

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

15 июня 2021 г. № 329

### О мерах по реализации [Закона Республики Беларусь от 10 декабря 2020 г. № 64-З «Об изменении Закона Республики Беларусь «О гидрометеорологической деятельности»](#)

Изменения и дополнения:

[Постановление](#) Совета Министров Республики Беларусь от 31 мая 2023 г. № 349 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 01.06.2023, 5/51739);

[Постановление](#) Совета Министров Республики Беларусь от 23 мая 2024 г. № 365 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 29.05.2024, 5/53477)

На основании абзацев [третьего](#), [пятого](#), [седьмого–девятого](#), [двенадцатого](#) статьи 6, [пункта 3](#) статьи 13, [пункта 4](#) статьи 16, [пункта 2](#) статьи 18, [пункта 1](#) статьи 27, [пункта 2](#) статьи 30 Закона Республики Беларусь от 9 января 2006 г. № 93-З «О гидрометеорологической деятельности» и во исполнение [статьи 3](#) Закона Республики Беларусь от 10 декабря 2020 г. № 64-З «Об изменении Закона Республики Беларусь «О гидрометеорологической деятельности» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

[Положение](#) о порядке предоставления гидрометеорологической информации государственной гидрометеорологической службе иными производителями гидрометеорологической информации (прилагается);

[Положение](#) о порядке ведения Единого государственного реестра организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих гидрометеорологическую деятельность (прилагается);

[Положение](#) о порядке распространения государственной гидрометеорологической службой гидрометеорологической информации и ее составе (прилагается);

[Положение](#) о порядке установления и обозначения границ охранных зон вокруг стационарных пунктов гидрометеорологических наблюдений государственной сети гидрометеорологических наблюдений, а также требованиях по их охране и использованию (прилагается);

[Положение](#) о порядке формирования схемы государственной сети гидрометеорологических наблюдений (прилагается);

[схему](#) государственной сети гидрометеорологических наблюдений (прилагается).

2. Определить перечень работ и услуг общегосударственного и (или) международного значения согласно [приложению 1](#).

3. Для целей настоящего постановления используются термины в значениях, определенных в [Законе](#) Республики Беларусь «О гидрометеорологической деятельности».

4. Внести в [постановление](#) Совета Министров Республики Беларусь от 4 октября 2006 г. № 1301 «Об утверждении положений о государственном гидрометеорологическом фонде и о государственном климатическом кадастре» следующие изменения:

преамбулу изложить в следующей редакции:

«На основании абзацев десятого и одиннадцатого статьи 6, пункта 3 статьи 31, пункта 3 статьи 32 Закона Республики Беларусь от 9 января 2006 г. № 93-З «О гидрометеорологической деятельности» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:»;

в пункте 1:

из абзаца первого слово «прилагаемые» исключить;

абзацы второй и третий дополнить словом «(прилагается)»;

в [Положении](#) о государственном гидрометеорологическом фонде, утвержденном этим постановлением:

пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Настоящим Положением определяются состав, порядок ведения и использования государственного гидрометеорологического фонда (далее – Гидрометфонд), порядок предоставления потребителям гидрометеорологической информации его данных.»;

пункт 2 после слова «совокупность» дополнить словом «систематизированной»;

пункт 3 исключить;

пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. В состав Гидрометфонда включаются следующие виды документированной гидрометеорологической информации:

4.1. первичные гидрометеорологические данные, полученные в результате осуществления:

метеорологических наблюдений (приземных метеорологических, актинометрических, агрометеорологических, теплобалансовых и аэрологических);

гидрологических наблюдений;

микроклиматических наблюдений;

иных видов гидрометеорологических наблюдений, предусмотренных законодательными актами и международными договорами Республики Беларусь;

4.2. гидрометеорологическая информация, являющаяся результатом анализа первичных гидрометеорологических данных:

средние и экстремальные значения метеорологических и гидрологических параметров по пунктам государственной сети гидрометеорологических наблюдений для различных периодов обобщений (сутки, декада, месяц, год), даты перехода определенных метеорологических и гидрологических параметров через их характерные значения и другое;

сведения о наблюдавшихся гидрометеорологических явлениях по различным периодам обобщений;

обзоры наблюдавшихся за определенный период обобщений гидрометеорологических условий;

расчетные данные, относящиеся к государственному климатическому кадастру и государственному водному кадастру;

проанализированные гидрометеорологические данные, предназначенные для составления прогноза погоды и иной информации, являющейся результатом анализа первичных гидрометеорологических данных.

В состав Гидрометфонда включаются сведения, характеризующие условия осуществления гидрометеорологических наблюдений, даты открытия, переноса, закрытия пунктов гидрометеорологических наблюдений, другие сведения, необходимые для проведения оценки полноты и достоверности предоставляемых в Гидрометфонд гидрометеорологических данных.»;

в пункте 7 слова «Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды (далее – Минприроды)» заменить словами «государственной гидрометеорологической службой»;

в абзаце первом пункта 8 слово «Минприроды» заменить словами «Государственная гидрометеорологическая служба»;

пункт 9 изложить в следующей редакции:

«9. Гидрометеорологическая информация передается в Гидрометфонд безвозмездно на бумажном или электронном носителе.

Порядок предоставления гидрометеорологической информации государственной гидрометеорологической службе иными производителями гидрометеорологической информации определяется Советом Министров Республики Беларусь.»;

в пункте 11 слова «организациями государственной гидрометеорологической службы в соответствии с возложенными на них функциями» заменить словами «государственной гидрометеорологической службой»;

в абзаце первом пункта 15 слова «подчиненное Минприроды государственное учреждение «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» заменить словами «государственная гидрометеорологическая служба»;

из пункта 16 слова «относится к гидрометеорологической информации общего назначения и» исключить;

пункт 18 изложить в следующей редакции:

«18. Предоставление гидрометеорологической информации Гидрометфонда осуществляется в порядке, установленном в статье 29 Закона Республики Беларусь «О гидрометеорологической деятельности.»;

пункты 19–21 исключить;

в пункте 22 слова «содержание Минприроды» заменить словами «финансирование деятельности государственной гидрометеорологической службы»;

в [Положении](#) о государственном климатическом кадастре, утвержденном этим постановлением:

пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Настоящим Положением определяются состав, порядок ведения и использования государственного климатического кадастра, порядок предоставления потребителям гидрометеорологической информации его данных.»;

пункт 2 исключить;

абзацы второй и третий части второй пункта 3 изложить в следующей редакции:

«средние многолетние значения метеорологических параметров (справочники по климату);

крайние (экстремальные) многолетние значения метеорологических параметров;»;

в части второй пункта 5 слова «Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды (далее – Минприроды)» заменить словами «государственная гидрометеорологическая служба»;

пункты 6 и 7 изложить в следующей редакции:

«6. Ведение государственного климатического кадастра включает:

анализ первичных метеорологических данных, полученных в результате метеорологических наблюдений государственной сети гидрометеорологических наблюдений;

расчет значений климатических характеристик, проведение оценки климата и выявление климатических особенностей;

описание климатических условий и климатических особенностей;

расчет климатических норм;

подготовку ежегодных обзоров климатических особенностей и опасных гидрометеорологических явлений;

подготовку и издание справочников по климату;

ведение автоматизированной информационной системы данных государственного климатического кадастра.

7. Ведение государственного климатического кадастра осуществляется в целях:

систематизации, хранения и использования данных, полученных в результате анализа первичных гидрометеорологических данных;

обеспечения реализации основных направлений государственной политики в области гидрометеорологической деятельности;

исследований в области гидрометеорологической деятельности, включая изучение изменений климата.»;

пункт 8 исключить;

пункт 9 изложить в следующей редакции:

«9. Предоставление данных государственного климатического кадастра осуществляется в порядке, установленном в статье 29 Закона Республики Беларусь «О гидрометеорологической деятельности»»;

пункты 10 и 11 исключить.

5. Признать утратившими силу постановления Совета Министров Республики Беларусь согласно [приложению 2](#).

6. Настоящее постановление вступает в силу с 16 июня 2021 г.

