

С - 140- 118
от 17.08. 2020г

СОГЛАШЕНИЕ

между Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) и Правительством Республики Коми о сотрудничестве в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды

г. Сыктывкар

14 августа 2020 г.

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (далее - Росгидромет) 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, с одной стороны, и Правительство Республики Коми в лице временно исполняющего обязанности Главы Республики Коми Уйба Владимира Викторовича, действующего на основании Указа Президента Российской Федерации от 2 апреля 2020 г. № 242, Конституции Республики Коми, Закона Республики Коми «О Главе Республики Коми, Правительстве Республики Коми и органах исполнительной власти Республики Коми», распоряжения Правительства Республики Коми от 28 апреля 2020 г. № 132-р, с другой стороны, руководствуясь статьей 72 Конституции Российской Федерации, Бюджетным кодексом Российской Федерации, федеральными законами от 19 июля 1998 года № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе», от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 4 мая 1999 года № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», 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 6 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», Положением об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 ноября 1997 года № 1425, постановлением Правительства Российской Федерации от 6 июня 2013 года № 477 «Об осуществлении государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», 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», постановлением Правительства Российской Федерации 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)», иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Республики Коми, заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

Статья 1

1.1. Соглашение определяет основные направления сотрудничества между Росгидрометом и Правительством Республики Коми 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, в соответствии с законодательством Российской Федерации, отнесенным к предметам совместного ведения Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.

1.2. Соглашение призвано способствовать укреплению взаимодействия в области государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды, принятия и реализации региональных программ в области мониторинга окружающей среды (государственного экологического мониторинга), обеспечения населения Республики Коми информацией о состоянии и загрязнении окружающей среды.

Статья 2

Основные направления и формы взаимодействия:

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 и снижения ущерба от опасных природных явлений.

2.3. Совершенствование системы предупреждения населения и хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность на территории Республики Коми, об опасных природных явлениях, о фактических и прогнозируемых резких изменениях погоды и загрязнении окружающей среды, которые могут угрожать жизни и здоровью населения и наносить ущерб окружающей среде.

2.4. Совершенствование системы обеспечения населения и органов государственной власти в Республике Коми информацией общего назначения, а также специализированной информацией в области гидрометеорологии и мониторинга 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 (НМУ) при организации в населенных пунктах на территории Республики Коми 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 законодательством Республики Коми.

Статья 3

В целях реализации настоящего Соглашения:

3.1. Росгидромет и Правительство Республики Коми совместно решают вопросы:

согласованного функционирования и совершенствования деятельности государственной наблюдательной сети, а также территориальной системы наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды на территории Республики Коми, путем создания единой информационной системы данных государственной наблюдательной сети и территориальной системы наблюдений за состоянием окружающей среды на территории Республики Коми;

развития государственной системы наблюдения за состоянием окружающей среды;

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

разработки и организации выполнения целевых программ, направленных на гидрометеорологическое обеспечение безопасной жизнедеятельности и рационального природопользования;

совершенствования системы обеспечения органов государственной власти Республики Коми гидрометеорологической информацией и информацией о загрязнении окружающей среды;

выполнения иных мероприятий, направленных на обеспечение гидрометеорологической безопасности Республики Коми.

3.2. Росгидромет через Филиал федерального государственного бюджетного учреждения Северное управление по гидрометеорологии и

мониторингу окружающей среды «Центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Коми (далее - Филиал ФГБУ Северное УГМС «Коми ЦГМС») с участием научно-исследовательских учреждений Росгидромета обеспечивает:

своевременное (плановое и экстренное) информирование Правительства Республики Коми 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 метеорологических явлений согласно Перечню и критериям опасных гидрометеорологических явлений по территории Республики Коми (приложение 1 к настоящему Соглашению) в соответствии со Схемой доведения штормовых предупреждений об угрозе возникновения и/или возникновении опасных гидрометеорологических явлений на территории Республики Коми явлений до органов исполнительной власти Республики Коми (приложение 2 к настоящему Соглашению);

