

СОГЛАСОВАНО:

Министр экологии Красноярского края



В. А. Часовитин

202__ г.

М.П.

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ООО «Таймырэнергоресурс»



А. Н. Пронин

2023 г.

М.П.

Перечень мероприятий

по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий

Наименование юридического лица / ФИО ИП,
осуществляющего хозяйственную и (или) иную деятельность

Общество с ограниченной ответственностью
«Таймырэнергоресурс» ✓

Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие
на окружающую среду

Дизельная электростанция пгт. Диксон ✓

Адрес объекта, оказывающего негативное воздействие на
окружающую среду

647340, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий
район, пгт. Диксон, ул. Воронина, 15 ✓

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на
окружающую среду

II категория ✓

Код объекта, оказывающего негативное воздействие на
окружающую среду

04-0224-003958-II ✓

№ п/п	Степень опасности неблагоприятных метеорологических условий (далее – НМУ)	Структурное подразделение (цех)	Номер источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Наименование мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды неблагоприятных метеорологических условий	Наименование загрязняющего вещества (далее ЗВ)	Величины выбросов до мероприятия	Величины выбросов после мероприятия	Достижимый экологический эффект от мероприятия по снижению выбросов, %
						г/с	г/с	
1	2	3	4	5	6			9
1.	Требуются мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ							
2.	3 степень опасности	01. ДГУ AMD 500/0,4-2X	0002	1. Запрет работы ДГУ	Азота диоксид	1,06666670	0	100%
					Азот (II) оксид	0,17333330	0	
					Углерод	0,06944440	0	
					Сера диоксид	0,16666670	0	
					Углерод оксид	0,86111110	0	
					Бенз/а/пирен	0,00000170	0	
					Формальдегид	0,01666670	0	
					Керосин	0,40277780	0	
3.	1, 2, 3 степень опасности	01. ДГУ АД500С-Т400-1Р	0004	1. Запрет работы ДГУ	Азота диоксид	1,06666670	0	100%
					Азот (II) оксид	0,17333330	0	
					Углерод	0,06944440	0	
					Сера диоксид	0,16666670	0	
					Углерод оксид	0,86111110	0	
					Бенз/а/пирен	0,00000170	0	
					Формальдегид	0,01666670	0	
					Керосин	0,40277780	0	
4.	1, 2, 3 степень опасности	01. ДГУ АД315-Т400-1Р 02. ДГУ АД300С-Т400-1РМ17	0005	1. Запрет работы ДГУ	Азота диоксид	0,67200000	0	100%
					Азот (II) оксид	0,10920000	0	
					Углерод	0,04375000	0	
					Сера диоксид	0,10500000	0	
					Углерод оксид	0,54250000	0	
					Бенз/а/пирен	0,00000110	0	
					Формальдегид	0,01050000	0	
					Керосин	0,25375000	0	
	1, 2, 3 степень опасности	01. ДГУ АДМ-320/0.4-2X	0036	1. Запрет работы ДГУ	Азота диоксид	0,68266670	0	100%
					Азот (II) оксид	0,11093330	0	
					Углерод	0,04444440	0	
					Сера диоксид	0,10666670	0	
					Углерод оксид	0,55111110	0	
					Бенз/а/пирен	0,00000110	0	
					Формальдегид	0,01066670	0	
					Керосин	0,25777780	0	

5.	1, 2 степень опасности	Выполнение мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ не требуется ¹⁾ .						
6.	1, 2 степень опасности	01. ДГУ AMD 500/0,4-2X	0002	Предусмотрены организационные мероприятия (п.9,17 Требований от 28.11.2019 г. № 811): 1. Усиление контроля за техническим состоянием оборудования: визуальный осмотр на наличие неисправностей и не плотностей соединений.	Азота диоксид	1,06666670	1,06666670	0%
					Азот (II) оксид	0,17333330	0,17333330	
					Углерод	0,06944440	0,06944440	
					Сера диоксид	0,16666670	0,16666670	
					Углерод оксид	0,86111110	0,86111110	
					Бенз/а/пирен	0,00000170	0,00000170	
					Формальдегид	0,01666670	0,01666670	
				Керосин	0,40277780	0,40277780		
7.	1, 2, 3 степень опасности	Выполнение мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ не требуется ²⁾ .						
8.	1, 2, 3 степень опасности	01. ДГУ АД500С-Т400-1Р	0001	Предусмотрены организационные мероприятия (п.9,17 Требований от 28.11.2019 г. № 811): 1. Усиление контроля за техническим состоянием оборудования: визуальный осмотр на наличие неисправностей и не плотностей соединений.	Азота диоксид	0,42666670	0,42666670	0%
					Азот (II) оксид	0,06933330	0,06933330	
					Углерод	0,01986110	0,01986110	
					Сера диоксид	0,16666670	0,16666670	
					Углерод оксид	0,43055560	0,43055560	
					Бенз/а/пирен	0,00000050	0,00000050	
					Формальдегид	0,00472220	0,00472220	
				Керосин	0,11513890	0,11513890		
9.	1, 2, 3 степень опасности	01. ДГУ SDMO X715C2	0003	Предусмотрены организационные мероприятия (п.9,17 Требований от 28.11.2019 г. № 811): 1. Усиление контроля за техническим состоянием оборудования: визуальный осмотр на наличие неисправностей и не плотностей соединений.	Азота диоксид	0,44373330	0,44373330	0%
					Азот (II) оксид	0,07210670	0,07210670	
					Углерод	0,02065560	0,02065560	
					Сера диоксид	0,17333330	0,17333330	
					Углерод оксид	0,44777780	0,44777780	
					Бенз/а/пирен	0,00000050	0,00000050	
					Формальдегид	0,00491110	0,00491110	
				Керосин	0,11974440	0,11974440		
10.	1, 2, 3 степень опасности	01. Промежуточные баки	6001	Предусмотрены организационные мероприятия (п.9,17 Требований от 28.11.2019 г. № 811): 1. Усиление контроля за техническим состоянием оборудования: визуальный осмотр на наличие неисправностей и не плотностей соединений.	Дигидросульфид	0,00001270	0,00001270	0%
					Алканы C12-19	0,00451980	0,00451980	

¹⁾ Увеличение приземных концентраций загрязняющих веществ (ЗВ), подлежащих нормированию в области охраны окружающей среды, и групп суммаций в точках формирования наибольших приземных концентраций на границе СЗЗ и нормируемой территории на 20%, 40% не приводит к превышению гигиенических нормативов ЗВ в атмосферном воздухе;

²⁾ Увеличение приземных концентраций загрязняющих веществ (ЗВ), подлежащих нормированию в области охраны окружающей среды, и групп суммаций в точках формирования наибольших приземных концентраций на границе СЗЗ и нормируемой территории на 20%, 40%, 60% не приводит к превышению гигиенических нормативов ЗВ в атмосферном воздухе.

Ответственный за
проведение мероприятий

Главный энергетик

Бакуленко Е.А.

должность

ФИО

МП

« » 2024 г.