*Премьер-министр Республики Беларусь*

*Р.Головченко*

*Приложение 1  
к [постановлению](#)  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
15.06.2021 № 329*

## **ПЕРЕЧЕНЬ работ и услуг общегосударственного и (или) международного значения**

1. Производство и предоставление гидрометеорологической информации об опасных и (или) неблагоприятных гидрометеорологических явлениях, о комплексах неблагоприятных гидрометеорологических явлений.

2. Обеспечение гидрометеорологической информацией контролирующих (надзорных) органов, правоохранительных органов, иных государственных органов в целях выполнения возложенных на них задач.

3. Обеспечение гидрометеорологической информацией Совета Министров Республики Беларусь, Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь, Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь, Администрации Президента Республики Беларусь, Государственного секретариата Совета Безопасности Республики Беларусь, Комитета государственного контроля, Управления делами Президента Республики Беларусь, Службы безопасности Президента Республики Беларусь, судов общей юрисдикции в целях выполнения возложенных на них задач.

4. Обеспечение гидрометеорологической информацией Вооруженных Сил Республики Беларусь, других войск и воинских формирований.

5. Обеспечение гидрометеорологической информацией авиации.
6. Выполнение государственных программ в области охраны окружающей среды и устойчивого использования природных ресурсов.
7. Организация выполнения работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы.
8. Ведение Единого государственного реестра организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих гидрометеорологическую деятельность.
9. Ведение государственного гидрометеорологического фонда.
10. Ведение государственного климатического кадастра и участие в ведении государственного водного кадастра.
11. Работы, направленные на обеспечение функционирования и развития государственной гидрометеорологической службы, в том числе государственной сети гидрометеорологических наблюдений.
12. Работы, направленные на обеспечение достоверности данных гидрометеорологических наблюдений, в том числе обеспечение соблюдения в охранных зонах вокруг стационарных пунктов гидрометеорологических 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.
13. Научные исследования в области гидрометеорологии, в том числе в целях изучения региональных особенностей формирования гидрометеорологических условий, разработки рекомендаций по адаптации отраслей экономики к изменениям климата, оценки текущих и будущих изменений климата и их последствий, внедрения современных методов, новых технологий производства, сбора, обработки и предоставления гидрометеорологической информации, прогнозирования гидрометеорологических условий.
14. Предоставление гидрометеорологической информации для международного обмена гидрометеорологической информацией согласно международным договорам Республики Беларусь.
15. Обеспечение участия государственной гидрометеорологической службы в деятельности Всемирной метеорологической организации.
16. Участие в международных программах и мероприятиях в области гидрометеорологической деятельности (в том числе научно-исследовательских), представляющих интерес для Республики Беларусь.

*Приложение 2  
к [постановлению](#)  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
15.06.2021 № 329*

## **ПЕРЕЧЕНЬ**

### **утративших силу постановлений Совета Министров Республики Беларусь**

1. [Постановление](#) Совета Министров Республики Беларусь от 30 апреля 2002 г. № 553 «О некоторых вопросах обеспечения устойчивого функционирования системы метеорологического обслуживания гражданской авиации».
2. [Постановление](#) Совета Министров Республики Беларусь от 23 января 2007 г. № 75 «О реализации Закона Республики Беларусь «О гидрометеорологической деятельности».
3. [Подпункт 1.59](#) пункта 1 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 10 января 2008 г. № 21 «О внесении изменений, дополнений и признании утратившими силу некоторых постановлений Совета Министров Республики Беларусь по вопросам деятельности органов пограничной службы».
4. [Постановление](#) Совета Министров Республики Беларусь от 7 февраля 2008 г. № 166 «О внесении изменений и дополнений в некоторые постановления Совета Министров Республики Беларусь по вопросам совершения административных процедур в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей».
5. [Подпункт 1.30](#) пункта 1 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 6 мая 2009 г. № 599 «О внесении изменений и дополнений в некоторые постановления Совета Министров Республики Беларусь по вопросам осуществления административных процедур».
6. [Подпункт 1.33](#) пункта 1 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 28 апреля 2010 г. № 640 «О внесении изменений и дополнений в некоторые постановления Совета Министров Республики Беларусь по вопросам контрольной (надзорной) деятельности и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Беларусь».
7. [Постановление](#) Совета Министров Республики Беларусь от 7 февраля 2011 г. № 150 «О внесении изменений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 23 января 2007 г. № 75».
8. [Постановление](#) Совета Министров Республики Беларусь от 11 октября 2012 г. № 924 «О внесении изменений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 23 января 2007 г. № 75».
9. [Подпункт 2.18](#) пункта 2 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 29 января 2013 г. № 66 «О некоторых мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 26 июля 2012 г. № 332».
10. [Подпункт 1.1](#) пункта 1 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 7 марта 2013 г. № 161 «О внесении изменений и дополнений в некоторые постановления Совета Министров Республики Беларусь по вопросам осуществления административных процедур в области природопользования».
11. [Подпункт 4.14](#) пункта 4 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 26 июня 2013 г. № 544 «О некоторых мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 12 апреля 2013 г. № 168».
12. [Постановление](#) Совета Министров Республики Беларусь от 14 мая 2014 г. № 458 «О внесении дополнений и изменений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 23 января 2007 г. № 75».

13. [Постановление](#) Совета Министров Республики Беларусь от 2 августа 2018 г. № 576 «О внесении изменений и дополнений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 23 января 2007 г. № 75».

14. [Подпункт 1.10](#) пункта 1 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 30 декабря 2020 г. № 772 «Об изменении постановлений Совета Министров Республики Беларусь».

*УТВЕРЖДЕНО*

*[Постановление](#)  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
15.06.2021 № 329*

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о порядке предоставления гидрометеорологической информации государственной гидрометеорологической службе иными производителями гидрометеорологической информации**

1. Настоящим Положением определяется порядок предоставления гидрометеорологической информации государственной гидрометеорологической службе иными производителями гидрометеорологической информации в целях:

изучения региональных особенностей гидрометеорологических условий;

выявления опасных гидрометеорологических явлений;

ведения государственного гидрометеорологического фонда.

2. Предоставление гидрометеорологической информации осуществляется производителями такой информации безвозмездно посредством подписания письменных соглашений о предоставлении гидрометеорологической информации (далее – соглашения).

В соглашении определяются состав предоставляемой гидрометеорологической информации, объем, способ, сроки ее предоставления.

3. Гидрометеорологическая информация предоставляется в том виде, в котором она производится: таблицы, обзоры, графики, текстовые сообщения и другое.

4. Сроки и способы предоставления гидрометеорологической информации определяются в зависимости от способов ее производства, технических возможностей производителя гидрометеорологической информации и государственной гидрометеорологической службы, а также ее целевого использования государственной гидрометеорологической службой.

*УТВЕРЖДЕНО*

*[Постановление](#)*



## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о порядке ведения Единого государственного реестра организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих гидрометеорологическую деятельность**

1. Настоящим Положением определяется порядок ведения Единого государственного реестра организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих гидрометеорологическую деятельность (далее, если не установлено иное, – Единый реестр).

2. В Единый реестр включается информация о производителях гидрометеорологической информации.

3. Исключен.

4. Ведение Единого государственного реестра организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих гидрометеорологическую деятельность, осуществляется государственной гидрометеорологической службой в электронном виде по форме согласно [приложению 1](#).

5. Основанием для включения в реестр производителей гидрометеорологической информации является уведомление, представленное производителем гидрометеорологической информации по форме согласно [приложению 2](#) (далее – уведомление) путем личного обращения либо направления по почте в течение десяти рабочих дней после начала осуществления им гидрометеорологической деятельности.

Уведомление подписывается руководителем организации (его заместителем), индивидуальным предпринимателем либо иным лицом, уполномоченным действовать от имени организации, индивидуального предпринимателя.

6. Уведомление является неотъемлемой частью Единого реестра и хранится в государственной гидрометеорологической службе.

7. Производители гидрометеорологической информации включаются в Единый реестр государственной гидрометеорологической службой в течение пяти рабочих дней со дня представления уведомления.

В течение трех рабочих дней со дня включения в Единый реестр государственная гидрометеорологическая служба письменно уведомляет производителя гидрометеорологической информации о включении его в Единый реестр.

