47,51	-	47,51	48,40	-	48,40	-	63,82	-	-	-	3,71
25.03.25	24,00	-	88,53	77,25	11,28	75,93	47,33	28,60	0,69	0,49	14,92	-	14,92	15,22	-	15,22	-	67,47	-	-	-	3,07
26.03.25	24,00	-	126,35	115,58	10,77	70,94	47,63	23,31	0,69	0,49	26,01	-	26,01	26,48	-	26,48	-	62,86	-	-	-	3,46
27.03.25	24,00	-	130,71	120,98	9,73	70,19	46,74	23,45	0,69	0,49	50,42	-	50,42	51,38	-	51,38	-	64,03	-	-	-	3,52
28.03.25	24,00	-	120,56	110,77	9,79	69,73	45,68	24,05	0,69	0,49	50,64	-	50,64	51,58	-	51,58	-	62,78	-	-	-	3,35
29.03.25	24,00	-	93,38	84,02	9,36	70,04	43,92	26,12	0,69	0,49	52,92	-	52,92	53,88	-	53,88	-	63,01	-	-	-	2,85
30.03.25	24,00	-	87,37	75,86	11,51	69,36	43,12	26,24	0,69	0,49	58,19	-	58,19	59,26	-	59,26	-	63,25	-	-	-	2,79
31.03.25	24,00	-	94,51	83,43	11,08	68,83	43,67	25,16	0,69	0,49	67,17	-	67,17	68,49	-	68,49	-	65,28	-	-	-	2,86
01.04.25	24,00	-	103,05	93,67	9,38	69,17	44,95	24,22	0,69	0,49	59,43	-	59,43	60,59	-	60,59	-	64,23	-	-	-	2,92
02.04.25	24,00	-	123,61	114,88	8,73	68,97	47,33	21,64	0,69	0,49	59,07	-	59,07	60,22	-	60,22	-	64,84	-	-	-	3,09
03.04.25	24,00	-	101,98	93,56	8,42	69,04	45,52	23,52	0,69	0,49	57,10	-	57,10	58,15	-	58,15	-	63,85	-	-	-	2,78
04.04.25	24,00	-	129,01	120,53	8,48	70,46	47,70	22,76	0,69	0,49	49,48	-	49,48	50,41	-	50,41	-	63,99	-	-	-	3,35
05.04.25	24,00	-	130,89	121,04	9,85	73,13	47,80	25,33	0,69	0,49	46,71	-	46,71	47,63	-	47,63	-	65,51	-	-	-	3,79
06.04.25	24,00	-	133,36	121,59	11,77	74,48	48,41	26,07	0,69	0,49	48,06	-	48,06	49,06	-	49,06	-	66,87	-	-	-	4,05
07.04.25	24,00	-	129,71	119,60	10,11	75,49	48,57	26,92	0,69	0,49	47,44	-	47,44	48,44	-	48,44	-	67,73	-	-	-	3,99
08.04.25	24,00	-	130,37	121,68	8,69	77,69	50,17	27,52	0,69	0,49	45,30	-	45,30	46,30	-	46,30	-	69,67	-	-	-	4,03
09.04.25	24,00	-	133,31	124,73	8,58	76,70	50,25	26,45	0,69	0,49	44,53	-	44,53	45,48	-	45,48	-	68,76	-	-	-	3,96
10.04.25	24,00	-	132,39	123,32	9,07	77,23	49,75	27,48	0,69	0,49	45,24	-	45,24	46,24	-	46,24	-	69,33	-	-	-	4,09
11.04.25	24,00	-	133,04	123,01	10,03	77,05	49,34	27,71	0,69	0,49	46,08	-	46,08	47,09	-	47,09	-	69,11	-	-	-	4,18
12.04.25	24,00	-	132,36	121,67	10,69	75,90	48,58	27,32	0,69	0,49	47,02	-	47,02	48,03	-	48,03	-	68,19	-	-	-	4,14
13.04.25	24,00	-	110,62	99,78	10,84	73,51	46,41	27,10	0,69	0,49	53,00	-	53,00	54,05	-	54,05	-	65,77	-	-	-	3,50
14.04.25	24,00	-	95,19	85,46	9,73	70,08	45,00	25,08	0,69	0,49	62,23	-	62,23	63,50	-	63,50	-	66,25	-	-	-	2,83
15.04.25	24,00	-	82,76	72,52	10,24	71,07	43,05	28,02	0,69	0,49	55,98	-	55,98	57,06	-	57,06	-	64,05	-	-	-	2,76
16.04.25	24,00	-	66,52	57,26	9,26	71,10	41,96	29,14	0,69	0,49	55,53	-	55,53	56,59	-	56,59	-	63,63	-	-	-	2,33
17.04.25	24,00	-	63,85	54,71	9,14	71,28	40,91	30,37	0,69	0,49	56,59	-	56,59	57,68	-	57,68	-	64,32	-	-	-	2,31
18.04.25	24,00	-	58,39	49,81	8,58	72,01	41,08	30,93	0,69	0,49	56,43	-	56,43	57,51	-	57,51	-	64,97	-	-	-	2,16
19.04.25	24,00	-	52,91	41,97	10,94	70,90	40,15	30,75	0,69	0,49	58,88	-	58,88	59,99	-	59,99	-	63,88	-	-	-	2,07
20.04.25	24,00	-	92,20	81,44	10,76	70,70	45,56	25,14	0,69	0,49	56,15	-	56,15	57,21	-	57,21	-	63,56	-	-	-	2,81
21.04.25	24,00	-	100,13	89,75	10,38	70,97	45,99	24,98	0,69	0,49	54,78	-	54,78	55,83	-	55,83	-	63,77	-	-	-	2,98
22.04.25	24,00	-	96,78	86,77	10,01	71,28	45,32	25,96	0,69	0,49	53,58	-	53,58	54,57	-	54,57	-	64,09	-	-	-	2,97
Среднее	24,00	-	107,38	97,41	9,98	72,18	45,98	26,20	0,69	0,49	50,88	-	50,88	51,88	-	51,88	-	65,29	-	-	0,00	3,24
Итого	744,00	-	3328,87	3019,62	309,25	-	-	-	-	-	1577,42	-	1577,42	1608,35	-	1608,35	-	-	-	-	-	100,50

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: час
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: час
 Период расчета по договору: _____ / _____
 Период превышения t2: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: 2.82 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 99,61 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: 315,56 м3
 Представитель теплоснабжающей организации: _____

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Идентификатор: 414F2071-532a-4abc-b2d8-1a1fd6f43203

ОТПРАВЛЕНО	АО "ТЭК СПб", Соколов Дмитрий Александрович Эл.доверенность №9f8b356b2-ef8d-442b-8c53-e151425cdb5	26.04.25 10:23 (MSK)	Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075
УТВЕРЖДЕНО	ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	28.04.25 10:22 (MSK)	Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D