



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

проспект Ленина, д. 57, Челябинск, 454091 (почтовый адрес: ул. Кирова, д. 114; Челябинск, 454009)
Телефон: (8-351) 264-66-80, факс: (8-351) 264-59-32, E-mail: info@mineco174.ru, http://www.mineco174.ru
ОКПО 00097525, ОГРН 1047424528161, ИНН/КПП 7453135778/745301001

от 29.04.2021 № 01/3823

На _____ от _____

Г

Г

Генеральному директору
АО «Челябинскгоргаз»

В.Г. Серадскому

454087, г. Челябинск,
ул. Рылеева, д. 8

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на план мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий (далее - НМУ) для площадки эксплуатационной службы Сосновского и Кунашакского района Акционерного общества "Челябинскгоргаз" (далее – АО «Челябинскгоргаз»), расположенной по адресу: Челябинская область, Сосновский район, село Долгодеревенское, улица Ленина, дом 1, корпус «Г».

При рассмотрении установлено следующее:

основным видом деятельности предприятия является осуществление планово-предупредительных работ по ремонту и наладке систем газоснабжения и его оборудования, работы по аварийным вызовам и заявкам организаций и населения города Челябинска;

количество источников выбросов - 3;

количество выбрасываемых загрязняющих веществ - 11;

суммарный выброс загрязняющих веществ – 0,306 т/год;

мощность выброса – 0,13 г/с;

наибольшее влияние на качество атмосферного воздуха в приземном слое атмосферы за пределами производственной площадки предприятия оказывают выбросы диоксида азота, оксида углерода.

На основании пункта 3 статьи 19 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.11.2019 г. № 811 «Об утверждении требований к мероприятиям по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в

атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий» мероприятия по уменьшению выбросов в периоды НМУ для площадки эксплуатационной службы Сосновского и Кунашакского района АО «Челябинскгоргаз» Министерством экологии Челябинской области согласованы.

В соответствии с пунктом 4 Порядка проведения работ по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ, утвержденного постановлением Губернатора Челябинской области от 25.08.2005 г. № 343, юридические лица, имеющие источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, размещают на своем официальном сайте информацию:

о времени начала работы в режиме, соответствующем объявленной степени НМУ;

о выполненных Мероприятиях;

о результатах контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствующий период НМУ согласно плану-графику контроля.

Мероприятия и план-график контроля подлежат корректировке в случае изменения технологических процессов, объемов выпускаемой продукции, товаров, оказываемых услуг, объемов и (или) состава выбросов, в результате которых максимальные разовые выбросы источника, включенного в Перечень источников выбросов, на которых реализуются мероприятия по уменьшению выбросов при НМУ, изменилось более чем на 25%.

Министр

С.Ф. Лихачев

СОГЛАСОВАНО:
Министр экологии Челябинской области

Лихачев С.Ф.



« _____ » г.

М.П.



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

**Акционерное общество «Челябинскторгаз»
(Эксплуатационная служба Сосновского и Кунашакского районов)**

Организационно-правовая форма: Акционерное общество

Место нахождения: г. Челябинск, ул. Рылеева, 8

ОГРН 1027402922634

ИНН 7451046106

Эксплуатационная служба Сосновского и Кунашакского районов

Фактический адрес: 456510, Челябинская область, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 11

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду: III

Код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду: 75-0174-001250-II

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор АО Челябинскторгаз



Серадский В.Г.

« _____ » 2011 г.

М.П.



Ирина Владимировна М.А.

Мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ

Существующее положение : 22.12.2020

Режим работы в периоды НМУ	Площ	Цех	Номер источника на карте схеме предпр.	Координаты источника на карте схемы предприятия		График работы источника, сут/год, ч/сут	Параметры выбросов источника					Мероприятие	Примесь, выброс которой сокращается		Мощность выброса, г/с		Эффективность мероприятия %
				X1 / Y1	X2 / Y2		высота, м	диаметр, м	скорость выхода газов, м/с	объем, м3/с	температура, гр.С		код	название	в обычных условиях	при выполнении мероприятия	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
I Режим (орг. мероприятия)	1	1	0001	24,00/77,00	24,00/77,00	70 сут/год , 24ч/сут	20,00	0,43	1,20	0,173930	80,0	Организационно технические мероприятия (уменьшение температуры теплоносителя)	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0185006	0,0166505	10
	1	2	6001	65,00/85,00	68,00/86,00	486 сут/год, 2ч/сут	2,00	0,00	0,00	0,000000	0,0	Ограничение в количестве одновременно выезжающей техники из гаража в течении часа, а именно запретить одновременный выезд погрузчика и трактора.			0,0033857	0,0019410	43
	1	1	0001	24,00/77,00	24,00/77,00	70 сут/год , 24ч/сут	20,00	0,43	1,20	0,173930	80,0	Организационно технические мероприятия (уменьшение температуры теплоносителя)	0337	Углерод оксид	0,0390034	0,0351031	10
	1	2	6001	65,00/85,00	68,00/86,00	486 сут/год, 2ч/сут	2,00	0,00	0,00	0,000000	0,0	Ограничение в количестве одновременно выезжающей техники из гаража в течении часа, а именно запретить одновременный выезд погрузчика и трактора.			0,0655121	0,0475910	27
II Режим	1	1	0001	24,00/77,00	24,00/77,00	70 сут/год , 24ч/сут	20,00	0,43	1,20	0,173930	80,0	Организационно технические мероприятия (уменьшение температуры теплоносителя)	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0185006	0,0166505	10
	1	2	6001	65,00/85,00	68,00/86,00	486 сут/год, 2ч/сут	2,00	0,00	0,00	0,000000	0,0	Ограничение в количестве одновременно выезжающей техники из гаража в течении часа, а именно запретить одновременный выезд погрузчика и трактора.			0,0033857	0,0019410	43
	1	1	0001	24,00/77,00	24,00/77,00	70 сут/год , 24ч/сут	20,00	0,43	1,20	0,173930	80,0	Организационно технические мероприятия	0337	Углерод оксид	0,0390034	0,0351031	10
	1	2	6001	65,00/85,00	68,00/86,00	486 сут/год, 2ч/сут	2,00	0,00	0,00	0,000000	0,0	Ограничение в количестве одновременно выезжающей техники из гаража в течении часа, а именно запретить одновременный выезд погрузчика и трактора.			0,0655121	0,0475910	27
III Режим	1	1	0001	24,00/77,00	24,00/77,00	70 сут/год , 24ч/сут	20,00	0,43	1,20	0,173930	80,0	Организационно технические мероприятия	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0185006	0,0166505	10
	1	2	6001	65,00/85,00	68,00/86,00	486 сут/год, 2ч/сут	2,00	0,00	0,00	0,000000	0,0	Ограничение в количестве одновременно выезжающей техники из гаража в течении часа, а именно запретить одновременный выезд погрузчика и трактора.			0,0033857	0,0019410	43
	1	1	0001	24,00/77,00	24,00/77,00	70 сут/год , 24ч/сут	20,00	0,43	1,20	0,173930	80,0		0337	Углерод оксид	0,0390034	0,0351031	10
	1	2	6001	65,00/85,00	68,00/86,00	486 сут/год, 2ч/сут	2,00	0,00	0,00	0,000000	0,0	Ограничение в количестве одновременно выезжающей техники из гаража в течении часа, а именно запретить одновременный выезд погрузчика и трактора.			0,0655121	0,0475910	27