

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

23 января 2007 г. № 75

О реализации Закона Республики Беларусь «О гидрометеорологической деятельности»

В соответствии с Законом Республики Беларусь от 9 января 2006 года «О гидрометеорологической деятельности» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые:

Положение о порядке предоставления гидрометеорологической информации Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды производителями гидрометеорологической информации, не входящими в государственную гидрометеорологическую службу;

Положение о порядке осуществления государственного контроля в области гидрометеорологической деятельности;

Положение о порядке ведения Государственного реестра производителей гидрометеорологической информации и выдачи свидетельств о регистрации в нем производителей гидрометеорологической информации;

Положение о порядке установления и обозначения границ охранных зон вокруг стационарных пунктов наблюдений государственной сети гидрометеорологических наблюдений, а также требований по их охране и использованию;

Положение о порядке предоставления государственной гидрометеорологической службой гидрометеорологической информации потребителям такой информации;

перечень работ общегосударственного и международного значения в области гидрометеорологической деятельности;

схему государственной сети гидрометеорологических наблюдений.

2. Признать утратившими силу:

постановление Совета Министров Республики Беларусь от 23 мая 2000 г. № 739 «Об утверждении Положения о государственном надзоре за гидрометеорологической деятельностью» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г., № 52, 5/3257);

постановление Совета Министров Республики Беларусь от 23 мая 2000 г. № 740 «Об утверждении Положения об охранных зонах станций, постов и других гидрометеорологических объектов государственной сети наблюдений за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г., № 52, 5/3258);

пункты 4 и 5 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 22 декабря 2001 г. № 1847 «О внесении изменений в некоторые постановления Совета Министров Республики Беларусь» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., № 4, 5/9658).

3. Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды в трехмесячный срок принять необходимые меры, направленные на реализацию настоящего постановления.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 24 января 2007 г.

Премьер-министр Республики Беларусь
С.Сидорский

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь

23.01.2007 № 75

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке предоставления гидрометеорологической информации Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды производителями гидрометеорологической информации, не входящими в государственную гидрометеорологическую службу

1. Настоящее Положение определяет порядок предоставления гидрометеорологической информации Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды (далее – Минприроды) производителями гидрометеорологической информации, не входящими в государственную гидрометеорологическую службу и зарегистрированными в Государственном реестре производителей гидрометеорологической информации (далее – производители гидрометеорологической информации).

2. Гидрометеорологическая информация, произведенная производителями гидрометеорологической информации, предоставляется Минприроды в целях:

своевременного выявления опасных гидрометеорологических явлений и улучшения прогнозирования их развития;

изучения региональных особенностей гидрометеорологических условий;

повышения качества обеспечения гидрометеорологической информацией потребителей такой информации;

формирования государственного гидрометеорологического фонда.

3. Предоставление производителями гидрометеорологической информации произведенной ими гидрометеорологической информации осуществляется Минприроды через подчиненное ему государственное учреждение «Республиканский гидрометеорологический центр» (далее – Республиканский гидрометеоцентр).

4. Производители гидрометеорологической информации предоставляют производимую ими гидрометеорологическую информацию Республиканскому гидрометеоцентру бесплатно.

5. Предоставление производителем гидрометеорологической информации произведенной им гидрометеорологической информации Республиканскому гидрометеоцентру осуществляется на основании плана предоставления гидрометеорологической информации (далее – план), утверждаемого Минприроды по согласованию с производителем гидрометеорологической информации.

В плане определяются перечень предоставляемой гидрометеорологической информации, сроки, вид, способы ее предоставления, а также период действия плана.

Внесение изменений в план и (или) дополнений к нему оформляется в виде приложения к плану, которое утверждается Минприроды по согласованию с производителем гидрометеорологической информации.

6. Производитель гидрометеорологической информации предоставляет произведенную им гидрометеорологическую информацию Республиканскому гидрометеоцентру в том виде, в котором она производится: таблицы, обзоры, графики, текстовые сообщения и другие.

7. Сроки и способы предоставления гидрометеорологической информации определяются в зависимости от способов ее производства (получения), технических возможностей производителя гидрометеорологической информации и Республиканского гидрометеоцентра, а также в зависимости от ее целевого использования Республиканским гидрометеоцентром.

8. Производитель гидрометеорологической информации и Республиканский гидрометеоцентр регистрируют в специальных журналах или реестрах дату, время предоставления (приема) гидрометеорологической информации.

9. Непредоставление гидрометеорологической информации Республиканскому гидрометеоцентру производителем такой информации является нарушением законодательства в области гидрометеорологической деятельности и влечет за собой административную ответственность в соответствии с законодательными актами.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь

23.01.2007 № 75

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке осуществления государственного контроля в области гидрометеорологической деятельности

1. Настоящее Положение определяет порядок осуществления государственного контроля в области гидрометеорологической деятельности и перечень должностных лиц, осуществляющих этот контроль.
2. Государственный контроль в области гидрометеорологической деятельности осуществляется в целях обеспечения единства и сопоставимости измерений, методов производства и регламентации гидрометеорологических наблюдений, достоверности производимой гидрометеорологической информации, а также качества и безопасности работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы.
3. Задачами государственного контроля в области гидрометеорологической деятельности являются обеспечение выполнения организациями и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими гидрометеорологическую деятельность, требований нормативных правовых актов и технических нормативных правовых актов в области гидрометеорологической деятельности, положений международных договоров в области гидрометеорологической деятельности, действующих для Республики Беларусь, а также выявление и пресечение нарушений в области гидрометеорологической деятельности.
4. Государственный контроль в области гидрометеорологической деятельности осуществляется Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды (далее – Минприроды) в пределах его компетенции через Департамент по гидрометеорологии этого Министерства (далее – Департамент по гидрометеорологии), а также подчиненными Министерству организациями, осуществляющими гидрометеорологическую деятельность (далее – организации гидрометеорологии).
5. Перечень должностных лиц, осуществляющих государственный контроль в области гидрометеорологической деятельности, определяется согласно приложению.

Компетенцию должностных лиц Департамента по гидрометеорологии и организаций гидрометеорологии по осуществлению государственного контроля в области гидрометеорологической деятельности, а также порядок проведения проверок и их документального оформления устанавливает главный государственный инспектор Республики Беларусь в области гидрометеорологической деятельности.
6. В соответствии с задачами государственного контроля в области гидрометеорологической деятельности государственные инспекторы в области гидрометеорологической деятельности (далее – государственные инспекторы):
 - 6.1. осуществляют контроль за соблюдением выполнения организациями и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими гидрометеорологическую деятельность, требований нормативных правовых актов и технических нормативных правовых актов в области гидрометеорологической деятельности, а также требований международных договоров в этой области, действующих для Республики Беларусь, при производстве гидрометеорологической информации, выполнении работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы или выполнении

отдельных работ и оказании услуг, составляющих эти виды гидрометеорологической деятельности;

6.2. проводят проверки:

6.2.1. достоверности сведений, предоставляемых организациями или индивидуальными предпринимателями, заявившими о своем намерении осуществлять производство гидрометеорологической информации или выполнять отдельные работы и оказывать услуги, его составляющие, для принятия решений по их включению в Государственный реестр производителей гидрометеорологической информации, а также достоверности сведений, предоставляемых организациями, заявившими о своем намерении выполнять работы по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы, для принятия решений по выдаче им разрешений на выполнение таких работ;

6.2.2. состояния метрологического обеспечения приборов и оборудования, используемых при производстве гидрометеорологической информации, соответствия их технических характеристик требованиям к производимым гидрометеорологическим наблюдениям;

6.2.3. соответствия видов проводимых гидрометеорологических наблюдений, выполнения других работ и оказания услуг в области гидрометеорологической деятельности, а также работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы перечню работ и услуг, указанных в свидетельствах об их регистрации в Государственном реестре производителей гидрометеорологической информации и (или) в разрешении на выполнение работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы;

6.2.4. соответствия квалификации специалистов, выполняющих работы и оказывающих услуги, составляющие производство гидрометеорологической информации, или выполняющих работы по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы, предъявляемым требованиям по выполнению этих работ и оказанию услуг;

6.2.5. соответствия технологии и методик проводимых гидрометеорологических наблюдений, выполнения отдельных работ и оказания услуг, составляющих производство гидрометеорологической информации, а также работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы требованиям нормативных правовых актов и (или) технических нормативных правовых актов в области гидрометеорологической деятельности;

6.2.6. соответствия местоположения пунктов гидрометеорологических наблюдений требованиям нормативных правовых актов и технических нормативных правовых актов в области гидрометеорологической деятельности;

6.2.7. использования производимой гидрометеорологической информации по целевому назначению;

6.3. осуществляют в установленном порядке выявление и пресечение нарушений законодательства в области гидрометеорологической деятельности;

6.4. выполняют при осуществлении государственного контроля в области гидрометеорологической деятельности и другие функции в зависимости от видов и

направлений деятельности организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих гидрометеорологическую деятельность.

7. Государственные инспекторы осуществляют проверки, как правило, в присутствии представителей организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих гидрометеорологическую деятельность.

8. Государственные инспекторы в пределах их компетенции имеют право:

8.1. при предъявлении служебного удостоверения беспрепятственно посещать и проверять гидрометеорологические объекты организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих гидрометеорологическую деятельность, по вопросам соблюдения ими требований нормативных правовых актов и (или) технических нормативных правовых актов в области этой деятельности;

8.2. получать от руководителей и иных работников организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих гидрометеорологическую деятельность, необходимые документы, относящиеся к этой деятельности, а также получать объяснения при выявлении нарушений требований нормативных правовых актов и (или) технических нормативных правовых актов в указанной области;

8.3. давать обязательные для исполнения организациям и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим гидрометеорологическую деятельность, предписания об устранении выявленных нарушений требований нормативных правовых актов и (или) технических нормативных правовых актов в области гидрометеорологической деятельности;

8.4. ограничивать или приостанавливать выполнение работ, оказание услуг, составляющих производство гидрометеорологической информации, а также выполнение работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы в случаях нарушения организациями и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими гидрометеорологическую деятельность, требований нормативных правовых актов и (или) технических нормативных правовых актов, регулирующих вопросы гидрометеорологической деятельности;

8.5. вносить в Минприроды предложения об исключении организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих гидрометеорологическую деятельность, из Государственного реестра производителей гидрометеорологической информации, а также об изъятии разрешений на выполнение работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы в случаях нарушения ими требований нормативных правовых актов и (или) технических нормативных правовых актов в области гидрометеорологической деятельности, положений международных договоров в этой области, действующих для Республики Беларусь;

8.6. осуществлять иные полномочия в соответствии с законодательством.

9. По результатам проведенных проверок в ходе осуществления государственного контроля в области гидрометеорологической деятельности государственным инспектором составляется акт в двух экземплярах, один из которых передается индивидуальному предпринимателю или руководителю организации, осуществляющим гидрометеорологическую деятельность, а другой остается у государственного инспектора.

10. В случае неустранения организацией или индивидуальным предпринимателем, осуществляющими гидрометеорологическую деятельность, выявленных нарушений в указанные в предписаниях сроки материалы проверки государственным инспектором направляются в установленном законодательством порядке соответствующим государственным органам для решения вопроса о привлечении к ответственности лиц, нарушивших нормативные правовые акты и (или) технические нормативные правовые акты в области гидрометеорологической деятельности.

