

**Соглашение**  
**между Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу**  
**окружающей среды и Правительством Ханты-Мансийского**  
**автономного округа – Югры о взаимодействии (сотрудничестве)**  
**в области гидрометеорологии и смежных с ней областях,**  
**мониторинга окружающей среды, ее загрязнения на территории**  
**Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

г. Ханты-Мансийск

05. 06. 2012 г.

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, именуемая в дальнейшем «Росгидромет», в лице руководителя Фролова Александра Васильевича, 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 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в лице Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Комаровой Натальи Владимировны, действующей на основании Устава (Основного закона) Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, с другой стороны, руководствуясь действующим законодательством, заключили настоящее Соглашение о нижеследующем.

**Статья 1**

1.1. Соглашение определяет основные направления сотрудничества между Росгидрометом и Правительством Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по вопросам, требующим согласованных действий и совместных решений в рамках выполнения работ в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, осуществления государственного мониторинга окружающей среды, совершенствования функционирования комплексной системы наблюдений за состоянием окружающей среды на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, оценки и прогноза изменений её состояния под воздействием природных и антропогенных факторов, в соответствии со Стратегией деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на период до 2030 года.

1.2. Соглашение призвано способствовать укреплению взаимодействия в области государственного мониторинга окружающей среды (государственного экологического мониторинга), обеспечению населения и органов государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры информацией о состоянии окружающей среды, её загрязнении.

## Статья 2

В целях реализации настоящего Соглашения:

2.1. Росгидромет и Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры взаимодействуют по вопросам:

функционирования и совершенствования деятельности государственной наблюдательной сети, а также территориальной системы наблюдений за состоянием окружающей среды, её загрязнением на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

совершенствования системы обеспечения органов государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры информацией в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды общего назначения, а также оказания услуг по поставке органам государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры специализированной информации в данной сфере;

совершенствования системы предупреждения населения и органов государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры 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;

планирования и осуществления совместных программ и мероприятий в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды;

принятия согласованных решений в сфере государственного мониторинга окружающей среды на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

обеспечения единства измерений и координации работ при проведении гидрометеорологических наблюдений и мониторинга окружающей среды, её загрязнения на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

обмена информацией, проведения рабочих встреч и совещаний с целью выявления наиболее важных, требующих совместного решения вопросов в сфере государственного мониторинга окружающей среды (государственного экологического мониторинга), её загрязнения на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, подготовки предложений по их реализации;

осуществления иных действий и мероприятий, направленных на снижение ущерба и предупреждение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

2.2. Росгидромет через подведомственное ему Федеральное государственное бюджетное учреждение «Ханты-Мансийский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» обеспечивает:

органы государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры информацией в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды общего назначения, а также оказание услуг по поставке органам государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры специализированной информации в данной сфере;

своевременное (плановое или экстренное) информирование органов государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры о состоянии атмосферы и поверхностных вод суши, химическом и радиоактивном загрязнении окружающей среды, представление иных сведений в рамках настоящего Соглашения;

представление данных о гидрометеорологических условиях и состоянии загрязнения окружающей среды, необходимых для успешного развития отраслей экономики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, снижения ущерба и защиты населения от опасных природных явлений и экстремально высокого загрязнения окружающей среды;

внедрение новых методов, повышение эффективности прогнозирования опасных природных явлений и создание оптимальных условий для повышения уровня оперативного информационного обеспечения органов государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

совершенствование системы предупреждения органов государственной власти Ханты – Мансийского автономного округа - Югры, хозяйствующих субъектов и населения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры об угрозе возникновения, возникновении опасных природных явлений и экстремально высоком загрязнении окружающей среды;

при необходимости - проведение работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления;

содействие в решении вопросов организации и функционирования территориальных систем наблюдения за состоянием окружающей среды, её загрязнением;

проведение исследований регионального изменения климата и их возможного влияния на социально-экономическое развитие Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

выполнение иных мероприятий, направленных на уменьшение ущерба населению и экономике Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

2.3. Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

участвует в установленном порядке в осуществлении государственного мониторинга окружающей среды, ее загрязнения (государственного экологического мониторинга), с правом формирования и обеспечения функционирования территориальных систем наблюдения за

состоянием окружающей среды на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

принимает нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, а также осуществляет контроль за их исполнением;

принимает и реализует целевые программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в области охраны окружающей среды;

содействует в решении вопросов совершенствования деятельности и функционирования государственной наблюдательной сети на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

принимает меры по адаптации к изменениям климата на основе разработанных рекомендаций по мерам адаптации экономики и населения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры к изменениям климата.