*Приложение 1  
к [Положению](#) о порядке ведения  
Единого государственного реестра организаций  
и индивидуальных предпринимателей,  
осуществляющих*

гидрометеорологическую деятельность  
(в редакции постановления  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
23.05.2024 № 365)

Форма

**ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР  
организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих гидрометеорологическую деятельность**

Номер в Едином реестре	Регистрационный номер в Едином государственном <a href="#">регистре</a> юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	Полное наименование и место нахождения организации (фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) и место жительства индивидуального предпринимателя)	Дата включения в Единый реестр (внесения изменений и (или) дополнений, исключений из Единого реестра)	Пункты гидрометеорологических наблюдений, дата их организации и место нахождения	Виды осуществляемых гидрометеорологических наблюдений	Перечень первичных гидрометеорологических данных	Дата начала работ и (или) услуг, составляющих производство гидрометеорологической информации	Дата прекращения работ и (или) услуг, составляющих производство гидрометеорологической информации
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Приложение 2  
к [Положению](#) о порядке ведения  
Единого государственного реестра  
организаций и индивидуальных  
предпринимателей, осуществляющих  
гидрометеорологическую деятельность

Форма

Государственная  
гидрометеорологическая служба

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

\_\_\_\_\_

(полное наименование организации, фамилия, собственное имя,

\_\_\_\_\_

отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

просит включить ее (его) в Единый государственный реестр организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих гидрометеорологическую деятельность, и сообщает следующие сведения:

1. Местонахождение организации (место жительства индивидуального предпринимателя):

почтовый индекс \_\_\_\_\_

область \_\_\_\_\_

район \_\_\_\_\_

сельсовет \_\_\_\_\_

населенный пункт \_\_\_\_\_

вид (улица, проспект, переулок и иное) и наименование элемента улично-дорожной сети \_\_\_\_\_

номер дома \_\_\_\_\_ корпус \_\_\_\_\_

вид (квартира, комната, офис или иное) и номер помещения \_\_\_\_\_

адрес электронной почты (при наличии) \_\_\_\_\_.

2. Дата государственной регистрации организации либо индивидуального предпринимателя, регистрационный номер в Едином государственном [регистре](#) юридических лиц и индивидуальных предпринимателей \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_.

3. Перечень пунктов гидрометеорологических наблюдений (постов, станций, центров, в том числе входящих в них стационарных и подвижных пунктов гидрометеорологических наблюдений) (при их наличии), дата их организации, адрес (место нахождения); краткая характеристика местоположения пункта гидрометеорологических наблюдений: \_\_\_\_\_

4. Виды осуществляемых гидрометеорологических наблюдений: \_\_\_\_\_

5. Перечень технического оборудования для осуществления гидрометеорологических наблюдений: \_\_\_\_\_

6. Перечень и способы передачи первичных данных, полученных в результате осуществления гидрометеорологических наблюдений, место, способы и сроки хранения первичных данных гидрометеорологических наблюдений, целевое назначение производимой гидрометеорологической информации: \_\_\_\_\_

7. Даты начала и (или) прекращения производства работ и (или) оказания услуг, составляющих производство гидрометеорологической информации \_\_\_\_\_

8. Приложение\*: на \_\_\_\_\_ л. в 1 экз.

Руководитель организации  
(его заместитель), индивидуальный  
предприниматель либо иное лицо,  
уполномоченное действовать  
от имени организации,  
индивидуального предпринимателя

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы (инициал собственного  
имени) и фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

---

\* К уведомлению прилагаются сведения и копии документов для подтверждения:

организацией – наличия у работников, заключивших с ней трудовые договоры для осуществления гидрометеорологической деятельности, выполняющих работы и (или) оказывающих услуги, составляющие производство гидрометеорологической информации, высшего образования, или профессионально-технического образования, или среднего специального образования в области гидрометеорологии и стажа работы по соответствующей должности служащего;

индивидуальным предпринимателем – наличия высшего образования, или профессионально-технического образования, или среднего специального образования в области гидрометеорологии и стажа работы по соответствующей должности служащего.

*УТВЕРЖДЕНО*

*[Постановление](#)*

*Совета Министров*

*Республики Беларусь*

*15.06.2021 № 329*

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о порядке распространения государственной гидрометеорологической службой гидрометеорологической информации и ее составе**

1. Настоящим Положением определяются порядок распространения государственной гидрометеорологической службой гидрометеорологической информации и ее состав.

2. Распространение государственной гидрометеорологической службой гидрометеорологической информации направлено на обеспечение гидрометеорологической информацией неопределенного круга лиц путем ее размещения в средствах массовой информации, глобальной компьютерной сети Интернет или иным общедоступным способом.

3. Распространение государственной гидрометеорологической службой гидрометеорологической информации осуществляется безвозмездно.

4. Гидрометеорологическая информация распространяется в любой форме, не запрещенной законодательством, в том числе текстовом, табличном и (или) графическом виде.

5. Гидрометеорологическая информация об опасных и (или) неблагоприятных гидрометеорологических явлениях, о комплексах неблагоприятных гидрометеорологических явлений распространяется государственной гидрометеорологической службой после ее составления или получения в любой форме, не запрещенной законодательством, в том числе в текстовом виде в форме штормовых предупреждений и (или) штормовых оповещений.

6. Состав гидрометеорологической информации, подлежащей распространению государственной гидрометеорологической службой, определяется согласно [приложению](#).

*Приложение  
к [Положению](#) о порядке распространения  
государственной гидрометеорологической службой  
гидрометеорологической информации и ее составе*

## **СОСТАВ**

### **гидрометеорологической информации, подлежащей распространению государственной гидрометеорологической службой**

1. Агрометеорологические данные: значения температуры почвы на стандартных глубинах, степень увлажнения верхнего 10-сантиметрового слоя почвы, фазы развития сельскохозяйственных культур.

2. Гидрологические данные: толщина льда, температура воды в водных объектах, сведения о гидрологических явлениях и других гидрологических характеристиках.

3. Метеорологические данные: значения температуры воздуха и почвы, влажности воздуха, атмосферного давления, направления и скорости ветра, количества атмосферных осадков, других метеорологических характеристик и параметров.

4. Метеорологические радиолокационные данные: вид, местоположение, площадь облачных систем, осадков, метеорологических явлений, связанных с облачными системами (грозы, шквалы, ливни), их интенсивность, скорость и направление перемещения.

5. Прогноз погоды по территории страны и г. Минску на текущий день, прогноз погоды по территории страны на одни–трое суток, прогноз погоды по областным центрам и г. Минску на одни сутки (прогнозные значения температуры воздуха, направление и значения скорости ветра, ожидаемые гидрометеорологические явления (атмосферные осадки, метели, туманы, грозы, град и другие), облачность).

6. Предупреждения (штормовые предупреждения) об опасных и (или) неблагоприятных гидрометеорологических явлениях, о комплексах неблагоприятных гидрометеорологических явлений:

- 6.1. очень сильный ветер (в том числе шквал и смерч) (максимальная скорость ветра (включая порывы) 25 м/с и более);
- 6.2. очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом) (количество атмосферных осадков не менее 50 мм за период не более 12 ч);
- 6.3. очень сильный ливень (очень сильный ливневой дождь) (количество атмосферных осадков не менее 30 мм за период не более 1 ч);
- 6.4. очень сильный снег (количество атмосферных осадков не менее 20 мм за период не более 12 ч);
- 6.5. продолжительный очень сильный дождь (количество атмосферных осадков не менее 100 мм за период более 12 ч, но менее 48 ч);
- 6.6. крупный град (град диаметром не менее 20 мм);

