

СОВЕТ МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№

г. Минск

О мерах по реализации Закона Республики Беларусь «Об изменении Закона Республики Беларусь «О гидрометеорологической деятельности»

На основании абзацев третьего, пятого, седьмого, восьмого, девятого, двенадцатого статьи 6, пункта шестого статьи 16, пункта первого статьи 27, пункта второго статьи 30 Закона Республики Беларусь от 9 января 2006 г. № 93-З «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 состав (прилагается);

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

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

схему государственной сети гидрометеорологических наблюдений (прилагается);

перечень работ и услуг общегосударственного и (или) международного значения.

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

преамбулу изложить в следующей редакции:

«На основании абзацев десятого и одиннадцатого статьи 6, пункта третьего статьи 31, пункта третьего 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. Настоящее Положение определяется 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. гидрометеорологические данные, в том числе первичные, полученные в результате осуществления гидрометеорологических наблюдений:

метеорологические данные, полученные в результате осуществления метеорологических наблюдений (приземных метеорологических, актинометрических, агрометеорологических, теплобалансовых и аэрологических);

гидрологические данные, полученные в результате осуществления гидрологических наблюдений;

данные, полученные от производителей гидрометеорологической информации, не входящих в государственную гидрометеорологическую службу;

данные иных видов гидрометеорологических наблюдений, предусмотренных законодательными актами.

4.2. гидрометеорологическая информация, полученная в результате обработки и 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 т.п.;

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;

обработанные гидрометеорологические данные, предназначенные для составления прогноза погоды и иной информации.

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

В его состав может включаться систематизированная документированная гидрометеорологическая информация, полученная в установленном порядке от производителей гидрометеорологической информации, не входящих в государственную гидрометеорологическую службу.»;

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

в пункте 8 слово «Минприроды» заменить словами «Государственная гидрометеорологическая служба»;

пункт 9 изложить в следующей редакции:

«9. Гидрометеорологическая информация передается в Гидрометфонд безвозмездно на бумажном, электронном или ином носителе в установленном законодательством порядке.»;

в пункте 15 слова «подчиненное Минприроды государственное учреждение «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю

радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» заменить словами «государственная гидрометеорологическая служба»;

в пункте 16 слова «относится к гидрометеорологической информации общего назначения и» исключить;

пункт 18 изложить в следующей редакции:

«18. Предоставление гидрометеорологической информации Гидрометфонда осуществляется в установленном законодательством порядке.»;

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:

пункты 1 и 2 изложить в следующей редакции:

«1. Настоящее Положение определяет состав, порядок ведения и использования государственного климатического кадастра, порядок предоставления потребителям гидрометеорологической информации его данных.

2. Государственный климатический кадастр представляет собой систематизированный свод данных, основанный на гидрометеорологической информации о совокупности атмосферных условий, характерных для определенной территории в силу ее географического положения.»;

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, обработку и систематизацию первичных метеорологических данных, полученных в результате метеорологических наблюдений государственной сети гидрометеорологических наблюдений;

климатологическую обработку первичных метеорологических данных в целях расчета значений климатических характеристик, проведение оценки климата и выявления 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 обработки первичных гидрометеорологических данных;

обеспечения реализации основных направлений государственной политики в области гидрометеорологической деятельности;

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

из пункта 8 слова «общего назначения» исключить;

пункт 9 изложить в следующей редакции:

«9. Предоставление данных государственного климатического кадастра осуществляется в установленном законодательством порядке.»;

пункты 10, 11 исключить.

3. Признать утратившими силу постановления Совета Министров Республики Беларусь согласно приложению.

4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Премьер-министр
Республики Беларусь

Р. Головченко

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
_____ .2021 № _____**ПОЛОЖЕНИЕ****о порядке предоставления гидрометеорологической информации государственной гидрометеорологической службе иными производителями гидрометеорологической информации**

1. Настоящее Положение определяет порядок предоставления гидрометеорологической информации государственной гидрометеорологической службе иными производителями гидрометеорологической информации.

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

изучения региональных особенностей гидрометеорологических условий;

выявления опасных гидрометеорологических явлений;

ведение государственного гидрометеорологического фонда.

3. 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.

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

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

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
_____ .2021 № _____**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 – Единый реестр).

2. Действие настоящего Положения не распространяется на государственную гидрометеорологическую службу, подразделения Вооруженных Сил Республики Беларусь, другие войска и воинские формирования, органы и подразделения по чрезвычайным ситуациям, осуществляющие гидрометеорологическую деятельность, а также специализированные организации иностранных государств, привлекаемые к выполнению работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы по решению Президента Республики Беларусь.

3. Ведение Единого реестра осуществляется государственной гидрометеорологической службой в электронном виде по форме согласно приложению 1.

4. Включение в Единый государственный реестр организаций, уполномоченных выполнять работы по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы, за исключением указанных в пункте 2 настоящего положения, и сведений о них осуществляется в течение десяти рабочих дней после выдачи Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь разрешения на выполнение работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы, выдаваемого в порядке, установленном законодательными актами.

