№ С-140-106

Соглашение

между Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу  
окружающей среды (Росгидрометом) и администрацией Костромской  
области о сотрудничестве в области гидрометеорологии и смежных с ней  
областях, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды

14 февраля 2019 г.

г. Кострома

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) в лице Руководителя Яковенко Максима Евгеньевича, 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 администрация Костромской области в лице губернатора Костромской области Ситникова Сергея Константиновича, действующего на основании Устава Костромской области, с другой стороны, далее при совместном упоминании именуемые «Стороны», руководствуясь статьей 72 Конституции 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 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 9 января 1996 года № З-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», Бюджетным кодексом 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 9 августа 2013 года № 681 «О государственном экологическом мониторинге (государственном мониторинге окружающей среды) и государственном фонде данных государственного экологического мониторинга (Г осударственного

мониторинга окружающей среды)», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Костромской области, заключили настоящее Соглашение о нижеследующем.

Статья 1

1. Соглашение определяет основные направления сотрудничества между Росгидрометом и администрацией Костромской области 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 на территории Костромской области, оценки и прогноза изменений ее состояния под воздействием природных и антропогенных факторов, в соответствии с законодательством Российской Федерации, отнесенным к предметам совместного ведения Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.
2. Соглашение призвано способствовать укреплению взаимодействия в области государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды, принятию и реализации региональных программ в области мониторинга окружающей среды (государственного экологического мониторинга), обеспечению населения Костромской области информацией о состоянии окружающей среды, ее загрязнении.

Статья 2

Основные направления и формы взаимодействия.

* 1. Обеспечение функционирования и совершенствования государственной наблюдательной сети и территориальной системы наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды на территории Костромской области.
  2. Повышение эффективности прогнозирования опасных природных явлений и создание оптимальных условий для повышения уровня защиты населения и снижения ущерба от опасных природных явлений и экстремального загрязнения окружающей среды.
  3. Совершенствование системы предупреждения населения и хозяйствующих субъектов Костромской области 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.
  4. Совершенствование системы обеспечения населения и органов государственной власти Костромской области информацией общего назначения о состоянии окружающей среды, ее загрязнении.
  5. Планирование и осуществление совместных программ и мероприятий по направлениям взаимодействия.
  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.
  7. Разработка и принятие совместных согласованных решений, направленных на предупреждение загрязнения окружающей среды, в том числе по вопросам подготовки и передачи прогнозов неблагоприятных метеорологических условий (далее - НМУ) при организации в населенных пунктах на территории Костромской области работ по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в период НМУ.
  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 Костромской области.

Статья 3

В целях реализации настоящего Соглашения:

1. Росгидромет и администрация Костромской области совместно решают вопросы:
2. функционирования и совершенствования деятельности государственной наблюдательной сети, а также территориальной системы наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды на территории Костромской области;
3. обеспечения единства измерений и координации работ при проведении гидрометеорологических наблюдений и мониторинга окружающей среды;
4. разработки и организации выполнения целевых программ, направленных на гидрометеорологическое обеспечение безопасной жизнедеятельности и рационального природопользования;
5. совершенствования системы обеспечения органов государственной власти Костромской области информацией о загрязнении окружающей среды и гидрометеорологической информацией;
6. выполнения иных мероприятий, направленных на обеспечение гидрометеорологической и экологической безопасности Костромской области.
7. Росгидромет через подведомственное ему ФГБУ «Центральное УГМС» (Костромской центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» с участием научно-исследовательских учреждений Росгидромета (НИУ) обеспечивает:
8. своевременное экстренное информирование администрации Костромской области о состоянии атмосферы и поверхностных вод суши, химическом и радиоактивном загрязнении окружающей среды, представление прогнозов и сведений об угрозе возникновения и фактах возникновения опасных природных явлений и комплексов неблагоприятных метеорологических явлений согласно перечню критериев опасных природных (гидрометеорологических) явлений для Костромской области (приложение 1 к настоящему Соглашению) в соответствии со схемой доведения экстренной информации о возникновении (или об угрозе возникновения) опасных природных (гидрометеорологических) явлений до органов исполнительной власти Костромской области (приложение 2 к настоящему Соглашению);
9. представление предложений по подготовке и передаче прогнозов НМУ в целях определения администрацией Костромской области порядка проведения работ по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период НМУ;
10. внедрение новых методов и повышение эффективности прогнозирования опасных природных явлений и создания оптимальных условий для повышения уровня оперативного информационного обеспечения органов государственной власти Костромской области;
11. совершенствование системы предупреждения администрации Костромской области, хозяйствующих субъектов и населения Костромской области об угрозе возникновения опасных природных явлений и экстремально высоком загрязнении окружающей среды;
12. выполнение иных мероприятий, направленных на уменьшение ущерба населению и экономике Костромской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
13. содействие в решении вопросов организации территориальной системы наблюдения за состоянием окружающей среды и обеспечение ее согласованного функционирования с государственной наблюдательной сетью.