Приложение

к Положению о порядке осуществления государственного контроля в области гидрометеорологической деятельности

ПЕРЕЧЕНЬ

должностных лиц, осуществляющих государственный контроль в области гидрометеорологической деятельности

1. Директор Департамента по гидрометеорологии Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, являющийся по должности одновременно главным государственным инспектором Республики Беларусь в области гидрометеорологической деятельности.
2. Заместитель директора Департамента по гидрометеорологии Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, являющийся по должности одновременно заместителем главного государственного инспектора Республики Беларусь в области гидрометеорологической деятельности.
3. Начальник государственного учреждения «Республиканский гидрометеорологический центр», подчиненного Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды, являющийся по должности одновременно заместителем главного государственного инспектора Республики Беларусь в области гидрометеорологической деятельности.
4. Начальник государственного учреждения «Республиканский авиационно-метеорологический центр», подчиненного Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды, являющийся по должности одновременно старшим государственным инспектором Республики Беларусь в области гидрометеорологической деятельности.
5. Начальник отдела производственной, организационной и методической работы сетевых организаций Департамента по гидрометеорологии Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, являющийся по должности одновременно старшим государственным инспектором Республики Беларусь в области гидрометеорологической деятельности.
6. Заместитель начальника государственного учреждения «Республиканский авиационно-метеорологический центр», подчиненного Министерству природных ресурсов и охраны

окружающей среды, являющийся по должности одновременно старшим государственным инспектором Республики Беларусь в области гидрометеорологической деятельности.

7. Главный инженер государственного учреждения «Республиканский авиационно-метеорологический центр», подчиненного Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды, являющийся по должности одновременно старшим государственным инспектором Республики Беларусь в области гидрометеорологической деятельности.

8. Начальники служб подчиненного Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды государственного учреждения «Республиканский гидрометеорологический центр», в функции которых входит организация видов гидрометеорологической деятельности, являющиеся по должности одновременно старшими государственными инспекторами Республики Беларусь в области гидрометеорологической деятельности.

9. Начальники отделов подчиненного Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды государственного учреждения «Республиканский гидрометеорологический центр», в функции которых входит организация видов гидрометеорологической деятельности, являющиеся по должности одновременно государственными инспекторами Республики Беларусь в области гидрометеорологической деятельности.

10. Заместитель начальника государственного учреждения «Республиканский гидрометеорологический центр», подчиненного Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды, являющийся по должности одновременно главным государственным инспектором по Минской области и г. Минску в области гидрометеорологической деятельности.

11. Начальники областных центров по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, подчиненных Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды, являющиеся по должности одновременно главными государственными инспекторами соответствующих областей в области гидрометеорологической деятельности.

12. Заместители начальников областных центров по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, подчиненных Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды, являющиеся по должности одновременно заместителями главных государственных инспекторов соответствующих областей в области гидрометеорологической деятельности.

13. Главные инженеры областных центров по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, подчиненных Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды, являющиеся по должности одновременно старшими государственными инспекторами соответствующих областей в области гидрометеорологической деятельности.

14. Начальники отделов подчиненных Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды областных центров по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, в функции которых входит организация видов гидрометеорологической деятельности, являющиеся по должности одновременно государственными инспекторами соответствующих областей в области гидрометеорологической деятельности.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь

23.01.2007 № 75

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке ведения Государственного реестра производителей гидрометеорологической информации и выдачи свидетельств о регистрации в нем производителей гидрометеорологической информации

1. Настоящее Положение определяет порядок ведения Государственного реестра производителей гидрометеорологической информации и выдачи свидетельств о регистрации в нем производителей гидрометеорологической информации.
2. Действие настоящего Положения не распространяется на подразделения Вооруженных Сил Республики Беларусь, осуществляющих производство гидрометеорологической информации.
3. Государственный реестр производителей гидрометеорологической информации (далее – Государственный реестр) представляет собой перечень сведений об организациях или их структурных подразделениях, в том числе обособленных, а также индивидуальных предпринимателях, осуществляющих производство гидрометеорологической информации (далее – производители гидрометеорологической информации).
4. Государственный реестр ведется в целях:

обеспечения единого государственного учета производителей гидрометеорологической информации;

осуществления государственного контроля в области гидрометеорологической деятельности.
5. Ведение Государственного реестра осуществляет Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды (далее – Минприроды).
6. Государственный реестр ведется по форме согласно приложению 1.
7. Для регистрации в Государственном реестре организация (индивидуальный предприниматель), заявляющая (заявляющий) о своем намерении осуществлять производство гидрометеорологической информации или выполнять отдельные работы и оказывать услуги, его составляющие (далее – заявитель), подает в Минприроды письменное заявление по форме согласно приложению 2.

К заявлению прилагаются:

копия учредительного документа организации или свидетельства о регистрации индивидуального предпринимателя, в которых должны быть указаны гидрометеорологическая деятельность, отдельные ее виды либо отдельные работы и услуги, составляющие производство гидрометеорологической информации;

перечень заявляемых работ и услуг, составляющих производство гидрометеорологической информации, с указанием предполагаемых сроков их выполнения (предоставления);

перечень структурных подразделений организации (в том числе обособленных), осуществляющих производство гидрометеорологической информации или выполняющих отдельные работы и оказывающих услуги, его составляющие, с указанием их адреса;

перечень пунктов гидрометеорологических наблюдений (при их наличии) с указанием даты их организации, местоположения, краткой характеристики местоположения пунктов гидрометеорологических наблюдений, программы проводимых гидрометеорологических наблюдений, технического оборудования пунктов гидрометеорологических наблюдений, способов передачи первичных данных, полученных в результате гидрометеорологических наблюдений, места, способов и сроков хранения первичных данных таких наблюдений;

копии документов, подтверждающих квалификацию в области гидрометеорологической деятельности специалистов, выполняющих работы и оказывающих услуги, составляющие производство гидрометеорологической информации;

перечень целевого назначения производимой гидрометеорологической информации.

Ответственность за достоверность предоставленных сведений несет заявитель.

8. Достоверность предоставленных заявителем сведений подтверждается заключением государственного инспектора Республики Беларусь в области гидрометеорологической деятельности на основании проведенной им проверки этих сведений.

Порядок проведения проверок предоставленных заявителями сведений, необходимых для рассмотрения вопроса об их регистрации в Государственном реестре, определяет Минприроды.

9. Заявление и прилагаемые к нему документы в течение 30 дней со дня их предоставления в Минприроды рассматриваются комиссией Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды по регистрации производителей гидрометеорологической информации в Государственном реестре производителей гидрометеорологической информации (далее – комиссия), персональный состав и положение о которой утверждаются Минприроды.

При предоставлении неполного пакета документов заявление не рассматривается, а заявителю направляется запрос о предоставлении недостающих документов. В этом случае комиссия рассматривает заявление в течение 30 дней со дня предоставления всех недостающих документов.

10. Решение о регистрации либо об отказе в регистрации заявителя в Государственном реестре принимается комиссией и оформляется протоколом, который утверждается заместителем Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды, курирующим вопросы, относящиеся к гидрометеорологической деятельности.

Основанием для отказа в регистрации в Государственном реестре является несоответствие указанных в прилагаемом к заявлению перечне работ и услуг работам и услугам, составляющим производство гидрометеорологической информации.

11. После принятия решения о регистрации заявителя в Государственном реестре ему присваивается реестровый (регистрационный) номер и в двухнедельный срок направляется уведомление по форме согласно приложению 3.

В случае отказа заявителю в регистрации в Государственном реестре ему в двухнедельный срок направляется мотивированный отказ.

12. Заявителю, зарегистрированному в Государственном реестре, выдается свидетельство о регистрации в Государственном реестре производителя гидрометеорологической информации (далее – свидетельство) по форме согласно приложению 4.

13. В свидетельстве указывается срок его действия, который определяется комиссией на основании предоставленных заявителем сведений. Свидетельство оформляется в одном экземпляре на бланке, имеющем определенную степень защиты, подписывается заместителем Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды, курирующим вопросы, относящиеся к гидрометеорологической деятельности, и заверяется гербовой печатью Минприроды.

С выданного свидетельства снимается копия, которая остается в Минприроды.

14. Производитель гидрометеорологической информации в случаях нарушения им требований нормативных правовых актов и (или) технических нормативных правовых актов в области гидрометеорологической деятельности может быть исключен из Государственного реестра.

Основанием для исключения из Государственного реестра также является заявление производителя гидрометеорологической информации о намерении прекратить им выполнение работ и оказание услуг, составляющих производство гидрометеорологической информации, или окончание срока действия свидетельства.

15. Решение об исключении производителя гидрометеорологической информации из Государственного реестра принимается комиссией, оформляется протоколом, который утверждается заместителем Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды, курирующим вопросы, относящиеся к гидрометеорологической деятельности.

16. Уведомление об исключении производителя гидрометеорологической информации из Государственного реестра по форме согласно приложению 5 направляется ему в двухнедельный срок после принятия решения об его исключении из Государственного реестра.

17. В случае исключения производителя гидрометеорологической информации из Государственного реестра выданное ему свидетельство аннулируется.

Производитель гидрометеорологической информации возвращает свидетельство в Минприроды в двухнедельный срок после получения им уведомления об его исключении из Государственного реестра.

18. В случае намерения производителя гидрометеорологической информации изменить и (или) дополнить перечень выполняемых работ и оказываемых услуг, составляющих производство гидрометеорологической информации, он обязан письменно уведомить об этом комиссию не позднее чем за один месяц до предполагаемого начала выполнения этих работ и оказания услуг с одновременным предоставлением сведений, относящихся к этим работам и услугам, согласно абзацам второму–седьмому части второй пункта 7 настоящего Положения.

Комиссия в течение двухнедельного срока рассматривает предоставленные сведения и уведомляет в течение такого же срока производителя гидрометеорологической информации о принятом ею решении с предоставлением ему в случае положительного решения дополнительно к свидетельству перечня выполняемых работ и оказываемых услуг, составляющих производство гидрометеорологической информации, или в случае отрицательного решения мотивированного отказа о включении изменений и (или) дополнений в перечень выполняемых работ и оказываемых услуг, составляющих производство гидрометеорологической информации.

19. В случае изменения названия организации (фамилии индивидуального предпринимателя), являющейся (являющегося) производителем гидрометеорологической информации, и (или) ее (его) адреса комиссия на основании письменного заявления о переоформлении свидетельства по указанным основаниям в течение двухнедельного срока со дня поступления заявления принимает решение о переоформлении свидетельства, которое выдается производителю гидрометеорологической информации после возвращения им в Минприроды действующего свидетельства.

20. Производитель гидрометеорологической информации в двухнедельный срок обязан письменно информировать Минприроды также и о других изменениях и (или) дополнениях сведений о нем, содержащихся в Государственном реестре, которые после рассмотрения их комиссией вносятся в него.