5. Основанием для включения в Единый реестр являются представленные в установленном настоящим Положением порядке и оформленные в соответствии с требованиями законодательства уведомления согласно прилагаемым формам.

Уведомления могут быть представлены путем личного обращения либо путем направления уведомлений по почте.

Уведомление о включении в Единый реестр подписывается руководителем (его заместителем) организации или индивидуальным предпринимателем.

Государственная гидрометеорологическая служба принимает уведомления, рассматривает их и прилагаемые сведения, при необходимости разъясняет лицам, представившим уведомления, порядок их представления и оформления.

Уведомления, указанные в части первой настоящего пункта, являются неотъемлемой частью Единого реестра и хранятся в государственной гидрометеорологической службе.

6. Производитель гидрометеорологической информации обязан направить в течение десяти рабочих дней после начала осуществления гидрометеорологической деятельности уведомление о включении в Единый реестр по форме согласно приложению 2 с указанием следующих сведений:

наименование и местонахождение организации (полное наименование юридического лица или фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя);

номер, дата учредительного документа организации (свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя);

перечень пунктов гидрометеорологических наблюдений (постов, станций, центров, в том числе входящих в них стационарных и подвижных пунктов гидрометеорологических наблюдений) (при их наличии), местонахождение, дата их организации, краткая характеристика места расположения пункта гидрометеорологических наблюдений;

виды проводимых гидрометеорологических наблюдений;

перечень технического оборудования для осуществления гидрометеорологических наблюдений;

перечень и способы передачи первичных данных, полученных в результате гидрометеорологических наблюдений, место, способы и сроки хранения первичных данных гидрометеорологических наблюдений, целевое назначение производимой гидрометеорологической информации;

документально подтвержденные сведения о квалификации работников в области гидрометеорологической деятельности, выполняющих работы и (или) оказывающих услуги, составляющие производство гидрометеорологической информации;

даты начала и (или) прекращения работ и (или) оказания услуг, составляющих производство гидрометеорологической информации.

7. Для внесения изменений и (или) дополнений в Единый реестр в случаях изменения и (или) дополнения сведений, указанных в пункте 6 настоящего Положения, производитель гидрометеорологической информации обязан в месячный срок направить в государственную гидрометеорологическую службу уведомление по форме согласно приложению 3, с обоснованием вносимых изменений и (или) дополнений.

8. Для исключения из Единого государственного реестра производитель гидрометеорологической информации направляет в государственную гидрометеорологическую службу уведомление по форме согласно приложению 4.

9. Сведения в отношении производителей гидрометеорологической информации включаются в Единый реестр в течение пяти рабочих дней со дня представления оформленных в соответствии с требованиями настоящего Положения уведомлений.

10. Государственная гидрометеорологическая служба уведомляет производителя гидрометеорологической информации в течение трех рабочих дней с момента принятия:

- о включении его в Единый государственный реестр;
- о внесении изменений и (или) дополнений в Единый государственный реестр;
- об исключении его из Единого государственного реестра.

11. Обеспечение доступа потребителей гидрометеорологической информации к Единому реестру обеспечивается государственной гидрометеорологической службой путем его размещения на официальном сайте государственной гидрометеорологической службы в глобальной компьютерной сети Интернет.

Приложение 1
к Положению о порядке
ведения Единого
государственного реестра
организаций и
индивидуальных
предпринимателей,
осуществляющих
гидрометеорологическую
деятельность

Форма

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

Производители гидрометеорологической информации

Учетный номер	Дата включения в реестр (внесения изменений и (или) дополнений, исключения из реестра)	Сведения об организации и индивидуальном предпринимателе	Пункты гидрометеорологических наблюдений, их местонахождение	Виды проводимых гидрометеорологических наблюдений, перечень первичных гидрометеорологических данных	Даты 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

Организации, уполномоченные выполнять работы по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы

Учетный номер	Дата включения в реестр (внесения изменений и (или) дополнений, исключения из реестра)	Сведения об организации	Вид выполняемых работ	Дата разрешения Минприроды	Срок действия разрешения Минприроды
1	2	3	4	5	6

Приложение 2
к Положению о порядке
ведения Единого
государственного реестра
организаций и
индивидуальных
предпринимателей,
осуществляющих
гидрометеорологическую
деятельность

Форма

Государственная
гидрометеорологическая
служба

УВЕДОМЛЕНИЕ

_____ организация (индивидуальный предприниматель)

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

1. местонахождение организации (индивидуального предпринимателя):

почтовый индекс			
область			
район			
сельсовет			
населенный пункт			
район города			
улица, проспект, переулок и иное			
номер дома		корпус	
вид (квартира, комната, офис и иное) и номер помещения			

2. номер, дата учредительного документа организации (свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя) _____

_____.

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): _____

3.1. краткая характеристика местоположения пункта гидрометеорологических наблюдений: _____

