



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

ПРИКАЗ

2022

№

г. Салехард

Включен в регистр нормативных правовых актов
Ямало-Ненецкого автономного округа 21 июля 2022 года
Регистрационный № 283

О внесении изменений в приказ департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 22 ноября 2019 года № 4698

В целях приведения нормативного правового акта Ямало-Ненецкого автономного округа в соответствие с законодательством Российской Федерации **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приказ департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 22 ноября 2019 года № 4698 «Об утверждении Административного регламента департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа по предоставлению государственной услуги «Согласование мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, проводимых при получении прогнозов неблагоприятных метеорологических условий».

Директор департамента

С.А. Хрущёв

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом департамента природных
ресурсов и экологии Ямало-Ненецкого
автономного округа

от «15 Июня» 2022 года № 1105

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в приказ департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 22 ноября 2019 года № 4698

1. В наименовании слова «природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса» заменить словами «природных ресурсов и экологии».

2. В абзаце первом слова «природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса» заменить словами «природных ресурсов и экологии».

3. В Административном регламенте департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа по предоставлению государственной услуги «Согласование мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, проводимых при получении прогнозов неблагоприятных метеорологических условий»:

3.1. в нумерационном заголовке слова «природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса» заменить словами «природных ресурсов и экологии»;

3.2. в наименовании слова «природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса» заменить словами «природных ресурсов и экологии»;

3.3. в пункте 1 слова «природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса» заменить словами «природных ресурсов и экологии»;

3.4. пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Заявителями на предоставление государственной услуги являются юридические лица, индивидуальные предприниматели, имеющие источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на объектах I, II, и III категорий, определенных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды, обязанные проводить мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при получении прогнозов НМУ либо их уполномоченные представители (далее - заявители).»;

3.5. в абзаце третьем пункта 8 слова «и/или Регионального портала»

исключить;

3.6. в абзаце первом пункта 10 слова «природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса» заменить словами «природных ресурсов и экологии»;

3.7. пункт 11 дополнить словами «(далее – заключение о согласовании мероприятий при НМУ) либо отказ в предоставлении государственной услуги»;

3.8. в пункте 13:

3.8.1. подпункт 9 изложить в следующей редакции:

«9) приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 19 ноября 2021 года № 871 «Об утверждении Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки» (Официальный интернет-портал правовой информации) (www.pravo.gov.ru) 30 ноября 2021 года»;

3.8.2. в подпункте 11 слова «природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса» заменить словами «природных ресурсов и экологии»;

3.9. в подпункте 2 пункта 15 слова «положению № 3» заменить словами «приложению № 3»;

3.10. пункт 20 дополнить подпунктом 4 следующего содержания:

«4) наличие в составе документов заявителя недостоверной информации»;

3.11. в подпункте 3 пункта 29 слова «и/или Регионального портала» исключить;

3.12. пункт 32 после слова «заявления» дополнить словами «по форме согласно приложению № 1 к настоящему Административному регламенту»;

3.13. в пункте 34:

3.13.1 подпункт 1 дополнить словами «, согласно приложению № 6 к настоящему Административному регламенту»;

3.13.2. в абзаце первом подпункта 2 слово «письмо» заменить словами «заключение по форме согласно приложению № 4 к настоящему Административному регламенту»;

3.13.3. дополнить подпунктом 2-1 следующего содержания:

«2-1) в случае отсутствия оснований для отказа в предоставлении государственной услуги, предусмотренных пунктом 20 настоящего Административного регламента, в случае необходимости корректировки мероприятий при НМУ в соответствии с абзацем вторым подпункта 1 пункта 15 настоящего Административного регламента, готовит заключение о согласовании мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, проводимых при получении прогнозов НМУ для объекта по форме согласно приложению № 5 к настоящему Административному регламенту.»;

3.14. пункты 35, 36 изложить в следующей редакции:

«35. Заключение о согласовании мероприятий при НМУ подписывается директором департамента либо уполномоченным им должностным лицом департамента и вместе с согласованным перечнем мероприятий при НМУ направляются заявителю способом, указанным в заявлении.