### Статья 3

В целях реализации направлений взаимодействия, указанных в статье 2 настоящего Соглашения, Росгидромет и Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры разработали следующие приложения к настоящему Соглашению:

перечень действующих и планируемых к открытию пунктов наблюдений на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложение 1);

план действий по исследованию региональных изменений климата и их возможного влияния на социально-экономическое развитие Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложение 2);

план действий по совершенствованию системы гидрометеорологического обеспечения органов государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, отраслей экономики и населения, прогнозирования опасных природных явлений и повышения эффективности использования информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении (приложение 3).

### Статья 4

Финансирование и материально-техническое обеспечение работ в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, выполняемых Федеральным государственным бюджетным учреждением «Ханты-Мансийский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», осуществляется в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

## Статья 5

Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания, действует в течение 5 (пяти) лет и автоматически продлевается на последующий пятилетний период, если ни одна из Сторон не заявит другой Стороне путём письменного уведомления за 6 (шесть) месяцев до истечения соответствующего срока о своём 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 составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

Руководитель  
Федеральной службы по  
гидрометеорологии и мониторингу  
окружающей среды

М.П.



2012 года

Губернатор  
Ханты-Мансийского автономного  
округа Югры

М.П.



2012 года

Иск. НК-Г-39с  
от 18.05.12

Приложение 1  
к Соглашению между Федеральной службой  
по гидрометеорологии и мониторингу  
окружающей среды и Правительством  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
о взаимодействии (сотрудничестве) в области гидрометеорологии  
и смежных с ней областях, мониторинга окружающей среды,  
ее загрязнения на территории Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры от 05. 06. 2012г. № с-140-51

**Перечень  
действующих и планируемых к открытию пунктов наблюдений  
на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры**

**I. Перечень действующих наблюдательных подразделений**

| №<br>п/п | Наименование<br>подразделения                           | Краткое<br>наименование | Местоположение   |
|----------|---|-------------------------|--|
| 1        | 2   | 3                       | 4  |
| 1        | Подразделения<br>государственной<br>наблюдательной сети |                         |  |
| 1.1      | Гидрометеорологическое<br>бюро 2 разряда Сургут         | ГМБ-2 Сургут            | ул. Дзержинского, д. 6/1, г. Сургут,<br>Ханты-Мансийский автономный<br>округ - Югра (Тюменская область),<br>628416                             |
| 1.2      | Метеорологическая<br>станция 2 разряда Алтай            | М-2 Алтай               | ул. Школьная, дом 14 с. Алтай,<br>Кондинский район, Ханты-<br>Мансийский автономный округ –<br>Югра (Тюменская область), 628218                |
| 1.3      | Метеорологическая<br>станция 2 разряда Ваховск          | М-2 Ваховск             | строение № 1 метеостанция, п.<br>Ваховск, Нижневартовский район,<br>Ханты-Мансийский автономный<br>округ – Югра (Тюменская область),<br>628656 |
| 1.4      | Метеорологическая<br>станция 2 разряда<br>Воньеган      | М-2 Воньеган            | ул. Северная, д. 4 «а» п. Уньюган,<br>Октябрьский район, Ханты-<br>Мансийский автономный округ -<br>Югра (Тюменская область), 628128           |
| 1.5      | Метеорологическая<br>станция 2 разряда Казым            | М-2 Казым               | ул. Сельская, дом 14 с. Казым,<br>Белоярский район, Ханты-<br>Мансийский автономный округ -<br>Югра (Тюменская область), 628174                |
| 1.6      | Метеорологическая<br>станция 2 разряда<br>Корлики       | М-2 Корлики             | ул. Молодёжная, 22 с. Корлики,<br>Нижневартовский район, Ханты-<br>Мансийский автономный округ -<br>Югра (Тюменская область), 628651           |
| 1.7      | Метеорологическая<br>станция 2 разряда                  | М-2 Куминская           | ул. Гагарина, дом 4 пгт. Куминский,<br>Кондинский район, Ханты-  |

|      |   |                     |  |
|------|---|---------------------|--|
|      | Куминская   |                     | Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628205   |
| 1.8  | Метеорологическая станция 2 разряда Ларьяк          | М-2 Ларьяк          | с. Ларьяк, аэропорт Нижневартовский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область), 628650                      |
| 1.9  | Метеорологическая станция 2 разряда Леуши           | М-2 Леуши           | ул. Метеостанция, дом 3 п. Лиственичный, Кондинский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628212      |
| 1.10 | Метеорологическая станция 2 разряда Нефтеюганск     | М-2 Нефтеюганск     | аэропорт г. Нефтеюганск, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область), 628300  |
| 1.11 | Метеорологическая станция 2 разряда Нижнесортымский | М-2 Нижнесортымский | ул. Автомобилистов, дом 6 п. Нижнесортымский, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область), 628447 |
| 1.12 | Метеорологическая станция 2 разряда Няксимволь      | М-2 Няксимволь      | ул. Таёжная, дом 11 с. Няксимволь, Березовский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628143           |
| 1.13 | Метеорологическая станция 2 разряда Октябрьское     | М-2 Октябрьское     | ул. Кирова, дом 38 «а» пгт. Октябрьское, Октябрьский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628102     |
| 1.14 | Метеорологическая станция 2 разряда Радужный        | М-2 Радужный        | ул. Казамкина, участок № 8 г. Радужный, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область), 628464                         |
| 1.15 | Метеорологическая станция 2 разряда Салым           | М-2 Салым           | ул. Юбилейная, дом 5 п. Салым, Нефтеюганский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628327             |
| 1.16 | Метеорологическая станция 2 разряда Саранпауль      | М-2 Саранпауль      | ул. Собянина, дом 22 с. Саранпауль, Березовский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область), 628148          |
| 1.17 | Гидрологическая станция 2 разряда Сосьва            | Г-2 Сосьва          | ул. Центральная, дом 8 п. Сосьва, Березовский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область), 628145            |
| 1.18 | Метеорологическая станция 2 разряда Сытомино        | М-2 Сытомино        | ул. Комсомольская, дом 4 с. Сытомино, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область), 628130         |
| 1.19 | Метеорологическая                                   | М-2 Таурово         | д. Таурова Сургутский район, Ханты-  |

|      |  |                                  |  |
|------|--|----------------------------------|--|
|      | станция 2 разряда Таурово                                      |                                  | Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628422   |
| 1.20 | Метеорологическая станция 2 разряда Угут                       | М-2 Угут                         | ул. Набережная, дом 24 с. Угут, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628158       |
| 1.21 | Метеорологическая станция 2 разряда Шаим                       | М-2 Шаим                         | ул. Советская, дом 2 «а» с. Чантырья, Кондинский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628233 |
| 1.22 | Метеорологическая станция 2 разряда Юильск                     | М-2 Юильск                       | д. Юильск, дом 26, Белоярский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628815                    |
| 1.23 | Гидрологический пост 1 разряда Алтай – река Конда              | ГП-1 Алтай – р. Конда            | с. Алтай, Кондинский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628218                             |
| 1.24 | Гидрологический пост 2 разряда Большетархово – река Вах        | ГП-2 Большетархово – р. Вах      | с. Большетархово Нижневартовский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628642                 |
| 1.25 | Гидрологический пост 1 разряда Белогорье – река Обь            | ГП-1 Белогорье – р. Обь          | д. Белогорье Ханты-Мансийский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628531                    |
| 1.26 | Гидрологический пост 2 разряда Белоярский – река Казым         | ГП-2 Белоярский – р. Казым       | г. Белоярский, Белоярский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628161                        |
| 1.27 | Гидрологический пост 2 разряда Березово – река Северная Сосьва | ГП-2 Березово р. Северная Сосьва | пгт. Березово, Березовский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628142                       |
| 1.28 | Гидрологический пост 1 разряда Болчары – река Конда            | ГП-1 Болчары – р. Конда          | ул. Набережная, дом 19 с. Болчары, Кондинский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628217    |
| 1.29 | Гидрологический пост 1 разряда Ваховск – река Вах              | ГП-1 Ваховск – р. Вах            | п. Ваховск, район аэропорта Нижневартовский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628656      |
| 1.30 | Гидрологический пост 2 разряда Выкатной – река Конда           | ГП-2 Выкатной – р. Конда         | п. Выкатной, Ханты-Мансийский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628513                    |
| 1.31 | Гидрологический пост 2 разряда Горноправдинск – река Иртыш     | ГП-2 Горноправдинск – р. Иртыш   | п. Горноправдинск, Ханты-Мансийский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628520              |
| 1.32 | Гидрологический пост 1   | ГП-1 Игрим – р.                  | пгт. Игрим, Березовский район,   |



|      |  |  |   |
|------|--|--|---|
|      | разряда Игрим – река<br>Северная Сосьва  | Северная Сосьва  | Ханты-Мансийский автономный<br>округ – Югра (Тюменская область),<br>628146  |
| 1.33 | Гидрологический пост 2<br>разряда Излучинск – река<br>Вах                            | ГП-2 Излучинск<br>– р. Вах                               | пгт. Излучинск, Ханты-Мансийский<br>автономный округ – Югра<br>(Тюменская область), 628634                                |
| 1.34 | Гидрологический пост 1<br>разряда Казым – река<br>Амня                               | ГП-1<br>Казым – р. Амня                                  | с. Казым, Белоярский район, Ханты-<br>Мансийский автономный округ –<br>Югра (Тюменская область), 628174                   |
| 1.35 | Гидрологический пост 2<br>разряда Карымкары – река<br>Обь                            | ГП-2 Карымкары<br>– р. Обь                               | п. Карымкары, Октябрьский район,<br>Ханты-Мансийский автономный<br>округ – Югра (Тюменская область),<br>628114            |
| 1.36 | Гидрологический пост 1<br>разряда Кинямины – река<br>Малый Юган                      | ГП-1 Кинямины -<br>р. Малый Юган                         | сп. Угут, Юрты Кинямины,<br>Сургутский район, Ханты-<br>Мансийский автономный округ –<br>Югра (Тюменская область), 628458 |
| 1.37 | Гидрологический пост 2<br>разряда Когалым – река<br>Ингу-Ягун                        | ГП-2 Когалым -<br>р. Ингу-Ягун                           | г. Когалым, Ханты-Мансийский<br>автономный округ – Югра<br>(Тюменская область), 628481                                    |
| 1.38 | Гидрологический пост 3<br>разряда Кондинское – река<br>Конда                         | ГП-3 Кондинское<br>– р. Конда                            | пгт. Кондинское, Кондинский район,<br>Ханты-Мансийский автономный<br>округ – Югра (Тюменская область),<br>628210          |
| 1.39 | Гидрологический пост 1<br>разряда Кышик – река<br>Назым                              | ГП-1 Кышик – р.<br>Назым                                 | с. Кышик, Ханты-Мансийский район,<br>Ханты-Мансийский автономный<br>округ – Югра (Тюменская область),<br>628501           |
| 1.40 | Гидрологический пост 2<br>разряда Ларьяк – река Вах                                  | ГП-2 Ларьяк – р.<br>Вах                                  | с. Ларьяк, Нижневартовский район,<br>Ханты-Мансийский автономный<br>округ – Югра (Тюменская область),<br>628650           |
| 1.41 | Гидрологический пост 1<br>разряда Лемпино – река<br>Большой Салым                    | ГП-1 Лемпино -<br>р. Большой<br>Салым                    | с. Лемпино, Нефтеюганский район,<br>Ханты-Мансийский автономный<br>округ – Югра (Тюменская область),<br>628312            |
| 1.42 | Гидрологический пост 1<br>разряда Ломбовож – река<br>Ляпин                           | ГП-1 Ломбовож –<br>р. Ляпин                              | с. Ломбовож, Березовский район,<br>Ханты-Мансийский автономный<br>округ – Югра (Тюменская область),<br>628145             |
| 1.43 | Гидрологический пост 2<br>разряда Лянтор – река<br>Пим                               | ГП-2 Лянтор – р.<br>Пим                                  | г. Лянтор, Сургутский район, Ханты-<br>Мансийский автономный округ –<br>Югра (Тюменская область), 628449                  |
| 1.44 | Гидрологический пост 2<br>разряда Нефтеюганск –<br>река Обь, протока<br>Юганская Обь | ГП-2<br>Нефтеюганск - р.<br>Обь, протока<br>Юганская Обь | г. Нефтеюганск, Ханты-Мансийский<br>автономный округ – Югра<br>(Тюменская область), 628301                                |
| 1.45 | Гидрологический пост 2<br>разряда Нижневартовск –<br>река Обь                        | ГП-2<br>Нижневартовск –<br>р. Обь                        | г. Нижневартовск, Ханты-<br>Мансийский автономный округ –<br>Югра (Тюменская область), 628600                             |

|      |   |  |  |
|------|---|--|--|
| 1.46 | Гидрологический пост 1 разряда<br>Нижнесортимский – река Пим                                | ГП-1<br>Нижнесортимский – р. Пим                             | п. Нижнесортимский, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628447   |
| 1.47 | Гидрологический пост 2 разряда<br>Новоаганск – река Аган                                    | ГП-2 Новоаганск – р. Аган                                    | пгт. Новоаганск, Нижневартовский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628647 |
| 1.48 | Гидрологический пост 2 разряда<br>Нумто – озеро Нумто                                       | ОГП-2 Нумто – оз. Нумто                                      | д. Нумто, Белоярский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628157             |
| 1.49 | Гидрологический пост 1 разряда<br>Няксимволь – река Северная Сосьва                         | ГП-1 Няксимволь – р. Северная Сосьва                         | с. Няксимволь, Березовский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628143       |
| 1.50 | Гидрологический пост 2 разряда<br>Октябрьское – река Обь                                    | ГП-2<br>Октябрьское – р. Обь                                 | пгт. Октябрьское, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628100                       |
| 1.51 | Гидрологический пост 2 разряда<br>Пойковский – река Большой Салым, протока Большая Юганская | ГП-2 Пойковский – р. Большой Салым, протока Большая Юганская | пгт. Пойковский, Нефтеюганский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628331   |
| 1.52 | Гидрологический пост 2 разряда<br>Полноват – река Обь                                       | ГП-2 Полноват – р. Обь                                       | с. Полноват, Белоярский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628179          |
| 1.53 | Гидрологический пост 2 разряда<br>Радужный – река Аган                                      | ГП-2 Радужный – р. Аган                                      | г. Радужный Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628460                             |
| 1.54 | Гидрологический пост 1 разряда<br>Рускинская – река Тром-Юган                               | ГП-1 Рускинская – р. Тром-Юган                               | д. Рускинская, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628446        |
| 1.55 | Гидрологический пост 1 разряда<br>Рыскины – река Большой Юган                               | ГП-1 Рыскины – р. Большой Юган                               | д. Рыскины, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628423           |
| 1.56 | Гидрологический пост 1 разряда<br>Салым – река Вандрас                                      | ГП-1 Салым – р. Вандрас                                      | п. Салым, Нефтеюганский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628327          |
| 1.57 | Гидрологический пост 1 разряда<br>Саранпауль – река Ляпин                                   | ГП-1 Саранпауль – р. Ляпин                                   | с. Саранпауль, Березовский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628148       |
| 1.58 | Гидрологический пост 1 разряда<br>Сартынья – река Северная Сосьва                           | ГП-1 Сартынья – р. Северная Сосьва                           | д. Сартынья, Березовский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628145         |

|      |   |   |   |
|------|---|---|---|
| 1.59 | Гидрологический пост 2 разряда Сибирский – река Иртыш                 | ГП-2 Сибирский – р. Иртыш                 | п. Сибирский, Ханты-Мансийский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628516      |
| 1.60 | Гидрологический пост 1 разряда Сосьва – река Северная Сосьва          | ГП-1 Сосьва – р. Северная Сосьва          | п. Сосьва, Березовский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628145              |
| 1.61 | Гидрологический пост 1 разряда Супра – река Супра                     | ГП-1 Супра – р. Супра                     | п. Супра, Кондинский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628233                |
| 1.62 | Гидрологический пост 2 разряда Сургут – река Обь                      | ГП-2 Сургут – р. Обь                      | г. Сургут, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628416                                 |
| 1.63 | Гидрологический пост 3 разряда Сытомино – река Обь, протока Сытоминка | ГП-3 Сытомино – р. Обь, протока Сытоминка | с. Сытомино, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628436             |
| 1.64 | Гидрологический пост 1 разряда Таурово – река Большой Юган            | ГП-1 Таурово – р. Большой Юган            | д. Таурова, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628422              |
| 1.65 | Гидрологический пост 1 разряда Угут – река Большой Юган               | ГП-1 Угут – р. Большой Юган               | с. Угут, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628458                 |
| 1.66 | Гидрологический пост 1 разряда Урай – река Конда                      | ГП-1 Урай – р. Конда                      | г. Урай Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628285                                    |
| 1.67 | Гидрологический пост 1 разряда Ханты-Мансийск – река Иртыш            | ГП-1 Ханты-Мансийск – р. Иртыш            | г. Ханты-Мансийск, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628007                         |
| 1.68 | Гидрологический пост 1 разряда Хулимсунт – река Северная Сосьва       | ГП-1 Хулимсунт – р. Северная Сосьва       | д. Хулимсунт, Березовский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628156           |
| 1.69 | Гидрологический пост 1 разряда Чантырья – река Конда                  | ГП-1 Чантырья – р. Конда                  | с. Чантырья, Кондинский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628233             |
| 1.70 | Гидрологический пост 1 разряда Шугур – река Юконда                    | ГП-1 Шугур – р. Юконда                    | д. Шугур, Кондинский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628230                |
| 1.71 | Гидрологический пост 1 разряда Шома-Я – река Шома-Я                   | ГП-1 Шома-Я – р. Шома-Я                   | п. Сосьва, изба Шома-Я, Березовский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628145 |
| 1.72 | Гидрологический пост 1 разряда Юильск – река Казым                    | ГП-1 Юильск – р. Казым                    | д. Юильск, Белоярский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628815               |
| 1.73 | Пункт наблюдений за загрязнением                                      | ПНЗ Ханты-Мансийск                        | ул. Менделеева, дом 27, г. Ханты-Мансийск, Ханты-Мансийский   |

|      |   |                          |   |
|------|---|--------------------------|---|
|      | атмосферного воздуха<br>Ханты-Мансийск-1  |                          | автономный округ – Югра<br>(Тюменская область), 628007  |
| 2    | Подразделения<br>территориальной<br>наблюдательной сети<br>(позиции 2.1-2.6 -полное<br>содержание за счет<br>средств Ханты-<br>Мансийского автономного<br>округа - Югры, позиции<br>2.7-2.20 – частичное) |                          |   |
| 2.1  | Пункт наблюдений за<br>загрязнением<br>атмосферного воздуха<br>Белоярский-1   | ПНЗ Белоярский           | г. Белоярский, 3 микрорайон, Ханты-<br>Мансийский автономный округ –<br>Югра (Тюменская область), 628421                    |
| 2.2  | Пункт наблюдений за<br>загрязнением<br>атмосферного воздуха<br>Березово-1   | ПНЗ Березово             | ул. Газопромысловая, дом 36, пгт.<br>Березово, Ханты-Мансийский<br>автономный округ – Югра<br>(Тюменская область), 628140   |
| 2.3  | Пункт наблюдений за<br>загрязнением<br>атмосферного воздуха<br>Нефтеюганск-1  | ПНЗ<br>Нефтеюганск       | г. Нефтеюганск 16 микрорайон,<br>Ханты-Мансийский автономный<br>округ – Югра (Тюменская область),<br>628310                 |
| 2.4  | Пункт наблюдений за<br>загрязнением<br>атмосферного воздуха<br>Нижневартовск-1  | ПНЗ Нижневар-<br>товск-1 | ул. Омская, дом 5 г. Нижневартовск,<br>Ханты-Мансийский автономный<br>округ – Югра (Тюменская область),<br>628609           |
| 2.5  | Пункт наблюдений за<br>загрязнением<br>атмосферного воздуха<br>Нижневартовск-2  | ПНЗ<br>Нижневартовск-2   | ул. Индустриальная, дом 18, г.<br>Нижневартовск, Ханты-Мансийский<br>автономный округ – Югра<br>(Тюменская область), 628616 |
| 2.6  | Пункт наблюдений за<br>загрязнением<br>атмосферного воздуха<br>Радужный-1   | ПНЗ Радужный             | 2 микрорайон, г. Радужный Ханты-<br>Мансийский автономный округ –<br>Югра (Тюменская область), 628464                       |
| 2.7  | Гидрохимический пост 3<br>категории, Белоярский<br>(выше источника<br>загрязнения) – река Казым   | ГХП Белоярский<br>(ВИЗ)  | в промзоне города, 0,5 км выше<br>магистрального трубопровода, 6,9 км<br>выше гидропоста                                    |
| 2.8  | Гидрохимический пост 3<br>категории, Белоярский<br>(ниже источника<br>загрязнения) – река Казым   | ГХП Белоярский<br>(НИЗ)  | 1,5 км ниже промзоны города, 1 км<br>выше устья р. Виргим, 2,8 км ниже<br>гидропоста  |
| 2.9  | Гидрохимический пост 3<br>категории, Берёзово – река<br>Северная Сосьва   | ГХП Берёзово             | 1,3 км ниже поселка, 1,8 км ниже<br>сброса сточных вод рыбокомбината,<br>2,7 км ниже гидропоста                             |
| 2.10 | Гидрохимический пост 4<br>категории,<br>Ваховск – река Вах  | ГХП Ваховск              | в черте села, в районе гидропоста   |
| 2.11 | Гидрохимический пост 3  | ГХП                      | в черте поселка, 0,5 км ниже устья р.   |