- 6.7. сильная метель (перенос снега при значениях средней скорости ветра 15 м/с и более продолжительностью не менее 12 ч при видимости менее 500 м);
- 6.8. сильный гололед (диаметр отложения слоя льда на проводах гололедного станка 20 мм и более);
- 6.9. сильное налипание мокрого снега (диаметр отложения мокрого снега на проводах гололедного станка 35 мм и более);
- 6.10. сильное сложное отложение (слой льда, изморози и мокрого снега) (диаметр сложного отложения на проводах гололедного станка 35 мм и более);
- 6.11. сильный туман (туман при значении видимости 50 м и менее продолжительностью не менее 12 ч);
- 6.12. очень сильный мороз (значение минимальной температуры воздуха  $-35$  °С и ниже);
- 6.13. очень сильная жара (значение максимальной температуры воздуха  $+35$  °С и выше);
- 6.14. чрезвычайная пожарная опасность (значение показателя пожарной опасности, соответствующее пятому классу горимости (10 000 °С и более по шкале Диченкова);
- 6.15. сильная пыльная буря (перенос большого количества густой пыли или песка при значениях средней скорости ветра 15 м/с и более продолжительностью не менее 12 ч при видимости менее 500 м);
- 6.16. сильный ветер (в том числе шквал) (максимальная скорость ветра (включая порывы) 15–24 м/с);
- 6.17. сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом), сильный ливень (количество осадков 15–49 мм за 12 ч и менее);
- 6.18. сильный снег (количество осадков 7–19 мм за 12 ч и менее);
- 6.19. град (град диаметром 6–19 мм);
- 6.20. метель (общая или низовая метель при средней скорости ветра 11–14 м/с продолжительностью 3 ч и более или при преобладающей средней скорости ветра 15 м/с и более продолжительностью менее 12 ч);
- 6.21. гололед (диаметр отложения слоя льда на проводах гололедного станка 6–19 мм);
- 6.22. налипание мокрого снега (диаметр отложения мокрого снега на проводах гололедного станка 11–34 мм);
- 6.23. сложные отложения (диаметр отложения льда, изморози и налипшего мокрого снега на проводах гололедного станка 11–34 мм);
- 6.24. изморозь (диаметр отложения изморози на проводах гололедного станка 50 мм и более);
- 6.25. гололедица (при возникновении);
- 6.26. туман (туман при значениях видимости 500 м и менее продолжительностью 3 ч и более);
- 6.27. сильный мороз (минимальная температура воздуха  $-25$  –  $-34$  °С);

- 6.28. сильная жара (максимальная температура воздуха +30 – +34 °С);
- 6.29. гроза (при возникновении);
- 6.30. пыльная буря (пыльная буря при средней скорости ветра 11–14 м/с продолжительностью 3 ч и более или при преобладающей средней скорости ветра 15 м/с и более продолжительностью менее 12 ч);
- 6.31. резкие изменения погоды (резкое потепление (похолодание) с изменением минимальной или максимальной температуры воздуха на 10 °С и более за сутки, переход от устойчивой (более трех суток) сухой погоды к ненастной (дожди, снегопады, метели, гололед и другое); переход от периода с затяжными дождями (более трех суток) к сухой погоде);
- 6.32. сочетание сильного снега с количеством осадков 14–19 мм, метели и сильного ветра порывами 20–24 м/с продолжительностью 12 часов и менее;
- 6.33. сочетание сильного дождя с количеством осадков 35–49 мм за 12 часов и менее, максимальной скорости ветра 20–24 м/с (в том числе шквала), грозы;
- 6.34. сочетание сильного ливня с количеством осадков 21–29 мм за 1 час и менее, града диаметром 10–19 мм, максимальной скорости ветра 20–24 м/с, грозы;
- 6.35. сочетание отложений гололеда диаметром 10–19 мм, сложного отложения диаметром 15–34 мм, максимальной скорости ветра 15–24 м/с;
- 6.36. сочетание температуры воздуха –25 °С и ниже в течение 12 часов и более и максимальной скорости ветра 15–24 м/с.
7. Средние многолетние значения метеорологических параметров, включенные в климатические справочники государственного климатического кадастра.
8. Крайние (экстремальные) многолетние значения метеорологических параметров, включенные в климатические справочники государственного климатического кадастра.
9. Ежегодная климатическая характеристика по территории Республики Беларусь, включенная в государственный климатический кадастр.
10. Агрометеорологические условия произрастания, формирования урожая (перезимовки), сева и уборки сельскохозяйственных культур по территории страны.
11. Климатическая характеристика за определенный период обобщений (декада, месяц, сезон, год) по территории Республики Беларусь с учетом областей: температуры, количества атмосферных осадков, параметров ветра, количества и интенсивности опасных гидрометеорологических явлений.
12. Гидрометеорологическая информация об опасных и (или) неблагоприятных гидрометеорологических явлениях, о комплексе неблагоприятных гидрометеорологических явлений:



12.1. высокие уровни воды (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);

12.2. низкие уровни воды (значения уровней воды в реках ниже отметок, при которых нарушается судоходство, водоснабжение городов и водохозяйственных объектов);

12.3. ранний ледостав и появление льда на судоходных реках (сроки экстремально раннего появления льда и образования ледостава на реках);

12.4. заморозки (понижение температуры в приземном слое воздуха, на поверхности почвы или растений до 0 °С и ниже, наблюдаемое при положительной средней суточной температуре воздуха в периоды активной вегетации сельскохозяйственных культур или уборки урожая, приводящее к повреждению сельскохозяйственных культур, частичной или полной гибели их урожая);

12.5. засуха атмосферная (отсутствие эффективных осадков (более 5 мм в сутки) за период не менее 30 дней подряд во время вегетации сельскохозяйственных культур при максимальной температуре воздуха выше +25 °С не менее чем в половине дней указанного периода);

12.6. засуха почвенная (запасы продуктивной влаги в слое почвы 0–20 см не более 10 мм на протяжении не менее трех декад подряд в вегетационный период);

12.7. переувлажнение почвы (липкое или текучее состояние почвы на глубине 10–12 см по визуальной оценке увлажнения в вегетационный период в течение 20 дней (при уборке сельскохозяйственных культур – в течение 10 дней). В отдельные дни указанных периодов (не более четырех дней, при уборке – не более двух дней) возможно мягкопластичное или другое состояние почвы);

12.8. низкие температуры воздуха при отсутствии снежного покрова или при недостаточной высоте снежного покрова, приводящие к вымерзанию озимых культур (понижение температуры воздуха до –20 °С и ниже при отсутствии снежного покрова или высоте снежного покрова менее 10 см, обуславливающее понижение температуры почвы на глубине узла кущения растений до критической температуры вымерзания и ниже. Для озимого рапса: понижение температуры воздуха до –15 – –18 °С и ниже (осенью и ранней весной резкое понижение температуры воздуха до –8 – –10 °С и ниже) при отсутствии снежного покрова или при высоте снежного покрова менее 10 см, обуславливающее понижение температуры на уровне корневой шейки до критической температуры вымерзания и ниже, приводящее к изреженности и (или) полной гибели посевов);

12.9. сочетание высокого снежного покрова и слабого промерзания почвы, приводящее к выпреванию посевов озимых культур (длительное (более шести декад) залегание высокого снежного покрова (более 20 см) при слабо промерзшей (глубина менее 20 см) или талой почве. При этом минимальная температура почвы на глубине 3 см удерживается от –1 °С и выше, что приводит к частичной и (или) полной гибели посевов озимых культур.

*УТВЕРЖДЕНО*

*[Постановление](#)*

*Совета Министров*

*Республики Беларусь*

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

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

1. Настоящим Положением определяется порядок установления и обозначения границ охранных зон вокруг стационарных пунктов гидрометеорологических 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 гидрометеорологических наблюдений государственной сети гидрометеорологических наблюдений, расположенные на аэродромах и приаэродромных территориях гражданской авиации, особо охраняемых природных территориях.

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

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 осуществляются 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 решениях местных исполнительных и распорядительных органов об установлении охранных зон вокруг стационарных пунктов наблюдений и требований по их охране и использованию, принимаемых по представлениям Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды в соответствии с требованиями настоящего Положения с учетом существующей в районе расположения стационарных пунктов наблюдений застройки и естественного состояния окружающей местности.

6. Местные исполнительные и распорядительные органы доводят свои решения об установлении охранных зон вокруг стационарных пунктов наблюдений и требований по их охране и использованию до сведения землепользователей и иных природопользователей, земельные участки которых располагаются в охранных зонах стационарных пунктов наблюдений.

7. Границы охранных зон вокруг стационарных пунктов наблюдений отображаются на генеральных планах населенных пунктов в виде замкнутых линий вокруг стационарных пунктов наблюдений.

8. Земельные участки, расположенные в пределах границ охранных зон вокруг стационарных пунктов наблюдений, используются землепользователями и иными природопользователями с соблюдением требований, предусмотренных в пунктах [11–14](#) настоящего Положения.

