

## СОГЛАШЕНИЕ

между Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) и Администрацией Ненецкого автономного округа о сотрудничестве в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды

«19» ноября 2020 г.

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды в лице руководителя Шумакова Игоря Анатольевича, действующего на основании Положения о Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2004 года № 372, именуемая в дальнейшем «Росгидромет» с одной стороны, и Администрация Ненецкого автономного округа в лице губернатора Ненецкого автономного округа Бездудного Юрия Васильевича, действующего на основании Устава Ненецкого автономного округа, принятого Собранием депутатов Ненецкого автономного округа от 11 сентября 1995 года, именуемая в дальнейшем «Администрация» с другой стороны, руководствуясь статьей 72 Конституции Российской Федерации, Бюджетным кодексом Российской Федерации, федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 9 января 1996 года № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения», от 19 июля 1998 года № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе», от 4 мая 1999 года № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Положением об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 ноября 1997 года № 1425, постановлениями Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 6 июня 2013 года № 477 «Об осуществлении государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды», от 9 августа 2013 года № 681 «О государственном экологическом мониторинге (государственном мониторинге окружающей среды) и государственном фонде данных государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды)», приказом Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды от 4 февраля 2008 года № 25 «О введении в действие Положения о Функциональной подсистеме наблюдения, оценки и прогноза опасных гидрометеорологических и гелиогеофизических явлений и загрязнения окружающей среды единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

## Статья 1

1.1. Настоящее Соглашение определяет основные направления сотрудничества между Росгидрометом и Администрацией по вопросам, требующим согласованных действий и совместных решений в рамках выполнения работ в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, осуществления государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды, совершенствования функционирования территориальной системы наблюдений за состоянием окружающей среды на территории Ненецкого автономного округа, в соответствии с законодательством Российской Федерации отнесенным к предметам совместного ведения Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.

1.2. Настоящее Соглашение призвано способствовать укреплению взаимодействия в области государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды, обеспечения населения Ненецкого автономного округа информацией о состоянии и загрязнении окружающей среды.

## Статья 2

Основными направлениями и формами взаимодействия в рамках настоящего Соглашения являются:

2.1. обеспечение функционирования и совершенствования государственной системы наблюдения за состоянием окружающей среды;

2.2. повышение эффективности прогнозирования опасных природных явлений и создание оптимальных условий для повышения уровня защиты населения Ненецкого автономного округа и снижения ущерба от опасных природных явлений;

2.3. совершенствование системы предупреждения населения и хозяйствующих субъектов Ненецкого автономного округа об опасных природных явлениях, о фактических и прогнозируемых резких изменениях погоды и загрязнении окружающей среды, которые могут угрожать жизни и здоровью населения Ненецкого автономного округа и наносить ущерб окружающей среде;

2.4. совершенствование системы обеспечения населения и исполнительных органов государственной власти Ненецкого автономного округа информацией общего назначения в области гидрометеорологии и мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды;

2.5. планирование и осуществление совместных программ и мероприятий по направлениям взаимодействия;

2.6. обмен информацией, проведение рабочих встреч и совещаний с целью выявления наиболее важных, требующих безотлагательного решения вопросов, подготовки предложений по их реализации, в сфере мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды;

2.7. разработка и принятие совместных согласованных решений по вопросам подготовки и передачи прогнозов неблагоприятных метеорологических условий (далее – НМУ) при организации в населенных пунктах на территории Ненецкого автономного округа работ по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период НМУ;

2.8. осуществление иных действий и мероприятий, направленных на снижение ущерба и предупреждение чрезвычайных ситуаций природного

и техногенного характера, предусмотренных настоящим Соглашением, законодательством Российской Федерации и Ненецкого автономного округа.

### Статья 3

В целях реализации настоящего Соглашения:

3.1. Росгидромет и Администрация совместно решают вопросы:

1) согласованного функционирования и совершенствования деятельности государственной наблюдательной сети, а также территориальной системы наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды на территории Ненецкого автономного округа, путем создания единой информационной системы данных государственной наблюдательной сети и территориальной системы наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды на территории Ненецкого автономного округа;

2) развития государственной системы наблюдения за состоянием окружающей среды;

3) создания и обеспечения функционирования наблюдательной сети на территории Ненецкого автономного округа;

4) обеспечения единства измерений и координации работ при проведении гидрометеорологических наблюдений и мониторинга окружающей среды, ее загрязнения;

5) разработки и организации выполнения программ, направленных на гидрометеорологическое обеспечение безопасной жизнедеятельности и рационального природопользования на территории Ненецкого автономного округа;

6) совершенствования системы обеспечения исполнительных органов государственной власти Ненецкого автономного округа гидрометеорологической информацией и информацией о загрязнении окружающей среды;

7) выполнения иных мероприятий, направленных на обеспечение гидрометеорологической безопасности Ненецкого автономного округа.