4. виды проводимых гидрометеорологических наблюдений: _____

5. перечень технического оборудования для осуществления гидрометеорологических наблюдений: _____

6. перечень и способы передачи первичных данных, полученных в результате гидрометеорологических наблюдений, место, способы и сроки хранения первичных данных гидрометеорологических наблюдений,

6.1. целевое назначение производимой гидрометеорологической информации: _____

7. документально подтвержденные сведения о квалификации работников в области гидрометеорологической деятельности, выполняющих работы и (или) оказывающих услуги, составляющие производство гидрометеорологической информации: _____

8. даты начала и (или) прекращения производства работ и (или) оказания услуг, составляющих производство гидрометеорологической информации: _____

Приложение: на ___ л. в 1 экз.

Руководитель организации
(индивидуальный предприниматель)

(дата)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 3
к Положению о порядке
ведения Единого
государственного реестра
организаций и
индивидуальных
предпринимателей,
осуществляющих
гидрометеорологическую
деятельность

Форма

Государственная
гидрометеорологическая
служба

УВЕДОМЛЕНИЕ

Прошу внести изменения и (или) дополнения в сведения, ранее включенные в Единый государственный реестр организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих гидрометеорологическую деятельность, в связи с:

1. Изменением наименования организации либо фамилии, собственного имени, отчества (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя

1.1. полное наименование юридического лица либо фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя	
---	--

2. Изменением адреса места нахождения

почтовый индекс	
область	
район	
сельсовет	
населенный пункт	
район города	
улица, проспект, переулок и иное	
номер дома	корпус
вид (квартира, комната, офис и иное) и номер помещения	

3. Изменение иных сведений

3.1. номер, дата учредительного документа организации (свидетельства о	
--	--

государственной регистрации индивидуального предпринимателя)	
3.2.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)*	
3.3. виды проводимых гидрометеорологических наблюдений	
3.4. перечень первичных данных, полученных в результате гидрометеорологических наблюдений**	

* Дополнительно указывается краткая характеристика места расположения пункта гидрометеорологических наблюдений.

** Дополнительно указывается способы передачи первичных данных, полученных в результате гидрометеорологических наблюдений, место, способы и сроки хранения первичных данных гидрометеорологических наблюдений, целевое назначение производимой гидрометеорологической информации

Руководитель организации
(индивидуальный предприниматель)

(дата)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 4
к Положению о порядке
ведения Единого
государственного реестра
организаций и
индивидуальных
предпринимателей,
осуществляющих
гидрометеорологическую
деятельность

Форма

Государственная
гидрометеорологическая
служба

УВЕДОМЛЕНИЕ

организация (индивидуальный предприниматель)

просит исключить ее (его) из Единого государственного реестра
организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих
гидрометеорологическую деятельность в связи с

(указывается причина или основание для исключения).

Руководитель организации
(индивидуальный предприниматель)

(дата)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
_____ .2021 № _____**ПОЛОЖЕНИЕ****о порядке распространения государственной
гидрометеорологической службой гидрометеорологической
информации и ее состав**

1. Настоящее Положение определяет 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 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 текстовом виде в форме штормовых предупреждений и (или) штормовых оповещений.

6. Состав гидрометеорологической информации, подлежащей распространению государственной гидрометеорологической службой, определяется согласно приложению 1.

Приложение 1
к Положению о порядке
распространения
государственной
гидрометеорологической
службой
гидрометеорологической
информации и ее состав

Состав гидрометеорологической информации, подлежащей распространению государственной гидрометеорологической службой

№ п/п	Гидрометеорологическая информация
Первичные гидрометеорологические данные, анализ которых не осуществлялся	
1.	Агрометеорологические данные: значения температуры почвы на стандартных глубинах, фазы развития сельскохозяйственных культур, высота, густота растений сельскохозяйственных культур и другие агрометеорологические характеристики.
2.	Гидрологические данные: толщина льда, температура воды в указанных 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, интенсивность, время начала и окончания метеорологических явлений и 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.
Прогноз погоды	
5.	Прогноз погоды по территории страны и по г. Минску на текущий день, прогноз погоды по территории страны на одни-трие суток, прогноз погоды 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, грозы, град и другие), облачность).
6.	Предупреждения (штормовые предупреждения) об опасных и (или) неблагоприятных метеорологических явлениях, о комплексах неблагоприятных метеорологических 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 3-х суток) сухой погоды к ненастной (дожди, снегопады, метели, гололед и др.); переход от периода с затяжными дождями (более 3-х 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 $- 25^{\circ}\text{C}$ и ниже в течение 12 часов и более и максимальной скорости ветра 15-24 м/с.
	Иная информация, являющаяся результатом анализа первичных гидрометеорологических данных
7.	Состояние водных объектов: оценка уровня, температурного, ледового режимов рек, озер и водохранилищ по территории страны за определенный период обобщений (сутки, пентада).
8.	Средние многолетние значения метеорологических параметров, включенные в государственный климатический кадастр.
9.	Крайние (экстремальные) многолетние значения метеорологических параметров, включенные в государственный климатический кадастр.
10.	Ежегодная климатическая характеристика по территории Республики Беларусь, включенная в государственный климатический кадастр.
11.	Агрометеорологические условия 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.
12.	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.