9. Границы охранных зон вокруг стационарных пунктов наблюдений, требования по их охране и использованию учитываются при разработке градостроительных и других проектов.

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

10. В охранных зонах вокруг 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 вокруг стационарных пунктов наблюдений, относящихся к реперным климатическим станциям, [перечень](#) которых устанавливается Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды и на которых производятся приземные метеорологические, актинометрические, теплобалансовые, 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, линий городского электрического транспорта;

устройство стоянок автомобильного транспорта, других машин и механизмов;

размещение внутрихозяйственных карьеров;

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

высаживание деревьев, кустарников.

12. В охранных зонах вокруг стационарных пунктов наблюдений, на которых осуществляются 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, линий городского электрического транспорта;

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 мест слива раствора кислот, солей, щелочей, размещение внутрихозяйственных карьеров – на расстоянии от границ стационарного пункта наблюдений менее 150 метров.

13. В охранных зонах вокруг стационарных пунктов наблюдений, на которых осуществляются метеорологические радиолокационные и (или) аэрологические наблюдения, запрещается:

прокладка и сооружение железных, автомобильных и других дорог, линий городского электрического транспорта, строительство высоковольтных линий электропередачи, мощных силовых электроустановок;

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

14. В охранных зонах вокруг стационарных пунктов наблюдений, расположенных в водоохраных зонах водных объектов, на которых осуществляются 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.

*УТВЕРЖДЕНО*

*Постановление  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
15.06.2021 № 329*

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о порядке формирования схемы государственной сети гидрометеорологических наблюдений**

1. Настоящим Положением устанавливается порядок формирования схемы государственной сети гидрометеорологических наблюдений.

2. Схема государственной сети гидрометеорологических наблюдений включает:

гидрометеорологические объекты;

место нахождения гидрометеорологических объектов;

пункты гидрометеорологических наблюдений.

3. Гидрометеорологическими объектами являются:

областные центры по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды;

межрайонные центры по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды;

метеорологические станции;

гидрологические станции;

болотные станции;

агрометеорологические станции;

авиационные метеорологические станции гражданские;

станции фонового мониторинга;

гидрологические посты;

автоматические метеорологические станции.

4. В зависимости от видов осуществляемых гидрометеорологических наблюдений пункты гидрометеорологических наблюдений подразделяются на:

пункты метеорологических наблюдений (приземных метеорологических, актинометрических, теплобалансовых, агрометеорологических, авиационных метеорологических, метеорологических радиолокационных, аэрологических);

пункты гидрологических наблюдений.

5. При выборе территории для размещения пунктов гидрометеорологических наблюдений учитываются:

5.1. для пунктов приземных метеорологических наблюдений:

обеспечение репрезентативности (характерности) определяемых метеорологических параметров и характеристик для окружающей местности и возможность совмещения в одном пункте осуществления различных видов наблюдений;

расстояние между пунктами должно составлять в среднем 60–70 километров, плотность пунктов приземных метеорологических наблюдений должна составлять один пункт на 3,5–4 тыс. кв. километров;

5.2. для пунктов метеорологических радиолокационных наблюдений расстояние между пунктами должно составлять в среднем 200 километров;

5.3. для пунктов аэрологических наблюдений расстояние между пунктами должно составлять в среднем 250 километров;

5.4. для пунктов гидрологических наблюдений минимальная плотность постов, учитывающих сток воды, должна составлять один стоковый пост на 1875 кв. километров.

6. На пунктах приземных метеорологических наблюдений организуются:

пункты актинометрических, агрометеорологических наблюдений;

пункты теплобалансовых наблюдений при наличии пункта актинометрических наблюдений.

7. Определение мест нахождения гидрометеорологических объектов и (или) пунктов гидрометеорологических наблюдений сети гидрометеорологических наблюдений проводится государственной гидрометеорологической службой по согласованию с местными исполнительными и распорядительными органами.

*УТВЕРЖДЕНО*

*[Постановление](#)*

*Совета Министров*

*Республики Беларусь*

*15.06.2021 № 329*

## **СХЕМА**

### **государственной сети гидрометеорологических наблюдений**

Наименование гидрометеорологических объектов	Место нахождения гидрометеорологических объектов	Наименование пунктов гидрометеорологических наблюдений
	Брестская область	
1. Брестский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	г. Брест, ул. Северная, 75	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений пункт гидрологических наблюдений

		пункт актинометрических наблюдений пункт аэрологических наблюдений
2. Пинский межрайонный центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (МЦ Пинск)	г. Пинск, ул. Красноармейская, 59	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений
3. Болотная станция Полесская (БС Полесская)	Лунинецкий район, Лунинский сельсовет, 4,5 км юго-восточнее агрогородка Полесский	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений пункт актинометрических наблюдений пункт теплобалансовых наблюдений пункт гидрологических наблюдений
4. Авиационная метеорологическая станция гражданская второго разряда Брест (АМСГ Брест)	Брестский район, Тельминский сельсовет, аэропорт гражданской авиации	пункт авиационных метеорологических наблюдений пункт метеорологических радиолокационных наблюдений
5. Метеорологическая станция первого разряда Барановичи (МС Барановичи)	г. Барановичи, ул. Вильчковского, 85	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений
6. Метеорологическая станция второго разряда Высокое (МС Высокое)	Каменецкий район, г. Высокое, ул. Меженина, 12	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений
7. Метеорологическая станция третьего разряда Ганцевичи (МС Ганцевичи)	г. Ганцевичи, ул. Комсомольская, 14	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений
8. Метеорологическая станция третьего разряда Дрогичин (МС Дрогичин)	г. Дрогичин, почтовое отделение Нагорье, ул. Железнодорожная, 49	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений
9. Метеорологическая станция третьего разряда Ивацевичи (МС Ивацевичи)	г. Ивацевичи, ул. В.Клютко, 43	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений
10. Метеорологическая станция третьего разряда Пружаны (МС Пружаны)	г. Пружаны, ул. Григория Ширмы, 95	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений
11. Автоматическая метеорологическая станция Кобрин (АМС Кобрин)	г. Кобрин, вблизи пер. Островлянского	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений
12. Автоматическая метеорологическая станция Малорита (АМС Малорита)	г. Малорита, вблизи дома № 65 по ул. Кобринской	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений
13. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Мухавец – Брест	г. Брест, ул. Зубачева, 29а	пункт гидрологических наблюдений
14. Гидрологический пост речной второго разряда, р. Западный	Каменецкий район, Волчинский сельсовет, пункт гидрологических наблюдений	

Буг – Новоселки	агрогородок Новоселки	пункт приземных метеорологических наблюдений
15. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Копаювка – Брестский район, дер. Черск		пункт гидрологических наблюдений
		пункт приземных метеорологических наблюдений
16. Гидрологический пост речной первого разряда, канал Ореховский – Меленково	Кобринский район, Онисковичский сельсовет, дер. Меленково	пункт гидрологических наблюдений
		пункт приземных метеорологических наблюдений
17. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Рыга – Малые Радваничи	Брестский район, Радваничский сельсовет, дер. Малые Радваничи	пункт гидрологических наблюдений
		пункт приземных метеорологических наблюдений
18. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Малорыта – г. Малорита, ул. Энгельса, 1б		пункт гидрологических наблюдений
		пункт приземных метеорологических наблюдений
19. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Лесная – Каменец	г. Каменец, ул. Пограничная	пункт гидрологических наблюдений
		пункт приземных метеорологических наблюдений
20. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Лесная – Тюхиничи	Брестский район, район дер. Тюхиничи	пункт гидрологических наблюдений
21. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Пульва – Высокое	Каменецкий район, г. Высокое, район ул. Орджоникидзе	пункт гидрологических наблюдений
22. Гидрологический пост речной первого разряда, канал Белозерский – Горавица	Дрогичинский район, Радостовский сельсовет, дер. Горавица	пункт гидрологических наблюдений
		пункт приземных метеорологических наблюдений
23. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Ясельда – Береза	Березовский район, 19 км восточнее моста Береза – Ивацевичи	пункт гидрологических наблюдений
		пункт приземных метеорологических наблюдений
24. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Припять – Пинск (мост Любанский)	г. Пинск, мост через р. Припять по шоссе Пинск – Столин	пункт гидрологических наблюдений
25. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Пина – Дубой	Пинский район, 1,7 км юго-западнее дер. Дубое	пункт гидрологических наблюдений
		пункт приземных метеорологических наблюдений
26. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Пина (обводной канал) – Дубой	Пинский район, 1,7 км юго-западнее дер. Дубое	пункт гидрологических наблюдений
27. Гидрологический пост речной третьего разряда, р. Пина – Пинск	г. Пинск, район речного вокзала на р. Пина	пункт гидрологических наблюдений
28. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Неслуха – Рудск	Ивановский район, Рудский сельсовет, агрогородок Рудск, 130 м севернее административного здания Рудского сельского исполкома	пункт гидрологических наблюдений
		пункт приземных метеорологических наблюдений
29. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Ясельда – Сенин	Пинский район, Мерчицкий сельсовет, дер. Сенин	пункт гидрологических наблюдений
		пункт приземных метеорологических наблюдений



30. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Меречанка – Красеево	Пинский район, Ставокский сельсовет, западная часть дер. Красеево	пункт гидрологических наблюдений
31. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Цна – Дятловичи	Лунинецкий район, Дятловичский сельсовет, агрогородок Дятловичи	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
32. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Горынь – Малые Викоровичи	Столинский район, Стружский сельсовет, 0,5 км северо-западнее дер. Малые Викоровичи	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
33. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Лань – Мокрово	Лунинецкий район, Синкевичский сельсовет, агрогородок Синкевичи, пер. Ланьский, 15	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
34. Гидрологический пост речной второго разряда, р. Стыр – Лопатино	Пинский район, 1 км юго-восточнее дер. Лопатино	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
35. Гидрологический пост речной второго разряда, р. Ствига – Коротичи	Столинский район, Большемалешевский сельсовет, 0,5 км южнее дер. Коротичи	пункт гидрологических наблюдений
36. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Бобрик – Лунин	Лунинецкий район, Лунинский сельсовет, 10 км юго-восточнее агрогородка Полесский	пункт гидрологических наблюдений
37. Гидрологический пост озерный первого разряда, оз. Выгонощанское – Выгонощи	Ивацевичский район, Телеханский сельсовет, дер. Выгонощи	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
Витебская область		
38. Витебский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	г. Витебск, просп. Фрунзе, 81	пункт агрометеорологических наблюдений
39. Гидрологическая станция Полоцк (ГС Полоцк)	г. Полоцк, ул. П.Бровки, 118	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений пункт гидрологических наблюдений
40. Агрометеорологическая станция Шарковщина (АС Шарковщина)	Шарковщинский район, г.п. Шарковщина, ул. Водопьянова, 40	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений пункт гидрологических наблюдений пункт актинометрических наблюдений

41. Станция фонового мониторинга Березинский заповедник (СФМ Березинский заповедник)	Лепельский район, Домжерицкий сельсовет, дер. Домжерицы, почтовое отделение Домжерицы	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт актинометрических наблюдений
42. Авиационная метеорологическая станция гражданская второго разряда Витебск (АМСГ Витебск)	Витебский район, Октябрьский сельсовет, Аэропорт, 1	пункт авиационных метеорологических наблюдений пункт метеорологических радиолокационных наблюдений
43. Авиационная метеорологическая станция гражданская второго разряда Орша (АМСГ Орша)	Оршанский район, г.п. Болбасово, аэродром Орша	пункт авиационных метеорологических наблюдений
44. Метеорологическая станция второго разряда Витебск (МС Витебск)	г. Витебск, ул. Лазо, 116	пункт приземных метеорологических наблюдений
45. Метеорологическая станция второго разряда Верхнедвинск (МС Верхнедвинск)	Верхнедвинский район, Кохановичский сельсовет, дер. Садковщина, ул. Полевая, 7-2	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений
46. Метеорологическая станция третьего разряда Докшицы (МС Докшицы)	г. Докшицы, ул. Пионерская, 102	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений
47. Метеорологическая станция третьего разряда Езерище (МС Езерище)	Городокский район, г.п. Езерище, ул. Барановского, 22	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений
48. Метеорологическая станция третьего разряда Лепель (МС Лепель)	г. Лепель, ул. Лобанка, 72	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений
49. Метеорологическая станция второго разряда Лынтупы (МС Лынтупы)	Поставский район, г.п. Лынтупы, ул. Голубкова, 26	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений
50. Метеорологическая станция первого разряда Орша (МС Орша)	г. Орша, пер. Прогонный, 15	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений
51. Метеорологическая станция третьего разряда Сенно (МС Сенно)	г. Сенно, ул. Назаренко, 13	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений
52. Автоматическая метеорологическая станция Россоны (АМС Россоны)	Россонский район, г.п. Россоны, вблизи Россонского районного узла связи	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений
53. Автоматическая метеорологическая станция Браслав (АМС Браслав)	г. Браслав, ул. Советская, 136	пункт приземных метеорологических наблюдений

54. Гидрологический пост речной второго разряда, р. Западная Двина – Сураж	Витебский район, г.п. Сураж, съезд налево от дома № 33 по ул. Велижской	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
55. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Западная Двина – Витебск	г. Витебск, в районе дома № 11 по ул. Евстигнеева	пункт гидрологических наблюдений
56. Гидрологический пост речной второго разряда, р. Западная Двина – Улла	Бешенковичский район, Улльский сельсовет, агрогородок Улла, ул. Ленинская, 76	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
57. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Западная Двина – Полоцк	г. Полоцк, в районе дома № 22 по ул. Нижне-Покровской	пункт гидрологических наблюдений
58. Гидрологический пост речной второго разряда, р. Западная Двина – Верхнедвинск	г. Верхнедвинск, район ул. Пионерской	пункт гидрологических наблюдений
59. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Кривинка – Добригоры	Бешенковичский район, Верхнекривинский сельсовет, дер. Добригоры	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
60. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Улла – Бочейково	Бешенковичский район, Бочейковский сельсовет, агрогородок Бочейково	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
61. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Усвяча – Новоселки	Витебский район, Запольский сельсовет, дер. Новоселки	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
62. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Оболь – Оболь	Шумилинский район, г.п. Оболь, ул. Черемуховая	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
63. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Полота – Янково	Полоцкий район, Полотовский сельсовет, агрогородок Захарничи	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
64. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Нача – Нача	Полоцкий район, Ветринский сельсовет, дер. Нача	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
65. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Дисна – Шарковщина	Шарковщинский район, дер. Ольховцы, район ул. Мира	пункт гидрологических наблюдений
66. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Дрыса – Дерновичи	Верхнедвинский район, Дерновичский сельсовет, дер. Дерновичи	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
67. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Днепр – Орша	Оршанский район, г. Орша, район дома № 3 и гребной базы по ул. Краснофлотской	пункт гидрологических наблюдений
68. Гидрологический пост озерный первого разряда, оз. Лукомское – Новолукомль	Чашникский район, г. Новолукомль	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
69. Гидрологический пост озерный первого разряда,	г. Браслав, ул. Гагарина	пункт гидрологических наблюдений

оз. Дривяты – Браслав

пункт приземных метеорологических наблюдений

Гомельская область

70. Гомельский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

г. Гомель, ул. Карбышева, 10

пункт приземных метеорологических наблюдений  
пункт агрометеорологических наблюдений  
пункт аэрологических наблюдений  
пункт актинометрических наблюдений

71. Мозырский межрайонный центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (МЦ Мозырь)

г. Мозырь, 1-й пер. Малинина, 6

пункт приземных метеорологических наблюдений  
пункт агрометеорологических наблюдений

72. Агрометеорологическая станция Василевичи (АС Василевичи)

г. Василевичи, ул. Комсомольская, 51

пункт приземных метеорологических наблюдений  
пункт агрометеорологических наблюдений  
пункт гидрологических наблюдений  
пункт актинометрических наблюдений

73. Авиационная метеорологическая станция гражданская второго разряда Гомель (АМСГ Гомель)

Гомельский район, почтовое отделение Поколюбичи, аэропорт гражданской авиации

пункт авиационных метеорологических наблюдений  
пункт метеорологических радиолокационных наблюдений

74. Метеорологическая станция второго разряда Житковичи (МС Житковичи)