3.2. Росгидромет через федеральное государственное бюджетное учреждение «Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (далее – ФГБУ «Северное УТМС») с участием научно-исследовательских учреждений Росгидромета обеспечивает:

1) своевременное (плановое и экстренное) информирование Администрации о состоянии атмосферы и поверхностных вод суши, химическом и радиоактивном загрязнении окружающей среды, предоставление прогнозов и сведений об угрозе возникновения и фактах возникновения опасных природных явлений и комплексов неблагоприятных гидрометеорологических явлений согласно Перечню и критериям опасных гидрометеорологических явлений по территории Ненецкого автономного округа, акватории Белого, Карского и Баренцева морей (приложение № 1 к настоящему Соглашению) в соответствии со Схемой доведения штормовых предупреждений об угрозе возникновения и/или возникновении опасных гидрометеорологических явлений на территории Ненецкого автономного округа до исполнительных органов государственной власти Ненецкого автономного округа (приложение № 2 к настоящему Соглашению);

2) представление предложений по подготовке и передаче прогнозов НМУ в целях определения Администрацией порядка проведения работ

по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период НМУ;

3) внедрение новых методов, повышение эффективности прогнозирования опасных природных явлений и создания оптимальных условий для повышения уровня оперативного информационного обеспечения органов государственной власти Ненецкого автономного округа;

4) совершенствование системы предупреждения Администрации, хозяйствующих субъектов и населения Ненецкого автономного округа об угрозе возникновения и возникновении опасных природных явлений и экстремально высоком загрязнении окружающей среды;

5) выполнение иных мероприятий, направленных на уменьшение ущерба населению и экономике Ненецкого автономного округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

6) содействие в решении вопросов организации территориальной системы наблюдений за состоянием окружающей среды и обеспечения ее согласованного функционирования с государственной наблюдательной сетью в части методического сопровождения;

7) содействие в поставке товаров и оказании услуг для обеспечения жизнедеятельности населения муниципальных образований Ненецкого автономного округа в районах Крайнего Севера с ограниченными сроками завоза грузов (продукции).

Информация общего назначения в стандартных форматах Росгидромета (приложение № 3 к настоящему Соглашению) предоставляется бесплатно. Предоставление информации общего назначения, обработанной в ГИС-форматах по техническому заданию исполнительных органов государственной власти Ненецкого автономного округа, осуществляется за плату, предусматривающую подготовку, обработку и передачу данной информации.

3.3. Администрация в рамках своей компетенции и в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Ненецкого автономного округа обеспечивает:

1) участие в определении основных направлений охраны окружающей среды на территории Ненецкого автономного округа;

2) разработку и принятие нормативных правовых актов Ненецкого автономного округа по охране окружающей среды, а также осуществление контроля за их исполнением;

3) принятие и реализацию государственных программ Ненецкого автономного округа в области охраны окружающей среды, а также предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера регионального и межмуниципального характера;

4) содействие в совершенствовании деятельности функционирования государственной наблюдательной сети на территории Ненецкого автономного округа;

5) утверждение перечней адресатов предоставляемой информации общего назначения, а также информации о состоянии и загрязнении окружающей среды, полученных в рамках настоящего Соглашения;

6) участие в порядке, установленном нормативными правовыми актами Российской Федерации, в осуществлении государственного экологического мониторинга с правом формирования и обеспечения функционирования

территориальной системы наблюдения за состоянием окружающей среды на территории Ненецкого автономного округа;

7) взаимодействие по вопросам обеспечения согласованного функционирования территориальной системы наблюдений за состоянием окружающей среды с государственной наблюдательной сетью;

8) взаимодействие при определении порядка проведения в муниципальных образованиях Ненецкого автономного округа работ по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период НМУ;

9) оказание содействия в вопросах предоставления земельных участков, подведения необходимых коммуникаций к стационарным пунктам наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды, которые создаются на территориях муниципальных образований Ненецкого автономного округа.