представление предложений по подготовке и передаче прогнозов НМУ в целях определения Правительством Республики Коми порядка проведения работ по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период НМУ;

внедрение новых методов, повышение эффективности прогнозирования опасных природных явлений и создание оптимальных условий для повышения уровня оперативного информационного обеспечения органов государственной власти Республики Коми;

совершенствование системы предупреждения Правительства Республики Коми и населения Республики Коми об угрозе возникновения опасных природных явлений, а также экстремально высоком загрязнении окружающей среды;

выполнение иных мероприятий, направленных на уменьшение ущерба населению и экономике Республики Коми от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

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.

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 органов исполнительной власти Республики Коми, осуществляется за плату, предусматривающую подготовку, обработку и передачу данной информации.

3.3. Правительство Республики Коми в рамках своей компетенции и в соответствии с законодательством обеспечивает:

участие в определении основных направлений охраны окружающей среды на территории Республики Коми;

принятие законов и иных нормативных правовых актов Республики Коми по охране окружающей среды, а также осуществление контроля за их исполнением;

принятие и реализацию региональных программ в области охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности, а также предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

содействие в решении вопросов совершенствования деятельности и функционирования государственной наблюдательной сети на территории Республики Коми;

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

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 Республики Коми;

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

взаимодействие при определении порядка проведения в муниципальных образованиях в Республике Коми работ по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период НМУ;

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 в Республике Коми.

С целью своевременного информирования населения об опасных (ОЯ) гидрометеорологических явлениях Правительство Республики Коми 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 Правительства Республики Коми, а также официальных интернет-сайтах административно-территориальных районов Республики Коми и иных сайтах, используемых

для информирования населения и/или предоставления населению муниципальных услуг.

Статья 4

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

Взаимодействие по конкретным вопросам гидрометеорологического обеспечения и организации мониторинга окружающей среды на территории Республики Коми осуществляется в рамках Соглашения на основе государственных договоров (контрактов) между Филиалом ФГБУ Северное УГМС «Коми ЦГМС» и Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми, заключаемых в пределах их компетенции.

Статья 5

Финансирование и материально-техническое обеспечение работ в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, выполняемых Филиалом ФГБУ Северное УГМС «Коми ЦГМС», осуществляется за счет:

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

средств республиканского бюджета Республики Коми - в случае проведения работ регионального назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, а также специального назначения – по заказам органов исполнительной власти Республики Коми;

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

Статья 6

Настоящее Соглашение вступает в силу со дня его подписания, действует в течение 5 (пяти) лет и автоматически 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 и дополнений 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.

Со дня заключения настоящего Соглашения считать утратившим силу Соглашение между Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и Правительством Республики Коми о сотрудничестве в области гидрометеорологии и смежных с ней областях от 29 августа 2007 года № С-140-8.

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

Временно исполняющий
обязанности Главы
Республики Коми



И.А. Шумаков

М.П.

14 августа 2020 г.

В.В. Уйба

М.П.

14 августа 2020 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Соглашению между Федеральной службой
по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
и Правительством Республики Коми 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
Республики Коми

Название ОЯ	Характеристика (определение) ОЯ	Критерии ОЯ
Метеорологические		
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; на крайнем северо-востоке (МО городского округа «Воркута» (МС Воркута, Елецкая) средняя скорость ветра не менее 25 м/с или максимальная скорость (порыв) 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
Смерч	Сильный маломасштабный вихрь в виде столба или воронки, направленный от облака к подстилающей поверхности	Независимо от скорости ветра
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, ливневый 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 почти непрерывный (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