Приложение 1

к Положению о порядке ведения
Государственного реестра
производителей гидрометеорологической
информации и выдачи свидетельств
о регистрации в нем производителей
гидрометеорологической информации

Форма

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
производителей гидрометеорологической информации

Регистра-

ционный номер

Номер свиде-
тельства

Сведения о выдаче свидетельства

Сведения об аннулировании свидетельства

Сведения о производителе гидрометеорологической информации

Перечень выполняемых работ (оказываемых услуг), составляющих производство гидрометеорологической информации

Приме-
чание

основание принятия решения о выдаче свидетельства, номер и дата его принятия

срок действия свидетельства

основание принятия решения об аннулировании свидетельства, номер и дата его принятия

дата возврата свидетельства

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Примечания:

1. В графе 1 указывается регистрационный номер организации, индивидуального предпринимателя, зарегистрированных в Государственном реестре.

2. В графе 2 указывается номер выданного свидетельства о регистрации организации, индивидуального предпринимателя в Государственном реестре.

3. В графе 3 указываются основание принятия решения о выдаче свидетельства о регистрации в Государственном реестре, номер и дата протокола решения комиссии, а также содержащийся в протоколе номер принятого решения о выдаче свидетельства.
4. В графе 4 указывается дата, до которой свидетельство действительно.
5. В графе 5 указываются основание принятия решения об аннулировании свидетельства о регистрации в Государственном реестре, номер и дата протокола решения комиссии, а также указанный в протоколе номер принятого решения об аннулировании свидетельства.
6. В графе 6 указывается дата возврата организацией (индивидуальным предпринимателем) свидетельства в Минприроды.
7. В графе 7 указываются название организации (фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя), зарегистрированной (зарегистрированного) в Государственном реестре, адрес ее (его) места нахождения, номер и дата учредительного документа организации (свидетельства о регистрации индивидуального предпринимателя), перечень структурных подразделений организации (в том числе обособленных), непосредственно осуществляющих производство гидрометеорологической информации или выполняющих отдельные работы и оказывающих услуги, его составляющие, адрес нахождения этих подразделений, перечень пунктов гидрометеорологических наблюдений (при их наличии), дата их организации, местоположение, краткая характеристика местоположения пункта гидрометеорологических наблюдений, краткое изложение программы проводимых гидрометеорологических наблюдений, техническое оборудование пунктов гидрометеорологических наблюдений, способы передачи первичных данных, полученных в результате гидрометеорологических наблюдений, место, способы и сроки хранения первичных данных гидрометеорологических наблюдений, целевое назначение производимой гидрометеорологической информации, сведения о квалификации в области гидрометеорологической деятельности специалистов, выполняющих работы и оказывающих услуги, составляющие производство гидрометеорологической информации.
8. В графе 8 указывается перечень работ и услуг, составляющих производство гидрометеорологической информации и выполняемых (оказываемых) организацией (индивидуальным предпринимателем), зарегистрированной (зарегистрированным) в Государственном реестре.
9. В графе 9 указываются дополнительные сведения, относящиеся к организации (индивидуальному предпринимателю), зарегистрированной (зарегистрированному) в Государственном реестре, в том числе предоставленные организацией (индивидуальным предпринимателем) изменения сведений о ней (нем).

Приложение 2

к Положению о порядке ведения

Государственного реестра
производителей гидрометеорологической
информации и выдачи свидетельств
о регистрации в нем производителей
гидрометеорологической информации

Форма

Министерство природных ресурсов
и охраны окружающей среды Республики Беларусь

ЗАЯВЛЕНИЕ

(организация (индивидуальный предприниматель), находящаяся (находящийся) по адресу)

просит зарегистрировать ее (его) в Государственном реестре производителей
гидрометеорологической информации.

Перечень требуемых для регистрации документов прилагается.

Руководитель организации

(индивидуальный

предприниматель) _____

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(дата)

Приложение 3

к Положению о порядке ведения
Государственного реестра
производителей гидрометеорологической
информации и выдачи свидетельств
о регистрации в нем производителей
гидрометеорологической информации

Форма

Руководителю организации

(индивидуальному предпринимателю)

УВЕДОМЛЕНИЕ

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь
уведомляет о включении _____

(наименование организации)

(индивидуальный предприниматель)

в Государственный реестр производителей гидрометеорологической информации с выдачей
свидетельства № _____ о регистрации в Государственном реестре производителей
гидрометеорологической информации (протокол комиссии Министерства природных
ресурсов и охраны окружающей среды по регистрации производителей
гидрометеорологической информации в Государственном реестре производителей
гидрометеорологической информации от _____ № _____ решение №
_____).

Выписка из протокола заседания комиссии прилагается.

Заместитель Министра

природных ресурсов и охраны

окружающей среды _____

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 4

к Положению о порядке ведения
Государственного реестра
производителей гидрометеорологической
информации и выдачи свидетельств
о регистрации в нем производителей
гидрометеорологической информации

Форма

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ _____

о регистрации в Государственном реестре производителей
гидрометеорологической информации

(наименование организации (индивидуальный предприниматель),

находящейся (находящийся) по адресу)

зарегистрирована (зарегистрирован) в Государственном реестре производителей гидрометеорологической информации и осуществляет производство гидрометеорологической информации в соответствии с указанным в приложении к настоящему свидетельству перечнем выполняемых работ и оказываемых услуг, составляющих производство гидрометеорологической информации.

Регистрация в Государственном реестре производителей гидрометеорологической информации _____ № _____

(число, месяц, год)

Свидетельство действительно до _____

(число, месяц, год)

Свидетельство выдано на основании решения комиссии Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды по регистрации производителей гидрометеорологической информации в Государственном реестре производителей гидрометеорологической информации (протокол комиссии от _____ № _____ решение № _____).

Заместитель Министра

природных ресурсов и охраны

окружающей среды _____

(подпись)

(инициалы, фамилия)

М.П.

Приложение 5

к Положению о порядке ведения
Государственного реестра
производителей гидрометеорологической
информации и выдачи свидетельств
о регистрации в нем производителей
гидрометеорологической информации

Форма

Руководителю организации

(индивидуальному предпринимателю)

УВЕДОМЛЕНИЕ

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь уведомляет об исключении _____

(наименование организации)

(индивидуальный предприниматель)

из Государственного реестра производителей гидрометеорологической информации с аннулированием свидетельства № _____ о регистрации в Государственном реестре производителей гидрометеорологической информации (протокол заседания комиссии Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды по регистрации производителей гидрометеорологической информации в Государственном реестре производителей гидрометеорологической информации от _____ № _____ решение № _____).

Выписка из протокола заседания комиссии прилагается.

Заместитель Министра

природных ресурсов и охраны

окружающей среды _____

(подпись)

(инициалы, фамилия)

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь

23.01.2007 № 75

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке установления и обозначения границ охранных зон вокруг стационарных пунктов наблюдений государственной сети гидрометеорологических наблюдений, а также требований по их охране и использованию

1. Настоящее Положение определяет порядок установления и обозначения границ охранных зон вокруг стационарных пунктов наблюдений государственной сети гидрометеорологических наблюдений (далее – охранные зоны вокруг стационарных пунктов наблюдений), а также требования по их охране и использованию.

2. Действие настоящего Положения не распространяется на стационарные пункты наблюдений государственной сети гидрометеорологических наблюдений (далее – стационарные пункты наблюдений), расположенные на аэродромах и приаэродромных территориях гражданской авиации, на особо охраняемых природных территориях.

3. Охранная зона вокруг стационарного пункта наблюдений представляет собой территорию определенной протяженности, в центре которой располагается стационарный пункт наблюдений, в максимальной степени соответствующую естественному состоянию окружающей местности на протяжении всего периода проводимых гидрометеорологических наблюдений на стационарном пункте наблюдений и устанавливаемую в целях получения достоверных данных гидрометеорологических наблюдений для этой местности.

4. Границы охранных зон вокруг стационарных пунктов наблюдений представляют собой замкнутую линию, отстоящую от границ стационарного пункта наблюдений на расстоянии, как правило, 200 метров во все стороны (вокруг стационарных пунктов наблюдений, на которых производятся метеорологические радиолокационные и (или) аэрологические наблюдения, – до 300 метров).

5. Размеры и границы охранных зон вокруг стационарных пунктов наблюдений, а также требования по их охране и использованию определяются в проектах охранных зон вокруг стационарных пунктов наблюдений, разрабатываемых в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды (далее – Минприроды) с учетом существующей в районе расположения стационарных пунктов наблюдений застройки и естественного состояния окружающей местности.

Заказчиком по разработке проектов охранных зон вокруг стационарных пунктов наблюдений выступают подчиненные Минприроды организации, осуществляющие гидрометеорологические наблюдения.

6. Проекты охранных зон вокруг стационарных пунктов наблюдений утверждаются решениями местных исполнительных и распорядительных органов по представлениям Минприроды.

Местные исполнительные и распорядительные органы доводят до сведения землевладельцев, землепользователей и иных природопользователей, земельные участки которых располагаются в охранных зонах стационарных пунктов наблюдений, свои решения об утверждении проектов охранных зон вокруг стационарных пунктов наблюдений, а также требования по их охране и использованию в соответствии с настоящим Положением.

7. Границы охранных зон вокруг стационарных пунктов наблюдений отображаются на генеральных планах населенных пунктов в виде замкнутых линий вокруг стационарных пунктов наблюдений, а на местности обозначаются специальными информационными

знаками. Установление этих знаков на местности осуществляют подчиненные Минприроды организации, являющиеся заказчиками разработки проектов охранных зон вокруг стационарных пунктов наблюдений.

8. Земельные участки, расположенные в пределах границ охранных зон стационарных пунктов наблюдений, используются землевладельцами, землепользователями и иными природопользователями с соблюдением требований, предусмотренных в пункте 11 настоящего Положения.

9. Границы охранных зон вокруг стационарных пунктов наблюдений, требования по охране и использованию этих охранных зон учитываются при разработке градостроительных и других проектов, а также в документах, удостоверяющих государственную регистрацию права пользования, права пожизненного наследуемого владения земельным участком, права частной собственности на земельный участок и права аренды земельного участка.

В решениях о предоставлении (передаче) земельных участков указываются требования по охране и использованию земельных участков в случае расположения их в охранных зонах стационарных пунктов наблюдений.

10. В охранных зонах стационарных пунктов наблюдений должны соблюдаться требования по их использованию, направленные на сохранность этих зон от воздействий хозяйственной и иной деятельности, которая может привести к нарушениям соответствия охранных зон вокруг стационарных пунктов наблюдений естественному состоянию окружающей местности, оказывающих влияние на достоверность данных гидрометеорологических наблюдений, в соответствии с настоящим Положением.

11. В охранных зонах стационарных пунктов наблюдений, относящихся к реперным климатическим станциям, перечень которых утверждается Минприроды и на которых производятся приземные метеорологические и (или) актинометрические, теплбалансовые, агрометеорологические наблюдения, запрещается:

строительство зданий и сооружений;

создание оросительных или осушительных систем, искусственных водоемов;

производство горных, строительных, монтажных, взрывных работ и планировка грунта;

прокладка теплотрасс, других трубопроводов, кабельных линий;

прокладка и сооружение железных, автомобильных и других дорог, контактных линий трамвая, троллейбуса;

устройство стоянок автомобильного транспорта, других машин и механизмов;

складирование удобрений, устройство свалок и мест слива растворов кислот, солей, щелочей;

высаживание деревьев.