С целью своевременного информирования населения Ненецкого автономного округа об опасных и неблагоприятных гидрометеорологических явлениях Администрация обеспечивает размещение ссылки (информационных баннеров) на сайт подведомственного учреждения Росгидромета ФГБУ «Гидрометеорологический научно-исследовательский центр Российской Федерации» (ФГБУ «Гидрометцентр России»), на котором размещена система информирования населения и других заинтересованных пользователей об угрозах возникновения опасных гидрометеорологических явлений на территории Российской Федерации (система «Метеопредупреждения»), на официальном сайте Администрации, а также официальных сайтах муниципальных образований Ненецкого автономного округа и иных сайтах, используемых для информирования населения и/или предоставления населению государственных и муниципальных услуг в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

#### Статья 4

В целях реализации направлений взаимодействия, указанных в статье 2 настоящего Соглашения, Росгидромет разрабатывает совместные программы совершенствования системы гидрометеорологического обеспечения исполнительных органов государственной власти Ненецкого автономного округа и населения Ненецкого автономного округа, прогнозирования опасных гидрометеорологических явлений, изучения климата, его влияния на социально-экономическое развитие Ненецкого автономного округа и повышения эффективности использования информации о состоянии и загрязнении окружающей среды.

Взаимодействие по конкретным вопросам гидрометеорологического обеспечения и организации мониторинга окружающей среды на территории Ненецкого автономного округа осуществляется в рамках настоящего Соглашения на основе государственных договоров (контрактов) между ФГБУ «Северное УГМС» и исполнительными органами государственной власти Ненецкого автономного округа, заключаемых в пределах их компетенции.

#### Статья 5

Финансирование и материально-техническое обеспечение работ в области гидрометеорологии и смежных с ней областях осуществляется за счет средств:

федерального бюджета – проведение работ федерального назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;

окружного бюджета – в случае проведения по заказам исполнительных органов государственной власти Ненецкого автономного округа работ регионального назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, а также специального назначения;

других пользователей (потребителей) – проведение работ специального назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.

## Статья 6

Настоящее Соглашение не направлено на ограничение конкуренции или иное нарушение антимонопольного законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов о защите конкуренции, как в отношении Сторон, так и в отношении лиц, не являющихся Сторонами Соглашения.

Каждая из Сторон обязуется обеспечить сохранение конфиденциальной информации, получаемой от другой Стороны в рамках настоящего Соглашения, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, не раскрывать и не передавать ее любым третьим лицам без предварительного письменного согласия другой Стороны, за исключением случаев, когда обязанность такого раскрытия установлена законодательством Российской Федерации.

Под конфиденциальной информацией понимаются любые сведения (сообщения, данные), представленные Сторонами друг другу в письменном или ином виде при условии, что Сторона, направляющая данную информацию, укажет на ее конфиденциальность письменно, в том числе путем проставления на носителе информации соответствующего грифа конфиденциальности.

Настоящее Соглашение вступает в силу со дня его подписания, действует в течение 5 (пяти) лет и продлевается на последующий пятилетний период, если ни одна из Сторон не заявит другой Стороне путем письменного уведомления за 6 (шесть) месяцев до истечения соответствующего срока о своем желании прекратить его действие.

Внесение изменений в настоящее Соглашение осуществляется по взаимному согласию Сторон.

Все спорные вопросы решаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Настоящее Соглашение заключено в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

Губернатор  
Ненецкого автономного округа

Руководитель Федеральной службы  
по гидрометеорологии и мониторингу  
окружающей среды (Росгидромет)

  
Ю.В. Безудный  
М.П.  
« 19 » ноября 2020 г.

  
И.А. Шумаков  
М.П.  
« 19 » ноября 2020 г.

Приложение 1  
к Соглашению между  
Федеральной службой  
по гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей среды  
и Администрацией  
Ненецкого автономного округа  
о сотрудничестве в области  
гидрометеорологии и смежных  
с ней областях, мониторинга  
состояния и загрязнения  
окружающей среды

Таблица 1

ПЕРЕЧЕНЬ И КРИТЕРИИ  
опасных гидрометеорологических явлений по территории  
Ненецкого автономного округа

