

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

№ п/п	Экологические показатели	Единица измерения — тонны	Год		
			Факт по итогам 2017 года	Наименование мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ	
1	2	3	4	5	6
<b>Объект - Красавинская ГТ ТЭЦ.</b>					
I	Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:			Мероприятий по сокращению выбросов не предусмотрено	
	1.1. оксид азота	тонн	55.729		
	1.2. диоксид серы	тонн	0		
	1.3. твердые вещества	тонн	0		
	1.4. летучие органические вещества	тонн	0.002		
	1.5. оксид углерода	тонн	2.258		
	1.6. углероды (без летучих органических соединений)	тонн	0		
	<b>Итого:</b>		<b>57.989</b>		
<b>Объект - Котельная, ул.Вокзальная.</b>					
II	Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:			Мероприятий по сокращению выбросов не предусмотрено	
	1.1. оксид азота	тонн	2.734		
	1.2. диоксид серы	тонн	4.345		
	1.3. твердые вещества	тонн	7.373		
	1.4. летучие органические вещества	тонн	-		
	1.5. оксид углерода	тонн	25.617		
	1.6. углероды (без летучих органических соединений)	тонн	0		
	<b>Итого:</b>		<b>40.069</b>		

Директор филиала

В. Б. Драчев

Исп. М. Ю. Берген  
8 (81738)5-25-29

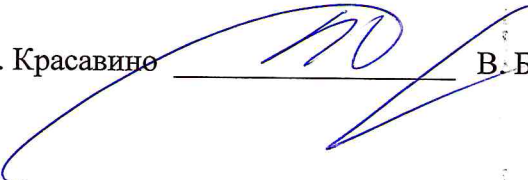
Информация о загрязняющих веществах от Красавинской ГТ ТЭЦ,  
оказывающих негативное влияние на окружающую среду за 2017 год.

1. Отходы производства и потребления, тонн.

№ п.п.	Наименование видов отходов, сгруппированным по классам опасности для окружающей среды	Образование отходов за отчётный год	Передача отходов другим организациям для захоронения, использования, обезвреживания)
Объект - Красавинская ГТ ТЭЦ (в том числе Котельная-ул.Вокзальная)			
1	Всего по 1 классу опасности	0.121	0.111 (обезвреживание)
2	Всего по 2 классу опасности	0.116	0.116 (обезвреживание)
3	Всего по 3 классу опасности	0.017	0.017 (обезвреживание)
4	Всего по 4 классу опасности	4.465	0.035 (обезвреживание) 0 (использование) 4.43 (захоронение)
5	Всего по 5 классу опасности	65.286	0 (обезвреживание) 30.605 (использование) 12.501 (захоронение)
	<b>ИТОГО</b>	<b>70.005</b>	<b>47.815</b>
Объект - Офис г.Вологда.			
1	Всего по 4 классу опасности	0.420	0.42 (захоронение)
2	Всего по 5 классу опасности	0.120	0.12 (захоронение)
	<b>ИТОГО</b>	<b>0.540</b>	<b>0.540</b>

1. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от сжигания топлива, тонн

№ п.п.	Загрязняющие вещества	Установленные нормативы на выбросы загрязняющих веществ на отчетный год, тонн/год	Выбрасывается без очистки от организованных источников загрязнения, т/год	Выбросы сверхустановленных нормативов загрязняющих веществ
1	Твердые	0	7.373	7.373
2	Газообразные и жидкие	0	90.683	90.683
	в том числе:			
2.1.	оксид углерода	0	27.875	27.875
2.2.	окислы азота (в пересчете на NO2)	0	58.463	58.463

Директор филиала в г. Красавино  В. Б. Драчев