В охранных зонах стационарных пунктов наблюдений, на которых производятся приземные метеорологические и (или) актинометрические, теплобалансовые, агрометеорологические наблюдения и которые не относятся к реперным климатическим станциям, запрещается:

прокладка и сооружение железных, автомобильных и других дорог, контактных линий трамвая, троллейбуса:

строительство зданий и сооружений – на расстоянии от границ стационарного пункта наблюдений менее 10-кратной высоты отдельных зданий и сооружений и менее 20-кратной высоты зданий и сооружений, образующих сплошную полосу значительной протяженности вдоль стационарного пункта наблюдений;

высаживание деревьев – на расстоянии от границ стационарного пункта наблюдений менее 10-кратной высоты отдельных деревьев, кустарников и менее 20-кратной высоты сплошной полосы деревьев, кустарников значительной протяженности вдоль стационарного пункта наблюдений;

создание оросительных или осушительных систем, искусственных водоемов – на расстоянии от границ стационарного пункта наблюдений менее 60 метров;

прокладка теплотрасс, других трубопроводов, кабельных линий, производство горных, строительных, монтажных, взрывных работ и планировка грунта – на расстоянии от границ стационарного пункта наблюдений менее 100 метров;

устройство стоянок автомобильного транспорта, других машин и механизмов, складирование удобрений, устройство свалок и мест слива растворов кислот, солей, щелочей – на расстоянии от границ стационарного пункта наблюдений менее 150 метров.

В охранных зонах стационарных пунктов наблюдений, на которых производятся метеорологические радиолокационные и (или) аэрологические наблюдения, запрещается:

прокладка и сооружение железных, автомобильных и других дорог, контактных линий трамвая, троллейбуса, строительство высоковольтных линий электропередач, мощных силовых электроустановок;

строительство зданий и сооружений – на расстоянии от границ стационарного пункта наблюдений менее 270 метров.

В охранных зонах стационарных пунктов наблюдений, на которых производятся гидрологические наблюдения, запрещается:

швартовка судов – на расстоянии от границ стационарного пункта наблюдений менее 25 метров;

сооружение водозаборов и водосбросов – на расстоянии от границ стационарного пункта наблюдений менее 50 метров;

производство геологоразведочных и водолазных работ, бросание якорей – на расстоянии от границ стационарного пункта наблюдений менее 100 метров;

сооружение причалов, пристаней, производство дноуглубительных, землечерпальных работ и намыв берега – на расстоянии от границ стационарного пункта наблюдений менее 150 метров.

12. В охранных зонах стационарных пунктов наблюдений работы, указанные в абзацах третьем–седьмом части второй, в абзаце третьем части третьей и в части четвертой пункта 11 настоящего Положения, могут производиться только по согласованию с Минприроды. Порядок согласования устанавливается Минприроды.

13. Обеспечение соблюдения в охранных зонах вокруг стационарных пунктов наблюдений установленного правового режима их охраны и использования возлагается на Минприроды.

14. Лица, виновные в нарушении требований по охране и использованию охранных зон вокруг стационарных пунктов наблюдений, установленных настоящим Положением, несут ответственность в соответствии с законодательством.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь

23.01.2007 № 75

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке предоставления государственной гидрометеорологической службой гидрометеорологической информации потребителям такой информации

1. Настоящее Положение определяет порядок предоставления государственной гидрометеорологической службой гидрометеорологической информации государственным органам, иным организациям и физическим лицам (далее – потребители гидрометеорологической информации), а также определяет состав гидрометеорологической информации общего назначения и экстренной гидрометеорологической информации, перечень государственных органов, иных организаций, которым гидрометеорологическая информация общего назначения предоставляется без взимания платы за услуги, связанные с подбором, копированием, тиражированием, пересылкой и (или) передачей по каналам связи такой информации, и перечень государственных органов, иных организаций, которым специализированная гидрометеорологическая информация предоставляется безвозмездно.
2. Государственная гидрометеорологическая служба предоставляет потребителям гидрометеорологической информации гидрометеорологическую информацию, образованную в результате выполнения ею работ в области гидрометеорологической деятельности общегосударственного и международного значения, а также работ специального назначения.
3. Гидрометеорологическая информация предоставляется государственной гидрометеорологической службой потребителям гидрометеорологической информации на основании их письменных запросов.

Письменный запрос составляется на имя руководителя организации государственной гидрометеорологической службы с указанием состава, объема, способа предоставления запрашиваемой гидрометеорологической информации и сроков ее предоставления.

4. Порядок предоставления гидрометеорологической информации определяется в зависимости от вида предоставляемой информации (гидрометеорологическая информация общего назначения, экстренная гидрометеорологическая информация, специализированная гидрометеорологическая информация).

5. К гидрометеорологической информации общего назначения, состав которой определяется согласно приложению 1, относится гидрометеорологическая информация, предназначенная для общего пользования и безвозмездно предоставляемая через средства массовой информации или иными общедоступными способами.

6. При предоставлении гидрометеорологической информации общего назначения с потребителей такой информации взимается плата только за услуги, связанные с подбором, копированием, тиражированием, пересылкой и (или) передачей по каналам связи этой информации без учета стоимости самой информации, за исключением государственных органов, иных организаций, включенных в перечень государственных органов, иных организаций, которым гидрометеорологическая информация общего назначения предоставляется без взимания платы за услуги, связанные с подбором, копированием, тиражированием, пересылкой и (или) передачей по каналам связи такой информации (далее – перечень), согласно приложению 2.

7. Предоставление гидрометеорологической информации общего назначения ее потребителям, не включенным в перечень, осуществляется со взиманием платы за услуги, связанные с подбором, копированием, тиражированием, пересылкой и (или) передачей по каналам связи такой информации на основании договоров, в которых определяются конкретные виды услуг (подбор, копирование, тиражирование и другое) с указанием состава, объема предоставляемой гидрометеорологической информации общего назначения и способов ее передачи.

8. Расчет платы за услуги по подбору, копированию, тиражированию, пересылке и (или) передаче по каналам связи гидрометеорологической информации общего назначения осуществляется организацией государственной гидрометеорологической службы, оказывающей услуги, исходя из тарифов на оказание этих услуг, утвержденных в установленном законодательством порядке.

9. Гидрометеорологическая информация общего назначения предоставляется потребителям гидрометеорологической информации в текстовом, табличном и (или) графическом виде по сетям электрической, электронной и (или) почтовой связи.

Потребителям гидрометеорологической информации, включенным в перечень, гидрометеорологическая информация общего назначения предоставляется в форме документов, подготавливаемых государственной гидрометеорологической службой в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов в области гидрометеорологической деятельности (бюллетени, доклады, обзоры и другие).

10. Сроки предоставления гидрометеорологической информации общего назначения определяются в соответствии с запросами потребителей такой информации с учетом

технических возможностей организаций государственной гидрометеорологической службы, предоставляющих эту информацию, но не позже чем в месячный срок с момента регистрации запроса.

11. К экстренной гидрометеорологической информации, состав которой определяется согласно приложению 1, относится гидрометеорологическая информация об опасных гидрометеорологических явлениях, которая предоставляется государственной гидрометеорологической службой немедленно после ее получения и обработки.

12. Экстренная гидрометеорологическая информация предоставляется потребителям гидрометеорологической информации безвозмездно в текстовом виде в форме штормовых предупреждений и штормовых оповещений по сетям электрической и (или) электронной связи.

Штормовые предупреждения содержат прогнозную гидрометеорологическую информацию об ожидаемых опасных гидрометеорологических явлениях, штормовые оповещения – фактическую гидрометеорологическую информацию о зафиксированных наблюдаемых опасных гидрометеорологических явлениях.

Штормовые предупреждения об ожидаемых опасных метеорологических явлениях составляются и передаются заинтересованным, если какое-либо из этих явлений ожидается не менее чем на одной трети (для шквала, смерча и града – не менее чем на одной десятой) части территории страны, области или в населенном пункте, по которому составляется прогноз.

13. Факт передачи (приема) экстренной гидрометеорологической информации фиксируется в специальных журналах или реестрах с указанием даты, времени ее передачи (приема), фамилий работников, осуществляющих передачу (прием) такой информации.

14. Состав, объем и способы передачи экстренной гидрометеорологической информации определяются планами на предоставление экстренной гидрометеорологической информации, утвержденными руководителями организаций государственной гидрометеорологической службы, передающими экстренную гидрометеорологическую информацию, по согласованию с руководителями организаций, принимающими эту информацию.

15. Целевая гидрометеорологическая информация, получаемая в результате проведения работ специального назначения в области гидрометеорологической деятельности, относится к специализированной гидрометеорологической информации и предоставляется потребителям на основании договоров на оказание услуг в области гидрометеорологической деятельности за плату, за исключением государственных органов, иных организаций, включенных в перечень государственных органов, иных организаций, которым специализированная гидрометеорологическая информация предоставляется безвозмездно, согласно приложению 3.

16. Специализированная гидрометеорологическая информация предоставляется потребителям в текстовом, табличном и (или) графическом виде по сетям электрической, электронной и (или) почтовой связи.

17. Состав и объем специализированной гидрометеорологической информации, а также сроки и способы ее передачи определяются договорами на оказание услуг в области гидрометеорологической деятельности, заключенными между организациями

государственной гидрометеорологической службы и потребителями специализированной гидрометеорологической информации.

18. Расчет платы за специализированную гидрометеорологическую информацию и за услуги по ее предоставлению осуществляется организацией государственной гидрометеорологической службы, предоставляющей эту информацию, исходя из тарифов на оказание таких услуг, утвержденных в установленном законодательством порядке.

19. Порядок заключения договоров, указанных в пунктах 7 и 17 настоящего Положения, определяется Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды в соответствии с законодательством.

20. Органы внутренних дел, государственной безопасности, прокуратуры, а также суды Республики Беларусь в соответствии с законодательством в целях выполнения возложенных на них задач безвозмездно получают имеющуюся в организациях государственной гидрометеорологической службы гидрометеорологическую информацию, в том числе специализированную гидрометеорологическую информацию, полученную в результате выполнения работ специального назначения по запросам третьих лиц.

21. Вооруженные Силы Республики Беларусь, другие войска и воинские формирования в целях выполнения возложенных на них задач безвозмездно получают от организаций государственной гидрометеорологической службы производимую ими в соответствии с установленными программами наблюдений и работ гидрометеорологическую информацию в объемах, предусмотренных планами обеспечения Вооруженных Сил Республики Беларусь, других войск и воинских формирований этой информацией.

22. Гидрометеорологическая информация доводится до населения через средства массовой информации или другими общедоступными способами.

23. Гидрометеорологическая информация, полученная потребителями гидрометеорологической информации в установленном порядке от государственной гидрометеорологической службы, не подлежит передаче третьим лицам, за исключением случаев, когда ее распространение обусловлено функциональными обязанностями потребителей.

24. При распространении гидрометеорологической информации дается обязательная ссылка на источник ее получения.