Название опасного явления	Характеристика (определение) опасного явления	Критерии опасного явления
1	2	3
<b>Метеорологические</b>		
Очень сильный ветер	Сильный штормовой ветер разрушительной силы	Средняя скорость ветра не менее 20 м/с или максимальная скорость ветра (порыв) не менее 25 м/с, по побережью порывы не менее 30 м/с
Ураганный ветер (ураган)	Ветер разрушительной силы	Максимальная скорость ветра (порыв) 33 м/с и более
Шквал	Резкое кратковременное усиление ветра в течение не менее 1 мин.	Максимальная скорость ветра (порыв) 25 м/с и более
Сильный ливень	Сильный дождь или ливневый дождь	Количество жидких осадков не менее 30,0 мм за период времени не более 1 ч.
Очень сильный дождь	Значительные жидкие (дождь, ливневый дождь) или смешанные (мокрый снег, дождь со снегом) осадки	Количество осадков не менее 50,0 мм за период времени не более 12 ч.
Очень сильный снег	Значительные твердые осадки (снег, ливневый снег и др.)	Количество осадков не менее 20,0 мм за период времени не более 12 ч.
Продолжительный сильный дождь	Дождь с короткими перерывами (с перерывами не более 1 ч.) в течение нескольких суток	Количество осадков не менее 100,0 мм за период времени более 12 ч., но менее 48 ч., или не менее 120,0 мм за период 48 ч. и более

1	2	3
Крупный град	Крупные частички льда (градины), выпадающие из кучево-дождевых облаков	Средний диаметр самых крупных градин не менее 20 мм
Сильная метель	Общая или низовая метель при сильном ветре, вызывающая значительное ухудшение МДВ	Средняя скорость ветра не менее 15 м/с при МДВ не более 500 м продолжительностью не менее 12 ч.
Сильный туман (сильная мгла)	Сильное помутнение воздуха за счет скопления взвешенных мельчайших частиц воды (пыли, продуктов горения), вызывающее ухудшение МДВ	МДВ не более 50 м продолжительностью не менее 12 ч.
Сильное гололедно-изморозевое отложение (ГИО)	Сильное отложение льда (стекловидного, кристаллического, снеговидного) на проводах гололедного станка	Диаметр ГИО не менее: 20 мм для гололеда; 35 мм для сложного отложения или мокрого снега; 50 мм для изморози
Сильный мороз	В период с ноября по март низкая минимальная температура воздуха	Минимальная температура воздуха минус 45°C и ниже в течение 3 суток и более
Аномально-холодная погода	В период с октября по апрель в течение 5 дней и более значение средней суточной температуры воздуха ниже климатической нормы на 10,0°C и более	
Сильная жара	В период с мая по август высокая максимальная температура воздуха	Максимальная температура воздуха плюс 35°C и выше в течение 3 суток и более
Аномально-жаркая погода	В период с мая по август в течение 5 дней и более значение средней суточной температуры воздуха выше климатической нормы на 7,0°C и более	
<b>Оленеводство</b>		
Сильный мороз	Низкие температуры воздуха в зимний период, приводящие к понижению упитанности и простудным заболеваниям оленей	Минимальная температура воздуха минус 40°C и ниже в течение 9 суток подряд
Очень холодная погода в период отела	Низкие температуры воздуха в сочетании с сильным ветром, приводящие к заболеваниям и гибели новорожденных телят	Минимальная температура воздуха за сутки минус 20°C и ниже при максимальной скорости ветра не менее 10 м/с, или минимальная температура воздуха за сутки минус 30°C и ниже при максимальной скорости ветра не менее 5 м/с
Очень высокий и очень плотный снежный покров	Сочетание высокого и плотного снежного покрова, затрудняющее кормодобывание и передвижение оленей в холодный период года	Высота снежного покрова: - более 100см при любой плотности; - 80 см при плотности не менее 0,32 г/см куб.; - 60см при плотности не менее 0,36 г/см куб.; - 40 см при плотности не менее 0,38 г/см куб.; - 15 см при плотности не менее 0,45 г/см куб.

