



## 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](mailto:dpr@yanao.ru) Сайт: <https://dpr.yanao.ru>  
ОКПО: 43131698 ОГРН: 1058900021861 ИНН: 8901017195 КПП: 890101001

12.11.2024 № 89-27/01-06/30713

№ 4694087199 от 10.10.2024

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 № 1 Пуровский район, участок с. Самбург», расположенного по адресу: ЯНАО, Пуровский район, с. Самбург, промзона ООО «СЭС». Ближайшей жилой зоной, находящейся на расстоянии 0,045 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 71-0289-002337-П, II категория).

При рассмотрении материалов установлено, что на объекте имеется 4 источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, из них: 2 организованных источника, 2 неорганизованных. Номенклатура выбросов включает загрязняющие вещества 10 наименований. Мощность выброса загрязняющих веществ составляет 6,8840673 г/с, валовый выброс – 85,5757613 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 2 источников по 1 загрязняющему веществу.

По результатам анализа расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе за границей территории объекта 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% превышают установленные ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. В соответствии с результатами анализа расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ при проведении мероприятий по сокращению выбросов в период НМУ и оценкой эффективности мероприятий, предлагаемые мероприятия при НМУ обеспечивают необходимый уровень снижения концентраций загрязняющих веществ, создаваемых выбросами предприятия в приземном слое атмосферного воздуха.

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.

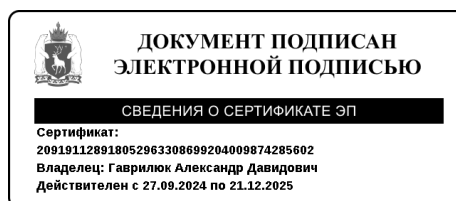
До окончания указанной даты мероприятия при НМУ подлежат корректировке в случаях, установленных пунктом 21 Требований к мероприятиям по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий, утвержденных приказом Минприроды России от 28.11.2019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

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

Заключение от 19.03.2021 № 89-27-01-08/12660 для объекта ООО «Самбургские электрические сети» считать недействительным.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Первый заместитель  
директора департамента



А.Д. Гаврилюк