Приложение 1

к Положению о порядке
предоставления государственной
гидрометеорологической службой
гидрометеорологической информации
потребителям такой информации

Состав гидрометеорологической информации общего назначения и экстренной гидрометеорологической информации

Состав гидрометеорологической информации
Содержание

Гидрометеорологическая информация общего назначения

Первичные метеорологические данные, полученные в результате приземных метеорологических наблюдений

значения температуры воздуха и почвы, влажности воздуха, атмосферного давления, направления и скорости ветра, количества атмосферных осадков, интенсивность, время начала и окончания метеорологических явлений и других метеорологических характеристик и параметров, определяемых в соответствии с установленными программами приземных метеорологических наблюдений

Первичные актинометрические данные, полученные в результате актинометрических наблюдений

значения интенсивности прямой, рассеянной, суммарной, отраженной солнечной (коротковолновой) радиации и других актинометрических характеристик и параметров, определяемых в соответствии с установленными программами актинометрических наблюдений

Первичные теплобалансовые данные, полученные в результате теплобалансовых наблюдений

значения разности между потоками тепла, приходящими на земную поверхность и уходящими от нее, и другие параметры, определяемые в соответствии с установленными программами теплобалансовых наблюдений

Первичные агрометеорологические данные, полученные в результате агрометеорологических наблюдений

значения влажности почвы, глубины промерзания и оттаивания почвы, температуры почвы на стандартных глубинах, фазы развития сельскохозяйственных культур, высота, густота растений сельскохозяйственных культур и другие агрометеорологические характеристики и параметры, определяемые в соответствии с установленными программами агрометеорологических наблюдений

Первичные авиационные метеорологические данные, полученные в результате авиационных метеорологических наблюдений

значения атмосферного давления, дальности видимости, высоты нижней границы облаков, направления и скорости ветра, температуры воздуха, влажности воздуха, количества атмосферных осадков, интенсивность, время начала и окончания метеорологических явлений и другие метеорологические характеристики и параметры, обеспечивающие безопасность, регулярность и эффективность полетов воздушных судов

Первичные радиолокационные метеорологические данные, полученные в результате радиолокационных метеорологических наблюдений

вид, местоположение, площадь облачных систем, осадков, метеорологических явлений, связанных с облачными системами (грозы, шквалы, ливни), их интенсивность, скорость и направление перемещения, определяемые в соответствии с установленными программами радиолокационных метеорологических наблюдений

Первичные аэрологические данные, полученные в результате аэрологических наблюдений значения температуры воздуха, влажности воздуха, направления и скорости ветра, атмосферного давления на стандартных поверхностях (уровнях) атмосферы, определяемые в соответствии с установленными программами аэрологических наблюдений

Первичные гидрологические данные, полученные в результате гидрологических наблюдений значения высоты уровней воды в реках, озерах, водохранилищах, температуры воды в указанных водных объектах, расходов воды в реках, сведения о гидрологических явлениях и других гидрологических характеристиках и параметрах, определяемых в соответствии с установленными программами гидрологических наблюдений

Фактическая гидрометеорологическая информация, являющаяся результатом обработки и анализа первичных гидрометеорологических данных:

обзор наблюдавшихся гидрометеорологических условий за определенный период обобщений (сутки, месяц, сезон, год) по территории страны, областей
оценка наблюдавшихся гидрометеорологических условий с приведением значений количества атмосферных осадков, температуры воздуха, количества, интенсивности и продолжительности опасных гидрометеорологических явлений за определенный период обобщений

обзор произрастания, формирования урожая (перезимовки), сева и уборки сельскохозяйственных культур за определенные периоды обобщений (декаду в вегетационный период, месяц в зимний период и другие периоды) по территории страны
оценка влияния агрометеорологических условий на рост, развитие (перезимовку), продуктивность сельскохозяйственных культур и проведение полевых сельскохозяйственных работ

обзор состояния водных объектов за определенный период обобщений (сутки, пентада, неделя, месяц, период половодья, год) по территории страны
оценка уровня, температурного, ледового режимов рек, озер и водохранилищ

Данные, относящиеся к государственному климатическому кадастру
многолетние средние значения метеорологических параметров (температура воздуха, атмосферное давление, направление и скорость ветра, количество атмосферных осадков и другие) за определенный период наблюдений: сутки, месяц, год (климатические нормы); экстремальные значения названных метеорологических параметров за определенный период наблюдений: сутки, месяц, год; средние и крайние сроки наступления метеорологических явлений; повторяемость метеорологических явлений или значений метеорологических параметров

Данные, относящиеся к государственному водному кадастру
значения уровней, расходов воды, температуры воды, толщины льда, сведения о ледовых явлениях, о водных ресурсах, обобщенные за определенный период наблюдений (сутки, декада, месяц, год и другие периоды) по рекам, озерам и водохранилищам

Данные, относящиеся к государственному гидрометеорологическому фонду
первичные метеорологические данные, полученные в результате метеорологических наблюдений (приземных метеорологических, актинометрических, теплбалансовых,

агрометеорологических, метеорологических радиолокационных и аэрологических), первичные гидрологические данные, полученные в результате гидрологических наблюдений, фактическая гидрометеорологическая информация, являющаяся результатом обработки и анализа первичных гидрометеорологических данных, сведения о наблюдаемых метеорологических и гидрологических явлениях по различным периодам обобщений, обзоры наблюдавшихся за определенный период обобщений метеорологических и гидрологических условий и другие данные, подлежащие долговременному хранению

Прогнозная информация об ожидаемых гидрометеорологических условиях:

о метеорологических условиях на территории страны, областей на одни–трое суток, по областным центрам и г. Минску на одни сутки
прогнозные значения температуры воздуха, направление и значения скорости ветра, ожидаемые метеорологические явления (атмосферные осадки, метели, туманы, заморозки, грозы, град и другие), облачность

о метеорологических условиях по аэродромам гражданской авиации, воздушным трассам, зонам, маршрутам, местным воздушным линиям, районам
прогнозные значения направления и скорости ветра, горизонтальной дальности видимости, дальности видимости на взлетно-посадочной полосе аэродрома, количества и высоты нижней и верхней границ облаков, температуры воздуха, ожидаемые метеорологические явления (умеренные или сильные атмосферные осадки, грозы, шквалы, явления, вызывающие ухудшение видимости, и другие)

о максимальных уровнях весеннего половодья
прогнозная сравнительная по отношению к средним многолетним значениям характеристика максимальных уровней воды весеннего половодья на реках страны на основании сложившихся и ожидаемых гидрометеорологических условий

о дождевых (летне-осенних и зимних) паводках
прогнозная сравнительная по отношению к средним многолетним значениям характеристика максимальных уровней воды дождевого паводка на реках страны на основании сложившихся и ожидаемых гидрометеорологических условий

о состоянии сельскохозяйственных культур в весенний и осенний периоды
прогнозная оценка состояния озимых зерновых культур после перезимовки (степень изреженности), развития озимых зерновых культур перед уходом в зиму (фазы развития)

о запасах продуктивной влаги в почве к началу весеннего периода
прогнозные значения запасов продуктивной влаги в метровом слое почвы к началу сельскохозяйственного весеннего периода

о сроках сева и созревания озимых и яровых зерновых культур, уборки трав, цветения садов
прогнозные сроки начала весенних полевых сельскохозяйственных работ, сева ранних яровых, озимых зерновых культур, цветения садов, уборки трав

Экстренная гидрометеорологическая информация

Фактическая информация о наблюдаемых опасных гидрометеорологических явлениях и прогнозная информация об ожидаемых опасных гидрометеорологических явлениях:

ветер, в том числе шквалы и смерчи
значения максимальной скорости ветра 25 м/с и более

очень сильный дождь
значения количества атмосферных осадков не менее 50 мм за период не более 12 часов

очень сильный ливень
значения количества атмосферных осадков не менее 30 мм за период не более одного часа

продолжительный сильный дождь
значения количества атмосферных осадков не менее 100 мм за период более 12 часов, но менее 48 часов

очень сильный снег
значения количества атмосферных осадков не менее 20 мм за период не более 12 часов

сильные метели
перенос снега при значениях средней скорости ветра 15 м/с и более продолжительностью не менее 12 часов при видимости менее 500 м

сильный гололед
значения толщины отложения слоя льда на проводах стандартного гололедного станка 20 мм и более

налипание мокрого снега и сложные отложения (слой льда, изморози и мокрого снега)
значения диаметра отложений на проводах стандартного гололедного станка 35 мм и более

чрезвычайная пожарная опасность
значения показателя пожарной опасности, соответствующие пятому классу (10 000 °С и более по шкале Диченкова)

крупный град
значения диаметра градин 20 мм и более

заморозки
понижение температуры воздуха (или поверхности почвы) до значений ниже 0 °С в период активной вегетации сельскохозяйственных культур, приводящее к их повреждению или гибели (после перехода среднесуточной температуры через значение +10 °С в сторону повышения весной и до перехода ее через значение +10 °С в сторону понижения осенью)

засуха
сочетание значений высоких температур воздуха, дефицита атмосферных осадков, низкой влажности воздуха, малых влагозапасов в почве в течение одного месяца и более, приводящее к значительному снижению урожая или гибели сельскохозяйственных культур

пыльная буря
перенос большого количества густой пыли или песка сильным ветром при значениях преобладающей скорости ветра не менее 15 м/с продолжительностью более 12 часов

сильный мороз

значения минимальной температуры воздуха $-35\text{ }^{\circ}\text{C}$ и ниже

сильная жара

значения максимальной температуры воздуха $+35\text{ }^{\circ}\text{C}$ и выше

сильные туманы

значения видимости 50 м и менее продолжительностью не менее 12 часов

высокие уровни воды (при половодьях, дождевых паводках, зажорах и заторах льда)

значения уровней воды в реках, при которых происходит затопление населенных пунктов, посевов сельскохозяйственных культур, автомобильных и железных дорог или повреждение крупных промышленных и транспортных объектов

низкие уровни воды

значения уровней воды в реках ниже отметок, при которых нарушается судоходство, водоснабжение городов и водохозяйственных объектов

ранний ледостав и появление льда на судоходных реках

появление льда и образование ледостава в аномально ранние сроки

Приложение 2

к Положению о порядке

предоставления государственной

гидрометеорологической службой

гидрометеорологической информации

потребителям такой информации

ПЕРЕЧЕНЬ

государственных органов, иных организаций, которым гидрометеорологическая информация общего назначения предоставляется без взимания платы за услуги, связанные с подбором, копированием, тиражированием, пересылкой и (или) передачей по каналам связи такой информации

1. Совет Министров Республики Беларусь.
2. Совет Республики Национального собрания Республики Беларусь.
3. Палата представителей Национального собрания Республики Беларусь.
4. Администрация Президента Республики Беларусь.
5. Государственный секретариат Совета Безопасности Республики Беларусь.
6. Управление делами Президента Республики Беларусь.

7. Служба безопасности Президента Республики Беларусь.
8. Суды Республики Беларусь.
9. Министерство обороны.
10. Министерство внутренних дел.
11. Министерство по чрезвычайным ситуациям.
12. Министерство жилищно-коммунального хозяйства.
13. Министерство сельского хозяйства и продовольствия.
14. Министерство транспорта и коммуникаций.
15. Государственный комитет пограничных войск.
16. Министерство лесного хозяйства.
17. Прокуратура.
18. Комитет государственной безопасности.
19. Комитет государственного контроля.
20. Местные исполнительные и распорядительные органы.
21. Государственная служба медицинских судебных экспертиз.
22. Государственная инспекция охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь.
23. Белорусское республиканское унитарное страховое предприятие «Белгосстрах».