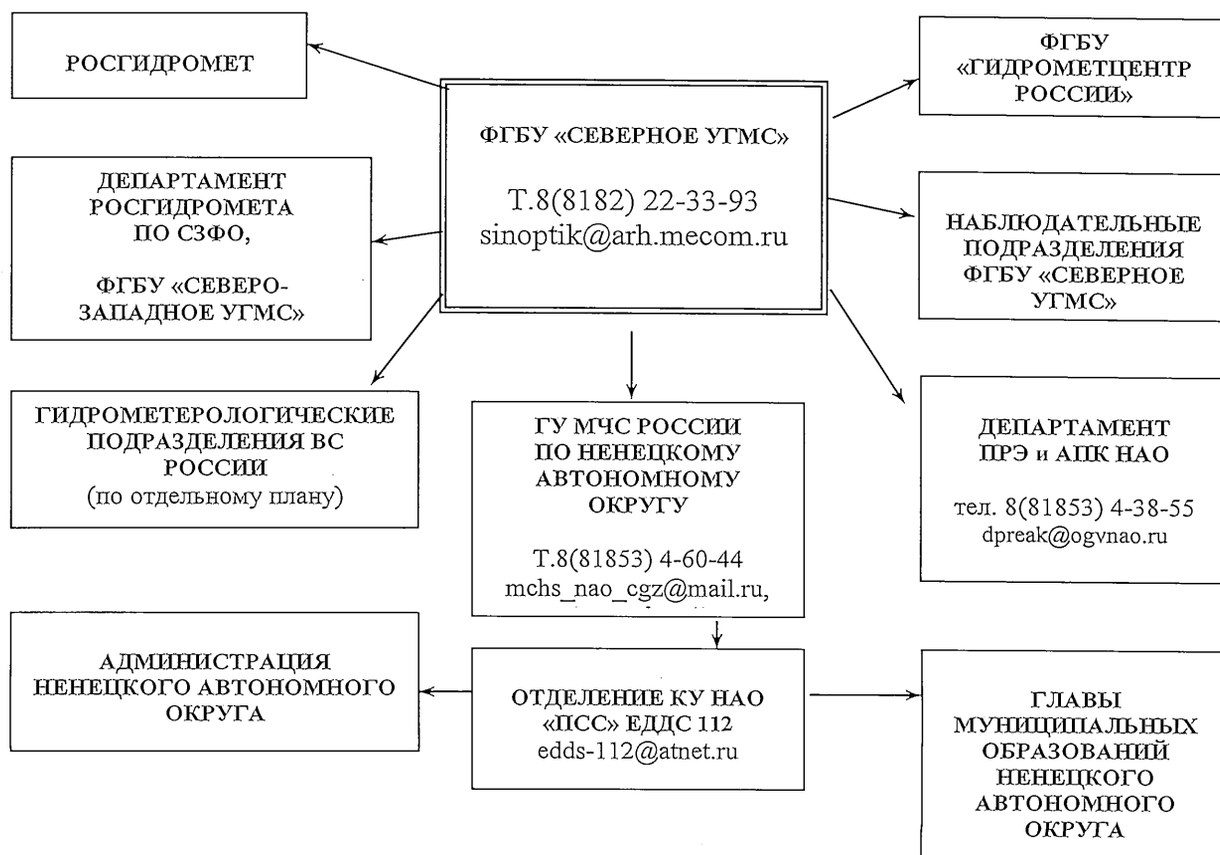
1	2	3
Очень толстая снежная корка	На снегу, в снегу, на почве плотная или очень плотная снежная корка, затрудняющая кормодобывание и передвижение оленей	Снежная корка толщиной не менее 20 см на площади не менее 60 % пастбища
Очень толстая ледяная корка	На снегу, в снегу, на почве плотная или очень плотная ледяная корка, затрудняющая кормодобывание и передвижение оленей	Ледяная корка толщиной не менее 30 мм
Очень сильное обледенение кормов	Ледяная корка на поверхности кормов, ухудшающая условия кормодобывания и приводящая к возникновению заболеваний у животных	На поверхности кормов ледяная корка толщиной не менее 5 мм, покрывающая не менее 30 % площади пастбища
Мокрый снег и дождь в период отела	Смешанные и жидкие осадки в период отела оленей, приводящие к простудным заболеваниям и гибели новорожденных телят	Количество осадков за 24 часа не менее 5 мм при средней скорости ветра не менее 5 м/с
<b>Гидрологические</b>		
Высокие уровни воды (при половодье, заторах):		
	По г/п Нарьян-Мар – р. Печора: - достижение уровнем воды 670 см и выше, вызывающее значительное подтопление г. Нарьян-Мар и деревень, расположенных в устьевой области реки	
<b>Морские гидрометеорологические</b>		
Раннее появление льда	Появление ледового покрова или припая в ранние сроки повторяемостью не чаще 1 раза в 10 лет	Даты раннего появления льда по портам: Варандей – 03.10; Нарьян-Мар – 02.10
<b>По территории северо-востока НАО</b>		
Очень сильный ветер	Сильный штормовой ветер разрушительной силы	Средняя скорость ветра не менее 30 м/с или максимальная скорость ветра (порыв) не менее 35 м/с
Сильная метель	Общая или низовая метель при сильном ветре, вызывающая значительное ухудшение МДВ	Средняя скорость ветра не менее 20 м/с при МДВ не более 500 м продолжительностью не менее 12 ч.
Сильный мороз	В период с ноября по март низкая минимальная температура воздуха	Минимальная температура воздуха минус 45°C и ниже в течение 3 суток и более
Аномально-холодная погода	В период с октября по апрель в течение 5 дней и более значение средней суточной температуры воздуха ниже климатической нормы на 10,0°C и более	