Название ОЯ	Характеристика (определение) ОЯ	Критерии ОЯ
		120,0 мм за период 48 ч и более
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 метеорологической дальности видимости (МДВ)	Средняя скорость ветра не менее 15 м/с при МДВ не более 500 м продолжительностью не менее 12 ч; на крайнем северо-востоке (МО городского округа «Воркута» (МС Воркута, Елецкая)) средняя скорость ветра не менее 20 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 (метеорологическая дальность видимости) 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 в южных районах минус 45 ⁰ С и ниже, в северных районах минус 50 ⁰ С и ниже в течение суток и более
Аномально холодная погода	В период с ноября по март в течение 5 дней и более низкая средняя суточная температура воздуха	В период с ноября по март в течение 5 дней и более значение средней суточной температуры воздуха ниже климатической нормы на 10,0 ⁰ С более
Сильная жара	В период с мая по август высокая максимальная температура воздуха	Максимальная температура воздуха плюс 35 ⁰ С и выше в течение суток и более
Аномально жаркая погода	В период с мая по август в течение 5 дней и более высокая средняя суточная температура воздуха	В период с мая по август в течение 5 дней и более значение средней суточной температуры воздуха выше климатической нормы на 10,0 ⁰ С и более
Чрезвычайная пожарная опасность	Показатель пожарной опасности не ниже 5 класса	Сумма значений температуры воздуха выше 3000 ⁰ С по формуле Нестерова
Агрометеорологические		
Заморозки южные районы (01.06-31.08),	Понижение температуры воздуха и/или поверхности почвы до значений -1 ⁰ С и ниже	На территории основной сельскохозяйственной зоны минимальная температура воздуха

Название ОЯ	Характеристика (определение) ОЯ	Критерии ОЯ
центральные и северные районы (10.06-31.08)	на фоне положительных средних суточных температур воздуха в периоды активной вегетации сельхозкультур или уборки урожая, приводящее к их повреждению, а также частичной или полной гибели урожая сельхозкультур	и/или поверхности почвы до -1°C и ниже на фоне положительных средних суточных температур воздуха в периоды активной вегетации сельхозкультур или уборки урожая
Переувлажнение почвы	В период вегетации сельхозкультур избыточное увлажнение почвы в течение длительного времени	В течение 20 дней (в период уборки 10 дней) состояние почвы на глубине 10-12 см по визуальной оценке степени увлажнения оценивается как липкое или текучее; в отдельные дни (не более 20% продолжительности периода) возможен переход почвы в мягкопластичное или другое состояние
Суховей	Ветер при высокой температуре и низкой влажности воздуха в период цветения, налива, созревания зерновых культур	Максимальная скорость ветра 7 м/с и более при температуре воздуха выше $25,0^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности не более 30%, наблюдающиеся хотя бы в один из сроков наблюдений в течение 3 дней подряд и более в период цветения, налива, созревания зерновых культур
Засуха атмосферная	Сочетание длительного отсутствия эффективных осадков, высокой температуры и низкой влажности воздуха в вегетационный период	Сумма осадков не более 5 мм за сутки в течение не менее 30 суток подряд при максимальной температуре воздуха выше $25,0^{\circ}\text{C}$. В отдельные дни (не более 25% продолжительности периода) возможно наличие максимальной температуры воздуха ниже указанных пределов
Засуха почвенная	Низкие запасы продуктивной влаги в почве в течение длительного времени в период вегетации сельхозкультур	В период вегетации сельхозкультур запасы продуктивной влаги 10 мм и менее в слое 0-20 см за период не менее 3 декад подряд или за период не менее 20 дней, если в начале периода засухи запасы продуктивной влаги в слое 0-100 см были менее 50 мм
Раннее появление или установление снежного	Раннее появление ила установление снежного покрова	Появление или установление снежного покрова (в том числе временного) любой величины раньше средних многолетних