13.	Метеорологические условия, наблюдавшиеся за прошедшие сутки по территории страны: температуры воздуха и отклонение ее от климатической нормы, параметры ветра, наличие и распределение по территории страны атмосферных осадков и явлений.
14.	Гидрометеорологическая информация об опасных и (или) неблагоприятных гидрометеорологических явлениях, о комплексе неблагоприятных гидрометеорологических явлений:
14.1.	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);
14.2.	низкие уровни воды (значения уровней воды в реках ниже отметок, при которых нарушается судоходство, водоснабжение городов и водохозяйственных объектов);
14.3.	ранний ледостав и появление льда на судоходных реках (сроки экстремально раннего появления льда и образования ледостава на реках);
14.4.	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);
14.5.	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);
14.6.	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);
14.7.	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);
14.8.	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 минус пятнадцати - минус восемнадцати градусов Цельсия и ниже (осенью и ранней весной резкое понижение температуры воздуха до минус восьми - минус десяти градусов Цельсия 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);
14.9.	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
_____ .2021 № _____

ПОЛОЖЕНИЕ

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

1. Настоящее Положение определяет 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 (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, в соответствии с требованиями настоящего Положения, 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 выступает государственная гидрометеорологическая служба.

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

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.

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, 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, контактных линий трамвая, троллейбуса;

устройство стоянок автомобильного транспорта, других машин и механизмов;

размещение внутрихозяйственных карьеров;

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

высаживание деревьев, кустарников.

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 мест слива раствора кислот, солей, щелочей, размещение внутрихозяйственных карьеров - 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. Строительство в охранных зонах вокруг стационарных пунктов гидрометеорологических наблюдений государственной сети гидрометеорологических наблюдений осуществляется с соблюдением технических требований, выдаваемых государственной гидрометеорологической службой.

13. В случае планирования строительных работ в охранной зоне стационарного пункта наблюдений землевладелец, землепользователи и иные природопользователи направляют в государственную гидрометеорологическую службу письменное уведомление о планируемых работах в этой зоне (далее - уведомление).

Уведомление должно содержать наименование и местонахождение организации (полное наименование юридического лица или фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя), сведения о сроках и характере планируемых работ.

Сведения о характере планируемых работ в охранной зоне стационарного пункта наблюдений включают в себя:

наименование планируемых работ;

удаленность места планируемых работ от ближайшей границы стационарного пункта наблюдений;

наименование возводимых в результате производства планируемых работ объектов;

высоту объектов, которые будут возведены в результате планируемых работ, а также их горизонтальную протяженность по отношению к ближайшей границе стационарного пункта наблюдений.

Землевладельцы, землепользователи и иные природопользователи несут ответственность за достоверность указанных в уведомлении сведений.

14. Уведомление подлежит рассмотрению в течение 5 рабочих дней со дня предоставления в государственную гидрометеорологическую службу, результатом рассмотрения которого являются технические требования.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
_____ .2021 № _____**ПОЛОЖЕНИЕ****О порядке формирования схемы государственной сети гидрометеорологических наблюдений**

1. Настоящее Положение устанавливает порядок формирования схемы государственной сети гидрометеорологических наблюдений.

2. Схема государственной сети гидрометеорологических наблюдений включает:

гидрометеорологические объекты государственной сети гидрометеорологических наблюдений;

место нахождения гидрометеорологических объектов;

пункты гидрометеорологических наблюдений.

3. Гидрометеорологическими объектами являются структурные подразделения государственной гидрометеорологической службы:

филиалы;

межрайонные центры по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды;

метеорологические станции, в том числе, автоматические метеорологические станции;

гидрологические станции;

болотные станции;

агрометеорологические станции,

авиационные метеорологические станции гражданские;

станции фоновго мониторинга;

лаборатория мониторинга окружающей среды и радиационного мониторинга;

гидрологические посты.

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

метеорологические (приземные метеорологические, актинометрические, теплобалансовые, агрометеорологические, авиационные метеорологические, метеорологические радиолокационные, аэрологические);

гидрологические.

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

5.1. для пунктов приземных метеорологических:

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

расстояние между пунктами должно составлять в среднем 60-70 км, плотность пунктов приземных метеорологических наблюдений должна составлять 1 пункт на 3,5-4 тыс. км²;

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

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

5.4. для пунктов гидрологических наблюдений минимальная плотность постов, учитывающих сток воды, должна составлять 1 стоковый пост на 1875 км².

6. На пунктах приземных метеорологических наблюдений могут организовываться:

пункты актинометрических, агрометеорологических наблюдений;

пункты теплобалансовых наблюдений при наличии пункта актинометрических наблюдений.