3.3. Администрация Костромской области в рамках своей компетенции обеспечивает:

1. участие в определении основных направлений охраны окружающей среды на территории Костромской области;
2. принятие нормативных правовых актов Костромской области в области охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности, а также осуществление контроля за их исполнением;
3. содействие в решении вопросов совершенствования деятельности и функционирования государственной наблюдательной сети на территории Костромской области;
4. утверждение перечня адресатов представляемой информации общего назначения, а также информации о состоянии и загрязнении окружающей среды, полученной в рамках настоящего Соглашения;
5. утверждение программы работ регионального назначения в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды, выполняемых Костромским ЦГМС - филиалом ФГБУ «Центральное УГМС», в интересах Костромской области по согласованию с Росгидрометом;
6. участие в порядке, установленном нормативными правовыми актами Российской Федерации, в осуществлении государственного экологического мониторинга с правом формирования и обеспечения функционирования территориальных систем наблюдения за состоянием окружающей среды на территории Костромской области;
7. взаимодействие по вопросам обеспечения согласованного

функционирования территориальной системы наблюдения (в случае ее создания) за состоянием окружающей среды и государственной наблюдательной сети;

1. взаимодействие при определении порядка проведения в городских и иных поселениях Костромской области работ по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период НМУ.

Статья 4

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

Взаимодействие по конкретным вопросам гидрометеорологического обеспечения и организации мониторинга загрязнения окружающей среды осуществляется на основе государственных контрактов между Костромским ЦГМС - филиалом ФГБУ «Центральное УГМС», уполномоченным на их заключение соответствующей доверенностью, и органами их компетенции в рамках федерального законодательства о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, а также Бюджетного кодекса Российской Федерации.

Статья 5

1. Финансирование и материально-техническое обеспечение работ в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды осуществляются за счет:
2. средств федерального бюджета - проведение работ федерального назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды;
3. средств областного бюджета - проведение работ регионального назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга окружающей среды и специального назначения по заказам органов государственной власти Костромской области в пределах выделенных ассигнований;
4. средств других пользователей (потребителей) - проведение работ специального назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды.

Статья б

6.1. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания идействует бессрочно. Сторона имеет право на одностороннее расторжение Соглашения с предварительным уведомлением другой Стороны за 6 (шесть) месяцев до даты расторжения Соглашения.

1. Внесение изменений и дополнение в настоящее Соглашение осуществляется по взаимному согласию Сторон.
2. Все спорные вопросы решаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.
3. Соглашение о сотрудничестве в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга окружающей среды, ее загрязнения от 28 марта 2011 года № С-140-36 между Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) и администрацией Костромской области считать утратившим силу с момента подписания настоящего Соглашения.
4. Настоящее Соглашение заключено в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

Руководитель Федеральной службы

по гидрометеорологии и мониторингу

окружающей среды М.Е.Яковенко

Губернатор Костромской области С.К. Ситников

Приложение 1  
к соглашению между Федеральной службой  
по гидрометеорологии и мониторингу  
окружающей среды (Росгидрометом)  
и администрацией Костромской области  
о сотрудничестве в области  
гидрометеорологии и смежных  
с ней областях, мониторинга состояния  
и загрязнения окружающей среды