Название ОЯ	Характеристика (определение) ОЯ	Критерии ОЯ
покрова		сроков (28 сентября) на 10 дней и более
Промерзание верхнего (до 2 см) слоя почвы	Раннее промерзание верхнего слоя почвы	Промерзание верхнего (до 2 см) слоя почвы раньше средних многолетних сроков на 10 дней и более продолжительностью не менее 3 дней (в крайних южных районах раньше 20 октября; на основной территории с/х зоны раньше 10 октября)
Вымерзание зимующих культур	Низкая температура воздуха при отсутствии снежного покрова или при высоте снежного покрова менее 5 см, обуславливающая понижение температуры на глубине узла кущения растений ниже критической температуры вымерзания	Минимальная температура воздуха ниже минус 25,0 ⁰ С при отсутствии снежного покрова или ниже 30,0 ⁰ С при высоте снежного покрова менее 5см
Выпревание озимых культур	Длительное залегание высокого снежного покрова при слабопромерзшей или талой почве, приводящее к выпреванию посевов озимой ржи	Высота снежного покрова 30 см и более при слабопромерзшей (до глубины менее 30 см) или талой почве в течение более 6 декад. При этом минимальная температура почвы на глубине узла кущения удерживается от минус 1,0 ⁰ С и выше.
Ледяная корка	Слой льда на поверхности почвы (притертая ледяная корка) в течение длительного времени в период зимовки озимых культур	Толщина притертой ледяной корки 20 мм и более в течение четырех декад и более в период зимовки озимых культур
В зоне оленеводства		
Температура воздуха (° С), скорость ветра	Низкие температуры воздуха в сочетании с ветром, которые неблагоприятны для выпаса и отёла оленей	Понижение температуры воздуха до -20 ⁰ С и ниже при максимальной скорости ветра 10 м/с и более; Понижение температуры воздуха до -30 ⁰ С, при максимальной скорости ветра 5 м/с в период отела; Понижение температуры воздуха до -40 ⁰ С и ниже в течение 9 суток подряд.
Снежный покров	Высокий и плотный снег ограничивает добычу подножного корма для оленей	Высота 100 см и более при любой плотности; Высота 80 см при плотности 0,32 г/куб. см; Высота 60 см при плотности 0,36

Название ОЯ	Характеристика (определение) ОЯ	Критерии ОЯ
		г/куб. см; Высота 40 см при плотности 0,38 г/куб. см; Высота 15 см при плотности 0,45 г/куб. см
Снежные корки на пастбищах	Плотные насты и снежные корки ограничивают добычу подножного корма для оленей	Толщина 20 см и более на площади 60% пастбища; На поверхности кормов корка не менее 5 мм, покрывающая не менее 30% площади пастбища
Ледяные корки на пастбищах	Плотные ледяные корки, ограничивающие добычу подножного корма для оленей	Толщина 30 мм и более на площади 60% пастбища; На поверхности кормов корка не менее 5 мм, покрывающая не менее 30% площади пастбища
Осадки (мм), ветер (м/с)	Сочетание ветра с мокрым снегом и дождём в период отела, приводящие к заболеванию и гибели новорожденных телят оленей	Количество осадков за 24 часа 5мм и более при средней скорости ветра 5 м/с и более
Гидрологические		
Высокие уровни воды (при половодье, заторах, дождевых паводках)	<p><u>По г/п Сыктывкар - р. Вычегда:</u> - достижение уровнем воды отметки 640 см и выше, вызывающее значительное подтопление водонасосной станции, жилых домов с.Усть-Пожег, д.Сейты, с.Озел, подтопление и размыв насыпи автодорог «Сыктывкар - Ухта» и «Сыктывкар - Троицко-Печорск»;</p> <p><u>По г/п Усть-Кожва - р. Печора (г. Печора):</u> - достижение уровнем воды отметки 850 см и выше, вызывающее значительное подтопление г. Печора, населённых пунктов Путьец и Набережный.</p>	
Раннее ледообразование	Экстремально раннее появление льда на судоходных реках. Образование ледостава судоходных реках	5 октября и ранее на всем протяжении р. Печоры; 15 октября и ранее на всем протяжении р. Печоры

ПЕРЕЧЕНЬ И КРИТЕРИИ

гидрометеорологических явлений, .
сочетание которых образуют ОЯ на территории Республики Коми