г. Житковичи, ул. Техническая, 5

пункт приземных метеорологических наблюдений  
пункт агрометеорологических наблюдений

75. Метеорологическая станция первого разряда Жлобин (МС Жлобин)

г. Жлобин, ул. Пригородная, 12

пункт приземных метеорологических наблюдений  
пункт агрометеорологических наблюдений

76. Метеорологическая станция второго разряда Октябрь (МС Октябрь)

Октябрьский район, г.п. Октябрьский, ул. Комарова, 26

пункт приземных метеорологических наблюдений  
пункт агрометеорологических наблюдений

77. Автоматическая метеорологическая станция Лельчицы (АМС Лельчицы)

Лельчицкий район, г.п. Лельчицы, вблизи автозаправочной станции № 66 по ул. Сельской

пункт приземных метеорологических наблюдений

78. Метеорологическая станция третьего разряда Брагин (МС Брагин)

Брагинский район, г.п. Брагин, ул. Кравченко, 28

пункт приземных метеорологических наблюдений

79. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Днепр – Речица

г. Речица

пункт гидрологических наблюдений  
пункт приземных метеорологических наблюдений

80. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Днепр – Жлобин

г. Жлобин, 25 м севернее ж.-д. моста через р. Днепр

пункт гидрологических наблюдений

81. Гидрологический пост речной второго разряда, р. Днепр – Лоев

Лоевский район, г.п. Лоев

пункт гидрологических наблюдений  
пункт приземных метеорологических наблюдений

82. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Добысна – Малевичская Рудня	Жлобинский район, Малевичский сельсовет, 50 м западнее дер. Малевичская Рудня	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
83. Гидрологический пост речной второго разряда, р. Березина – Светлогорск	г. Светлогорск, ул. Набережная	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
84. Гидрологический пост речной первого разряда, канал Ивня-Бонда – Будка	Речицкий район, Короватичский сельсовет, дер. Будка	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
85. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Сож – Гомель	г. Гомель, район урочища Шведская горка	пункт гидрологических наблюдений
86. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Беседь – Светиловичи	Ветковский район, Светиловичский сельсовет, агрогородок Светиловичи	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
87. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Уза – Прибор	Гомельский район, Приборский сельсовет, дер. Прибор	пункт гидрологических наблюдений
88. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Верхняя Брагинка – Рудня Журавлева	Брагинский район, Угловский сельсовет, дер. Рудня Журавлева	пункт гидрологических наблюдений
89. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Ипать – Добруш	г. Добруш	пункт гидрологических наблюдений
90. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Припять – Чернички	Житковичский район, Озеранский сельсовет, дер. Чернички	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
91. Гидрологический пост речной второго разряда, р. Припять – Петриков	г. Петриков	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
92. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Припять – Мозырь	г. Мозырь, ул. Советская, район автодорожного моста	пункт гидрологических наблюдений
93. Гидрологический пост речной третьего разряда, р. Припять – Наровля	г. Наровля	пункт гидрологических наблюдений
94. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Случь – Ленин	Житковичский район, Ленинский сельсовет, агрогородок Ленин	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
95. Гидрологический пост речной первого разряда, канал Бычок – Озераны	Житковичский район, Озеранский сельсовет, агрогородок Озераны	пункт гидрологических наблюдений
96. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Уборть – Краснобережье	Лельчицкий район, Ударненский сельсовет, дер. Краснобережье	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
97. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Птичь – Першая Слободка	Петриковский район, Копаткевичский сельсовет, дер. Першая Слободка	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений

98. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Оресса – Андреевка	Октябрьский район, Краснослободский сельсовет, дер. Андреевка	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
99. Гидрологический пост озерный второго разряда, оз. Червоное – Пуховичи	Житковичский район, Червоненский сельсовет, дер. Пуховичи	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
Гродненская область		
100. Гродненский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	г. Гродно, ул. Пестрака, 36а	пункт агрометеорологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений пункт актинометрических наблюдений
101. Агрометеорологическая станция Волковыск (АС Волковыск)	г. Волковыск, ул. Дзержинского, 28	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений пункт гидрологических наблюдений пункт актинометрических наблюдений
102. Метеорологическая станция второго разряда Новогрудок (МС Новогрудок)	г. Новогрудок, ул. Минская, 90	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений
103. Авиационная метеорологическая станция гражданская второго разряда Гродно (АМСГ Гродно)	Гродненский район, почтовое отделение Обухово, аэропорт Гродно	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт авиационных метеорологических наблюдений пункт метеорологических радиолокационных наблюдений
104. Метеорологическая станция второго разряда Ошмяны (МС Ошмяны)	г. Ошмяны, ул. Я.Коласа, 5	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений пункт актинометрических наблюдений
105. Метеорологическая станция первого разряда Лида (МС Лида)	г. Лида, ул. Мишкевича, 48	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений
106. Автоматическая метеорологическая станция Щучин (АМС Щучин)	г. Щучин, ул. Тимирязева	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений
107. Исключен		
108. Автоматическая метеорологическая станция Ивье (АМС Ивье)	г. Ивье, ул. Пионерская, 41	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений
109. Автоматическая метеорологическая станция Новоселки (АМС Новоселки)	Слонимский район, Павловский сельсовет, агрогородок Новоселки, ул. Школьная, 8	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений
110. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Неман –	Лидский район, Белицкий сельсовет,	пункт гидрологических наблюдений

Белица	агрогородок Белица	пункт приземных метеорологических наблюдений
111. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Неман – Мосты	г. Мосты, ул. Советская, 134а	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
112. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Неман – Гродно	г. Гродно, ул. Портовая, 5	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
113. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Гавья – Лубенята	Ивьевский район, Липнишковский сельсовет, дер. Шелути	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
114. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Щара – Слоним	г. Слоним, ул. Огинского	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
115. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Россь – Студенец	Волковысский район, Росский сельсовет, дер. Студенец	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
116. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Свислочь – Диневици	Берестовицкий район, Малоберестовицкий сельсовет, дер. Диневици	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
117. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Котра – Сахкомбинат	Гродненский район, г. Скидель, район Сахкомбината	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
118. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Нарев – Немержа	Свислочьский район, Добровольский сельсовет, дер. Немержа	пункт гидрологических наблюдений
119. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Вилия – Михалишки	Островецкий район, Михалишковский сельсовет, агрогородок Михалишки	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
120. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Ошмянка – Большие Яцыны	Островецкий район, Гервятский сельсовет, дер. Большие Яцыны	пункт гидрологических наблюдений
121. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Вилия – Быстрица	Островецкий район, Ворнянский сельсовет, дер. Быстрица	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
122. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Вилия – Малые Свиранки	Островецкий район, Рытанский сельсовет, дер. Малые Свиранки	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
123. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Страча – Ольховка	Островецкий район, Михалишковский сельсовет, дер. Ольховка	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
124. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Гозовка – Гоза	Островецкий район, Ворнянский сельсовет, дер. Гоза	пункт гидрологических наблюдений
125. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Полпе – Маркуны	Островецкий район, Михалишковский сельсовет, дер. Маркуны	пункт гидрологических наблюдений

Минская область

126. Авиационная метеорологическая станция гражданская первого разряда Минск (АМСГ Минск)	г. Минск, Национальный аэропорт Минск	пункт авиационных метеорологических наблюдений пункт метеорологических радиолокационных наблюдений
127. Автоматическая метеорологическая станция (АМС Минск-1)	г. Минск, просп. Независимости, 110	пункт приземных метеорологических наблюдений
128. Автоматическая метеорологическая станция (АМС Минск-2)	г. Минск, ул. Бобруйская, 8	пункт приземных метеорологических наблюдений
129. Автоматическая метеорологическая станция (АМС Минск-3)	г. Минск, ул. Корженевского, вблизи диспетчерской станции Курасовщина	пункт приземных метеорологических наблюдений
130. Автоматическая метеорологическая станция (АМС Минск-4)	г. Минск, ул. Максима Богдановича, 254	пункт приземных метеорологических наблюдений
131. Автоматическая метеорологическая станция (АМС Минск-5)	г. Минск, ул. Радиальная, 50	пункт приземных метеорологических наблюдений
132. Автоматическая метеорологическая станция (АМС Минск-6)	г. Минск, ул. Тимирязева, 23	пункт приземных метеорологических наблюдений
133. Автоматическая метеорологическая станция (АМС Минск-7)	г. Минск, ул. Шаранговича, 38	пункт приземных метеорологических наблюдений
134. Гидрологическая станция Вилейка (ГС Вилейка)	Вилейский район, Кривосельский сельсовет, 6	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений
135. Гидрологическая станция первого разряда Нарочь (ГС Нарочь)	Мядельский район, курортный поселок Нарочь, ул. Туристская, 12/1	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт гидрологических наблюдений
136. Агрометеорологическая станция Минск (АС Минск)	Минский район, Самохваловичский сельсовет, агрогородок Самохваловичи, ул. Ковалева, 2	пункт агрометеорологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
137. Метеорологическая станция второго разряда Березино (МС Березино)	г. Березино, ул. Школьная, 1	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений
138. Борисовский межрайонный центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (МЦ Борисов)	г. Борисов, ул. Пришвина, 4	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений
139. Метеорологическая станция второго разряда Воложин (МС Воложин)	г. Воложин, ул. Советская, 108	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений
140. Метеорологическая станция второго разряда Марьина Горка (МС Марьина Горка)	Пуховичский район, г. Марьина Горка, ул. П.Гучка, 117	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений пункт актинометрических наблюдений
141. Метеорологическая станция второго разряда Минск (МС Минск)	г. Минск, ул. Уручская, 33	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт гидрологических наблюдений пункт аэрологических наблюдений пункт актинометрических наблюдений
142. Метеорологическая станция второго разряда Слуцк (МС Слуцк)	Слуцкий район, Бокшицкий сельсовет, 17,	пункт приземных метеорологических наблюдений



Слуцк)	150 м на север от Р-23, 100 км, 2	пункт агрометеорологических наблюдений
143. Метеорологическая станция третьего разряда Столбцы (МС Столбцы)	г. Столбцы, пер. Мичурина, 2	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений
144. Автоматическая метеорологическая станция Плещеницы (АМС Плещеницы)	Логойский район, г.п. Плещеницы	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений
145. Автоматическая метеорологическая станция Солигорск (АМС Солигорск)	г. Солигорск, ул. Набережная, вблизи спасательной станции Солигорского водохранилища	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений
146. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Неман – Столбцы	Столбцовский район, г. Столбцы	пункт гидрологических наблюдений
147. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Березина – Борисов	г. Борисов, ул. 30 лет ВЛКСМ	пункт гидрологических наблюдений
148. Гидрологический пост речной третьего разряда, р. Березина – Березино	Березинский район, г. Березино, ул. Школьная, 1	пункт гидрологических наблюдений
149. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Бобр – Куты	Крупский район, Бобрский сельсовет, дер. Куты	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
150. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Свислочь – Хмелевка	Минский район, вблизи г. Заславля	пункт гидрологических наблюдений
151. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Свислочь – Заславский гидроузел	Минский район, Ждановичский сельсовет, вблизи дер. Качино	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
152. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Свислочь – Королищевичи	Минский район, вблизи дер. Королищевичи	пункт гидрологических наблюдений
153. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Свислочь – Теребуты	Пуховичский район, Блужский сельсовет, дер. Теребуты	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
154. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Случь – Клепчаны	Слуцкий район, Кировский сельсовет, дер. Клепчаны	пункт гидрологических наблюдений
155. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Ольшанка – Богданово	Воложинский район, Богдановский сельсовет, дер. Богданово	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
156. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Виля – Стешицы	Вилейский район, Людвиновский сельсовет, агрогородок Стешицы	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
157. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Виля – Вилейка	г. Вилейка	пункт гидрологических наблюдений
158. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Нарочь – Нарочь	Вилейский район, Нарочанский сельсовет, агрогородок Нарочь	пункт гидрологических наблюдений

		пункт приземных метеорологических наблюдений
159. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Узлянка – Узла	Мядельский район, Сватковский сельсовет, дер. Узла	пункт гидрологических наблюдений
160. Гидрологический пост речной первого разряда, ручей без названия – Нарочь	Мядельский район, курортный поселок Нарочь, ул. Набережная, 1А	пункт гидрологических наблюдений
161. Гидрологический пост речной первого разряда, ручей без названия – Купа	Мядельский район, курортный поселок Нарочь, ул. Туристическая, 1А	пункт гидрологических наблюдений
162. Гидрологический пост озерный первого разряда, водохранилище Заславское – Заславский гидроузел	Минский район, Ждановичский сельсовет, район дер. Качино	пункт гидрологических наблюдений
163. Гидрологический пост озерный второго разряда, водохранилище Солигорское – Солигорск	г. Солигорск	пункт гидрологических наблюдений
164. Гидрологический пост озерный второго разряда, водохранилище Красная Слобода – Новый Рожан	Солигорский район, Краснослободский сельсовет, дер. Новый Рожан	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
165. Гидрологический пост озерный первого разряда, оз. Нарочь – Нарочь	Мядельский район, курортный поселок Нарочь	пункт гидрологических наблюдений
166. Гидрологический пост озерный первого разряда, водохранилище Вилейское – Вилейка	г. Вилейка	пункт гидрологических наблюдений
Могилевская область		
167. Могилевский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды имени О.Ю.Шмидта	г. Могилев, ул. Мовчанского, 4	пункт агрометеорологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
168. Агрометеорологическая станция Горки (АС Горки)	Горецкий район, Ректянский сельсовет, 4, восточнее агрогородка Ректа	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений пункт гидрологических наблюдений пункт актинометрических наблюдений
169. Авиационная метеорологическая станция гражданская второго разряда Могилев (АМСГ Могилев)	Могилевский район, почтовое отделение Княжицы, аэропорт гражданской авиации	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт авиационных метеорологических наблюдений
170. Метеорологическая станция второго разряда Кличев (МС Кличев)	г. Кличев, ул. Ленинская, 136	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений
171. Метеорологическая станция второго разряда Костюковичи (МС Костюковичи)	г. Костюковичи, ул. Интернациональная, 107	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений
172. Метеорологическая станция второго разряда Бобруйск (МС Бобруйск)	Бобруйский район, Сычковский сельсовет, вблизи дер. Сычково	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений
173. Метеорологическая станция второго разряда Славгород (МС	г. Славгород, ул. Суворова, 2-1	пункт приземных метеорологических наблюдений

Славгород)

174. Метеорологическая станция второго разряда Мстиславль (МС Мстиславль)	г. Мстиславль, ул. Пролетарская, 28	пункт агрометеорологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений
175. Автоматическая метеорологическая станция Большой Межник (АМС Большой Межник)	Шкловский район, Александрийский сельсовет, дер. Большой Межник	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений
176. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Днепр – Могилев	г. Могилев, район ул. Большой Гражданской	пункт гидрологических наблюдений
177. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Друть – Городище	Могилевский район, Семукачский сельсовет, дер. Городище	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
178. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Друть – Чигиринская ГЭС	Кировский район, Стайковский сельсовет, дер. Чигиринка	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
179. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Сушанка – Суша	Кличевский район, Потокский сельсовет, дер. Суша	пункт гидрологических наблюдений
180. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Сож – Славгород	г. Славгород, ул. Набережная, 36а	пункт гидрологических наблюдений
181. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Сож – Кричев	г. Кричев, ул. Смолякова	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
182. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Остер – Ходунь	Климовичский район, Домамеричский сельсовет, дер. Ходунь	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
183. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Проня – Летяги	Славгородский район, Гиженский сельсовет, дер. Летяги	пункт гидрологических наблюдений
184. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Березина – Бобруйск	г. Бобруйск, ул. Халтурина, 65а	пункт гидрологических наблюдений
185. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Вихра – Мстиславль	г. Мстиславль, ул. Красина	пункт гидрологических наблюдений
186. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Бася – Хильковичи	Чаусский район, Каменский сельсовет, дер. Хильковичи	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
187. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Птичь – Дараганово	Осиповичский район, Дарагановский сельсовет, агрогородок Дараганово	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
188. Гидрологический пост озерный первого разряда, водохранилище Чигиринское – Чигиринская ГЭС	Кировский район, Стайковский сельсовет, дер. Чигиринка	пункт гидрологических наблюдений

---