7. Решение об открытии гидрометеорологического объекта и (или) пункта гидрометеорологических наблюдений принимает государственная гидрометеорологическая служба.

8. Определение мест расположения гидрометеорологических объектов и (или) пунктов гидрометеорологических наблюдений сети гидрометеорологических наблюдений производится государственной гидрометеорологической службой по согласованию с местными исполнительными и распорядительными органами.

УТВЕРЖДЕНО

 Постановление
 Совета Министров
 Республики Беларусь
 _____ .2021 № _____

Схема государственной сети гидрометеорологических наблюдений

№ п/п	Наименование гидрометеорологических объектов	Место нахождения гидрометеорологических объектов	Наименование пунктов гидрометеорологических наблюдений
Брестская область			
1.	Филиал «Брестский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (филиал «Брестоблгидромет»)	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 р-н, Лунинский с/с, 4,5 км юго-восточнее п. Полесский	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений пункт актинометрических наблюдений пункт теплобалансовых наблюдений пункт гидрологических наблюдений
4.	Авиационная	Брестский р-н,	пункт авиационных

	метеорологическая станция гражданская второго разряда Брест (АМСГ Брест)	Тельминский с/с, аэропорт гражданской авиации	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 р-н, 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, п/о Нагорье, ул. Железнодорожная, 49	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений
9.	Метеорологическая станция третьего разряда Ивацевичи (МС Ивацевичи)	г. Ивацевичи, ул. В. Ключко, 43	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений
10.	Метеорологическая станция третьего разряда Пружаны (МС Пружаны)	г. Пружаны, ул. Г. Ширмы, 95	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений
11.	Автоматическая метеорологическая станция Кобрин (АМС Кобрин)	г. Кобрин, пер. Островлянский, вблизи ОАО «Кобрин-дизайн»	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений

			наблюдений
12.	Автоматическая метеорологическая станция Малорита (АМС Малорита)	г. Малорита, вблизи автозаправочной станции	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 Буг - Новоселки	Каменецкий р-н, Волчинский с/с, а.г. Новоселки	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
15.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Копаювка - Черск	Брестский р-н, Домсачевский п/с, д. Черск	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
16.	Гидрологический пост речной первого разряда, канал Ореховский - Меленково	Кобринский р-н, Онисковичский с/с, д. Меленково	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
17.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Рыта - Малые Радваничи	Брестский район, Радваничский с/с, д. Малые Радваничи	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
18.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Малорыта - Малорита	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 р-н, район д. Тюхиничи	пункт гидрологических наблюдений
21.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Пульва - Высокое	Каменецкий р-н, г. Высокое, район ул. Орджоникидзе	пункт гидрологических наблюдений
22.	Гидрологический пост	Дрогичинский р-н,	пункт гидрологических

	речной первого разряда, канал Белозерский - Горавица	Радостовский с/с, д. Горавица	наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
23.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Ясельда - Береза	Березовский р-н, 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 р-н, 1,7 км юго-западнее д. Дубое	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
26.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Пина (обводной канал) - Дубой	Пинский р-н, 1,7 км юго-западнее д. 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 р-н, Рудский с/с, д. Рудск, 130 м севернее административного здания Рудскогосельисполкома	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
29.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Ясельда - Сенин	Пинский р-н, д. Синин	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
30.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Меречанка - Красеево	Пинский р-н, Ставокский с/с, западная часть д. Красиево	пункт гидрологических наблюдений
31.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Цна - Дятловичи	Лунинецкий р-н, Дятловичский с/с, д. Дятловичи	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
32.	Гидрологический пост речной первого разряда,	Столинский р-н, Стружский с/с, 0,5 км	пункт гидрологических наблюдений

	р. Горынь - Малые Викоровичи	северо-западнее д. Малые Викоровичи	пункт приземных метеорологических наблюдений
33.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Лань - Мокрово	Лунинецкий р-н, Синкевичский с/с, а.г. Синкевичи, пер. Ланьский, 15	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
34.	Гидрологический пост речной второго разряда, р. Стыр - Лопатино	Пинский р-н, 1 км юго-восточнее д. Лопатино	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
35.	Гидрологический пост речной второго разряда, р. Ствига - Коротичи	Столинский р-н, Большемалешевский с/с, 0,5 км южнее д. Коротичи	пункт гидрологических наблюдений
36.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Бобрик - Луниин	Лунинецкий р-н, Луниинский с/с, 10 км юго-восточнее п. Полесский	пункт гидрологических наблюдений
37.	Гидрологический пост озерный первого разряда, оз. Выгонощанское - Выгонощи	Ивацевичский р-н, д. Выгонощи	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
Витебская область			
38.	Филиал «Витебский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (филиал «Витебскоблгидромет»)	г. Витебск, пр. 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