Название гидрометеорологических явлений	Характеристика гидрометеорологических явлений, сочетание которых образуют ОЯ
Гололедно-изморозевое отложение (ГИО) Ветер	Диаметр отложения льда на проводах гололедного станка не менее 10 мм, изморози не менее 25 мм, сложного отложения и/или налипания мокрого снега не менее 18 мм при скорости ветра (включая порывы) 20 м/с и более
Низкая температура воздуха Ветер	Сочетание температуры воздуха -25°C и ниже и скорости ветра (включая порывы) 20 м/с и более продолжительностью не менее 12ч
Гроза Ветер Ливень Град	Гроза, сопровождающаяся порывами ветра не менее 20м/с, сильным ливнем при количестве осадков не менее 25 мм за 1 ч, градом диаметром не менее 10 мм
Сильные осадки (снег, мокрый снег) с установлением временного снежного покрова в аномально ранние (поздние) сроки	Выпадение осадков с количеством не менее 10 мм за период не более 12 ч в первой декаде октября и раньше (во второй декаде, мая и позже) и установление снежного покрова в течение 3 дней и более

ПЕРЕЧЕНЬ И КРИТЕРИИ

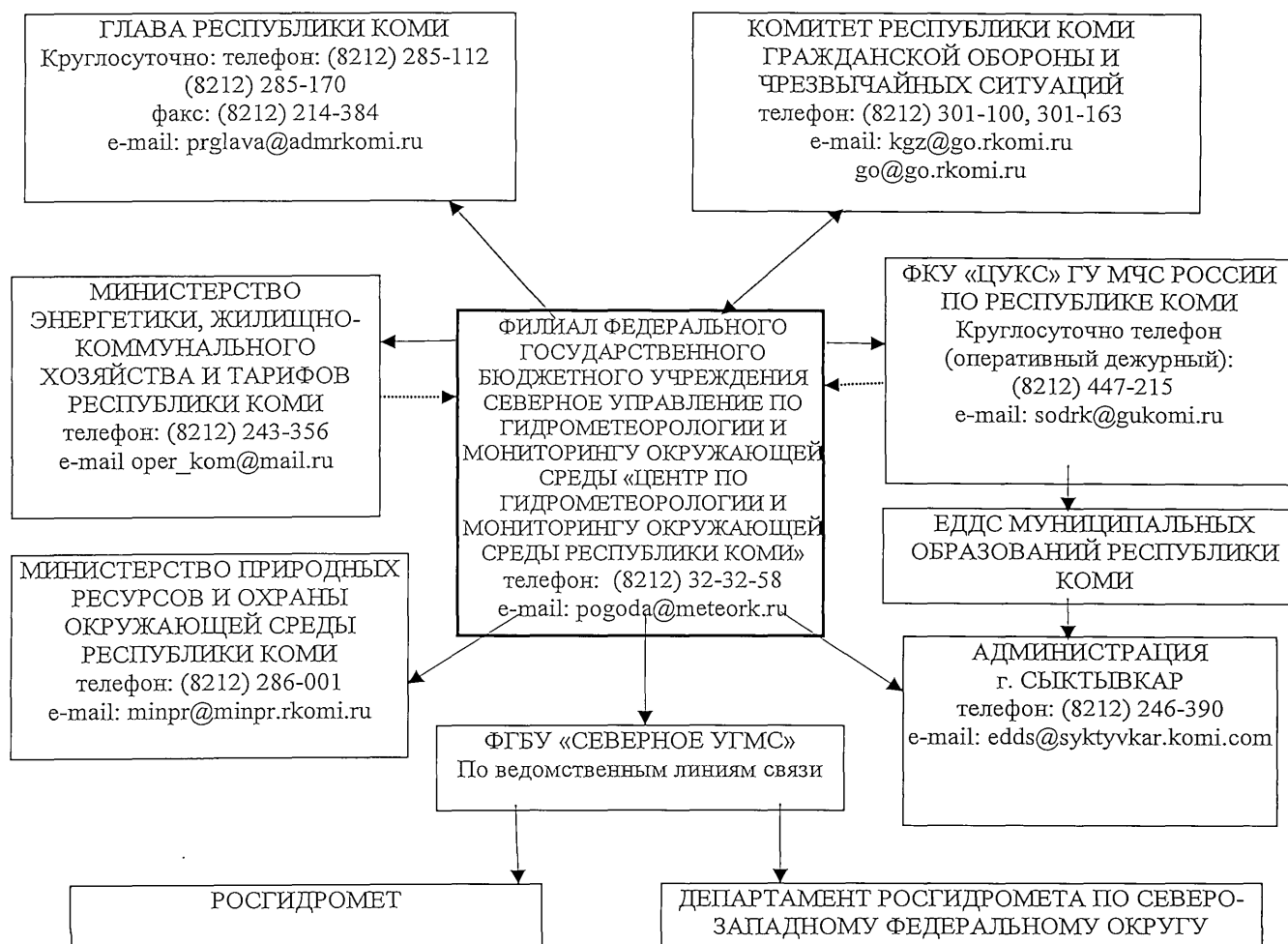
гидрометеорологических явлений, сочетания которых образуют ОЯ
на крайнем северо-востоке Республики Коми

