

Отчет об эффективности мероприятий в период неблагоприятных метеорологических условий филиала "Красноярская ТЭЦ-2" АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)" за 25.12.2018 г.

№ источника выбросов	Цех, участок	Источник выделения	Мероприятие	25.12.2018 г.	Выброс, г/с		
					До мероприятия (том ПДВ)	При реализации мероприятия	Снижение выброса
0001	КЦ	Дымовая труба №1	Согласно плана мероприятий по НМУ (I режим)	Пыль неорганическая: 70-20%	53,669	38,626	15,043
				Сера диоксид	506,387	249,000	257,387
				Азота диоксид	249,122	195,958	53,164
				Азот оксид	40,483	30,706	9,7770
				Углерод оксид	36,039	18,545	17,494
				Пыль неорганическая: 70-20%	26,852	23,933	2,919
				Сера диоксид	206,40	149,335	57,065
				Азота диоксид	140,856	130,635	10,221
				Азот оксид	22,889	21,226	1,66
				Углерод оксид	10,667	9,902	0,765
0002	КЦ	Дымовая труба №2	Согласно плана мероприятий по НМУ (I режим)	Пыль неорганическая: 70-20%	80,521	62,559	17,962
				Сера диоксид	712,787	398,335	314,452
				Азота диоксид	389,978	326,593	63,385
				Азот оксид	63,372	51,932	11,440
				Углерод оксид	46,706	28,447	18,259
		ВСЕГО: (дымовая труба №1,2)					

Зам. начальника ПТО по ООС



Яшныый М.А.

Отчет об эффективности мероприятий в период неблагоприятных метеорологических условий филиала "Красноярская ТЭЦ-2" АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)" за 26.12.2018 г.

№ источника выбросов	Цех, участок	Источник выделения	Мероприятие	26.12.2018 г.	Выброс, г/с		
					До мероприятия (гом ПДВ)	При реализации мероприятия	Снижение выброса
0001	КЦ	дымовая труба №1	Согласно плана Мероприятий по НМУ (I режим)	Пыль неорганическая: 70-20%	53,669	38,923	14,746
				Сера диоксид	506,387	256,555	249,832
				Азота диоксид	249,122	194,183	54,939
				Азот оксид	40,483	31,555	8,9280
				Углерод оксид	36,039	18,545	17,494
				Пыль неорганическая: 70-20%	26,852	23,851	3,001
				Сера диоксид	206,40	152,000	54,4
0002	КЦ	дымовая труба №2	Согласно плана Мероприятий по НМУ (I режим)	Азота диоксид	140,856	131,101	9,755
				Азот оксид	22,889	21,366	1,52
				Углерод оксид	10,667	9,953	0,714
				Пыль неорганическая: 70-20%	80,521	62,774	17,747
				Сера диоксид	712,787	408,555	304,232
				Азота диоксид	389,978	325,284	64,694
				Азот оксид	63,372	52,921	10,451
		ВСЕГО: (дымовая труба №1,2)		Углерод оксид	46,706	28,498	18,208

Зам. начальника ПТО по ООС



Яшный М.А.

Отчет об эффективности мероприятий в период неблагоприятных метеорологических условий
 филиала "Красноярская ТЭЦ-2" АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)" за 27.12.2018 г.

№ источника выбросов	Цех, участок	Источник выделения	Мероприятие	27.12.2018 г.	Выброс, г/с		
					До мероприятия (том ПДВ)	При реализации мероприятия	Снижение выброса
0001	КЦ	Дымовая труба №1	Согласно плана мероприятий по НМУ (I режим)	Пыль неорганическая: 70-20%	53,669	26,904	26,765
				Сера диоксид	506,387	252,671	253,716
				Азота диоксид	249,122	191,163	57,959
				Азот оксид	40,483	31,064	9,4190
				Углерод оксид	36,039	18,748	17,291
				Пыль неорганическая: 70-20%	26,852	16,650	10,202
				Сера диоксид	206,40	151,113	55,287
0002	КЦ	Дымовая труба №2	Согласно плана мероприятий по НМУ (I режим)	Азота диоксид	140,856	132,292	8,564
				Азот оксид	22,889	21,335	1,55
				Углерод оксид	10,667	9,978	0,689
				Пыль неорганическая: 70-20%	80,521	43,554	36,967
				Сера диоксид	712,787	403,784	309,003
				Азота диоксид	389,978	323,455	66,523
				Азот оксид	63,372	52,399	10,973
		ВСЕГО: (Дымовая труба №1,2)		Углерод оксид	46,706	28,726	17,980

Зам. начальника ПТО по ООС



Яшпный М.А.

Отчет об эффективности мероприятий в период неблагоприятных метеорологических условий филиала "Красноярская ТЭЦ-2" АО "Енисейская ТЭК (ТЭК-13)" за 28.12.2018 г.

№ источника выбросов	Цех, участок	Источник выделения	Мероприятие	28.12.2018 г.	Выброс, г/с		
					До мероприятия (том ПДВ)	При реализации мероприятия	Снижение выброса
0001	КЦ	Дымовая труба №1	Согласно плана Мероприятий по НМУ (I режим)	Пыль неорганическая: 70-20%	53,669	38,493	15,176
				Сера диоксид	506,387	237,889	268,498
				Азота диоксид	249,122	180,553	68,569
				Азот оксид	40,483	29,340	11,1430
				Углерод оксид	36,039	17,838	18,201
0002	КЦ	Дымовая труба №2	Согласно плана Мероприятий по НМУ (I режим)	Пыль неорганическая: 70-20%	26,852	24,194	2,658
				Сера диоксид	206,40	144,890	61,51
				Азота диоксид	140,856	133,415	7,441
				Азот оксид	22,889	21,602	1,29
				Углерод оксид	10,667	10,101	0,566
ВСЕГО: (Дымовая труба №1,2)				Пыль неорганическая: 70-20%	80,521	62,687	17,834
				Сера диоксид	712,787	382,779	330,008
				Азота диоксид	389,978	313,968	76,010
				Азот оксид	63,372	50,942	12,430
				Углерод оксид	46,706	27,939	18,767

Зам. начальника ПТО по ООС



Ялпный М.А.