Приложение 3

к Положению о порядке
предоставления государственной
гидрометеорологической службой
гидрометеорологической информации
потребителям такой информации

ПЕРЕЧЕНЬ

государственных органов, иных организаций, которым специализированная гидрометеорологическая информация предоставляется безвозмездно

1. Совет Министров Республики Беларусь.
2. Совет Республики Национального собрания Республики Беларусь.
3. Палата представителей Национального собрания Республики Беларусь.
4. Администрация Президента Республики Беларусь.
5. Государственный секретариат Совета безопасности Республики Беларусь.
6. Управление делами Президента Республики Беларусь.
7. Служба безопасности Президента Республики Беларусь.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь

23.01.2007 № 75

ПЕРЕЧЕНЬ

работ общегосударственного и международного значения в области гидрометеорологической деятельности

1. Работы общегосударственного значения в области гидрометеорологической деятельности:

1.1. производство, сбор экстренной гидрометеорологической информации и гидрометеорологической информации общего назначения, а также обеспечение этой информацией государственных органов, иных организаций и физических лиц;

1.2. производство, сбор специализированной гидрометеорологической информации, а также обеспечение этой информацией государственных органов, иных организаций, включенных в утвержденный Советом Министров Республики Беларусь перечень государственных органов, иных организаций, которым специализированная гидрометеорологическая информация предоставляется безвозмездно;

1.3. обеспечение гидрометеорологической информацией Вооруженных Сил Республики Беларусь, других войск и воинских формирований в целях выполнения возложенных на них задач;

1.4. обеспечение гидрометеорологической информацией гражданской авиации в Республике Беларусь в целях обеспечения безопасности, регулярности и эффективности полетов гражданских воздушных судов;

- 1.5. оказание услуг, связанных с подбором, копированием, тиражированием, пересылкой и (или) передачей по каналам связи гидрометеорологической информации общего назначения, государственным органам, иным организациям, включенным в утвержденный Советом Министров Республики Беларусь перечень государственных органов, иных организаций, которым предоставляется гидрометеорологическая информация общего назначения без взимания платы за услуги, связанные с подбором, копированием, тиражированием, пересылкой и (или) передачей по каналам связи такой информации;
- 1.6. разработка и выполнение государственных программ в области гидрометеорологической деятельности;
- 1.7. организация выполнения работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы;
- 1.8. ведение государственного гидрометеорологического фонда;
- 1.9. ведение государственного климатического кадастра и участие в ведении государственного водного кадастра;
- 1.10. разработка в соответствии с законодательством проектов нормативных правовых актов и технических нормативных правовых актов, регулирующих вопросы в области гидрометеорологической деятельности;
- 1.11. ведение Государственного реестра производителей гидрометеорологической информации;
- 1.12. осуществление государственного контроля в области гидрометеорологической деятельности;
- 1.13. работы, направленные на обеспечение функционирования и развития государственной гидрометеорологической службы, в том числе государственной сети гидрометеорологических наблюдений;
- 1.14. работы, направленные на обеспечение достоверности данных гидрометеорологических наблюдений, в том числе обеспечение соблюдения в охранных зонах вокруг стационарных пунктов наблюдений государственной сети гидрометеорологических наблюдений установленного правового режима их охраны и использования, а также обеспечение единства и сопоставимости измерений и методов производства и регламентации гидрометеорологических наблюдений;
- 1.15. научные исследования в области гидрометеорологии, в том числе в целях изучения региональных особенностей формирования гидрометеорологических условий, региональных изменений климата, разработки новых технологий производства, сбора, анализа и предоставления гидрометеорологической информации, прогнозирования гидрометеорологических условий.

2. Работы международного значения в области гидрометеорологической деятельности:

- 2.1. предоставление гидрометеорологической информации общего назначения и экстренной гидрометеорологической информации для международного обмена гидрометеорологической информацией согласно международным договорам, действующим для Республики Беларусь;

2.2. обеспечение участия государственной гидрометеорологической службы в деятельности Всемирной метеорологической организации;

2.3. участие в международных программах и мероприятиях в области гидрометеорологической деятельности (в том числе научно-исследовательских), представляющих интерес для Республики Беларусь;

2.4. участие в исследованиях полярных районов Земли.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь

23.01.2007 № 75

Схема государственной сети гидрометеорологических наблюдений

Наименование гидрометеорологических объектов
Место нахождения гидрометеорологических объектов
Наименование пунктов гидрометеорологических наблюдений
Примечание

Брестская область

1. Брестский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
(Брестоблгидромет)
г. Брест, ул. Северная, 75
пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологической станции 2 разряда

пункт агрометеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе для метеорологической станции 2 разряда

пункт актинометрических наблюдений

пункт аэрологических наблюдений

2. Пинский межрайонный центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (МЦГМ Пинск)

г. Пинск, ул. Красноармейская, 59

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологической станции 2 разряда

пункт агрометеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе для метеорологической станции 2 разряда

3. Болотная станция Полесская (БС Полесская)

пос. Полесский, Лунинецкий район

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологической станции 2 разряда

пункт агрометеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе для метеорологической станции 2 разряда

пункт актинометрических наблюдений

пункт теплобалансовых наблюдений

пункт гидрологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе болотной станции

4. Авиационная метеорологическая станция гражданская 2 разряда Брест (АМСГ Брест)

г. Брест, аэропорт ГА

пункт авиационных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе авиационной метеорологической станции гражданской 2 разряда

пункт метеорологических радиолокационных наблюдений

5. Метеорологическая станция 2 разряда Барановичи (МС Барановичи)

г. Барановичи, ул. Вильчковского, 83

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологической станции 2 разряда

пункт агрометеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе для метеорологической станции 2 разряда

6. Метеорологическая станция 2 разряда Высокое (МС Высокое)

г. Высокое, ул. Меженина, 12, Каменецкий район

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологической станции 2 разряда

пункт агрометеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе для метеорологической станции 2 разряда

7. Метеорологическая станция 2 разряда Ганцевичи (МС Ганцевичи)

г. Ганцевичи, ул. Комсомольская, 14

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологической станции 2 разряда

пункт агрометеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе для метеорологической станции 2 разряда

8. Метеорологическая станция 3 разряда Дрогичин (МС Дрогичин)

г. Дрогичин, п/о Нагорье, ул. Железнодорожная, 49

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологической станции 3 разряда

пункт агрометеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе для метеорологической станции 2 разряда

9. Метеорологическая станция 2 разряда Ивацевичи (МС Ивацевичи)

г. Ивацевичи, ул. Ключко, 43

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологической станции 2 разряда

пункт агрометеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе для метеорологической станции 2 разряда

10. Метеорологическая станция 2 разряда Пружаны (МС Пружаны)
г. Пружаны, ул. Ширмы, 95
пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологической станции 2 разряда

пункт агрометеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе для метеорологической станции 2 разряда

11. Агрометеорологический пост Иваново (АМП Иваново)
г. Иваново
»
наблюдения проводятся по программе для агрометеорологического поста

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

12. Агрометеорологический пост Столин (АМП Столин)
г.п. Столин
пункт агрометеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе для агрометеорологического поста

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

13. Агрометеорологический пост Кобрин (АМП Кобрин)
г. Кобрин
пункт агрометеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе для агрометеорологического поста

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

14. Гидрологический пост речной 2 разряда р. Мухавец–г. Брест (верхний бьеф)
г. Брест
пункт гидрологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 2 разряда

15. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Мухавец–г. Брест (нижний бьеф)
г. Брест
»
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

16. Гидрологический пост речной 2 разряда р. Западный Буг–с. Новоселки

с. Новоселки, Каменецкий район

»

наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 2 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

17. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Копаяювка–с. Черск

с. Черск, Брестский район

пункт гидрологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

18. Гидрологический пост речной 1 разряда канал Ореховский–с. Меленково

с. Меленково, Кобринский район

пункт гидрологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

19. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Рыта–с. Малые Радваничи

с. Малые Радваничи, Брестский район

пункт гидрологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

20. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Малорита–г. Малорита

г. Малорита, Малоритский район

пункт гидрологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

21. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Лесная–г. Каменец

г. Каменец

пункт гидрологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

22. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Лесная–с. Тюхиничи
с. Тюхиничи, Каменецкий район
пункт гидрологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

23. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Пульва–с. Высокое
г. Высокое, Каменецкий район
»
»

24. Гидрологический пост речной 1 разряда канал Белозерский–с. Горавица
с. Горавица, Дрогичинский район
»
»

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

25. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Ясельда–г. Береза
г. Береза
пункт гидрологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

26. Гидрологический пост речной 1 разряда канал Винец–с. Рыгали
с. Рыгали, Березовский район
пункт гидрологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

27. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Припять–г. Пинск (мост Любанский)
г. Пинск (мост Любанский)
пункт гидрологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

28. Гидрологический пост речной 2 разряда р. Припять–с. Качановичи (верхний бьеф)
с. Качановичи, Пинский район

»

наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 2 разряда

29. Гидрологический пост речной 2 разряда р. Припять–с. Качановичи (нижний бьеф)

»

»

»

30. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Пина–с. Дубой
с. Дубой, Пинский район

»

наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

31. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Пина (обводной канал)–с. Дубой

«

пункт гидрологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

32. Гидрологический пост речной 3 разряда р. Пина–г. Пинск

г. Пинск

»

наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 3 разряда

33. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Неслуха–с. Рудск

с. Рудск, Ивановский район

»

наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

34. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Ясельда–с. Сенин

с. Сенин, Пинский район

пункт гидрологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

35. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Меречанка–с. Красеево
с. Красеево, Пинский район
пункт гидрологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

36. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Цна–с. Дятловичи
с. Дятловичи, Лунинецкий район
»
»

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

37. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Горынь–с. Викоровичи
с. Викоровичи, Столинский район
пункт гидрологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

38. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Лань–с. Мокрово
с. Мокрово, Лунинецкий район
пункт гидрологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

39. Гидрологический пост речной 2 разряда р. Стыр–с. Лопатино
с. Лопатино, Пинский район
пункт гидрологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 2 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

40. Гидрологический пост речной 2 разряда р. Горынь–г.п. Давид-Городок
г.п. Давид-Городок, Столинский район
пункт гидрологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 2 разряда

41. Гидрологический пост речной 2 разряда р. Цна–с. Кожан-Городок
с. Кожан-Городок, Лунинецкий район

»
»

42. Гидрологический пост речной 2 разряда р. Ствига–с. Коротичи
с. Коротичи, Столинский район

»
»

43. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Бобрик–с. Лунин
с. Лунин, Лунинецкий район

»

наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

44. Гидрологический пост озерный 1 разряда оз. Выгонощанское–с. Выгонощи
с. Выгонощи, Лунинецкий район

»
»

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

Витебская область

45. Витебский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
(Витебскоблгидромет)

г. Витебск, ГСП, пр. Фрунзе, 81

пункт агрометеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе для метеорологической станции 2 разряда

46. Гидрологическая станция Полоцк (ГС Полоцк)

г. Полоцк, ул. П.Бровки, 118

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологической станции 2 разряда

пункт агрометеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе для метеорологической станции 2 разряда

47. Агрометеорологическая станция Шарковщина
(АС Шарковщина)

г.п. Шарковщина, ул. Водопьянова, 40

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологической станции 2 разряда

пункт агрометеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе для агрометеорологической станции

48. Станция фонового мониторинга Березинский заповедник (СФМ Березинский заповедник)
п/о Домжерицы, Лепельский район
пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологической станции 2 разряда

пункт актинометрических наблюдений

49. Авиационная метеорологическая станция гражданская 2 разряда Витебск (АМСГ Витебск)
г. Витебск, ГП «Аэропорт Витебск»
пункт авиационных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе авиационной метеорологической станции гражданской 2 разряда

50. Авиационная метеорологическая станция гражданская 4 разряда Орша (АМСГ Орша)
пос. Балбасово, Оршанский район, аэропорт ГА
»
наблюдения проводятся по программе авиационной метеорологической станции гражданской 4 разряда

51. Метеорологическая станция 2 разряда Витебск (МС Витебск)
г. Витебск, ул. Лазо, 116
пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологической станции 2 разряда

52. Метеорологическая станция 2 разряда Верхнедвинск (МС Верхнедвинск)
дер. Садковщина, п/о Боровка, Верхнедвинский район
»
»

пункт агрометеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе для метеорологической станции 2 разряда

53. Метеорологическая станция 2 разряда Докшицы (МС Докшицы)
г. Докшицы, ул. Пионерская, 102
пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологической станции 2 разряда

пункт агрометеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе для метеорологической станции 2 разряда

54. Метеорологическая станция 2 разряда Езерище (МС Езерище)
г.п. Езерище, ул. Барановского, 22, Городокский район
пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологической станции 2 разряда

пункт агрометеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе для метеорологической станции 2 разряда

55. Метеорологическая станция 2 разряда Лепель (МС Лепель)
г. Лепель, ул. Лобанка, 72
пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологической станции 2 разряда

пункт агрометеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе для метеорологической станции 2 разряда

56. Метеорологическая станция 2 разряда Лынтупы (МС Лынтупы)
п/о Лынтупы, ул. Голубкова, 26, Поставский район
пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологической станции 2 разряда

пункт агрометеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе для метеорологической станции 2 разряда

57. Метеорологическая станция 2 разряда Орша (МС Орша)
г. Орша, пер. Прогонный, 15
пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологической станции 2 разряда

пункт агрометеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе для метеорологической станции 2 разряда

58. Метеорологическая станция 2 разряда Сенно (МС Сенно)
г. Сенно, ул. Назаренко, 13
пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологической станции 2 разряда

пункт агрометеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе для метеорологической станции 2 разряда

59. Гидрологический пост речной 2 разряда р. Западная

Двина–г.п. Сураж
г.п. Сураж, Витебский район
пункт гидрологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 2 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

60. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Западная Двина–г. Витебск
г. Витебск
пункт гидрологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

61. Гидрологический пост речной 2 разряда р. Западная
Двина–г.п. Улла
г.п. Улла, Бешенковичский район
»
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 2 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

62. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Западная
Двина – г. Полоцк
г. Полоцк
пункт гидрологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

63. Гидрологический пост речной 2 разряда р. Западная Двина–г. Верхнедвинск
г. Верхнедвинск
»
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 2 разряда

64. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Овсянка–с. Веречье
с. Веречье, Городокский район
»
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

65. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Кривинка–с. Добригоры
с. Добригоры, Бешенковичский район
пункт гидрологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

66. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Улла–с. Бочейково
с. Бочейково, Бешенковичский район
пункт гидрологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

67. Гидрологический пост речной 1 разряда р.Эса–с. Гадивля
с. Гадивля, Лепельский район
пункт гидрологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

68. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Оболь–г.п. Оболь
г.п. Оболь, Шумилинский район
пункт гидрологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

69. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Суходровка– с. Шапечино
с. Шапечино, Витебский район
пункт гидрологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

70. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Полота–с. Янково 1-е
с. Янково 1-е, Полоцкий район
»
»

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

71. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Нача–с. Нача
с. Нача, Полоцкий район
пункт гидрологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

72. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Дисна–г.п. Шарковщина
г.п. Шарковщина
пункт гидрологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

73. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Березовка–с. Саутки
с. Саутки, Шарковщинский район
»
»

74. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Дрыса–с. Дерновичи
с. Дерновичи, Верхнедвинский район
»
»

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

75. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Нища–с. Соколище
с. Соколище, Россонский район
пункт гидрологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

76. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Днепр–г. Орша
г. Орша
пункт гидрологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

77. Гидрологический пост озерный 2 разряда оз. Сенно–г. Сенно
г. Сенно
»
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 2 разряда

78. Гидрологический пост озерный 1 разряда оз. Лукомское–г. Новолукомль

г. Новолукомль, Чашникский район

»

наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

79. Гидрологический пост озерный 1 разряда оз. Нещердо–с. Горбачево

с. Горбачево, Россонский район

пункт гидрологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

80. Гидрологический пост озерный 2 разряда оз. Освейское–г.п. Освея

г.п. Освея, Верхнедвинский район

пункт гидрологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 2 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

81. Гидрологический пост озерный 1 разряда с. Дривяты–г. Браслав

г. Браслав

пункт гидрологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

Гомельская область

82. Гомельский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
(Гомельоблгидромет)

г. Гомель, ул. Карбышева, 10

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологической станции 2 разряда

пункт агрометеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе для метеорологической станции 2 разряда

пункт актинометрических наблюдений

пункт аэрологических наблюдений

пункт метеорологических радиолокационных наблюдений

83. Мозырский межрайонный центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (МЦГМ Мозырь)

г. Мозырь, 1-й пер. Малинина, 6

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологической станции 2 разряда

пункт агрометеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе для метеорологической станции 2 разряда

84. Агрометеорологическая станция Василевичи (АС Василевичи)

г. Василевичи, ул. Комсомольская, 51

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологической станции 2 разряда

пункт агрометеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе для агрометеорологической станции

пункт актинометрических наблюдений

85. Авиационная метеорологическая станция гражданская 1 разряда Гомель (АМСГ Гомель)

г. Гомель, аэропорт ГА

пункт авиационных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе авиационной метеорологической станции гражданской 1 разряда

86. Метеорологическая станция 2 разряда Житковичи (МС Житковичи)

г. Житковичи, ул. Техническая, 5
пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологической станции 2 разряда

пункт агрометеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе для метеорологической станции 2 разряда

87. Метеорологическая станция 2 разряда Жлобин (МС Жлобин)
г. Жлобин, ул. Пригородная, 12
пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологической станции 2 разряда

пункт агрометеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе для метеорологической станции 2 разряда

88. Метеорологическая станция 2 разряда Лельчицы (МС Лельчицы)
г.п. Лельчицы, ул. Советская, 84
пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологической станции 2 разряда

пункт агрометеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе для метеорологической станции 2 разряда

89. Метеорологическая станция 2 разряда Октябрь (МС Октябрь)
г.п. Октябрьский, ул. Комарова, 26
пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологической станции 2 разряда

пункт агрометеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе для метеорологической станции 2 разряда

90. Метеорологическая станция 2 разряда Чечерск (МС Чечерск)
г. Чечерск, ул. Комарова, 2
пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологической станции 2 разряда

пункт агрометеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе для агрометеорологического поста

91. Метеорологическая станция 2 разряда Брагин (МС Брагин)
г.п. Брагин, ул. Кравченко, 28

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологической станции 2 разряда

92. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Днепр–г. Речица
г. Речица
пункт гидрологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

93. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Днепр–г. Жлобин
г. Жлобин
пункт гидрологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

94. Гидрологический пост речной 2 разряда р. Днепр–г.п. Лоев
г.п. Лоев
»
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 2 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

95. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Добысна–с. Малевичская Рудня
с. Малевичская Рудня, Жлобинский район
пункт гидрологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

96. Гидрологический пост речной 2 разряда р. Березина–г. Светлогорск
г. Светлогорск
пункт гидрологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 2 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

97. Гидрологический пост речной 1 разряда канал Ивня–Бонда–с. Будка
с. Будка, Речицкий район
пункт гидрологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

98. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Сож–г. Гомель

г. Гомель

пункт гидрологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

99. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Беседь–с. Светиловичи

с. Светиловичи, Ветковский район

»

»

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

100. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Уза–с. Прибор

с. Прибор, Гомельский район

пункт гидрологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

101. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Верхняя Брагинка–с. Рудня Журавлева

с. Рудня Журавлева, Брагинский район

»

»

102. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Ипуть–г. Добруш

г. Добруш

»

»

103. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Припять–с. Черничи

с. Черничи, Житковичский район

»

»

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

104. Гидрологический пост речной 2 разряда р. Припять–г. Петриков

г. Петриков

пункт гидрологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 2 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

105. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Припять – г. Мозырь
г. Мозырь
пункт гидрологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

106. Гидрологический пост речной 3 разряда р. Припять–г. Наровля
г. Наровля
»
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 3 разряда

107. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Случь–с. Ленин
с. Ленин, Житковичский район
»
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

108. Гидрологический пост речной 1 разряда канал Бычок–с. Озераны
с. Озераны, Житковичский район
пункт гидрологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

109. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Свиновод–с. Симоничи
с. Симоничи, Лельчицкий район
»
»

110. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Уборть–с. Краснобережье
с. Краснобережье, Лельчицкий район
»
»

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

111. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Птичь–с. Лучицы
с. Лучицы, Петриковский район
пункт гидрологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

112. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Оресса–с. Андреевка
с. Андреевка, Октябрьский район
пункт гидрологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

113. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Словечна–с. Новая Рудня
с. Новая Рудня, Ельский район
пункт гидрологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

114. Гидрологический пост озерный 2 разряда оз. Червонное–с. Пуховичи
с. Пуховичи, Житковичский район
пункт гидрологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 2 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

Гродненская область

115. Гродненский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Гроднооблгидромет)
г. Гродно, пр. Космонавтов, 60
пункт агрометеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе для метеорологической станции 2 разряда

116. Агрометеорологическая станция Волковыск (АС Волковыск)
г. Волковыск, ул. Дзержинского, 28
пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологической станции 2 разряда

пункт агрометеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе для агрометеорологической станции

117. Агрометеорологическая станция Новогрудок (АС Новогрудок)

г. Новогрудок, ул. Минская, 90

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологической станции 2 разряда

пункт агрометеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе для агрометеорологической станции 2 разряда

118. Авиационная метеорологическая станция гражданская 2 разряда Гродно (АМСГ Гродно)

г. Гродно-21, аэропорт ГА

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологической станции гражданской 2 разряда

пункт авиационных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе авиационной метеорологической станции 2 разряда

119. Метеорологическая станция 2 разряда Ошмяны (МС Ошмяны)

г. Ошмяны, ул. Я.Коласа, 1

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологической станции 2 разряда

пункт агрометеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе для метеорологической станции 2 разряда

пункт актинометрических наблюдений

120. Метеорологическая станция 2 разряда Лида (МС Лида)

г. Лида, ул. Мицкевича, 48

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологической станции 2 разряда

пункт агрометеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе для метеорологической станции 2 разряда

121. Метеорологическая станция 3 разряда Щучин (МС Щучин)

г. Щучин, ул. Тимирязева, 7

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологической станции 3 разряда