ПЕРЕЧЕНЬ

критериев опасных природных (гидрометеорологических) явлений

для Костромской области

Перечень и критерии опасных гидрометеорологических явлений

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Название ОЯ | Характеристики и критерии или определения ОЯ |
| 1 | Метеорологические явления | |
| 1.1. | Очень сильный ветер | Ветер при достижении скорости при порывах не менее 25 м/с или средней скорости не менее 20 м/с |
| 1.2. | Ураганный ветер (ураган) | Ветер при достижении скорости 33 м/с и более |
| 1.3. | Шквал | Резкое кратковременное (в течение нескольких минут, но не менее 1 мин.) усиление ветра до 25 м/с и более |
| 1.4. | Смерч | Сильный маломасштабный вихрь в виде столба или воронки, направленный от облака к подстилающей поверхности |
| 1.5. | Сильный ливень | Сильный ливневый дождь с количеством выпавших осадков не менее 30 мм за период не более 1 часа |
| 1.6. | Очень сильный дождь (очень сильный дождь со снегом, очень сильный мокрый снег, очень сильный снег с дождем) | Жидкие или смешанные осадки (дождь, ливневый дождь, дождь со снегом, мокрый снег) с количеством выпавших осадков не менее 50 мм за период времени не более 12 часов |
| 1.7. | Очень сильный снег | Твердые осадки (снег, ливневый снег) с количеством выпавших осадков не менее 20 мм за период времени не более 12 часов |
| 1.8. | Продолжительный сильный дождь | Дождь с короткими перерывами (не более 1 часа) с количеством осадков не менее 100 мм за период времени более 12 часов, но менее 48 часов, или 120 мм за период времени более 2 суток |
| 1.9. | Крупный град | Г рад диаметром 20 мм и более |
| 1.10. | Сильная метель | Перенос снега с подстилающей поверхности (часто сопровождаемый выпадением снега из облаков) сильным (со средней скоростью не менее 15 м/с) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ветром и с метеорологической дальностью видимости не более 500 м продолжительностью не менее 12 часов |
| 1.11. | Сильная пыльная (песчаная) буря | Перенос пыли (песка) сильным (со средней скоростью не менее 15 м/с) ветром и с метеорологической дальностью видимости не более 500 м продолжительностью не менее 12 часов |
| 1.12. | Сильный туман (сильная мгла) | Сильное помутнение воздуха за счет скопления мельчайших частиц воды (пыли, продуктов горения), при котором значение метеорологической дальности видимости не более 50 м продолжительностью не менее 12 часов |
| 1.13. | Сильное гололедно- изморозевое отложение | Диаметр отложения на проводах гололедного станка:  гололеда - диаметром не менее 20 мм;  сложного отложения или мокрого (замерзшего)  снега - диаметром не менее 35 мм;  изморози - диаметр отложения не менее 50 мм |
| 1.14. | Сильный мороз | В период с ноября по март значение минимальной температуры воздуха достигает -35 °С и ниже |
| 1.15. | Аномально холодная погода | В период с октября по март в течение 5 дней и более значение среднесуточной температуры воздуха ниже климатической нормы на 7 °С и более |
| 1.16. | Сильная жара | В период с мая по август значение максимальной температуры воздуха достигает +35 °С и выше |
| 1.17. | Аномально жаркая погода | В период с апреля по сентябрь в течение 5 дней и более значение среднесуточной температуры воздуха выше климатической нормы на 7 °С и более |
| 1.18. | Чрезвычайная пожарная опасность | Показатель пожарной опасности относится к 5 классу (10000 С по формуле Нестерова; по Ярославской области - 5000 С по формуле Нестерова) |
| 2 | Аг| | эометеоролошческие явления |
| 2.1. | Заморозки | Понижение температуры воздуха и/или поверхности почвы (травостоя) до значений ниже 0°С на фоне положительных средних суточных температур воздуха в периоды активной вегетации сельскохозяйственных культур или уборки урожая, приводящее к их повреждению, а также к частичной или полной гибели урожая сельхозкультур |
| 2.2. | Переувлажнение почвы | В период вегетации сельхозкультур в течение 20 дней (в период уборки в течение 10 дней) состояние почвы на глубине 10-12 см по визуальной оценке увлажненности оценивается как липкое или текучее; в отдельные дни (не более 20% продолжительности периода) возможен переход почвы в мягкопластичное |