			наблюдений
40.	Агрометеорологическая станция Шарковщина (АС Шарковщина)	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 р-н, д. Домжерицы, п/о Домжерицы	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт актинометрических наблюдений
42.	Авиационная метеорологическая станция гражданская второго разряда Витебск (АМСГ Витебск)	Витебский р-н, Октябрьский с/с, Аэропорт, 1	пункт авиационных метеорологических наблюдений пункт метеорологических радиолокационных наблюдений
43.	Авиационная метеорологическая станция гражданская второго разряда Орша (АМСГ Орша)	Оршанский р-н, пос. 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 р-н, Кахановичский с/с, д. 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	Городокский р-н, Езерищенский с/с,	пункт приземных метеорологических

	(МС Езерище)	г.п. Езерище, ул. Барановского, 22	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 р-н, 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 р-н, г.п. Россоны, вблизи Россонского районного узла связи	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений
53.	Лаборатория мониторинга окружающей среды и радиационного мониторинга Браслав	г. Браслав, ул. Советская, 136	пункт приземных метеорологических наблюдений
54.	Гидрологический пост речной второго разряда, р. Западная Двина - Сураж	Витебский р-н, г.п. Сураж, съезд налево от ул. Велижская, 33	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
55.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Западная Двина - Витебск	г. Витебск, в районе ул. Евстегнеева д. №11	пункт гидрологических наблюдений
56.	Гидрологический пост речной второго разряда, р. Западная Двина - Улла	Бешенковичский р-н, агродорожок 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 ул. Нижне-Покровская д. №22	пункт гидрологических наблюдений
58.	Гидрологический пост речной второго разряда, р. Западная Двина - Верхнедвинск	г. Верхнедвинск, район ул. Пионерская	пункт гидрологических наблюдений
59.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Кривинка - Добригоры	Бешенковичский р-н, д. Добригоры	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
60.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Улла - Бочейково	Бешенковичский р-н, а.г. Бочейково	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
61.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Усвяча - Новоселки	Витебский р-н, Запольский с/с, д. Новоселки	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
62.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Оболь - Оболь	Шумилинский р-н, г.п. Оболь, ул. Черёмуховая	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
63.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Полота - Янково	Полоцкий район, Полотовский с/с, а.г. Захарничи	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
64.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Нача - Нача	Полоцкий р-н, Ветринский с/с, д. Нача	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
65.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Дисна - Шарковщина	Шарковщинский р-н, д. Ольховцы, район ул. Мира	пункт гидрологических наблюдений
66.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Дрыса - Дерновичи	Верхнедвинский р-н, д. Дерновичи	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений

67.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Днепр - Орша	Оршанский р-н, г. Орша, ул. Краснофлотская, район д. №3 и гребной базы	пункт гидрологических наблюдений
68.	Гидрологический пост озерный первого разряда, оз. Лукомское - Новолукомль	Чашникский р-н, г. Новолукомль	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
69.	Гидрологический пост озерный первого разряда, оз. Дривяты - Браслав	г. Браслав, ул. Гагарина	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
Гомельская область			
70.	Филиал «Гомельский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (филиал «Гомельоблгидромет»)	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	Гомельский р-н, п/о Поколюбичи, аэропорт	пункт авиационных метеорологических

	гражданская второго разряда Гомель (АМСГ Гомель)	гражданской авиации	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)	г.п. Октябрьский, ул. Комарова, 26	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений
77.	Автоматическая метеорологическая станция Лельчицы (АМС Лельчицы)	г.п. Лельчицы ул. Сельская, вблизи автозаправочной станции № 66	пункт приземных метеорологических наблюдений
78.	Метеорологическая станция третьего разряда Брагин (МС Брагин)	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	г.п. Лоев	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
82.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Добысна - Малевичская Рудня	Жлобинский р-н, Малевичский с/с, в 50 м западнее д. Малевичская Рудня	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений

			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 р-н, д. 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 р-н, а.г. Светиловичи	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
87.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Уза - Прибор	Гомельский р-н, д. Прибор	пункт гидрологических наблюдений
88.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Верхняя Брагинка - Рудня Журавлева	Брагинский р-н, д. Рудня Журавлева	пункт гидрологических наблюдений
89.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Ипуть - Добруш	г. Добруш	пункт гидрологических наблюдений
90.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Припять - Черничи	Житковичский р-н, д. Черничи	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,	Житковичский р-н, а.г. Ленин	пункт гидрологических наблюдений

	р. Случь - Ленин		пункт приземных метеорологических наблюдений
95.	Гидрологический пост речной первого разряда, канал Бычок - Озераны	Житковичский р-н, а.г. Озераны	пункт гидрологических наблюдений
96.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Уборть - Краснобережье	Лельчицкий р-н, д. Краснобережье	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
97.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Птичь - 1-я Слободка	Петриковский р-н, д. 1-я Слободка	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
98.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Оресса - Андреевка	Октябрьский р-н, д. Андреевка	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
99.	Гидрологический пост озерный второго разряда, оз. Червоное - Пуховичи	Житковичский р-н, д. Пуховичи	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
Гродненская область			
100.	Филиал «Гродненский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (филиал «Гроднооблгидромет»)	г. Гродно, ул. Пестрака, 36а	пункт агрометеорологических наблюдений
101.	Агрометеорологическая станция Волковыск (АС Волковыск)	г. Волковыск, ул. Дзержинского, 28	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений пункт гидрологических наблюдений