Письмо с мотивированным отказом в предоставлении государственной услуги по форме согласно приложению № 6 к настоящему Административному регламенту подписывается директором департамента либо уполномоченным им должностным лицом департамента и направляются заявителю способом, указанным в заявлении.

В случае отказа в предоставлении государственной услуги, заявитель после устранения нарушений вправе повторно направить в департамент документы, указанные в пунктах 14, 15 настоящего Административного регламента.

36. Результатом административной процедуры является выдача (направление) заявителю заключения о согласовании мероприятий при НМУ вместе с согласованным перечнем мероприятий при НМУ, либо письма с мотивированным отказом в предоставлении государственной услуги.»;

3.15. пункт 38 изложить в следующей редакции:

«38. Государственная услуга предоставляется в электронном виде через Единый портал (с момента реализации технической возможности)»;

3.16. в подпункте 2 пункта 59 слова «Региональном портале и/или» исключить;

3.17. приложения №№ 1, 2 к Административному регламенту изложить в следующей редакции:

«Приложение № 1
к Административному регламенту
департамента природных ресурсов и экологии
Ямало-Ненецкого автономного округа
по предоставлению государственной
услуги «Согласование мероприятий по уменьшению
выбросов загрязняющих веществ в атмосферный
воздух, проводимых при получении прогнозов
неблагоприятных метеорологических условий»
(в редакции приказа департамента природных
ресурсов и экологии Ямало-Ненецкого автономного округа
от 20 июля 2022 года № 2205)

ФОРМА ЗАЯВЛЕНИЯ

Директору департамента природных
ресурсов и экологии Ямало-
Ненецкого автономного округа

Исх. № _____ от « _____ » _____ 20 ____ г.

Заявление

На основании требований статьи 19 Федерального закона от 04 мая 1999 года № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» прошу согласовать мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, проводимых при получении прогнозов неблагоприятных метеорологических условий, для

.....
(организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя)

Юридический адрес:

Почтовый адрес:

Телефон/факс:

Адрес электронной почты:

ИНН

(юридического лица или индивидуального предпринимателя)

Контактное лицо, телефон:

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии))

Руководитель (для юридического лица)

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии))

Основной вид деятельности предприятия

(согласно ОКВЭД)

Фактический адрес объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее – НВОС)

(согласно государственному реестру объектов НВОС)

Наименование объекта НВОС

(согласно государственному реестру объектов НВОС)

Код объекта НВОС

(согласно государственному реестру объектов НВОС)

Категория объекта НВОС

(I, II, III категория)

Ответственное лицо/лица, отвечающее (-ие) за получение и передачу в структурные подразделения объекта негативного воздействия прогнозов о неблагоприятных метеорологических условиях (далее – НМУ), а также за реализацию мероприятий при НМУ, телефон, адрес электронной почты:

.....
(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии))

Приложения:

1.

2.

.....
(опись представленных материалов)

Письмо и прилагаемые документы прошу вручать заявителю (представителю заявителя) по месту оказания государственной услуги или направить по адресу:

.....
(почтовый адрес)

или адресу электронной почты:

.....
(электронная почта)

(нужный способ направления (получения) подчеркнуть, адрес указать)

.....
.....
(должность заявителя)

(подпись)

.....
.....
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

М.П.

Приложение № 2
к Административному регламенту
департамента природных ресурсов и экологии
Ямало-Ненецкого автономного округа
по предоставлению государственной
услуги «Согласование мероприятий по уменьшению
выбросов загрязняющих веществ в атмосферный
воздух, проводимых при получении прогнозов
неблагоприятных метеорологических условий»
(в редакции приказа департамента природных
ресурсов и экологии Ямало-Ненецкого автономного округа
от 10 июля 2022 года № 205)

Рекомендуемый образец

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

1. Наименование юридического лица/индивидуального предпринимателя, осуществляющего хозяйственную и (или) иную деятельность:

2. Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду:

3. Адрес объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду:

4. Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду:

5. Код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду:

СОГЛАСОВАНО:

Департамент природных ресурсов и экологии

УТВЕРЖДАЮ:

Ямало-Ненецкого автономного округа

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

« _____ »

« _____ »

№/п/п	Степень опасности неблагоприятных метеорологических условий	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	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	7	8	9

№:

3.18. в нумерационном заголовке приложения № 3 к Административному регламенту слова «природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса» заменить словами «природных ресурсов и экологии»;

3.19. дополнить приложениями №№ 4 - 6 следующего содержания:

«Приложение № 4

к Административному регламенту департамента природных ресурсов и экологии Ямало-Ненецкого автономного округа по предоставлению государственной услуги «Согласование мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, проводимых при получении прогнозов неблагоприятных метеорологических условий»

Исх. № _____ «_____» _____ 20__ г.

Кому: _____
*наименование юр. лица
или ИП*

И.О. Фамилия

Заключение

о согласовании мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, проводимых при получении прогнозов неблагоприятных метеорологических условий для объекта

наименование юр. лица или ИП, наименование объекта

Департаментом рассмотрены заявление и документы, представленные для согласования мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, проводимых при получении прогнозов неблагоприятных метеорологических условий для объекта

наименование объекта

(далее – объект, мероприятия при НМУ), расположенного (по адресу)

местоположение (адрес объекта)

Ближайшей жилой зоной, находящейся на расстоянии _____
количество км

км, от объекта, является _____
*наименование населенного пункта, либо микрорайона,
вазтового посёлка и т.д.*

Основным видом деятельности _____
наименование юр. лица или ИП, ИНН
является _____
наименование основного вида деятельности по ОКВЭД

Объект поставлен на учет в _____
федеральный или региональный (выбрать)
государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на
окружающую среду, (_____
код объекта, категория
).

Разработка материалов при НМУ проведена на основании данных
документации по инвентаризации стационарных источников выбросов,
выполненной в _____
год инвентаризации
году.

При рассмотрении материалов установлено, что на данном объекте

наименование юр. лица или ИП
имеет _____
количество источников
источник (-а), (-ов) выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух,
из них

количество источников
организованный (-ых) источник (-ов), _____
количество источников
– неорганизованный (-ых).

Номенклатура выбросов включает загрязняющие вещества _____
количество
веществ
наименования (-ий).

Мощность выброса загрязняющих веществ составляет _____
суммарный выброс
загрязняющих веществ,
г/с
г/с, валовый выброс – _____
суммарный выброс загрязняющих веществ, т/год
т/год.

Расчеты рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном
воздухе выполнены в соответствии с Методами расчетов рассеивания
выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе,
утвержденными приказом Минприроды России от 06 июня 2017 года № 273,
с использованием

наименование программы для ЭВМ, прошедшей экспертизу Росгидромета по приказу
Минприроды России № 779 от 20 ноября 2019 года «Об утверждении порядка

проведения экспертизы программы для электронных вычислительных машин, используемой для расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (за исключением выбросов радиоактивных веществ)»

Согласно представленным документам и обоснованиям, мероприятия при НМУ разработаны для

количество источников

источника (-ов) по

количество загрязняющих веществ

загрязняющему (-им) веществу (-ам).

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.

(в случаях, когда концентрации загрязняющих веществ в точках формирования наибольших приземных концентраций за границей территории ОНВ при их увеличении на 20%, 40%, 60% превышают гигиенические нормативы загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (ПДК))

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% 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 ноября 2019 года № 811 для объекта разработаны организационные мероприятия.

(в случаях, когда концентрации загрязняющих веществ в точках формирования наибольших приземных концентраций за границей территории ОНВ при их увеличении на 20%, 40%, 60% не превышают гигиенические нормативы загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (ПДК))

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 ноября 2019 года № 4698.

Мероприятия при НМУ согласовываются сроком на 7 лет, до _____
дата

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 ноября 2019 года № 811.