| 2.3. | Суховей | Ветер скоростью 7 м/с и более при температуре выше 25°С и относительной влажности не более 30%, наблюдавшиеся хотя бы в один из сроков наблюдений в течение 3 дней подряд и более в период цветения, налива, созревания зерновых |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | культур |
| 2.4. | Засуха атмосферная | В период вегетации сельхозкультур отсутствие эффективных осадков (более 5 мм в сутки) за период не менее 30 дней подряд при максимальной температуре воздуха выше 25°С. В отдельные дни (не более 25% продолжительности периода) возможно наличие максимальных температур ниже указанных пределов |
| 2.5. | Засуха почвенная | В период вегетации сельхозкультур за период не менее 3 декад подряд запасы продуктивной влаги в слое почвы 0-20 см составляют не более 10 мм или за период не менее 20 дней, если в начале периода засухи запасы продуктивной влаги в слое 0-100 см были менее 50 мм |
| 2.6. | Раннее появление или установление снежного покрова | Появление или установление снежного покрова (в том числе и временного) любой величины раньше средних многолетних сроков на 10 дней и более |
| 2.7. | Промерзание верхнего (до 2-х см) слоя почвы | Раннее (на 10 дней и более раньше средних многолетних сроков) промерзание верхнего (до 2 см) слоя почвы продолжительностью не менее 3-х дней |
| 2.8. | Низкие температуры воздуха при отсутствии снежного покрова или при его высоте менее 5 см, приводящие к вымерзанию посевов озимых | Понижение температуры воздуха ниже минус 25 °С при отсутствии снежного покрова или понижение температуры воздуха ниже минус 30°С при высоте снежного покрова менее 5 см, обуславливающее понижение температуры на глубине узла кущения растений ниже критической температуры вымерзания, приводящее к изреженности и/или полной гибели озимых культур |
| 2.9. | Сочетание высокого снежного покрова и слабого промерзания почвы, приводящего к выпреванию посевов озимых | Длительное (более 6 декад) залегание высокого (более 30 см) снежного покрова при слабо промерзшей (до глубины менее 30 см) или талой почве. При этом минимальная температура почвы на глубине 3 см удерживается от минус 1°С и выше, что приводит к частичной или полной гибели посевов озимых культур |
| 2.10. | Ледяная корка | Слой льда на поверхности почвы (притертая ледяная корка) толщиной 2 см и более, залегающая 4 декады и более в период зимовки озимых культур |
| 3 | Гидрологические явления | |
| 3.1. | Высокое половодье | Фаза водного режима реки, ежегодно повторяющаяся в данных климатических условиях в один и тот же сезон высоким и длительным подъемом уровня воды и вызываемая снеготаянием. Превышение опасных отметок уровня воды, при которых происходит затопление населенных пунктов, хозяйственных объектов, дорог, посевов сельскохозяйственных культур1,2 |
| 3.2. | Зажор | Скопление шуги с включением мелкобитого льда в русле реки, вызывающее стеснение водного сечения и связанный с этим подъем уровня воды до опасных отметок, при которых происходит затопление |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | населенных пунктов, хозяйственных объектов, дорог, посевов сельскохозяйственных культур1,2 |
| 3.3. | Затор | Скопление льдин в русле реки во время ледохода, вызывающее стеснение водного сечения и связанный с этим подъем уровня воды до опасных отметок, при которых происходит затопление населенных пунктов, хозяйственных объектов, дорог, посевов сельскохозяйственных культур1,2 |
| 3.4. | Высокий паводок | Фаза водного режима реки, вызываемая дождями или снеготаянием во время оттепелей, которая может многократно повторяться в различные сезоны года, характеризуется интенсивным, обычно кратковременным увеличением расходов воды и уровней воды до опасных отметок, при которых происходит затопление населенных пунктов, хозяйственных объектов, дорог, посевов сельскохозяйственных культур1,2 |
| 3.5. | Низкая межень | Понижение уровня воды ниже проектных отметок водозаборных сооружений и навигационньж уровней на судоходных реках в конкретных пунктах в течение не менее 10 дней1 |
| 3.6. | Раннее ледообразование | Появление льда и образование ледостава (даты) на судоходных реках, озерах и водохранилищах в конкретных пунктах в ранние сроки повторяемостью не чаще 1 раза в 10 лет3 |
| 3.7. | Очень большие расходы воды | Очень большие расходы воды повторяемостью не более 5%! |
| 3.8. | Очень малые расходы воды | Очень малые расходы воды повторяемостью не более 95%! |

