

**Информация по количеству выбросов вредных (загрязняющих) веществ,
оказывающих негативное влияние на окружающую среду за 2014 год.
ООО «Ноябрьская парогазовая электрическая станция»**

	Наименование вредного (загрязняющего вещества)	Единица измерения	Количество
1	Оксид железа (в пересчете на железо)	т/год	0,04342
2	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	т/год	0,0003
3	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	т/год	185,0371
4	Азота оксид (Азот (II) оксид)	т/год	30,0684
5	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	т/год	0,000001
6	Углерод (сажа)	т/год	0,001
7	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	т/год	0,0029
8	Углерод оксид	т/год	141,2429
9	Фтористые газообразные соединения – гидрофторид, кремний тетрафторид (фтористый водород, четырехфтористый кремний) (в пересчете на фтор)	т/год	0,0003
10	Фториды неорганические плохо растворимые- (алюминия фторид, натрия гексафторалюминат) (в пересчете на фтор)	т/год	0,0014
11	Метан	т/год	0,6536
12	Бензин (нефтяной малосернистый) (в пересчете на углерод)	т/год	0,0055
13	Керосин	т/год	0,0058
14	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства – глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.)	т/год	0,0005
15	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	т/год	0,0093