**ПЕРЕЧЕНЬ И КРИТЕРИИ**  
гидрометеорологических явлений,  
сочетания которых образуют опасные явления  
по территории Ненецкого автономного округа

№ п/п	Название гидрометеорологических явлений	Характеристики гидрометеорологических явлений, сочетания которых образуют опасные явления
1	Мороз Ветер	Минимальная температура воздуха минус 30°C и ниже Максимальная скорость ветра (порывы) не менее 20 м/с Продолжительность не менее 12 ч.
2	Ветер Снег	Максимальная скорость ветра (порывы) не менее 20 м/с Количество снега не менее 10 мм Метеорологическая дальность видимости не более 500 м, Продолжительность не менее 12 ч.

Приложение 2  
к Соглашению между  
Федеральной службой  
по гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей  
среды и Администрацией  
Ненецкого автономного округа  
о сотрудничестве в области  
гидрометеорологии и смежных  
с ней областях, мониторинга  
состояния и загрязнения  
окружающей среды

СХЕМА ДОВЕДЕНИЯ  
ШТОРМОВЫХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ  
ОБ УГРОЗЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И/ИЛИ ВОЗНИКНОВЕНИИ  
ОПАСНЫХ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ  
НА ТЕРРИТОРИИ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА



Приложение 3  
к Соглашению между  
Федеральной службой  
по гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей  
среды и Администрацией  
Ненецкого автономного округа  
о сотрудничестве в области  
гидрометеорологии и смежных  
с ней областях, мониторинга  
состояния и загрязнения  
окружающей среды

**Структура формализованного краткосрочного  
(на 1, 2 и 3 сутки) прогноза погоды  
по центру субъекта и территории субъекта  
(в соответствии с РД 52.27.724-2019  
«Наставление по краткосрочным прогнозам  
погоды общего назначения»)**

1. Краткосрочные прогнозы погоды составляют ежедневно до 12 часов местного времени.

2. В прогнозах указываются следующие метеорологические величины: облачность, осадки, направление и скорость ветра, минимальная температура воздуха ночью и максимальная температура воздуха днем (в градусах Цельсия), а также явления погоды.

3. Прогноз погоды на сутки составляют отдельно на ночь и на день. Прогноз погоды для территории и пункта передают, как правило, общим тестом, при этом в прогнозе температуры воздуха для центра субъекта и территории субъекта применяют разные градации (для пункта  $-2^{\circ}$ , для территории  $-5^{\circ}$ ).

**Структура формализованного сообщения о прогнозируемом опасном  
природном (гидрометеорологическом) явлении  
(штормового предупреждения об опасном явлении)  
в соответствии с РД 52.27.724-2019 «Наставление по краткосрочным  
прогнозам погоды общего назначения» и РД 52.88.699-2008 «Положение о  
порядке действий учреждений и организаций  
при угрозе возникновения и возникновении  
опасных природных явлений»**

В штормовом предупреждении указывают метеорологические величины и отдельные явления погоды, которые по своим количественным критериям относятся к опасным явлениям, или их сочетания (комплекс метеорологических явлений) образуют опасные явления.

1. Штормовые предупреждения составляют и передают в соответствии со «Схемой штормового предупреждения и штормового оповещения об опасном явлении».

2. Текст штормового предупреждения должен содержать:

- порядковый номер;
- дату, время возникновения и, по возможности, продолжительность ожидаемого опасного явления;
- район возникновения (распространения) опасного явления;
- название и максимальную интенсивность опасного явления.

3. Для более полной характеристики погодных условий, наряду с опасными явлениями, штормовые предупреждения могут содержать прогноз явлений, к опасным явлениям не относящихся или не достигающих критериев опасного явления.

---