пункт агрометеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе для метеорологической станции 2 разряда

122. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Неман–с. Белица

с. Белица, Лидский район

пункт гидрологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

123. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Неман–г. Мосты

г. Мосты

пункт гидрологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

124. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Неман–г. Гродно

г. Гродно

пункт гидрологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

125. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Гавья–с. Лубинята

с. Лубинята, Ивьевский район

»

»

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

126. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Щара–с. Щара

с. Щара, Мостовский район

пункт гидрологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

127. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Щара–г. Слоним
г. Слоним
пункт гидрологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

128. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Россь–с. Студенец
с. Студенец, Волковысский район
пункт гидрологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

129. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Свислочь–с. Сухая Долина
с. Сухая Долина, Гродненский район
пункт гидрологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

130. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Котра–Сахкомбинат
г. Скидель, п/о Скидель-2, Гродненский район
пункт гидрологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

131. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Нарев–урочище Немержа
урочище Немержа, Свислочский район
пункт гидрологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

132. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Валовка–с. Побережье
с. Побережье, Новогрудский район

»

»

133. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Виляя–с. Михалишки
с. Михалишки, Островецкий район

»
»

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

134. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Ошмянка–с. Великие Яцны
с. Великие Яцны, Островецкий район

пункт гидрологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

Минская область

135. Республиканский авиационно-метеорологический центр (служба метеорологического
обеспечения аэродрома Минск-2)

Смолевичский район, аэропорт Минск-2

пункт авиационных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе авиационной метеорологической станции
гражданской 1 разряда

пункт метеорологических радиолокационных наблюдений

136. Республиканский авиационно-метеорологический центр (сектор метеорологического
обеспечения аэродрома Минск-1)

г. Минск, ул. Короткевича, 19

пункт авиационных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе авиационной метеорологической станции
гражданской 1 разряда

137. Минский областной центр по гидрометеорологии (Минскоблгидромет)

г. Минск, пр. Независимости, 110

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологической станции 2 разряда

пункт аэрологических наблюдений

пункт актинометрических наблюдений

138. Минский областной центр по гидрометеорологии (Минскоблгидромет, группа наблюдений в пос. Колодищи)

пос. Колодищи, Телевизионный центр

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологической станции 2 разряда и на стандартных уровнях телевизионной мачты

139. Гидрологическая станция Вилейка (ГС Вилейка)

г. Вилейка, ул. Стахановская, 326

»

наблюдения проводятся по программе метеорологической станции 2 разряда

пункт агрометеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе для метеорологической станции 2 разряда

140. Озерная станция Нарочь (ОС Нарочь)

курортный поселок Нарочь, ул. Туристская, 12, Мядельский район

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологической станции 2 разряда

141. Агрометеорологическая станция Минск (АС Минск)

г.п. Самохваловичи, ул. Ковалева, 2, Минский район

пункт агрометеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе для агрометеорологической станции

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе для метеорологической станции 3 разряда

142. Метеорологическая станция 2 разряда Березино (МС Березино)

г. Березино, ул. Школьная, 1

»

наблюдения проводятся по программе метеорологической станции 2 разряда

пункт агрометеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе для метеорологической станции 2 разряда

143. Метеорологическая станция 2 разряда Борисов (МС Борисов)

г. Борисов, ул. Пришвина, 4

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологической станции 2 разряда

пункт агрометеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе для метеорологической станции 2 разряда

144. Метеорологическая станция 2 разряда Воложин (МС Воложин)
г. Воложин, ул. Советская, 108
пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологической станции 2 разряда

пункт агрометеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе для метеорологической станции 2 разряда

145. Метеорологическая станция 2 разряда Марьина Горка (МС Марьина Горка)
г. Марьина Горка, ул. П.Гучка, 117
пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологической станции 2 разряда

пункт агрометеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе для метеорологической станции 2 разряда

пункт актинометрических наблюдений

146. Метеорологическая станция 2 разряда Слуцк (МС Слуцк)
г. Слуцк, урочище Пупорево
пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологической станции 2 разряда

пункт агрометеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе для метеорологической станции 2 разряда

147. Метеорологическая станция 2 разряда Столбцы (МС Столбцы)
г. Столбцы, пер. Мичурина, 2
пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологической станции 2 разряда

пункт агрометеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе для метеорологической станции 2 разряда

148. Метеорологическая станция 3 разряда Любань (МС Любань)
г. Любань, ул. Луферева, 12а
пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологической станции 3 разряда

пункт агрометеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе для метеорологической станции 2 разряда

149. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Неман–г. Столбцы
г. Столбцы
пункт гидрологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

150. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Березина–г. Борисов
г. Борисов
»
»

151. Гидрологический пост речной 3 разряда р. Березина–г. Березино
г. Березино
»
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 3 разряда

152. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Гайна–с. Гайна
с. Гайна, Логойский район
»
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

153. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Бобр–с. Куты
с. Куты, Крупский район
пункт гидрологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

154. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Уса–с. Богушевичи
с. Богушевичи, Березинский район
пункт гидрологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

155. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Свислочь–с. Хмелевка
с. Хмелевка, Минский район
»
»

156. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Свислочь–Заславский гидроузел

с. Качино, Минский район

»

»

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

157. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Свислочь–с. Королищевичи

с. Королищевичи, Минский район

пункт гидрологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

158. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Свислочь–с. Теребуты

с. Теребуты, Пуховичский район

»

»

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

159. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Случь–с. Клепчаны

с. Клепчаны, Слуцкий район

пункт гидрологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

160. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Шать–с. Шацк

с. Шацк, Пуховичский район

»

»

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

161. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Ольшанка–с. Богданово

с. Богданово, Воложинский район

пункт гидрологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

162. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Исlochь–с. Боровиковщина

с. Боровиковщина, Воложинский район

пункт гидрологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

163. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Виляя–с. Стешицы
с. Стешицы, Вилейский район

»
»

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

164. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Виляя–г. Вилейка
г. Вилейка

пункт гидрологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

165. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Нарочь–с. Черемшицы
с. Черемшицы, Мядельский район

»
»

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

166. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Нарочь–с. Нарочь
с. Нарочь, Вилейский район

пункт гидрологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

167. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Узлянка–с. Узла
с. Узла, Мядельский район

пункт гидрологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

168. Гидрологический пост речной 1 разряда ручей без названия–курортный поселок Нарочь
курортный поселок Нарочь, Мядельский район

»
»

169. Гидрологический пост речной 1 разряда ручей без названия–с. Купа
с. Купа, Мядельский район

»
»

170. Гидрологический пост речной 1 разряда ручей без названия–с. Антонисберг
с. Антонисберг, Мядельский район
»
»

171. Гидрологический пост речной 1 разряда протока Скема–с. Никольцы
с. Никольцы, Мядельский район
»
»

172. Гидрологический пост озерный 1 разряда водохранилище Заславское–Заславский
гидроузел
с. Качино, Минский район
»
»

173. Гидрологический пост озерный 2 разряда водохранилище Солигорское–г. Солигорск
г. Солигорск
»
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 2 разряда

174 Гидрологический пост озерный 2 разряда водохранилище Красная Слобода–с. Новый
Рожан
с. Новый Рожан, Солигорский район
»
»

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

175. Гидрологический пост озерный 1 разряда оз. Мястро–с. Гатовичи
с. Гатовичи, Мядельский район
пункт гидрологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

176. Гидрологический пост озерный 1 разряда оз. Нарочь–курортный поселок Нарочь
курортный поселок Нарочь, Мядельский район
пункт гидрологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

177. Гидрологический пост озерный 1 разряда водохранилище Вилейское–г. Вилейка
г. Вилейка
»
»

Могилевская область

178. Могилевский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Могилевоблгидромет)

г. Могилев, ул. Мовчанского, 4

пункт агрометеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе для метеорологической станции 2 разряда

179. Агрометеорологическая станция Горки (АС Горки)

г. Горки, ул. Якубовского, 115

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологической станции 2 разряда

пункт агрометеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе для агрометеорологической станции

пункт актинометрических наблюдений

180. Авиационная метеорологическая станция гражданская 2 разряда Могилев (АМСГ Могилев)

п.о. Княжицы, аэропорт ГА, Могилевский район

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологической станции гражданской 2 разряда

пункт авиационных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе авиационной метеорологической станции 2 разряда

181. Метеорологическая станция 2 разряда Кличев (МС Кличев)

г. Кличев, ул. Ленинская, 136

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологической станции 2 разряда

пункт агрометеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе для метеорологической станции 2 разряда

182. Метеорологическая станция 2 разряда Костюковичи (МС Костюковичи)

г. Костюковичи, ул. Интернациональная, 103

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологической станции 2 разряда

пункт агрометеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе для метеорологической станции 2 разряда

183. Метеорологическая станция 2 разряда Бобруйск (МС Бобруйск)

г. Бобруйск, аэропорт ГА

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологической станции 2 разряда

пункт агрометеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе для метеорологической станции 2 разряда

184. Метеорологическая станция 2 разряда Славгород (МС Славгород)

г. Славгород, ул. Суворова, 2

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологической станции 2 разряда

пункт агрометеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе для агрометеорологического поста

185. Метеорологическая станция 2 разряда Мстиславль (МС Мстиславль)

г. Мстиславль, ул. Пролетарская, 28

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологической станции 2 разряда

пункт агрометеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе для метеорологической станции 2 разряда

186. Агрометеорологический пост Краснополье (АМП Краснополье)

г. Краснополье

пункт агрометеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе для агрометеорологического поста

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

187. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Днепр–г. Могилев

г. Могилев

пункт гидрологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

188. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Ухлясть–с. Радьков

с. Радьков, Быховский район

»
»

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

189. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Друть–с. Городище
с. Городище, Могилевский район
пункт гидрологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

190. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Друть–Чигиринская ГЭС
с. Чигиринка, Кировский район
пункт гидрологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

191. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Сушанка–с. Суша
с. Суша, Кличевский район
пункт гидрологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

192. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Несета–с. Красный Берег
с. Красный Берег, Кличевский район
пункт гидрологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

193. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Сож–г. Славгород
г. Славгород
пункт гидрологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

194. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Сож–г. Кричев

г. Кричев

»

»

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

195. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Остер–с. Ходунь

с. Ходунь, Климовичский район

пункт гидрологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

196. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Проня–с. Летяги

с. Летяги, Славгородский район

пункт гидрологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

197. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Жадунька–г. Костюковичи

г. Костюковичи

пункт гидрологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

198. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Березина–г. Бобруйск

г. Бобруйск

»

»

199. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Вихра–г. Мстиславль

г. Мстиславль

»

»

200. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Бася–с. Хильковичи

с. Хильковичи, Чаусский район

»

»

201. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Грава–с. Аминовичи
с. Аминовичи, Осиповичский район

»
»

202. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Птичь–с. Дараганово
с. Дараганово, Осиповичский район

»
»

пункт приземных метеорологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе метеорологического поста 2 разряда

203. Гидрологический пост речной 1 разряда р. Доколька–с. Бояново
с. Бояново, Глуцкий район

пункт гидрологических наблюдений
наблюдения проводятся по программе гидрологического поста 1 разряда

204. Гидрологический пост озерный 1 разряда водохранилище Чигиринское–Чигиринская
ГЭС

с. Чигиринка, Кировский район

»
»