|      |   |                              |  |
|------|---|------------------------------|--|
|      | категории,<br>Горноправдинск – река<br>Иртыш  | Горноправдинск               | Кайгарки, 0,3 км выше ж/бетонного<br>пирса, в районе гидропоста  |
| 2.12 | Гидрохимический пост 3<br>категории, Нефтеюганск –<br>река Обь  | ГХП<br>Нефтеюганск           | 0,5 км ниже города, 0,9 км выше пр.<br>Картымьяс, 8,8 км выше выхода из<br>протоки Чеускино, 3 км ниже<br>гидропоста |
| 2.13 | Гидрохимический пост 3<br>категории, Нижневартовск<br>– река Обь  | ГХП<br>Нижневартовск         | 5,8 ниже города, 3 км ниже начала<br>протоки Большая Рязанка, 7,3 км<br>ниже гидропоста                              |
| 2.14 | Гидрохимический пост 4<br>категории, Новоаганск –<br>река Аган  | ГХП Новоаганск               | в черте поселка, 150 м ниже<br>пристани, в районе гидропоста   |
| 2.15 | Гидрохимический пост 3<br>категории, Октябрьское –<br>река Обь  | ГХП Октябрьское              | 0,5 км ниже поселка, 2,2 км ниже<br>впадения протоки Мунгатор, 3,5 км<br>ниже гидропоста                             |
| 2.16 | Гидрохимический пост 4<br>категории, Полноват –<br>река Обь   | ГХП Полноват                 | в черте села, 0,1 км ниже устья р.<br>Полноватка, в районе гидропоста  |
| 2.17 | Гидрохимический пост 4<br>категории, Сосьва – река<br>Северная Сосьва                                   | ГХП Сосьва                   | 3,38 км ниже устья р. Сони-Ари, 1,7<br>км ниже села, 2,5 км ниже гидропоста  |
| 2.18 | Гидрохимический пост 3<br>категории, Урай – река<br>Конда   | ГХП Урай                     | 0,5 км ниже города, 3,0 км ниже устья<br>р. Колысье, 3 км ниже г/п, 2 км выше<br>устья р. Касьмы                     |
| 2.19 | Гидрохимический пост 3<br>категории, Ханты-<br>Мансийск (выше<br>источника загрязнения) –<br>река Иртыш | ГХП Ханты-<br>Мансийск (ВИЗ) | 3 км выше города, 2,6 км выше<br>протоки Горная, 3,5 км выше<br>гидропоста   |
| 2.20 | Гидрохимический пост 3<br>категории, Ханты-<br>Мансийск (ниже<br>источника загрязнения) –<br>река Иртыш | ГХП Ханты-<br>Мансийск (НИЗ) | 3,4 км ниже города, 1 км ниже сброса<br>сточных вод нефтебазы, 11 км ниже<br>гидропоста                              |

**II. Перечень планируемых к открытию наблюдательных  
подразделений для обеспечения развития экономики и социальной  
сферы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

| Наименование<br>подразделения                                       | Местоположение  | Срок открытия | Обоснование   |
|---|---|---------------|---|
| 1   | 2   | 3             | 4   |
| Автоматическая<br>метеорологическая<br>станция (АМС) в<br>г.Югорске | г. Югорск,<br>Советский р-н,<br>Ханты-Мансийский<br>автономный округ -<br>Югра (Тюменская<br>область), 628244 | 2012 г.       | открытие автоматических<br>метеорологических станций<br>(АМС) обусловлено<br>необходимостью<br>обеспечения<br>метеорологической |

|  |  |         |  |
|--|--|---------|--|
| Автоматическая метеорологическая станция (АМС) в п. Агириш           | п. Агириш, Советский р-н, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628244           | 2013 г. | информацией, в том числе предупреждениями об опасных природных явлениях органов государственной власти и органов местного самоуправления   |
| Автоматическая метеорологическая станция (АМС) в п. Приполярный      | п. Приполярный Березовский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628158   | 2013 г. | муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа Югры, отраслей экономики и населения  |
| Автоматическая метеорологическая станция (АМС) в п. Горноправдинск   | п. Горноправдинск Белоярский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628157 | 2015 г. |  |
| Автоматическая метеорологическая станция (АМС) в п. Супра            | д. Супра, Кондинский район Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628233          | 2016 г. |  |
| Автоматический гидрологический пост (АГП) Аган-р. Аган               | п. Аган Нижневартовский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область)              | 2014 г. | открытие автоматических гидрологических постов (АГП) обусловлено необходимостью обеспечения гидрологической информацией, в том числе предупреждениями об опасных гидрологических явлениях в период паводка |
| Автоматический гидрологический пост (АГП) Тром-Аган - река Тром-Еган | п. Горный Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область)                 | 2014 г. | органов государственной власти и органов местного самоуправления   |
| Автоматический гидрологический пост (АГП) Горный – р. Лямин          | п. Горный Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область)                 | 2015 г. | муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа Югры, отраслей экономики и населения  |