			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 р-н, п/о 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. Мицкевича, 48	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений
106.	Метеорологическая станция третьего разряда Щучин (МС Щучин)	г. Щучин, ул. Тимирязева, 7	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений
107.	Автоматическая метеорологическая станция Гродно (АМС Гродно)	г. Гродно, пр. Янки Купалы, 55	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений пункт актинометрических наблюдений

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 р-н, а.г. Новоселки, ул. Школьная, 8	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений
110.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Неман - Белица	Лидский р-н, а.г. Белица	пункт гидрологических наблюдений 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 р-н, д. 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 р-н, д. Студенец	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
116.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Свислочь - Диневици	Берестовицкий р-н, д. Диневици	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений

117.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Котра - Сахкомбинат	Гродненский р-н, г. Скидель, район Сахкомбината	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
118.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Нарев - Немержа	Свислочский р-н, д. Немержа	пункт гидрологических наблюдений
119.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Виляя - Михалишки	Островецкий р-н, а.г. Михалишки	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
120.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Ошмянка - БольшиеЯцны	Островецкий р-н, д. БольшиеЯцны	пункт гидрологических наблюдений
121.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Виляя - Быстрица	Островецкий р-н, д. Быстрица	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
122.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Виляя - Малые Свирянки	Островецкий р-н, д. Малые Свирянки	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
123.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Страча - Ольховка	Островецкий р-н, д. Ольховка	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
124.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Гозовка - Гоза	Островецкий р-н, д. Гоза	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
125.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Полпе - Маркуны	Островецкий р-н, д. Маркуны	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
Минская область			
126.	Авиационная метеорологическая станция гражданская первого разряда Минск (АМСГ)	г. Минск, Национальный аэропорт Минск	пункт авиационных метеорологических наблюдений пункт

	Минск)		метеорологических радиолокационных наблюдений
127.	Автоматическая метеорологическая станция (АМС Минск-1)	г. Минск, пр-т. 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 р-н, Кривосельский с/с, 6	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений
135.	Гидрологическая станция первого разряда Нарочь (ГС Нарочь)	Мядельский р-н, к.п. Нарочь, ул. Туристская, 12/1	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт гидрологических наблюдений
136.	Агрометеорологическая станция Минск (АС Минск)	Минский р-н, а.г. 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

			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 р-н, г. Марьина Горка, ул. П. Гучка, 117	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений пункт актинометрических наблюдений
141.	Метеорологическая станция 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 р-н, Бокшицкий с/с, 17, 150 м на север от Р-23, 100 км, 2	пункт приземных метеорологических наблюдений 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)	Логойский р-н, г.п. Плещеницы	пункт приземных метеорологических наблюдений

	Плещеницы)		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 р-н, 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 р-н, г. Березино, ул. Школьная, д.1	пункт гидрологических наблюдений
149.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Бобр - Куты	Крупский р-н, Бобрский с/с, д. Куты	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
150.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Свислочь - Хмелевка	Минский р-н, вблизи д. Хмелевка	пункт гидрологических наблюдений
151.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Свислочь - Заславский гидроузел	Минский р-н, Ждановичский с/с, вблизи д. Качино	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
152.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Свислочь - Королищевичи	Минский р-н, вблизи д. Королищевичи	пункт гидрологических наблюдений
153.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Свислочь - Теребуты	Пуховичский р-н, Блужский с/с, д. Теребуты	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
154.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Случь - Клепчаны	Слуцкий р-н, Кировский с/с, д. Клепчаны	пункт гидрологических наблюдений
155.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Ольшанка - Богданово	Воложинский р-н, Богдановский с/с, д. Богданово	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных

			метеорологических наблюдений
156.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Виля - Стешицы	Вилейский р-н, Людвиновский с/с, а.г. 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 р-н, Нарочанский с/с, а.г. Нарочь	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
159.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Узлянка - Узла	Мядельский р-н, Сватковский с/с, д. Узла	пункт гидрологических наблюдений
160.	Гидрологический пост речной первого разряда, ручей без названия - Нарочь	Мядельский р-н, к.п. Нарочь, ул. Набережная, 1А	пункт гидрологических наблюдений
161.	Гидрологический пост речной первого разряда, ручей без названия - Купа	Мядельский р-н, к.п. Нарочь, ул. Туристическая, 1А	пункт гидрологических наблюдений
162.	Гидрологический пост озерный первого разряда, водохранилище Заславское - Заславский гидроузел	Минский р-н, Ждановичский с/с, район д. 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 р-н, д. Новый Рожан	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
165.	Гидрологический пост озерный первого разряда, оз. Нарочь - Нарочь	Мядельский р-н, к.п. Нарочь	пункт гидрологических наблюдений
	166. Гидрологический пост озерный первого разряда, водохранилище Вилейское - Вилейка	г. Вилейка	пункт гидрологических наблюдений
Могилевская область			
167.	Филиал «Могилевский областной центр по	г. Могилев, ул. Мовчанского, 4	пункт агрометеорологических

	гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды имени О.Ю.Шмидта» государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (филиал «Могилевоблгидромет»)		наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
168.	Агromетеорологическая станция Горки (АС Горки)	Горецкий р-н, Ректянский с/с, 4, восточнее а.г. Ректа	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агromетеорологических наблюдений пункт гидрологических наблюдений пункт актинометрических наблюдений
169.	Авиационная метеорологическая станция гражданская второго разряда Могилев (АМСГ Могилев)	Могилевский р-н, п/о 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 агromетеорологических наблюдений
171.	Метеорологическая станция второго разряда Костюковичи (МС Костюковичи)	г. Костюковичи, ул. Интернациональная, 107	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агromетеорологических наблюдений
172.	Метеорологическая станция второго разряда Бобруйск (МС Бобруйск)	Бобруйский р-н, Сычковский с/с, вблизи д. Сычково	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агromетеорологических наблюдений

173.	Метеорологическая станция второго разряда Славгород (МС Славгород)	г. Славгород, ул. Суворова, 2-1	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений
174.	Метеорологическая станция второго разряда Мстиславль (МС Мстиславль)	г. Мстиславль, ул. Пролетарская, 28	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений
175.	Автоматическая метеорологическая станция Большой Межник (АМС Большой Межник)	Шкловский р-н, Александровский с/с, д. Большой Межник	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений
176.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Днепр - Могилев	г. Могилев, район ул. Большая Гражданская	пункт гидрологических наблюдений
177.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Друть - Городище	Могилевский р-н, д. Городище	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
178.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Друть - Чигиринская ГЭС	Кировский р-н, д. Чигиринка	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
179.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Сушанка - Суша	Кличевский р-н, д. Суша	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических 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 р-н, д. Ходунь	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных

			метеорологических наблюдений
183.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Проня - Летяги	Славгородский р-н, д. Летяги	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических 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 р-н, д. Хильковичи	пункт гидрологических наблюдений
187.	Гидрологический пост речной первого разряда, р. Птичь - Дараганово	Осиповичский р-н, а.г. Дараганово	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений
188.	Гидрологический пост озерный первого разряда, водохранилище Чигиринское - Чигиринская ГЭС	Кировский р-н, д. Чигиринка	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
_____ .2021 № _____**ПЕРЕЧЕНЬ****работ и услуг общегосударственного и (или) международного значения**

1. Работы и услуги общегосударственного значения в области гидрометеорологической деятельности:

1.1. производство, сбор, предоставление и (или) распространение гидрометеорологической информации;

1.2. производство и предоставление гидрометеорологической информации об опасных и (или) неблагоприятных гидрометеорологических явлениях, о комплексах неблагоприятных гидрометеорологических явлений;

1.3. обеспечение гидрометеорологической информацией контролирующих (надзорных) органов, правоохранительных органов, иных государственных органов в целях выполнения возложенных на них задач;

1.4. 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;

1.5. обеспечение гидрометеорологической информацией Вооруженных Сил Республики Беларусь, других войск и воинских формирований;

1.6. обеспечение гидрометеорологической информацией авиации;

1.7. выполнение государственных программ в области охраны окружающей среды и устойчивого использования природных ресурсов;

1.8. организация выполнения работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы;

1.9. ведение Единого государственного реестра организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих гидрометеорологическую деятельность;

1.10. ведение государственного гидрометеорологического фонда;

1.11. ведение государственного климатического кадастра и участие в ведении государственного водного кадастра;

1.12. разработка в соответствии с законодательством проектов нормативных правовых актов и технических нормативных правовых актов, регулирующих вопросы 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 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;

1.15. научные исследования в области гидрометеорологии, в том числе в целях изучения региональных особенностей формирования гидрометеорологических условий, разработка 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.

2. Работы и услуги международного значения в области гидрометеорологической деятельности:

2.1. предоставление гидрометеорологической информации для международного обмена гидрометеорологической информацией согласно международным договорам 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.

Приложение
к постановлению
Совета Министров
Республики Беларусь
_____2021 № _____

ПЕРЕЧЕНЬ

признанных утратившими 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. Пункт 2 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 24 января 2017 г. № 68 «О внесении изменений и дополнения в постановления Совета Министров Республики Беларусь от 6 октября 2006 г. № 1316 и от 23 января 2007 г. № 75».

14. 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».

15. Подпункт 1.10. пункта 1 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 30 декабря 2020 г. № 772 «Об изменении постановлений Совета Министров Республики Беларусь».