Примечания:

Отметки уровня ОЯ по конкретным пунктам устанавливаются УГМС (Таблица 3);

2Данное явление относится к ОЯ и для тех рек, где регулярные гидрологические наблюдения не проводятся;

3Критерии ОЯ устанавливаются УГМС в датах по конкретным пунктам.

Таблица 2

Перечень и критерии гидрометеорологических явлений, сочетания  
которых образуют опасные явления (включает в себя  
два и более явления одновременно)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование явлений, сочетания которых образуют ОЯ | Критерии  гидрометеорологических явлений, сочетания которых образуют ОЯ |
| 1 | Метеорологические явления | |
| 1.1. | Г роза, сопровождающаяся сильным дождем с градом и сильным ветром | Количество осадков 35-49 мм за период <12 час; град диаметром менее 20 мм, ветер с порывами 20-24 м/с |
| 1.2. | Сильный ливневый дождь, сопровождающийся сильным ветром | Количеством осадков 21-29 мм за  период <1 час;  ветер с порывами 20-24 м/с |
| 1.3. | Низкая температура воздуха и сильный ветер | Температура воздуха -25 °С и ниже в течение 12 час и более; ветер с порывами 20-24 м/с |
| 1.4. | Сильный ветер и сильный снег | Ветер с порывами 20-24 м/с; количество осадков 14-19 мм за период <12 час |
| 1.5. | Г ололедно-изморозевые отложения при сильном ветре | Отложения гололеда диаметром 10-19 мм;  сложные отложения (налипание мокрого (замерзающего) снега, изморози) диаметром 15-34 мм; ветер с порывами >15 м/с |
| 2 | Агрометеорологические явления | |
| 2.1. | Частые дожди и повышенная влажность воздуха | В период уборки урожая сельскохозяйственных культур в течение 7 дней ежедневное количество осадков превышает 1 мм и составляет за этот период более 150% декадной нормы при среднесуточном значении относительной влажности воздуха 80% и более |

Таблица 3

Гидрологические опасные природные явления для рек и водоемов  
гидрологической сети Костромской области

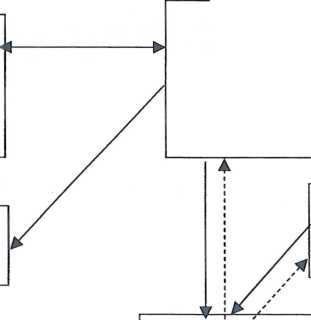
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Река-пост | Высокое половодье, см | Зажор, см | Затор, см | Высокий паводок, см | Низкая межень, см | Ранее  ледообразование | | Очень большие расходы воды, м3/с | Очень малые расходы воды, м3/с |
| появ  ление  льда | начало  ледос  тава |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Горьковское вдхр. - г. Кострома | 536 | - | - | 536 | 165 | 25 окт | 03 ноя | - | - |
| 2. | Горьковское вдхр. - с. Столпино | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - |
| 3. | р. Кострома - д. Гнездикоко | 638 | 638 | 638 | 638 | - | - | - | 224 | 0,48 |
| 4. | р. Кострома - г. Буй | 825 | 825 | 825 | 825 | - | - | - | 1350 | 7,99 |
| 5. | р. Нея -  с. Парфеньево | 402 | 402 | 402 | 402 | - | - |  | 216 |  |
| 6. | р. Нея - д. Буслаево | 525 | 525 | 525 | 525 | - | - | - | 1010 | 6,59 |
| 7. | р. Унжа- г. Кологрив | 775 | 775 | 775 | 775 | - | - | - | 1740 | 16,8 |
| 8. | р. Унжа- г. Мантурово | 763 | 763 | 763 | 763 | - | “ | “ | 2090 | 23,6 |
| 9. | р. Унжа- г. Макарьев | 478 | 478 | 478 | 478 | - | - | - | 2640 | 34 |
| 10. | р. Межа- д. Загатино | 570 | 570 | 570 | 570 | - | - | - | 450 | - |
| 11. | р. Ветлуга - г. Шарья | 715 | 715 | 715 | 715 | - | - | - | - | - |
| 12. | р. Вохма - д. Тихон | 663 | 663 | 663 | 663 | - | - | - | 370 | - |
| 13. | р. Вохма - д. Гробовщино | 630 | 630 | 630 | 630 | - | - | - | 859 | 2,61 |
| 14. | р. Меза - д. Ямково | 454 | 454 | 454 | 454 | - | - | - | 150 | 1,39 |
| 15. | р. Нем да -  с. Селище | 615 | 615 | 615 | 615 | - | - | - | 645 | 4,97 |

Приложение 2  
к соглашению между Федеральной службой  
по гидрометеорологии и мониторингу  
окружающей среды (Росгидрометом)  
и администрацией Костромской области  
о сотрудничестве в области  
гидрометеорологии и смежных  
с ней областях, мониторинга состояния  
и загрязнения окружающей среды

СХЕМА

доведения экстренной информации о возникновении (или об угрозе возникновения) опасных природных (гидрометеорологических) явлений

до органов исполнительной власти Костромской области



**Начальник Костромского ЦГМС-филиала  
ФГБУ «Центральное УГМС»**[dergunov.gms@mail.ru](mailto:dergunov.gms@mail.ru) **+7 (4942) 55-65-02**

ОГБУ «Центр обеспечения мероприятий ГО, защиты  
в ЧС и обработки вызовов «112»  
[gis.kostroma@yandex.ru](mailto:gis.kostroma@yandex.ru)

Костромской ЦГМС - филиал ФГБУ «Центральное УГМС» [pogoda44@mail.ru](mailto:pogoda44@mail.ru)+7 (4942) 55-39-23

**ФГБУ «Центральное УГМС»**[moscgms-ogmo@mail.ru](mailto:moscgms-ogmo@mail.ru) **+7 (495) 605-23-37**

**ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Костромской области»**[monitoringmchs@mail.ru](mailto:monitoringmchs@mail.ru) **+7 (4942) 49-36-24**

**Губернатор Костромской области**

Отдел оперативных дежурных администрации  
Костромской области  
**O**[Der@adm44.ru](mailto:Der@adm44.ru) **+7 (4942) 37-29-30**

**Заместители губернатора  
Костромской области**

£

Департамент региональной  
безопасности Костромской  
области

[emercom@adm44.ru](mailto:emercom@adm44.ru)  
+7 (4942) 39-94-06

Информационно-аналитическое  
управление Костромской области  
[iua@adm44.ru](mailto:iua@adm44.ru)  
+7(4942)31-38-57

Департамент природных  
ресурсов и охраны окружающей  
среды Костромской области  
[dpr@adm44.ru](mailto:dpr@adm44.ru)  
+7(4942)51-35-91

Департамент строительства,  
жилищно-коммунального хозяйства  
и топливно-энергетического  
комплекса Костромской области  
[tek-ghk@adm44.ru](mailto:tek-ghk@adm44.ru)  
+7(4942)31-28-12