Приложение 2  
к Соглашению между Федеральной службой  
по гидрометеорологии и мониторингу  
окружающей среды и Правительством  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
о взаимодействии (сотрудничестве) в области гидрометеорологии  
и смежных с ней областях, мониторинга окружающей среды,  
ее загрязнения на территории Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры от 05. 06. 2012г. № С-140-51

**План  
действий по исследованию региональных изменений климата и их  
возможного влияния на социально-экономическое развитие  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

| Направления работ   | Потенциальный исполнитель   |
|---|---|
| 1   | 2   |
| 1. Организация специализированного гидрометеорологического обеспечения вновь вводимых объектов отраслей экономики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт глобального климата и экологии Росгидромета и Российской академии наук»  |
| 2. Научно-методическое руководство подготовкой ежегодных обзоров климата на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры                            | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт глобального климата и экологии Росгидромета и Российской академии наук»  |
| 3. Научно-методическое руководство подготовкой ведения региональных климатических справочников на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры      | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно – исследовательский институт гидрометеорологической информации – Мировой центр данных»   |
| 4. Научно-методическое руководство ведения баз климатических данных на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры                                 | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главная геофизическая обсерватория имени А.И. Воейкова»,<br>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации – Мировой центр данных» |
| 5. Прогноз изменения климата на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на средне- и долгосрочную перспективу                                  | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главная геофизическая обсерватория имени А.И. Воейкова»   |
| 6. Анализ влияния изменений климата на природные процессы и социально-экономическую деятельность Ханты-Мансийского  | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации –   |

|  |  |
|--|--|
| автономного округа – Югры  | <p>Мировой центр данных»,<br/>         Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главная геофизическая обсерватория имени А.И. Воейкова»,<br/>         Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный гидрологический институт»,<br/>         Государственное научное учреждение Всероссийский научно – исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии Российской академии сельскохозяйственных наук, Федеральное государственное учреждение «Государственный океанографический институт имени Н.Н. Зубова», Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт глобального климата и экологии Росгидромета и Российской академии наук»,<br/>         Федеральное государственное бюджетное учреждение «Сибирский региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт» (в зависимости от специфики исследований)</p> |
| 7. Разработка рекомендаций по мерам адаптации экономики и населения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры к изменениям климата | <p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно – исследовательский институт гидрометеорологической информации – Мировой центр данных», Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главная геофизическая обсерватория имени А.И. Воейкова», Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный гидрологический институт», Федеральное государственное учреждение «Государственный океанографический институт имени Н.Н. Зубова», Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт глобального климата и экологии Росгидромета и Российской академии наук»<br/>         Федеральное государственное бюджетное учреждение «Сибирский региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт» (в зависимости от специфики проводимых исследований)</p>   |



Приложение 3

к Соглашению между Федеральной службой  
по гидрометеорологии и мониторингу  
окружающей среды и Правительством  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
о взаимодействии (сотрудничестве) в области гидрометеорологии  
и смежных с ней областях, мониторинга окружающей среды,  
ее загрязнения на территории Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры от 05.06. 2012г. № с-140-51

**План действий**  
**по совершенствованию системы гидрометеорологического обеспечения**  
**органов государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа –**  
**Югры, отраслей экономики и населения, прогнозирования опасных**  
**природных явлений и повышения эффективности использования**  
**информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении**

1. Разработка и утверждение перечня работ регионального назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.
2. Разработка новых и совершенствование существующих методов прогнозов (в том числе прогнозов локальных опасных гидрометеорологических явлений) по пунктам и территориям муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.
3. Совершенствование форм и способов доведения гидрометеорологической информации и информации о загрязнении окружающей среды до органов государственной власти и управления, отраслей экономики и населения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры с использованием новых технологий.
4. Развитие территориальных систем наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением (в том числе открытие пунктов наблюдений в интересах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, модернизация существующих систем).
5. Модернизация системы сбора, обработки и распространения информации путем внедрения новых автоматизированных средств измерений, программных и технических средств (в том числе спутниковых и IP-технологий).
6. Создание новых видов информационной продукции в интересах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.
7. Организация специализированного гидрометеорологического обеспечения вновь вводимых объектов отраслей экономики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.
8. Оценка (прогноз) влияния объектов экономики на состояние и уровень загрязнения окружающей среды в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.