

**Форма раскрытия информации  
о выбросах загрязняющих веществ, оказывающих негативное  
влияние на окружающую среду, и мероприятиях  
по их сокращению на следующий год**

N п/п	Экологические показатели	Единица измерения - тонны	За 2019 год	На 2020 год	
			Факт по итогам года	Наименование мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ	План/цель
1	2	3	4	5	6
I	Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Замена горелочных устройств на энергетическом котле ст. № 16 ТЭЦ-8</li> <li>2. Замена горелочных устройств на водогрейных котлах ст. 1-4 РТЭС «Курьяново» ТЭЦ-9</li> <li>3. Рециркуляция дымовых газов на энергетическом котле № 11 ТЭЦ-12</li> <li>4. Техническое перевооружение пикового водогрейного котла № 7В ТЭЦ-12 с заменой горелочных устройств</li> <li>5. Замена горелочных устройств на энергетических котлах № 6, 7 ТЭЦ-16 (СМР)</li> <li>6. Техническое перевооружение пиковых водогрейных котлов № 1В, 2В ТЭЦ-16 с заменой горелочных устройств</li> </ol>	<p>1,1 т. NOx/год</p> <p>3,8 т. NOx/год</p> <p>до 33% - 65 тонн NOx/год</p> <p>1,1 т. NOx/год</p> <p>2,2 т. NOx/год</p> <p>1,95 т. NOx/год</p>

				<p><b>7.</b> Техническое перевооружение пикового водогрейного котла № 1В ТЭЦ-20 с заменой горелочных устройств (СМР)</p> <p><b>8.</b> Техническое перевооружение пиковых водогрейных котлов № 3В, 4В, 5В, 6В ТЭЦ-22 с заменой горелочных устройств</p> <p><b>9.</b> Замена горелочных устройств на энергетическом котле ст. № 7 ТЭЦ-23</p> <p><b>10.</b> Замена горелочных устройств на пиковых водогрейных котлах № 6, 7, 8 ТЭЦ-23</p>	<p>1,1 т. NOx/год</p> <p>3,8 т. NOx/год</p> <p>1,1 т. NOx/год</p> <p>2,9 NOx/год</p>
	1.1. оксид азота	тыс. тонн	30,810		
	1.2. диоксид серы	тыс. тонн	3,628		
	1.3. твердые вещества	тыс. тонн	0,128		
	1.4. летучие органические вещества	тыс. тонн	0,035		
	1.5. оксид углерода	тыс. тонн	1,298		
	1.6. углеводороды (без летучих органических соединений)	тыс. тонн	0,0005		
	1.7. прочие газообразные и жидкие	тыс. тонн	0,002		
	Итого:	тыс. тонн	35,902		