### Информация

о влиянии на окружающую природную среду, вызванном производством электрической энергии филиалом «ТЭЦ-3» за январь 2018 г.

<b>№</b> п/п	Наименование загрязняющего вещества	тонн	г/кВт•час	
1	Выбросы в атмосферный воздух отдельных загрязняющих веществ			
1.1	Азота оксиды	4,2715205	0,237	
1.2	Аммиак	-	-	
1.3	Ангидрид сернистый	-	-	
1.4	Ацетон	-	-	
1.5	Бенз(о)пирен	-	-	
1.6	Бутилацетат	-	-	
1.7	Ванадия пятиокись	-	-	
1.8	Водород хлористый	-	-	
1.9	Углерода окись	1,616717	0,090	
1.10	Углерода двуокись	4958,426	275,115	
1.11	Углеводороды	-	-	
1.12	Газообразные фтористые соединения	-	-	
1.13	Твердые вещества	-	-	
1.14	Кадмия соединения	-	-	
1.15	Марганец и его соединения	-	-	
1.16	Никель и его соединения	-	-	
1.17	Озон	-	-	
1.18	Ртуть и её соединения	0,000009	0,0000005	
1.19	Свинец и его соединения	-	-	
1.20	Сероводород	-	-	
1.21	Сероуглерод	-	-	
1.22	Спирт н-бутиловый	-	-	
1.23	Стирол	-	-	
1.24	Фенол	-	-	
1.25	Формальдегид	-	-	
1.26	Хром и его соединения	-	-	
1.27	Радиоактивные отходы	-	-	

2	Сбросы отдельных загрязняющих веществ в водные объекты		
2.1	Азот аммонийный	0,0033595	0,0002
2.2	Органические вещества (по показателям		
	биохимического потребления кислорода	0,0154142	0,001
	(БПК <sub>5</sub> ))		
2.3	Взвешенные вещества	0,2395131	0,013
2.4	Нефтепродукты	0,0015730	0,0001
2.5	Нитраты	0,0434760	0,002
2.6	Нитриты	0,0020078	0,0001
2.7	Сульфаты	1,7785629	0,099
2.8	Фосфаты	0,0211847	0,001
2.9	Хлориды	0,9801858	0,054
2.10	Радиоактивные отходы	-	-

### Информация

о влиянии на окружающую природную среду, вызванном производством электрической энергии филиалом «ТЭЦ-3» за февраль 2018 г.

<b>№</b> п/п	Наименование загрязняющего вещества	тонн	г/кВт•час
1	Выбросы в атмосферный воздух отдельных загрязняющих веществ		
1.1	Азота оксиды	4,0912854	0,255
1.2	Аммиак	-	-
1.3	Ангидрид сернистый	-	-
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бенз(о)пирен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадия пятиокись	-	-
1.8	Водород хлористый	-	-
1.9	Вуглецю окис	1,45793	0,091
1.10	Углерода двуокись	4421,416	275,248
1.11	Углеводороды	-	-
1.12	Газообразные фтористые соединения	-	-
1.13	Твердые вещества	-	-
1.14	Кадмия соединения	-	-
1.15	Марганец и его соединения	-	-
1.16	Никель и его соединения	-	-
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть и её соединения	0,000008	0,0000005
1.19	Свинец и его соединения	-	-
1.20	Сероводород	-	-
1.21	Сероуглерод	-	-
1.22	Спирт н-бутиловый	-	-
1.23	Стирол	-	-
1.24	Фенол	-	-
1.25	Формальдегид	-	-
1.26	Хром и его соединения	-	-
1.27	Радиоактивные отходы	-	-

2	Сбросы отдельных загрязняющих веществ в водные объекты		
2.1	Азот аммонийный	0,0032735	0,0002
2.2	Органические вещества (по показателям		
	биохимического потребления кислорода	0,0156959	0,001
	(БПК <sub>5</sub> ))		
2.3	Взвешенные вещества	0,2207498	0,014
2.4	Нефтепродукты	0,0015612	0,0001
2.5	Нитраты	0,0428070	0,003
2.6	Нитриты	0,0019725	0,0001
2.7	Сульфаты	1,9976597	0,124
2.8	Фосфаты	0,0243412	0,0015
2.9	Хлориды	0,9904363	0,062
2.10	Радиоактивные отходы	-	-

#### Информация

о влиянии на окружающую природную среду, вызванном производством электрической энергии филиалом «ТЭЦ-3» за март 2018 г.

<b>№</b>	Наименование загрязняющего вещества	тонн	г/кВт•час
п/п 1	Выбросы в атмосферный воздух отдельных загрязняющих веществ		
1.1	Азота оксиды	4,6685502	0,269
1.2	Аммиак	-	-
1.3	Ангидрид сернистый	-	-
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бенз(о)пирен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадия пятиокись	-	-
1.8	Водород хлористый	-	-
1.9	Вуглецю окис	1,608609	0,092
1.10	Углерода двуокись	4886,751	282,299
1.11	Углеводороды	-	-
1.12	Газообразные фтористые соединения	-	-
1.13	Твердые вещества	-	-
1.14	Кадмия соединения	-	-
1.15	Марганец и его соединения	-	-
1.16	Никель и его соединения	-	-
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть и её соединения	0,000009	0,0000005
1.19	Свинец и его соединения	-	-
1.20	Сероводород	-	-
1.21	Сероуглерод	-	-
1.22	Спирт н-бутиловый	-	-
1.23	Стирол	-	-
1.24	Фенол	-	-
1.25	Формальдегид	-	-
1.26	Хром и его соединения	-	-
1.27	Радиоактивные отходы	-	-

2	Сбросы отдельных загрязняющих веществ в водные объекты		
2.1	Азот аммонийный	0,0013927	0,00008
2.2	Органические вещества (по показателям		
	биохимического потребления кислорода	0,0055425	0,0003
	(БПК <sub>5</sub> ))		
2.3	Взвешенные вещества	0,0787314	0,005
2.4	Нефтепродукты	0,0006537	0,00004
2.5	Нитраты	0,0147799	0,0009
2.6	Нитриты	0,0013643	0,00008
2.7	Сульфаты	0,6821496	0,0394
2.8	Фосфаты	0,0076173	0,0004
2.9	Хлориды	0,3865514	0,0223
2.10	Радиоактивные отходы	-	-

### Информация

о влиянии на окружающую природную среду, вызванном производством электрической энергии филиалом «ТЭЦ-3» за I квартал 2018 г.

<b>№</b> п/п	Наименование загрязняющего вещества	тонн	г/кВт•час	
1	Выбросы в атмосферный воздух отдельных загрязняющих веществ			
1.1	Азота оксиды	13,031356	0,761	
1.2	Аммиак	-	-	
1.3	Ангидрид сернистый	-	-	
1.4	Ацетон	-	-	
1.5	Бенз(о)пирен	-	-	
1.6	Бутилацетат	-	-	
1.7	Ванадия пятиокись	-	-	
1.8	Водород хлористый	-	-	
1.9	Вуглецю окис	4,683256	0,273	
1.10	Углерода двуокись	14266,593	832,662	
1.11	Углеводороды	-	-	
1.12	Газообразные фтористые соединения	-	-	
1.13	Твердые вещества	-	-	
1.14	Кадмия соединения	-	-	
1.15	Марганец и его соединения	-	-	
1.16	Никель и его соединения	-	-	
1.17	Озон	-	-	
1.18	Ртуть и её соединения	0,000026	0,0000015	
1.19	Свинец и его соединения	-	-	
1.20	Сероводород	-	-	
1.21	Сероуглерод	-	-	
1.22	Спирт н-бутиловый	-	-	
1.23	Стирол	-	-	
1.24	Фенол	-	-	
1.25	Формальдегид	-	-	
1.26	Хром и его соединения	-	-	
1.27	Радиоактивные отходы	-	-	

2	Сбросы отдельных загрязняющих веществ в водные объекты		
2.1	Азот аммонийный	0,0080257	0,00048
2.2	Органические вещества (по показателям биохимического потребления кислорода (БПК <sub>5</sub> ))	0,0366526	0,0023
2.3	Взвешенные вещества	0,5389943	0,032
2.4	Нефтепродукты	0,0037879	0,00024
2.5	Нитраты	0,1010629	0,0059
2.6	Нитриты	0,0053446	0,00028
2.7	Сульфаты	4,4583722	0,2524
2.8	Фосфаты	0,0531432	0,0029
2.9	Хлориды	2,3571735	0,1383
2.10	Радиоактивные отходы	-	-

# Информация о влиянии на окружающую природную среду, вызванном производством электрической энергии филиалом «ТЭЦ-3» за апрель 2018 г.

<b>№</b> п/п	Наименование загрязняющего вещества	тонн	г/кВт•час
1	Выбросы в атмосферный воздух отдельных загрязняющих веществ		
1.1	Азота оксиды	1,4465673	0,271
1.2	Аммиак	-	-
1.3	Ангидрид сернистый	-	-
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бенз(о)пирен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадия пятиокись	-	-
1.8	Водород хлористый	-	-
1.9	Вуглецю окис	0,50665	0,095
1.10	Углерода двуокись	1557,131	292,270
1.11	Углеводороды	-	-
1.12	Газообразные фтористые соединения	-	-
1.13	Твердые вещества	-	-
1.14	Кадмия соединения	-	-
1.15	Марганец и его соединения	-	-
1.16	Никель и его соединения	-	-
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть и её соединения	0,000003	0,0000006
1.19	Свинец и его соединения	-	-
1.20	Сероводород	-	-
1.21	Сероуглерод	-	-
1.22	Спирт н-бутиловый	-	-
1.23	Стирол	-	-
1.24	Фенол	-	-
1.25	Формальдегид	-	-
1.26	Хром и его соединения	-	-
1.27	Радиоактивные отходы	-	-

2	Сбросы отдельных загрязняющих веществ в водные объекты		
2.1	Азот аммонийный	0,0004920	0,0001
2.2	Органические вещества (по показателям биохимического потребления кислорода	0,0020001	0,0004
	(БПК <sub>5</sub> ))		
2.3	Взвешенные вещества	0,0315517	0,006
2.4	Нефтепродукты	0,0002096	0,00004
2.5	Нитраты	0,0058825	0,001
2.6	Нитриты	0,0004920	0,0001
2.7	Сульфаты	0,2459962	0,046
2.8	Фосфаты	0,0031017	0,0006
2.9	Хлориды	0,1294154	0,024
2.10	Радиоактивные отходы	-	-

# Информация о влиянии на окружающую природную среду, вызванном производством электрической энергии филиалом «ТЭЦ-3» за май 2018 г.

<b>№</b> п/п	Наименование загрязняющего вещества	тонн	г/кВт•час
1	Выбросы в атмосферный воздух отдельных загрязняющих веществ		
1.1	Азота оксиды	-	-
1.2	Аммиак	-	-
1.3	Ангидрид сернистый	-	-
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бенз(о)пирен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадия пятиокись	-	-
1.8	Водород хлористый	-	-
1.9	Вуглецю окис	-	-
1.10	Углерода двуокись	-	-
1.11	Углеводороды	-	-
1.12	Газообразные фтористые соединения	-	-
1.13	Твердые вещества	-	-
1.14	Кадмия соединения	-	-
1.15	Марганец и его соединения	-	-
1.16	Никель и его соединения	-	-
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть и её соединения	-	-
1.19	Свинец и его соединения	-	-
1.20	Сероводород	-	-
1.21	Сероуглерод	-	-
1.22	Спирт н-бутиловый	-	-
1.23	Стирол	-	-
1.24	Фенол	-	-
1.25	Формальдегид	-	-
1.26	Хром и его соединения	-	-
1.27	Радиоактивные отходы	-	-

2	Сбросы отдельных загрязняющих веществ в водные объекты		
2.1	Азот аммонийный	-	-
2.2	Органические вещества (по показателям		
	биохимического потребления кислорода	-	-
	(БПК <sub>5</sub> ))		
2.3	Взвешенные вещества	-	-
2.4	Нефтепродукты	-	-
2.5	Нитраты	-	-
2.6	Нитриты	-	-
2.7	Сульфаты	-	-
2.8	Фосфаты	-	-
2.9	Хлориды	-	-
2.10	Радиоактивные отходы	-	-

# Информация о влиянии на окружающую природную среду, вызванном производством электрической энергии филиалом «ТЭЦ-3» за июнь 2018 г.

<b>№</b> п/п	Наименование загрязняющего вещества	тонн	г/кВт•час
1	Выбросы в атмосферный воздух отдельных загрязняющих веществ		
1.1	Азота оксиды	-	-
1.2	Аммиак	-	-
1.3	Ангидрид сернистый	-	-
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бенз(о)пирен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадия пятиокись	-	-
1.8	Водород хлористый	-	-
1.9	Вуглецю окис	-	-
1.10	Углерода двуокись	-	-
1.11	Углеводороды	-	-
1.12	Газообразные фтористые соединения	-	-
1.13	Твердые вещества	-	-
1.14	Кадмия соединения	-	-
1.15	Марганец и его соединения	-	-
1.16	Никель и его соединения	-	-
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть и её соединения	-	-
1.19	Свинец и его соединения	-	-
1.20	Сероводород	-	-
1.21	Сероуглерод	-	-
1.22	Спирт н-бутиловый	-	-
1.23	Стирол	-	-
1.24	Фенол	-	-
1.25	Формальдегид	-	-
1.26	Хром и его соединения	-	-
1.27	Радиоактивные отходы	-	-

2	Сбросы отдельных загрязняющих веществ в водные объекты		
2.1	Азот аммонийный	-	-
2.2	Органические вещества (по показателям		
	биохимического потребления кислорода	-	-
	(БПК <sub>5</sub> ))		
2.3	Взвешенные вещества	-	-
2.4	Нефтепродукты	-	-
2.5	Нитраты	-	-
2.6	Нитриты	-	-
2.7	Сульфаты	-	-
2.8	Фосфаты	-	-
2.9	Хлориды	-	-
2.10	Радиоактивные отходы	-	-

### Информация

о влиянии на окружающую природную среду, вызванном производством электрической энергии филиалом «ТЭЦ-3» за II квартал 2018 г.

<b>№</b> п/п	Наименование загрязняющего вещества	тонн	г/кВт•час	
1	Выбросы в атмосферный воздух отдельных загрязняющих веществ			
1.1	Азота оксиды	1,4465673	0,271	
1.2	Аммиак	-	-	
1.3	Ангидрид сернистый	-	-	
1.4	Ацетон	-	-	
1.5	Бенз(о)пирен	-	-	
1.6	Бутилацетат	-	-	
1.7	Ванадия пятиокись	-	-	
1.8	Водород хлористый	-	-	
1.9	Вуглецю окис	0,50665	0,095	
1.10	Углерода двуокись	1557,131	292,270	
1.11	Углеводороды	-	-	
1.12	Газообразные фтористые соединения	-	-	
1.13	Твердые вещества	-	-	
1.14	Кадмия соединения	-	-	
1.15	Марганец и его соединения	-	-	
1.16	Никель и его соединения	-	-	
1.17	Озон	-	-	
1.18	Ртуть и её соединения	0,000003	0,0000006	
1.19	Свинец и его соединения	-	-	
1.20	Сероводород	-	-	
1.21	Сероуглерод	-	-	
1.22	Спирт н-бутиловый	-	-	
1.23	Стирол	-	-	
1.24	Фенол	-	-	
1.25	Формальдегид	-	-	
1.26	Хром и его соединения	-	-	
1.27	Радиоактивные отходы	-	-	

2	Сбросы отдельных загрязняющих веществ в водные объекты		
2.1	Азот аммонийный	0,0004920	0,0001
2.2	Органические вещества (по показателям биохимического потребления кислорода (БПК <sub>5</sub> ))	0,0020001	0,0004
2.3	Взвешенные вещества	0,0315517	0,006
2.4	Нефтепродукты	0,0002096	0,0004
	1 1 7	ŕ	,
2.5	Нитраты	0,0058825	0,001
2.6	Нитриты	0,0004920	0,0001
2.7	Сульфаты	0,2459962	0,046
2.8	Фосфаты	0,0031017	0,0006
2.9	Хлориды	0,1294154	0,024
2.10	Радиоактивные отходы	-	-

# Информация о влиянии на окружающую природную среду, вызванном производством электрической энергии филиалом «ТЭЦ-3» за июль 2018 г.

<b>№</b> п/п	Наименование загрязняющего вещества	тонн	г/кВт•час	
1	Выбросы в атмосферный воздух отдельных загрязняющих веществ			
1.1	Азота оксиды	-	-	
1.2	Аммиак	-	-	
1.3	Ангидрид сернистый	-	-	
1.4	Ацетон	-	-	
1.5	Бенз(о)пирен	-	-	
1.6	Бутилацетат	-	-	
1.7	Ванадия пятиокись	-	-	
1.8	Водород хлористый	-	-	
1.9	Вуглецю окис	-	-	
1.10	Углерода двуокись	-	-	
1.11	Углеводороды	-	-	
1.12	Газообразные фтористые соединения	-	-	
1.13	Твердые вещества	-	-	
1.14	Кадмия соединения	-	-	
1.15	Марганец и его соединения	-	-	
1.16	Никель и его соединения	-	-	
1.17	Озон	-	-	
1.18	Ртуть и её соединения	-	-	
1.19	Свинец и его соединения	-	-	
1.20	Сероводород	-	-	
1.21	Сероуглерод	-	-	
1.22	Спирт н-бутиловый	-	-	
1.23	Стирол	-	-	
1.24	Фенол	-	-	
1.25	Формальдегид	-	-	
1.26	Хром и его соединения	-	-	
1.27	Радиоактивные отходы	-	-	

2	Сбросы отдельных загрязняющих веществ в водные объекты		
2.1	Азот аммонийный	-	-
2.2	Органические вещества (по показателям		
	биохимического потребления кислорода	-	-
	(БПК <sub>5</sub> ))		
2.3	Взвешенные вещества	-	-
2.4	Нефтепродукты	-	-
2.5	Нитраты	-	-
2.6	Нитриты	-	-
2.7	Сульфаты	-	-
2.8	Фосфаты	-	-
2.9	Хлориды	-	-
2.10	Радиоактивные отходы	-	-

# Информация о влиянии на окружающую природную среду, вызванном производством электрической энергии филиалом «ТЭЦ-3» за август 2018 г.

<b>№</b> п/п	Наименование загрязняющего вещества	тонн	г/кВт•час
1	Выбросы в атмосферный воздух отдельных загрязняющих веществ		
1.1	Азота оксиды	-	-
1.2	Аммиак	-	-
1.3	Ангидрид сернистый	-	-
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бенз(о)пирен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадия пятиокись	-	-
1.8	Водород хлористый	-	-
1.9	Вуглецю окис	-	-
1.10	Углерода двуокись	-	-
1.11	Углеводороды	-	-
1.12	Газообразные фтористые соединения	-	-
1.13	Твердые вещества	-	-
1.14	Кадмия соединения	-	-
1.15	Марганец и его соединения	-	-
1.16	Никель и его соединения	-	-
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть и её соединения	-	-
1.19	Свинец и его соединения	-	-
1.20	Сероводород	-	-
1.21	Сероуглерод	-	-
1.22	Спирт н-бутиловый	-	-
1.23	Стирол	-	-
1.24	Фенол	-	-
1.25	Формальдегид	-	-
1.26	Хром и его соединения	-	-
1.27	Радиоактивные отходы	-	-

2	Сбросы отдельных загрязняющих веществ в водные объекты		
2.1	Азот аммонийный	-	-
2.2	Органические вещества (по показателям		
	биохимического потребления кислорода	-	-
	(БПК <sub>5</sub> ))		
2.3	Взвешенные вещества	-	-
2.4	Нефтепродукты	-	-
2.5	Нитраты	-	-
2.6	Нитриты	-	-
2.7	Сульфаты	-	-
2.8	Фосфаты	-	-
2.9	Хлориды	-	-
2.10	Радиоактивные отходы	-	-

# Информация о влиянии на окружающую природную среду, вызванном производством электрической энергии филиалом «ТЭЦ-3» за сентябрь 2018 г.

<b>№</b> п/п	Наименование загрязняющего вещества	тонн	г/кВт•час
1	Выбросы в атмосферный воздух отдел	тыных загрязняющих і	веществ
1.1	Азота оксиды	-	-
1.2	Аммиак	-	-
1.3	Ангидрид сернистый	-	-
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бенз(о)пирен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадия пятиокись	-	-
1.8	Водород хлористый	-	-
1.9	Вуглецю окис	-	-
1.10	Углерода двуокись	-	-
1.11	Углеводороды	-	-
1.12	Газообразные фтористые соединения	-	-
1.13	Твердые вещества	-	-
1.14	Кадмия соединения	-	-
1.15	Марганец и его соединения	-	-
1.16	Никель и его соединения	-	-
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть и её соединения	-	-
1.19	Свинец и его соединения	-	-
1.20	Сероводород	-	-
1.21	Сероуглерод	-	-
1.22	Спирт н-бутиловый	-	-
1.23	Стирол	-	-
1.24	Фенол	-	-
1.25	Формальдегид	-	-
1.26	Хром и его соединения	-	-
1.27	Радиоактивные отходы	-	-

2	Сбросы отдельных загрязняющих веществ в водные объекты		
2.1	Азот аммонийный	-	-
2.2	Органические вещества (по показателям		
	биохимического потребления кислорода	-	-
	(БПК <sub>5</sub> ))		
2.3	Взвешенные вещества	-	-
2.4	Нефтепродукты	-	-
2.5	Нитраты	-	-
2.6	Нитриты	-	-
2.7	Сульфаты	-	-
2.8	Фосфаты	-	-
2.9	Хлориды	-	-
2.10	Радиоактивные отходы	-	-

### Информация

о влиянии на окружающую природную среду, вызванном производством электрической энергии филиалом «ТЭЦ-3» за III квартал 2018 г.

<b>№</b> п/п	Наименование загрязняющего вещества	тонн	г/кВт•час
1	Выбросы в атмосферный воздух отдельных загрязняющих веществ		
1.1	Азота оксиды	-	-
1.2	Аммиак	-	-
1.3	Ангидрид сернистый	-	-
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бенз(о)пирен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадия пятиокись	-	-
1.8	Водород хлористый	-	-
1.9	Вуглецю окис	-	-
1.10	Углерода двуокись	-	-
1.11	Углеводороды	-	-
1.12	Газообразные фтористые соединения	-	-
1.13	Твердые вещества	-	-
1.14	Кадмия соединения	-	-
1.15	Марганец и его соединения	-	-
1.16	Никель и его соединения	-	-
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть и её соединения	-	-
1.19	Свинец и его соединения	-	-
1.20	Сероводород	-	-
1.21	Сероуглерод	-	-
1.22	Спирт н-бутиловый	-	-
1.23	Стирол	-	-
1.24	Фенол	-	-
1.25	Формальдегид	-	-
1.26	Хром и его соединения	-	-
1.27	Радиоактивные отходы	-	-

2	Сбросы отдельных загрязняющих веществ в водные объекты		
2.1	Азот аммонийный	-	-
2.2	Органические вещества (по показателям		
	биохимического потребления кислорода	-	-
	(БПК <sub>5</sub> ))		
2.3	Взвешенные вещества	-	-
2.4	Нефтепродукты	-	-
2.5	Нитраты	-	-
2.6	Нитриты	-	-
2.7	Сульфаты	-	-
2.8	Фосфаты	-	-
2.9	Хлориды	-	-
2.10	Радиоактивные отходы	-	-

# Информация о влиянии на окружающую природную среду, вызванном производством электрической энергии филиалом «ТЭЦ-3» за октябрь 2018 г.

<b>№</b> п/п	Наименование загрязняющего вещества	тонн	г/кВт•час
1	Выбросы в атмосферный воздух отдельных загрязняющих веществ		
1.1	Азота оксиды	0,9999685	0,289
1.2	Аммиак	-	-
1.3	Ангидрид сернистый	-	-
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бенз(о)пирен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадия пятиокись	-	-
1.8	Водород хлористый	-	-
1.9	Вуглецю окис	0,320901	0,093
1.10	Углерода двуокись	961,9255	278,493
1.11	Углеводороды	-	-
1.12	Газообразные фтористые соединения	-	-
1.13	Твердые вещества	-	-
1.14	Кадмия соединения	-	-
1.15	Марганец и его соединения	-	-
1.16	Никель и его соединения	-	-
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть и её соединения	0,0000017	0,0000005
1.19	Свинец и его соединения	-	-
1.20	Сероводород	-	-
1.21	Сероуглерод	-	-
1.22	Спирт н-бутиловый	-	-
1.23	Стирол	-	-
1.24	Фенол	-	-
1.25	Формальдегид	-	-
1.26	Хром и его соединения	-	-
1.27	Радиоактивные отходы	-	-

2	Сбросы отдельных загрязняющих веществ в водные объекты		
2.1	Азот аммонийный	0,0005188	0,0002
2.2	Органические вещества (по показателям		
	биохимического потребления кислорода	0,0019217	0,0006
	(БПК <sub>5</sub> ))		
2.3	Взвешенные вещества	0,0366664	0,011
2.4	Нефтепродукты	0,0003207	0,0001
2.5	Нитраты	0,0058949	0,002
2.6	Нитриты	0,0001768	0,00005
2.7	Сульфаты	0,2723454	0,079
2.8	Фосфаты	0,0023933	0,0007
2.9	Хлориды	0,1544470	0,045
2.10	Радиоактивные отходы	-	-

# Информация о влиянии на окружающую природную среду, вызванном производством электрической энергии филиалом «ТЭЦ-3» за ноябрь 2018 г.

<b>№</b> п/п	Наименование загрязняющего вещества	тонн	г/кВт•час
1	Выбросы в атмосферный воздух отдельных загрязняющих веществ		
1.1	Азота оксиды	6,1302054	0,341
1.2	Аммиак	-	-
1.3	Ангидрид сернистый	-	-
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бенз(о)пирен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадия пятиокись	-	-
1.8	Водород хлористый	-	-
1.9	Вуглецю окис	1,960434	0,109
1.10	Углерода двуокись	5562,088	310,116
1.11	Углеводороды	-	-
1.12	Газообразные фтористые соединения	-	-
1.13	Твердые вещества	-	-
1.14	Кадмия соединения	-	-
1.15	Марганец и его соединения	-	-
1.16	Никель и его соединения	-	-
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть и её соединения	0,000010	0,0000005
1.19	Свинец и его соединения	-	-
1.20	Сероводород	-	-
1.21	Сероуглерод	-	-
1.22	Спирт н-бутиловый	-	-
1.23	Стирол	-	-
1.24	Фенол	-	-
1.25	Формальдегид	-	-
1.26	Хром и его соединения	-	-
1.27	Радиоактивные отходы	-	-

2	Сбросы отдельных загрязняющих веществ в водные объекты		
2.1	Азот аммонийный	0,0004113	0,00002
2.2	Органические вещества (по показателям биохимического потребления кислорода	0,0026734	0,00015
	(БПК <sub>5</sub> ))		
2.3	Взвешенные вещества	0,0409924	0,002
2.4	Нефтепродукты	0,0003907	0,00002
2.5	Нитраты	0,0080888	0,0005
2.6	Нитриты	0,0004428	0,00002
2.7	Сульфаты	0,2947616	0,016
2.8	Фосфаты	0,0036742	0,0002
2.9	Хлориды	0,1850829	0,0103
2.10	Радиоактивные отходы	-	-

# Информация о влиянии на окружающую природную среду, вызванном производством электрической энергии филиалом «ТЭЦ-3» за декабрь 2018 г.

<b>№</b> п/п	Наименование загрязняющего вещества	тонн	г/кВт•час
1	Выбросы в атмосферный воздух отдельных загрязняющих веществ		
1.1	Азота оксиды	5,4537588	0,295
1.2	Аммиак	-	-
1.3	Ангидрид сернистый	-	-
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бенз(о)пирен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадия пятиокись	-	-
1.8	Водород хлористый	-	-
1.9	Вуглецю окис	1,936633	0,105
1.10	Углерода двуокись	5499,098	297,055
1.11	Углеводороды	-	-
1.12	Газообразные фтористые соединения	-	-
1.13	Твердые вещества	-	-
1.14	Кадмия соединения	-	-
1.15	Марганец и его соединения	-	-
1.16	Никель и его соединения	-	-
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть и её соединения	0,000010	0,0000005
1.19	Свинец и его соединения	-	-
1.20	Сероводород	-	-
1.21	Сероуглерод	-	-
1.22	Спирт н-бутиловый	-	-
1.23	Стирол	-	-
1.24	Фенол	-	-
1.25	Формальдегид	-	-
1.26	Хром и его соединения	-	-
1.27	Радиоактивные отходы		-

2	Сбросы отдельных загрязняющих веществ в водные объекты		
2.1	Азот аммонийный	0,0002082	0,00001
2.2	Органические вещества (по показателям		
	биохимического потребления кислорода	0,0016918	0,00009
	(БПК <sub>5</sub> ))		
2.3	Взвешенные вещества	0,0255073	0,0014
2.4	Нефтепродукты	0,0002351	0,00001
2.5	Нитраты	0,0050320	0,0003
2.6	Нитриты	0,0002343	0,00001
2.7	Сульфаты	0,1960762	0,0106
2.8	Фосфаты	0,0025073	0,0001
2.9	Хлориды	0,1223308	0,0066
2.10	Радиоактивные отходы	-	-

#### Информация

о влиянии на окружающую природную среду, вызванном производством электрической энергии филиалом «ТЭЦ-3» за IV квартал 2018 г.

