



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

ул. Матросова, д. 29, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629008
Телефон: (34922) 7-75-90. E-mail: dpr@yanao.ru Сайт: <https://dpr.yanao.ru>
ОКПО: 43131698 ОГРН: 1058900021861 ИНН: 8901017195 КПП: 890101001

12.11.2024 № 89-27/01-06/30710

№ 4683071670 от 09.10.2024

Генеральному директору
ООО «Самбургские электрические
сети»

А.М. Ручкину

Заключение

о согласовании мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, проводимых при получении прогнозов неблагоприятных метеорологических условий (далее – мероприятия при НМУ) для объекта ООО «Самбургские электрические сети»

Департаментом рассмотрены заявление и документы, представленные для согласования мероприятий при НМУ, для объекта «Площадка № 2 Пуровский район, участок с. Толька», расположенного по адресу: ЯНАО, Пуровский район, с. Толька, промзона ООО «СЭС». Ближайшей жилой зоной, находящейся на расстоянии 0,070 км от объекта, является жилой дом.

Основным видом деятельности ООО «Самбургские электрические сети», ИНН 8911024755, является передача электроэнергии и технологическое присоединение к распределительным электросетям.

Объект поставлен на учет в региональный государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (код объекта 71-0189-000567-Т, III категория).

При рассмотрении материалов установлено, что на объекте имеется 4 источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, из них: 3 организованных источника, 1 неорганизованный. Номенклатура выбросов включает загрязняющие вещества 10 наименований. Мощность выброса загрязняющих веществ составляет 1,6033821 г/с, валовый выброс – 3,9084160 т/год. Инвентаризация стационарных источников выбросов выполнена в 2024 году.

Расчеты рассеивания выполнены в соответствии с Методами расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденными приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273, с использованием УПРЗА «ЭКОЛОГ» фирмы «Интеграл», версия 4.70.

Согласно представленным документам и обоснованиям, мероприятия при НМУ разработаны для 1 источника по 1 загрязняющему веществу.

По результатам анализа расчетов рассеивания установлено, что расчетные максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ, подлежащих нормированию в области охраны окружающей среды, создаваемые выбросами объекта, в точках формирования наибольших приземных концентраций за границей территории объекта при их увеличении на 20%, 40%, 60% не превышают установленные ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по всем веществам. В соответствии с пунктами 9, 17 Требований к мероприятиям по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий, утвержденных приказом Минприроды России от 28.11.2019 № 811, для объекта разработаны организационные мероприятия.

Представленные материалы соответствуют требованиям нормативных и методических документов по их разработке, а также перечню документов, определенному пунктами 14, 15 Административного регламента по предоставлению государственной услуги «Согласование мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, проводимых при получении прогнозов неблагоприятных метеорологических условий», утвержденного приказом департамента от 22.11.2019 № 4698.

Мероприятия при НМУ согласовываются сроком на 7 лет, до 12.11.2031.

До окончания указанной даты мероприятия при НМУ подлежат корректировке в случаях, установленных пунктом 21 Требований к мероприятиям по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий, утвержденных приказом Минприроды России от 28.11.2019 № 811.

Согласованные мероприятия НМУ для объекта ООО «Самбургские электрические сети» прилагаются.

Заключение от 19.03.2021 № 89-27-01-08/12659 для объекта ООО «Самбургские электрические сети» считать недействительным.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Первый заместитель
директора департамента



А.Д. Гаврилюк