Согласованные мероприятия НМУ для объекта _____
наименование юр. лица
или ИП
прилагаются.

Приложение: на _____ л. в _____ экз.

Приложение № 5

к Административному регламенту департамента
природных ресурсов и экологии Ямало-Ненецкого
автономного округа по предоставлению
государственной услуги «Согласование мероприятий
по уменьшению выбросов загрязняющих
веществ в атмосферный воздух, проводимых
при получении прогнозов неблагоприятных
метеорологических условий»

Исх. № _____ «_____» _____ 20__ г.

Кому: _____
наименование юр. лица
или ИП

И.О. Фамилия

Заключение

о согласовании мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, проводимых при получении прогнозов неблагоприятных метеорологических условий для объекта

.....
наименование юр. лица или ИП, наименование объекта

Департаментом рассмотрены заявление и документы, представленные для согласования мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, проводимых при получении прогнозов неблагоприятных метеорологических условий для объекта

.....
наименование объекта

(далее – объект, мероприятия при НМУ), расположенного (по адресу)

.....
местоположение (адрес объекта)

Ближайшей жилой зоной, находящейся на расстоянии

.....
количество км

км, от объекта, является

.....
наименование населенного пункта, либо микрорайона, вахтового посёлка и т.д.

Основным видом деятельности

.....
наименование юр. лица или ИП, ИНН

является

.....
наименование основного вида деятельности по ОКВЭД

Объект поставлен на учет в

.....
федеральный или региональный (выбрать)

государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, (

.....
код объекта, категория

).

Разработка материалов при НМУ проведена на основании данных документации по инвентаризации стационарных источников выбросов, выполненной в

.....
год инвентаризации

году.

При рассмотрении материалов установлено, что на данном объекте

.....
наименование юр. лица или ИП

имеет

.....
количество источников

источник (-а), (-ов) выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, из них

.....
количество источников

организованный (-ых) источник (-ов),

.....
количество источников

– неорганизованный (-ых).

Номенклатура выбросов включает загрязняющие вещества

.....
количество

наименования (-ий).

Мощность выброса загрязняющих веществ составляет

.....
вещества

.....
суммарный выброс
загрязняющих веществ,
г/с

г/с, валовый выброс ---

.....
суммарный выброс загрязняющих веществ, т/год

т/год.

Расчеты рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе выполнены в соответствии с Методами расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденными приказом Минприроды России от 06 июня 2017 года № 273, с использованием

.....
наименование программы для ЭВМ, прошедшей экспертизу Росгидромета по приказу Минприроды России № 779 от 20 ноября 2019 года «Об утверждении порядка проведения экспертизы программы для электронных вычислительных машин, используемой для расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (за исключением выбросов радиоактивных веществ)»

Согласно представленным документам и обоснованиям, мероприятия при НМУ разработаны для

.....
количество источников

источника (-ов) по

.....
количество загрязняющих веществ

загрязняющему (-им) веществу (-ам).

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.

.....
(в случаях, когда концентрации загрязняющих веществ в точках формирования наибольших приземных концентраций за границей территории ОНВ при их увеличении на 20%, 40%, 60% превышают гигиенические нормативы загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (ПДК))

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% 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 ноября 2019 года № 811 для объекта разработаны организационные мероприятия.

(в случаях, когда концентрации загрязняющих веществ в точках формирования наибольших приземных концентраций за границей территории ОНВ при их увеличении на 20%, 40%, 60% не превышают гигиенические нормативы загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (ПДК))

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 ноября 2019 года № 4698.

Мероприятия при НМУ согласовываются сроком на 7 лет, до _____
дата

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 ноября 2019 года № 811.

Согласованные мероприятия НМУ для объекта _____
наименование юр. лица
или ИП

прилагаются.

Заключение от «_____» _____ 20____ года № _____ для
объекта _____
наименование юр. лица или ИП

считать недействительным.

Приложение: на _____ л. в _____ экз.

Приложение № 6
к Административному регламенту департамента