<b>№</b>	Наименование загрязняющего вещества	тонн	г/кВт•час
π/π 1	Выбросы в атмосферный воздух отдельных загрязняющих веществ		
1.1	Азота оксиды	12,583933	0,925
1.2	Аммиак	-	-
1.3	Ангидрид сернистый	_	_
1.4	Ацетон	_	_
1.5	Бенз(о)пирен	_	
1.6	· · · -	-	-
	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадия пятиокись	-	-
1.8	Водород хлористый	-	-
1.9	Вуглецю окис	4,217968	0,307
1.10	Углерода двуокись	12023,112	885,664
1.11	Углеводороды	-	-
1.12	Газообразные фтористые соединения	-	-
1.13	Твердые вещества	-	-
1.14	Кадмия соединения	-	-
1.15	Марганец и его соединения	-	-
1.16	Никель и его соединения	-	-
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть и её соединения	0,0000217	0,0000015
1.19	Свинец и его соединения	-	-
1.20	Сероводород	-	-
1.21	Сероуглерод	-	-
1.22	Спирт н-бутиловый	-	-
1.23	Стирол	-	-
1.24	Фенол	-	-
1.25	Формальдегид	-	-
1.26	Хром и его соединения	-	-
1.27	Радиоактивные отходы	-	-

2	Сбросы отдельных загрязняющих веществ в водные объекты		
2.1	Азот аммонийный	0,0011383	0,00023
2.2	Органические вещества (по показателям		
	биохимического потребления кислорода	0,0062869	0,00084
	(БПК <sub>5</sub> ))		
2.3	Взвешенные вещества	0,1031661	0,0144
2.4	Нефтепродукты	0,0009465	0,00013
2.5	Нитраты	0,0190157	0,0028
2.6	Нитриты	0,0008539	0,00008
2.7	Сульфаты	0,7931832	0,1056
2.8	Фосфаты	0,0085748	0,001
2.9	Хлориды	0,4618607	0,0619
2.10	Радиоактивные отходы	-	-

### Информация о влиянии на окружающую природную среду, вызванном производством электрической энергии филиалом «ТЭЦ-3» за 2018 год

<b>№</b> п/п	Наименование загрязняющего вещества	тонн	г/кВт•час
1	Выбросы в атмосферный воздух отдельных загрязняющих веществ		
1.1	Азота оксиды	27,061856	1,957
1.2	Аммиак	-	-
1.3	Ангидрид сернистый	-	-
1.4	Ацетон	-	-
1.5	Бенз(о)пирен	-	-
1.6	Бутилацетат	-	-
1.7	Ванадия пятиокись	-	-
1.8	Водород хлористый	-	-
1.9	Вуглецю окис	9,407874	0,675
1.10	Углерода двуокись	27846,836	2010,596
1.11	Углеводороды	-	-
1.12	Газообразные фтористые соединения	-	-
1.13	Твердые вещества	-	-
1.14	Кадмия соединения	-	-
1.15	Марганец и его соединения	-	-
1.16	Никель и его соединения	-	-
1.17	Озон	-	-
1.18	Ртуть и её соединения	0,0000507	0,0000036
1.19	Свинец и его соединения	-	-
1.20	Сероводород	-	-
1.21	Сероуглерод	-	-
1.22	Спирт н-бутиловый	-	-
1.23	Стирол	-	-
1.24	Фенол	-	-
1.25	Формальдегид	-	-
1.26	Хром и его соединения	-	-
1.27	Радиоактивные отходы	-	-

2	Сбросы отдельных загрязняющих веществ в водные объекты		
2.1	Азот аммонийный	0,009656	0,00081
2.2	Органические вещества (по показателям биохимического потребления кислорода (БПК <sub>5</sub> ))	0,0449396	0,00354
2.3	Взвешенные вещества	0,6737121	0,0524
2.4	Нефтепродукты	0,004944	0,00041
2.5	Нитраты	0,1259611	0,0097
2.6	Нитриты	0,0066905	0,00046
2.7	Сульфаты	5,4675516	0,414
2.8	Фосфаты	0,0648197	0,0045
2.9	Хлориды	2,9484496	0,2242
2.10	Радиоактивные отходы	-	-