Название гидрометеорологических явлений	Характеристика гидрометеорологических явлений, сочетание которых образуют ОЯ
Гололедно-изморозевое отложение (ГИО) Ветер	Сочетание гололеда (диаметр отложения не менее 10 мм) и сильного ветра (с максимальной скоростью 25 м/с и более
Низкая температура воздуха Ветер	Сочетание температуры воздуха -35°C и ниже и скорости ветра 25 м/с и более продолжительностью не менее 12 ч
Гроза Ветер Ливень Град	Сочетание грозы, ливня (количество осадков 25 мм и более), града любого размера и шквалистого усиления ветра до скорости 25 м/с и более за период не более 1 часа
Метель Ветер Низкая температура воздуха	Сочетание метели с видимостью менее 500 м и ветра со скоростью 18 м/с и более с температурой воздуха -35°C и ниже продолжительностью не менее 12 ч

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Соглашению между Федеральной службой по
гидрометеорологии и мониторингу окружающей
среды и Правительством Республики Коми
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 и экстремально
высоком загрязнении воздуха в Республике Коми



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к Соглашению между Федеральной службой
по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
и Правительством Республики Коми 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 52.27.724-2009 «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 пункта передают, как правило, общим тестом, при этом в прогнозе температуры воздуха для центра субъекта и территории субъекта применяют разные градации (для пункта -2° , для территории -5°).

Пример: Переменная облачность. Ночью без осадков, дымка, днем местами небольшой мокрый снег. Ветер южный, юго-западный 6-11 м/с, утром и днем на севере республики 10-15 м/с. Температура воздуха ночью $-3...-8^{\circ}$, днем $0...-5^{\circ}$, на дорогах гололедица, местами сильная. В городе температура воздуха ночью $-3...-5^{\circ}$, днем $2...4^{\circ}$.

Структура формализованного сообщения о прогнозируемом опасном природном (гидрометеорологическом) явлении (штормового предупреждения об ОЯ) в соответствии с РД 52.27.724-2009 «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»

1. В штормовом предупреждении указывают метеорологические величины и отдельные явления погоды, которые по своим количественным критериям относятся к ОЯ, или их сочетания (КМЯ) образуют ОЯ.

2. Штормовые предупреждения составляют и передают в соответствии со «Схемой штормового предупреждения и штормового оповещения об ОЯ».

3. Текст штормового предупреждения должен содержать:

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

4. Для более полной характеристики погодных условий, наряду с ОЯ, штормовые предупреждения могут содержать прогноз явлений, к ОЯ не относящихся или не достигающих критериев СИ.

Пример: днем 27 июля и ночью 28 июля ожидаются сильные дожди, в отдельных районах области - очень сильные грозы, град, при грозе порывы ветра 18-23 м/с.