

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Февраль 2025
за период с 23.01.2025 по 22.02.2025

Потребитель: ЖКС №2 Невского района
Адрес: Санкт-Петербург, Бабушкина, 78
Обслуживающая организация:
Источник:

Договор:
Строительный адрес: Санкт-Петербург, Бабушкина, 78

Телефон:

Телефон:

Узел учета: Общий
Код УУТЭ:

Установленные приборы: Вычислитель: ВКТ-7 №208354 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= 0.28 Преобр.давления: № Преобр.давления: № Преобр.давления: № Преобр.давления: № Преобр.давления: №
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)	лето: Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)					
Договорные нагрузки, Гкал/час: Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Qот= Qтех.гвс.ср= Gот=	Qвент.= Qгвс.ср= Gвент.=	Qтех.пот.= Qгвс.ср= Gтех.пот.=	Qгвс= Gгвс= Gгвс=			

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.01.2025 по 22.02.2025																							Общее теплопотр-е
Дата	Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)										Qобщ. Гкал		
	Ти	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV(излив)	Vподп	T3	T4	P3		P4	Qобщ.
23.01.25	24,00	-	191,84	182,12	9,72	82,86	57,79	25,07	0,69	0,49	90,73	-	90,73	93,51	-	93,51	-	82,76	-	-	-	5,38	
24.01.25	24,00	-	191,47	188,86	2,61	81,96	57,48	24,48	0,69	0,49	89,71	-	89,71	92,42	-	92,42	-	81,87	-	-	-	4,85	
25.01.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26.01.25	24,00	-	194,79	186,84	7,95	79,46	56,45	23,01	0,69	0,49	92,95	-	92,95	95,58	-	95,58	-	79,37	-	-	-	4,94	
27.01.25	24,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28.01.25	24,00	-	192,65	188,97	3,68	78,58	55,83	22,75	0,69	0,49	90,79	-	90,79	93,31	-	93,31	-	78,51	-	-	-	4,59	
29.01.25	24,00	-	193,71	184,55	9,16	77,88	55,68	22,20	0,69	0,49	91,49	-	91,49	93,99	-	93,99	-	77,80	-	-	-	4,82	
30.01.25	24,00	-	194,88	187,31	7,57	77,69	55,90	21,79	0,69	0,49	92,06	-	92,06	94,56	-	94,56	-	77,60	-	-	-	4,68	
31.01.25	24,00	-	194,06	184,23	9,83	77,93	56,05	21,88	0,69	0,49	91,34	-	91,34	93,84	-	93,84	-	77,85	-	-	-	4,80	
01.02.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02.02.25	24,00	-	193,13	183,11	10,02	82,64	57,96	24,68	0,69	0,49	92,31	-	92,31	95,12	-	95,12	-	82,59	-	-	-	5,36	
03.02.25	24,00	-	189,71	178,04	11,67	85,39	59,05	26,34	0,69	0,49	90,36	-	90,36	93,25	-	93,25	-	85,31	-	-	-	5,70	
04.02.25	24,00	-	184,49	175,09	9,40	87,94	59,51	28,43	0,69	0,49	87,03	-	87,03	90,01	-	90,01	-	87,84	-	-	-	5,82	
05.02.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06.02.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07.02.25	24,00	-	190,97	186,95	4,02	88,22	60,20	28,02	0,69	0,49	89,89	-	89,89	92,95	-	92,95	-	88,11	-	-	-	5,60	
08.02.25	24,00	-	185,60	182,60	3,00	87,70	59,15	28,55	0,69	0,49	87,25	-	87,25	90,21	-	90,21	-	87,58	-	-	-	5,49	
09.02.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10.02.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11.02.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.02.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13.02.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14.02.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15.02.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16.02.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17.02.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18.02.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19.02.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20.02.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21.02.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22.02.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Среднее	24,00	-	191,44	184,06	7,39	82,35	57,59	24,77	0,69	0,49	90,49	-	90,49	93,23	-	93,23	-	82,27	-	-	0,00	5,17	
Итого	312,00	-	2297,30	2208,67	88,63	-	-	-	-	-	1085,91	-	1085,91	1118,75	-	1118,75	-	-	-	-	-	62,02	

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)
	22.01.25									
	21.02.25									

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **432** час 93,05 Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **432** час 135,73 м3
 Период расчета по договору: _____ / _____
 Период превышения t2: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: 0,28 °C 0,02 Гкал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 155,05 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: 226,16 м3

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

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
 Идентификатор: be820b87-92c6-414b-a008-2819737670fe

ОТПРАВЛЕНО **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович **27.02.25 10:00 (MSK)** Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075
 Эл.доверенность №69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65

УТВЕРЖДЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН **27.02.25 11:52 (MSK)** Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР