

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

10 июля 2009 г. № 920

О некоторых вопросах эксплуатации (обслуживания) и ведения государственного учета мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений

Изменения и дополнения:

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 23 октября 2012 г. № 962 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 27.10.2012, 5/36402) <С21200962>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 29 сентября 2016 г. № 787 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 05.10.2016, 5/42710) <С21600787>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 18 октября 2022 г. № 700 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 01.11.2022, 5/50872) <С22200700>

На основании абзацев четвертого и пятого статьи 7 Закона Республики Беларусь от 23 июля 2008 г. № 423-З «О мелиорации земель» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

Правила эксплуатации (обслуживания) мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений (прилагаются);

Положение о порядке ведения государственного учета мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений (прилагается).

1¹. Установить формы:

паспорта оросительной, осушительно-оросительной систем согласно приложению 1;
паспорта осушительной, осушительно-увлажнительной систем согласно приложению 2;

паспорта моста согласно приложению 3;

технического паспорта гидротехнического сооружения согласно приложению 4;

ведомости внутрихозяйственных оросительных, осушительно-оросительных систем согласно приложению 5;

ведомости межхозяйственных оросительных, осушительно-оросительных систем согласно приложению 6;

ведомости внутрихозяйственных осушительных, осушительно-увлажнительных систем согласно приложению 7;

ведомости межхозяйственных осушительных, осушительно-увлажнительных систем согласно приложению 8;

ведомости отдельно расположенных гидротехнических сооружений согласно приложению 9;

реестра внутрихозяйственных оросительных, осушительно-оросительных систем согласно приложению 10;

реестра межхозяйственных оросительных, осушительно-оросительных систем согласно приложению 11;

реестра внутрихозяйственных осушительных, осушительно-увлажнительных систем согласно приложению 12;

реестра межхозяйственных осушительных, осушительно-увлажнительных систем согласно приложению 13;

реестра отдельно расположенных гидротехнических сооружений согласно приложению 14.

2. Министерству сельского хозяйства и продовольствия:

обеспечить координацию деятельности районных и областных исполнительных и распорядительных органов по ведению государственного учета мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений;

привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим постановлением;

обеспечить организацию изготовления бланков для первичного и государственного учета мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений и довести их до заинтересованных;

совместно с облисполкомами принять иные меры по реализации настоящего постановления.

3. Контроль за ведением государственного учета мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений осуществляется областными исполнительными и распорядительными органами, Министерством сельского хозяйства и продовольствия.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 5 августа 2009 г., за исключением пункта 2, вступающего в силу после официального опубликования данного постановления.

Премьер-министр Республики Беларусь

С.Сидорский

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
10.07.2009 № 920

ПРАВИЛА

эксплуатации (обслуживания) мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящими Правилами определяется порядок эксплуатации (обслуживания) мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений.

2. Настоящие Правила распространяются на все мелиоративные системы и отдельно расположенные гидротехнические сооружения.

3. Для целей настоящих Правил применяются термины и их определения, установленные в Водном кодексе Республики Беларусь, Кодексе Республики Беларусь о земле, законах Республики Беларусь от 24 июня 1999 г. № 271-3 «О питьевом водоснабжении» и «О мелиорации земель», подпунктах 11^{1.5} и 11^{1.6} пункта 11¹ Указа Президента Республики Беларусь от 17 июля 2014 г. № 347 «О государственной аграрной политике», а также следующие основные термины и их определения:

мелиоративное состояние земель – система показателей, характеризующих соответствие почвенно-гидрологических условий и состояния почвенного покрова созданию благоприятного водного режима для сельскохозяйственных культур, лесов и иных насаждений требованиям своевременного и качественного проведения сельскохозяйственных работ и лесохозяйственных мероприятий (закустаренность, заочкаренность, каменистость, наличие вымочек, подтопления, затопления, глубина

грунтовых вод и их минерализация, пестрота почвенного покрова и наличие переуплотненных прослоек, пересеченность рельефа, контурность полей);

оросительная система – мелиоративная система, предназначенная для орошения определенного земельного участка;

осушительная система – мелиоративная система, предназначенная для осушения определенного земельного участка;

осушительно-оросительная система – мелиоративная система, предназначенная для осушения и орошения определенного земельного участка;

осушительно-увлажнительная система – мелиоративная система, предназначенная для осушения и увлажнения определенного земельного участка.

4. Эксплуатация (обслуживание) мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений – это поддержание их в технически исправном, работоспособном состоянии, обеспечение функционирования в режиме, установленном проектом мелиорации земель, путем оказания услуг по ремонту, устранению мелких повреждений, профилактике разрушений и поддержанию в исправном состоянии (технический уход) мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений.

4¹. Технический надзор осуществляется в порядке, определяемом Министерством сельского хозяйства и продовольствия.

ГЛАВА 2 ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ (ОБСЛУЖИВАНИЯ) МЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ И ОТДЕЛЬНО РАСПОЛОЖЕННЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

5. Порядок организации эксплуатации (обслуживания) мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений определяется настоящими Правилами, нормативными правовыми актами, техническими нормативными правовыми актами и проектами мелиорации земель.

6. Началом эксплуатации (обслуживания) мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений является дата утверждения акта приемки их в эксплуатацию с передачей пользователям мелиоративных систем, организациям по строительству и эксплуатации мелиоративных систем следующей технической документации:

- проектной документации по мелиорации земель;
- исполнительных чертежей по всем сооружениям;
- актов приемки скрытых работ;
- актов приемки и пусковых испытаний отдельных сооружений, оборудования и контрольно-измерительной аппаратуры;
- актов приемки мелиоративных систем и сооружений в эксплуатацию;
- генерального плана мелиоративной системы;
- данных испытаний контрольных образцов бетона, арматуры, грунтов;
- ведомости постоянных реперов, актов геодезической разбивки сооружений.

7. Эксплуатация (обслуживание) мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений осуществляется пользователями мелиоративных систем или организациями по строительству и эксплуатации мелиоративных систем на основании договора на оказание услуг по эксплуатации (обслуживанию) мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений.

8. Оказание услуг по эксплуатации (обслуживанию) мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений осуществляется в соответствии с настоящими Правилами, проектами мелиорации земель, сметами и техническими нормативными правовыми актами.

9. При выборе объектов мелиорации земель для ремонта мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений учитываются:

материалы инвентаризации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений;

данные обследования мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, выполнения услуг по техническому обслуживанию;

соответствие уровней воды в осушительной сети уровням, заданным проектом мелиорации земель;

наличие подтоплений и неудовлетворительного водного режима осушенных земель;

результаты ежегодных обследований;

фактические отметки водоприемников, магистральных, проводящих каналов и регулирующей сети;

эффективность использования мелиорированных земель.

10. На мелиоративных системах и отдельно расположенных гидротехнических сооружениях ремонт их отдельных элементов производится в порядке очередности, установленной проектной документацией по мелиорации земель.

11. Услуги по ремонту (аварийному ремонту) и техническому уходу на мелиоративных системах и отдельно расположенных гидротехнических сооружениях оказываются в целях устранения мелких повреждений и неисправностей, препятствующих выполнению заданных проектом мелиорации земель функций.

12. При аварийном ремонте мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений выполняются предупредительные и неотложно-восстановительные услуги:

срочный предупредительный ремонт (повышение надежности функционирования элементов мелиоративной системы) при возникновении опасности аварийных ситуаций;

срочное восстановление их элементов, разрушенных в результате стихийных явлений или нарушений настоящих Правил.

13. Периодичность оказания услуг по техническому уходу на мелиоративных системах и отдельно расположенных гидротехнических сооружениях осуществляется согласно приложению 1.

14. Периодичность оказания услуг по ремонту мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений осуществляется в соответствии с техническими нормативными правовыми актами.

ГЛАВА 3 ЭКСПЛУАТАЦИЯ (ОБСЛУЖИВАНИЕ) ВОДОПРИЕМНИКОВ И МАГИСТРАЛЬНЫХ КАНАЛОВ

15. Пользователи мелиоративных систем и организации по строительству и эксплуатации мелиоративных систем при эксплуатации (обслуживании) водоприемников и магистральных каналов обеспечивают:

пропуск максимальных расходов весенних паводков расчетных обеспеченностей, не создающих подпора для нормальной работы проводящих каналов и регулирующей сети;

предотвращение затопления осушенных земель паводками расчетной обеспеченности на протяжении летнего и осеннего периодов;

уровенный режим, не создающий подпор для нормальной работы проводящих, регулируемых каналов, закрытых коллекторов дренажных систем, угрозы разрушения оградительных дамб польдерных мелиоративных систем и дамб защиты населенных пунктов и сельскохозяйственных угодий;

условия работы и обслуживания гидротехнических сооружений;

водоподачу в засушливые периоды согласно проекту мелиорации земель (водоподводящие каналы);

защиту вод от взвешенных, биогенных веществ (пруды-отстойники, пруды-накопители, нагорно-ловчие каналы);

предотвращение заиления русла от ветровой эрозии почвы;

оборудование в соответствии с проектом мелиорации земель водомерными постами, гидрометрическими створами, информационными знаками в установленном законодательством порядке;

соответствие параметров поперечного сечения и продольного уклона параметрам, заданным проектом мелиорации земель;

устойчивость берегов, откосов, дамб обвалования;

закрепление русла водотоков и участков каналов, проходящих в слабоустойчивых грунтах;

освобождение русла и откосов каналов от растительности, посторонних предметов, вызывающих подпоры воды и препятствующих механизированному обслуживанию;

планировку откосов и берм каналов, посев травы, свободное продвижение техники (ширина берм – 2 метра), отсутствие сорной растительности;

сток поверхностных вод с прилегающих осушенных полей путем устройства воронок и ложбин, закрепление мест их сопряжения с откосами русла;

свободный сток воды с устьев дренажных коллекторов;

проточность неиспользуемых староречий, засыпку и планировку их в соответствии с проектом мелиорации земель.

16. Пользователи мелиоративных систем и организации по строительству и эксплуатации мелиоративных систем оказывают услуги по эксплуатации (обслуживанию) водоприемников и магистральных каналов согласно приложению 2.

17. При впадении отрегулированных водоприемников и магистральных каналов в пруды и водохранилища для сокращения объемов заиления русла паводковые расходы пропускаются при сниженных уровнях воды в водоемах с таким расчетом, чтобы скорости потока в русле обеспечивали размывание донных отложений.

18. Пользователи мелиоративных систем и организации по строительству и эксплуатации мелиоративных систем в процессе эксплуатации (обслуживания) водоприемников, магистральных каналов по диспетчерским графикам определяют предельные допустимые величины заиления русла.

19. Диспетчерские графики разрабатываются пользователями мелиоративных систем и организациями по строительству и эксплуатации мелиоративных систем в форме графических или математических зависимостей между величинами заиления русла и основными показателями водного режима осушенных земель, которыми являются:

площадь затопления и подтопления;

продолжительность затопления и подтопления;

сроки сева и уборки урожая.

20. Для практического использования диспетчерских графиков пользователям мелиоративных систем и организациям по строительству и эксплуатации мелиоративных систем в указанных проектом мелиорации земель местах необходимо:

осуществлять контрольные нивелировки поперечных сечений русла, поверхности осушенных земель в пределах полосы с обеих сторон русла в установленные проектом мелиорации земель сроки, а также обработку полученных материалов с целью определения величины заиления русла;

вести журнал наличия растительности в русле с характеристикой ее видов и густоты; наблюдать за уровнями воды в русле и грунтовых вод;

оценивать влияние водного режима на урожай сельскохозяйственных культур, лесов и иных насаждений, а также на состояние биологического и ландшафтного разнообразия на прилегающих к мелиорированным землям территориях;

обеспечивать сохранность полученных материалов.

21. По диспетчерским графикам для измеренной глубины заиления пользователи мелиоративных систем и организации по строительству и эксплуатации мелиоративных систем определяют показатели затопления и подтопления сельскохозяйственных угодий, лесов и иных насаждений, запаздывания сева сельскохозяйственных культур и уборки урожая и сравнивают их с допустимыми величинами.

ГЛАВА 4

ЭКСПЛУАТАЦИЯ (ОБСЛУЖИВАНИЕ) ПРОВОДЯЩИХ, РЕГУЛИРУЮЩИХ И ОГРАЖДАЮЩИХ КАНАЛОВ

22. Пользователи мелиоративных систем и организации по строительству и эксплуатации мелиоративных систем при эксплуатации (обслуживании) проводящих, регулирующих и ограждающих каналов обеспечивают:

- своевременный отвод избыточных поверхностных и грунтовых вод с мелиорированных земель на системах одностороннего действия и польдерного осушения, поддержание необходимой нормы осушения и влажности корнеобитаемой зоны в засушливые периоды вегетации на системах двухстороннего действия;

- своевременный перехват и отвод поверхностных и грунтовых вод с прилегающих территорий;

- соответствие параметров поперечного сечения и продольного уклона параметрам, заданным проектом мелиорации земель;

- соответствие параметров скоростей течения воды, предотвращающих размыв или заиление;

- освобождение от растительности и посторонних предметов, препятствующих свободному ходу воды;

- планировку и посев трав на откосах и бермах;

- планировку отвалов выемки грунта при очистке сети;

- свободный сток воды устьев водосборных воронок и ложбин, закрепление их;

- соответствие оборудованных перемычек, водопоев, скотоперегонов проектам мелиорации земель;

- закрепление участков, проходящих в слабых и легкоразмываемых грунтах;

- закрепление и предотвращение размыва русла в местах впадения в них каналов низшего порядка.

23. Пользователи мелиоративных систем и организации по строительству и эксплуатации мелиоративных систем при эксплуатации (обслуживании) проводящих, регулирующих и ограждающих каналов оказывают услуги по:

- уходу за каналами, охране от повреждений и разрушений;

- своевременной подготовке каналов к пропуску весеннего паводка, (опробование затворов и подъемных механизмов, очистка от снега и посторонних предметов, скалывание и дробление льда, очистка сороудерживающих решеток, пополнение запасов аварийных материалов и другие мероприятия);

- регулированию уровней воды в каналах в целях увлажнения корнеобитаемого слоя почвы;

- своевременной очистке русел каналов от древесно-кустарниковой и иной растительности, завалов, топляков и других посторонних предметов, включая разрушение созданных бобрами плотин и запруд;

- устройству в случае необходимости дополнительных водоотводящих воронок;

- наблюдению за уровнем воды, а при необходимости измерению и определению расходов воды, уклонов водной поверхности и коэффициентов шероховатости;

- проведению контрольных продольных и поперечных нивелировок каналов;

- проведению противопожарных и санитарно-оздоровительных мероприятий.

ГЛАВА 5

ЭКСПЛУАТАЦИЯ (ОБСЛУЖИВАНИЕ) СООРУЖЕНИЙ НА ВОДОПРИЕМНИКАХ И ОТКРЫТОЙ МЕЛИОРАТИВНОЙ СЕТИ

24. Пользователи мелиоративных систем и организации по строительству и эксплуатации мелиоративных систем при эксплуатации (обслуживании) сооружений на водоприемниках и открытой мелиоративной сети обеспечивают:

достаточность водопроводящей части для пропускa расчетных расходов заданной обеспеченности при уровнях, не нарушающих нормальную работу регулирующей сети, отсутствие наносов грунта, камней, растительности, льда и других предметов, препятствующих пропуску расходов воды;

функционирование их в соответствии с назначением;

безаварийный пропуск расходов воды расчетных обеспеченностей, шуги и льда;

отсутствие снега и льда в устьях коллекторов, отверстиях труб-регуляторов и труб-переездов, стенок шлюзов и других сооружений;

оборудование номерными знаками и соответствующими указателями с указанием наименования канала, шифра и местоположения сооружения на канале;

отсутствие трещин, разломов, каверн, оголенной арматуры, коррозии бетона, провалов грунта и осадочных воронок вдоль стен сооружений, повреждений крепления входной и выходной части и откосов русла;

соответствие параметров величин фильтрации воды под основанием, открылками и заборными стенками параметрам, установленным проектом мелиорации земель;

оборудование подъездов и подходов, обеспечивающих эксплуатацию;

предотвращение пропускания воды через затворы подпорных сооружений;

покраску или покрытие изолирующими составами поверхностей металлических конструкций.

25. Пользователи мелиоративных систем и организации по строительству и эксплуатации мелиоративных систем при эксплуатации (обслуживании) сооружений на водоприемниках и открытой мелиоративной сети оказывают услуги по:

оценке работ сооружений и обеспечению мер предотвращения повреждений;

подготовке сооружений к безаварийному пропуску расходов воды расчетных обеспеченностей, шуги и льда;

своевременному устранению всех повреждений и разрушений;

регулярной покраске и покрытию предохранительными составами всех наружных частей сооружений и деталей, подверженных коррозии;

регулированию длительности затопления мелиорированных земель паводковыми водами, уровней воды в каналах и влажности корнеобитаемого слоя в соответствии с заданными проектами мелиорации земель параметрами;

контрольным измерениям и периодическому осмотру открытых элементов сооружений.

ГЛАВА 6

ЭКСПЛУАТАЦИЯ (ОБСЛУЖИВАНИЕ) ЗАКРЫТОГО ДРЕНАЖА

26. Пользователи мелиоративных систем и организации по строительству и эксплуатации мелиоративных систем при эксплуатации (обслуживании) закрытого дренажа обеспечивают:

поддержание на мелиорированных землях оптимального для сельскохозяйственных растений, лесов и иных насаждений водного режима;

отсутствие на поверхности осушенных площадей вымочек после снеготаяния и выпадения дождей;

величину отложения в дренажных трубах, не превышающую 25 процентов от площади сечения;

предотвращение подмытия, разрушения, заиления, зарастания травой устьев коллекторов, нахождения их в подпоре, за исключением периодов прохождения паводков; очистку от наносов и мусора, предотвращение подмытия, застоя воды вокруг смотровых колодцев, колодцев-регуляторов, колодцев-поглотителей;

покраску, нумерацию колодцев-регуляторов, колодцев-поглотителей, смотровых колодцев и установку около них предупреждающих знаков для исключения наезда сельскохозяйственной и лесохозяйственной техники;

сохранность дренажных труб при проведении сельскохозяйственных работ и лесохозяйственных мероприятий.

27. Надежность работы горизонтального дренажа обуславливается состоянием его отдельных элементов и грунта дренажной засыпки.

28. Пользователи мелиоративных систем и организации по строительству и эксплуатации мелиоративных систем оказывают услуги по эксплуатации (обслуживанию) закрытого дренажа в весенне-летний период согласно приложению 3.

ГЛАВА 7 ЭКСПЛУАТАЦИЯ (ОБСЛУЖИВАНИЕ) ДАМБ

29. Пользователи мелиоративных систем и организации по строительству и эксплуатации мелиоративных систем при эксплуатации (обслуживании) дамб обеспечивают:

соответствие отметок, покрытия гребня, ширины по верху, заложения откосов параметрам, заданным проектом мелиорации земель;

надежность работы и устойчивость к разрушениям и деформациям (обвалы, оползни, оплывы, осыпи, трещины, просадки, борозды, выпор, пучение, размывы);

отсутствие в местах сопряжения с сооружением просадок, пазух, промоин грунта, ходов землеройных животных, выклинивания фильтрационных вод;

соответствие параметров расходов фильтрационной воды и положения депрессионной кривой параметрам, заданным проектом мелиорации земель;

работу дренажных устройств в режиме, заданном проектом мелиорации земель;

отсутствие фильтрации в сопряжении грунтовой дамбы с сооружением;

закрепление верховых и низовых откосов.

30. Пользователи мелиоративных систем и организации по строительству и эксплуатации мелиоративных систем при эксплуатации (обслуживании) оградительных дамб оказывают услуги по:

креплению гребня;

подсыпке гребня песчано-гравийной смесью;

регулярному окашиванию откосов, подсыпке нарушенных участков растительным грунтом с подсевом трав;

устранению обнаруженных повреждений (промоин, ходов землеройных животных, просадок, трещин в теле дамб и других повреждений);

периодическим контрольным нивелировкам гребня дамб;

осмотру сооружений, расположенных на них, откалыванию льда возле затворов регулирующих сооружений, проверке работы подъемных механизмов затворов (перед пропуском весеннего паводка);

наличию аварийного запаса материалов для оперативной ликвидации возможных повреждений;

круглосуточному наблюдению за состоянием дамб и сооружений на них при прохождении паводков;

обеспечению заполнения польдеров через регулирующие сооружения (на затапливаемых польдерах);

осмотру сооружений, расположенных на них, после прохождения паводка.

ГЛАВА 8 ЭКСПЛУАТАЦИЯ (ОБСЛУЖИВАНИЕ) НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ

31. Для эксплуатации (обслуживания) пользователями мелиоративных систем и организациями по строительству и эксплуатации мелиоративных систем насосные станции оборудуются следующими системами и устройствами:

- речным водомерным постом для измерения положения уровня воды в аванкамере;
- речными или свайными водомерными постами для измерения уровня воды в магистральном канале (1–2 штуки);
- системами сигнализации функционирования гидроагрегатов и энергоснабжения;
- устройствами автоматики и связи.

32. Пользователи мелиоративных систем и организации по строительству и эксплуатации мелиоративных систем при эксплуатации (обслуживании) насосных станций обеспечивают:

- организацию опорожнения на зимний период неработающих напорных, всасывающих и самотечных трубопроводов;
- защиту от коррозии наружных поверхностей стальных трубопроводов специальными покрытиями;
- защиту открытых поверхностей наземных железобетонных трубопроводов лакокрасочными покрытиями.

33. Пользователи мелиоративных систем и организации по строительству и эксплуатации мелиоративных систем периодически ведут наблюдения за следующими показателями функционирования элементов насосных станций:

- расходом воды, напором и коэффициентом полезного действия насосных агрегатов;
- потребляемым количеством электроэнергии на 1000 куб. метров поданной воды;
- протечкой воды через сальники насосов, трещины и гидроизоляцию подземной части здания;
- герметичностью фланцев трубопроводов и смонтированных на них измерительных приборов;
- функционированием клапанов срыва вакуума и обратных клапанов на напорных трубопроводах;
- заилением наносами аванкамеры;
- герметичностью перекрытия отверстий в гидротехнических сооружениях (в камере переключения, водовыпуске) затворами;
- надежностью электроснабжения насосных станций;
- достоверностью показаний приборов контроля качества и количества потребляемой электроэнергии.

34. Пользователи мелиоративных систем и организации по строительству и эксплуатации мелиоративных систем при эксплуатации (обслуживании) насосных станций осуществляют:

- на неавтоматизированных насосных станциях – ежедневное дежурство, при необходимости круглосуточное дежурство машинистов в соответствии с инструкцией, утвержденной руководителем организации по строительству и эксплуатации мелиоративных систем;

- на автоматизированных насосных станциях – периодическое наблюдение и обследование мобильной бригадой по графику, утвержденному руководителем эксплуатирующей организации, или по сигналу, поступающему на пункт автоматического контроля функционирования насосной станции;

- соблюдение назначенного режима откачек воды (подачи) насосными агрегатами;
- своевременную откачку избыточной воды, поступающей в аванкамеру;
- технический уход за основными и вспомогательными агрегатами, приборами контроля, устройствами и оборудованием;

ремонт всех систем, элементов и сооружений узла насосной станции;
очистку аванкамеры, подводящих и отводящих каналов от наносов, соросудерживающих решеток от плавающей растительности, мусора.

35. Режим работы для каждой насосной станции устанавливается пользователями мелиоративных систем и организациями по строительству и эксплуатации мелиоративных систем.

ГЛАВА 9 ЭКСПЛУАТАЦИЯ (ОБСЛУЖИВАНИЕ) ДОРОГ НА МЕЛИОРИРОВАННЫХ ЗЕМЛЯХ

36. Пользователи мелиоративных систем и организации по строительству и эксплуатации мелиоративных систем при эксплуатации (обслуживании) дорог на мелиорированных сельскохозяйственных землях и землях лесного фонда обеспечивают:

круглогодичное передвижение сельскохозяйственной и лесохозяйственной техники, пожарной аварийно-спасательной техники, авто- и гужевого транспорта;

своевременную доставку на поля рабочих, удобрений, семян, горюче-смазочных материалов, перевозку урожая, древесины, порубочных остатков, продуктов канифольно-скипидарного производства, лесохозяйственных орудий, других продуктов, связанных с проведением лесохозяйственных мероприятий;

бесперебойное обслуживание гидроузлов насосных станций и сооружений на мелиоративных системах.

37. Пользователи мелиоративных систем и организации по строительству и эксплуатации мелиоративных систем при эксплуатации (обслуживании) дорог на мелиорированных сельскохозяйственных землях и землях лесного фонда оказывают услуги по:

грейдированию проезжей части дорог с гравийным покрытием с подсыпкой (при необходимости) гравия;

заделке трещин, выбоин и просадок на дорогах с твердым покрытием;

очистке проезжей части от снега;

уборке камней, посторонних предметов с проезжей части;

ремонту повреждений обочин и откосов с подсевом трав;

окашиванию откосов и обочин, очистке кюветов;

заделке стыков сопряжений мостов, шлюзов-регуляторов с дорожным полотном;

очистке отверстий мостов, шлюзов-регуляторов, трубчатых сооружений на дорогах;

исправлению мелких повреждений сооружений, окраске или замене дорожных знаков и ограждений;

периодической нивелировке проезжей части;

поддержанию эксплуатационных характеристик подъездов и площадок с твердым покрытием (пирсов) размером не менее 12 на 12 метров, предназначенных для забора из них воды пожарными автомобилями.

На период производства ремонта дорог пользователи мелиоративных систем и организации по строительству и эксплуатации мелиоративных систем устанавливают указатели направления объезда или устраивают переезды через ремонтируемые участки. О закрытии отдельных участков дорог для их ремонта или по другим обстоятельствам уведомляется орган управления по чрезвычайным ситуациям местного уровня.

38. Пользователи мелиоративных систем и организации по строительству и эксплуатации мелиоративных систем при эксплуатации дорог осуществляют наблюдение за соблюдением ограничений пользования дорогами в особые периоды (весенняя и осенняя распутицы), выполнением запрещающих мероприятий (устройство не предусмотренных проектом мелиорации земель съездов с дороги, раскопки у дорог без согласования с эксплуатирующей организацией, засорение проезжей части и кюветов).

ГЛАВА 10

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ (ОБСЛУЖИВАНИЯ) ОСУШИТЕЛЬНЫХ, ОСУШИТЕЛЬНО-УВЛАЖНИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ

39. Требование к пользователям мелиоративных систем и организациям по строительству и эксплуатации мелиоративных систем при эксплуатации (обслуживании) осушительной системы – это обеспечение своевременного отвода избыточных поверхностных и грунтовых вод с осушенных земель.

40. Пользователи мелиоративных систем и организации по строительству и эксплуатации мелиоративных систем по эксплуатации (обслуживанию) осушительно-увлажнительных систем оказывают следующие услуги:

после спада весеннего половодья и понижения уровня грунтовых вод на мелиорированных землях принимают меры по сохранению влаги в почве;

обеспечивают задержание части стока путем закрытия затворов подпорных сооружений (мелиоративные системы с предупредительным шлюзованием);

регулируют водный режим путем закрытия или открытия затворов подпорных сооружений (мелиоративные системы с увлажнительным шлюзованием) в пределах допустимых диапазонов изменения уровней грунтовых вод.

41. Пользователи мелиоративных систем и организации по строительству и эксплуатации мелиоративных систем для обслуживания осушительно-увлажнительных систем ведут следующую техническую документацию:

планы систем с отражением границ пользователей мелиоративных систем, каналов проводящей и регулирующей сети, положения закрытой дренажной сети, сооружений, дорог, линий электропередачи и связи;

планы систем с отражением границ, участков регулирования водного режима почвы, отдельными подпорными сооружениями;

ведомости и схемы сооружений, отметки реперов и наблюдательных колодцев, расчетные отметки поверхностей почвы участков регулирования.

42. Технологические процессы осушения, задержания стока и увлажнения на системах двухстороннего действия обеспечиваются пользователями мелиоративных систем и организациями по строительству и эксплуатации мелиоративных систем путем управления функционированием регулирующих элементов сети.

43. Наблюдения за уровнями грунтовых вод осуществляют пользователи мелиоративных систем и организации по строительству и эксплуатации мелиоративных систем в местах, оборудованных наблюдательными колодцами, на которых обозначается расчетная отметка поверхности соответствующих участков регулирования.

44. На польдерных системах двухстороннего действия с машинным водоотводом, в аванкамере (устье магистрального канала) пользователи мелиоративных систем и организации по строительству и эксплуатации мелиоративных систем поддерживают режим откачки.

ГЛАВА 11

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ (ОБСЛУЖИВАНИЯ) ОРОСИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ, ОСУШИТЕЛЬНО-ОРОСИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ

45. Водными объектами для целей орошения сельскохозяйственных культур являются водохранилища, озера, пруды, реки и специально созданные водоналивные водохранилища, подземные воды.

46. Пользователи мелиоративных систем и организации по строительству и эксплуатации мелиоративных систем по эксплуатации (обслуживанию) оросительных систем оказывают услуги по:

46.1. расконсервации оросительных систем, поливной техники, оборудования и пробному поливу:

снятию утепления с сетевой арматуры, удалению зимней смазки; откачке воды из колодцев (при ее наличии), наполнению трубопроводов водой, проверке работы арматуры;

испытанию линий трубопроводов на давление, установленное проектом мелиорации земель (пробный полив);

46.2. поливу сельскохозяйственных культур:

разработке календарных планов и технологических карт полива культур на основе водобалансовых расчетов и гидрологического прогноза;

уточнению сроков и норм полива в зависимости от складывающейся гидромелиоративной обстановки;

скашиванию и уборке растительности с откосов и гребня дамб, плотин, откосов и берм подводящих каналов, вокруг сооружений не менее одного раза за сезон;

очистке от наносов dna водоподводящих каналов, понуров, отверстий и рисберм водоподпорных и водорегулирующих сооружений, а также аванкамер насосных станций;

содержанию в чистоте и устранению мелких повреждений зданий насосных станций, подсобных помещений, насосных агрегатов, механизмов, систем сигнализации, автоматики и связи, благоустройству территорий насосных станций;

ремонту и предохранению от ржавчины арматуры на трубопроводах: задвижек, колодцев, гидрантов;

организации учета объемов воды на орошение;

охране оросительных систем и поливной техники;

46.3. консервации оросительных систем на зимний период:

откачке воды из трубопроводов и колодцев, ремонту или замене гидрантов, вантузов и задвижек, очистке их от ржавчины и покраске;

смазке деталей поливной техники, утеплению сетевой арматурой (гидранты, вантузы, задвижки или узлы переключения, колодцы);

закрытию колодцев крышками, гидрантов и вантузов полиэтиленовой пленкой;

перевозке передвижных насосных станций к месту хранения, очистке от грязи, составлению актов обследования и организации ремонта нуждающихся в этом узлов, спуску воды из насосов и двигателей, покрытию металлических поверхностей антикоррозионной смазкой, покраске в необходимых местах, смазке солидолом резиновых и шарнирных соединений;

очистке от грязи, нумерации резиновых изделий (дождевальных аппаратов, насадок, заглушек, манжет, клиновидных ремней, прокладок и шлангов) и хранению их в помещениях с плюсовой температурой;

хранению клиновидных ремней в развернутом виде на вешалке;

демонтажу, очистке от грязи, укладке для хранения, разборке металлических трубопроводов, упаковке их, предварительно промытых в теплой мыльной воде, в деревянные ящики, хранению на складе с плюсовой температурой резиновых манжет.

47. Осушительно-оросительная система эксплуатируется (обслуживается) в соответствии с настоящими Правилами при эксплуатации (обслуживании) элементов осушительных и оросительных систем.

ГЛАВА 12

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ (ОБСЛУЖИВАНИЯ) МЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ И ОТДЕЛЬНО РАСПОЛОЖЕННЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ЗАГРЯЗНЕННЫХ РАДИОНУКЛИДАМИ ЗЕМЛЯХ

48. Отношения, возникающие при проведении мелиоративных мероприятий на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению, регулируются законами Республики Беларусь «О мелиорации земель» и от 26 мая 2012 г. № 385-З «О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы

на Чернобыльской АЭС», законодательством о радиационной безопасности и настоящими Правилами.

49. Пользователи мелиоративных систем, организации по строительству и эксплуатации мелиоративных систем, имеющие в зоне своей деятельности загрязненные радионуклидами земли:

оказывают услуги согласно плану внутрихозяйственного землеустройства пользователей мелиоративных систем, организаций по строительству и эксплуатации мелиоративных систем с данными об уровнях радиоактивного загрязнения почв;

обеспечивают минимизацию перехода радионуклидов в продукцию растениеводства и лесного хозяйства до допустимых уровней;

обеспечивают оптимальные уровни грунтовых вод (0,6–0,8 метра) в многолетних злаковых травах на мелкозалежных торфяниках;

обеспечивают контроль за созданием благоприятного водного режима по данным измерений уровней воды в каналах и на полях;

обеспечивают регулирование уровня грунтовых вод на основании разработок проектов мелиорации земель.

50. Пользователи мелиоративных систем и организации по строительству и эксплуатации мелиоративных систем в зависимости от уровня загрязнения земель, расположенных на мелиоративных системах, оказывают следующие услуги:

50.1. при плотности загрязнения ^{137}Cs до 40 Ки/км^2 (1480 кБк/м^2), ^{90}Sr до 3 Ки/км^2 (111 кБк/м^2) производят:

окашивание берм и откосов каналов 2 раза за сезон, в июне–сентябре;

очистку каналов от наносов и ила механизированным способом при минимальных уровнях воды в каналах;

управление уровнями воды в каналах путем маневрирования затворами подпорных сооружений;

50.2. при плотности загрязнения мелиорированных земель ^{137}Cs более 40 Ки/км^2 (1480 кБк/м^2) или ^{90}Sr более 3 Ки/км^2 (111 кБк/м^2) для каждого объекта мелиорации земель разрабатывают индивидуальную технологию и схему оказания услуг.

51. Для предотвращения выноса радионуклидов за пределы объекта мелиорации земель и поступления на объект мелиорации земель с прилегающей территории устраиваются отстойники на каналах, оградительные сети, дамбы, валики, крепление воронок и торцов каналов, залужение откосов каналов и прибрежных полос.

ГЛАВА 13

ЭКСПЛУАТАЦИЯ (ОБСЛУЖИВАНИЕ) ОТДЕЛЬНО РАСПОЛОЖЕННЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

52. Эксплуатация (обслуживание) отдельно расположенных гидротехнических сооружений осуществляется в порядке, установленном главами 4, 5, 7–9 настоящих Правил.

ГЛАВА 14

ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

53. Пользователи мелиоративных систем, организации по строительству и эксплуатации мелиоративных систем обеспечивают выполнение требований по соблюдению природоохранных мероприятий на объектах мелиорации земель и на отдельно расположенных гидротехнических сооружениях, а также требований нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды, поддержание в исправном состоянии всех природоохранных сооружений и устройств на мелиорированных землях и на прилегающей территории (отстойники твердого стока, противоэрозионные, биоинженерные, рыбозащитные и другие сооружения).

54. В состав природоохранных мероприятий, осуществляемых пользователями мелиоративных систем и организациями по строительству и эксплуатации мелиоративных систем при эксплуатации (обслуживании) мелиоративных систем, входят:

своевременное внесение предложений об изменении принятых решений, влияющих на охрану земельных и водных ресурсов;

соблюдение режима содержания водоохраных зон и прибрежных полос вдоль водоприемников и каналов для исключения загрязнения, засорения и истощения вод;

устройство постоянных и временных отстойников на мелиоративных системах;

применение биологических методов очистки и аэрирование воды;

обеспечение гарантированного (санитарного) расхода на зарегулированных водотоках;

оперативное управление водным режимом на системах двухстороннего действия и водооборотных системах;

обеспечение на осушительно-увлажнительных системах режима увлажнения, не допускающего проникновения сточных вод и смыкания их с грунтовыми водами;

обеспечение ухода и сохранности лесозащитных полос, расположенных вдоль каналов и дорог, посадок вокруг насосных станций, гидротехнических сооружений, рядом с дамбами обвалования, реками-водоприемниками, по берегам прудов и водохранилищ;

оказание услуг по восстановлению состава древесных пород, прочистке лесозащитных полос, скашиванию травянистой растительности;

проведение противоэрозионных мероприятий, включающих дополнительное создание лесозащитных полос, увлажнение земель в засушливые периоды, закрепление участков, подвергаемых водной и ветровой эрозии почв;

предотвращение загрязнения вод в каналах и водоприемниках на осушенных землях при внесении удобрений и пестицидов. В случае установления загрязнения вод в каналах и водоприемниках мелиоративных систем пользователи мелиоративных систем, организации по строительству и эксплуатации мелиоративных систем обязаны поставить в известность местные исполнительные и распорядительные органы и территориальные органы Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды (далее – Минприроды).

55. Эксплуатация (обслуживание) мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений в границах особо охраняемых природных территорий (заповедники, национальные парки, заказники и памятники природы) осуществляется в соответствии с настоящими Правилами по согласованию с территориальными органами Минприроды, а также государственными природоохранными учреждениями, осуществляющими управление особо охраняемыми природными территориями.

56. Эксплуатация (обслуживание) мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, расположенных в охранных зонах особо охраняемых природных территорий (заповедников, национальных парков, заказников и памятников природы), осуществляется в соответствии с проектами мелиорации земель, локальными сметами.

57. В состав оказываемых услуг на объектах мелиорации земель, расположенных в охранных зонах особо охраняемых природных территорий (заповедников, национальных парков, заказников и памятников природы), входят:

57.1. ремонт мелиоративных систем:

очистка каналов от заиления и водной растительности при заилении 30 см и более;

разравнивание кавальеров;

ремонт гидротехнических сооружений;

организация поверхностного стока (устройство ложбин, воронок, восстановление дренажных устьев);

57.2. технический уход:

сводка древесно-кустарниковой растительности;

окашивание откосов и каналов;
маневрирование затворами гидротехнических сооружений;
обслуживание и ремонт дамб, дорог;
очистка каналов, осушителей при объеме подчистки менее 0,3 куб. метра на погонном метре канала.

Услуги, предусмотренные в подпункте 57.1 настоящего пункта, выполняются согласно проектам мелиорации земель, а подпункте 57.2 – согласно локальным сметам.

58. Эксплуатация (обслуживание) мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, расположенных за пределами охранных зон особо охраняемых природных территорий, осуществляется в соответствии с проектами мелиорации земель, локальными сметами.

59. Отношения в области охраны и использования мелиорированных земель, а также использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, использования вод, возникающие при проведении мелиоративных мероприятий, не урегулированные настоящими Правилами, регулируются Законом Республики Беларусь «О мелиорации земель», законодательством об охране и использовании земель, законодательством об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов, законодательством об охране и использовании вод.

ГЛАВА 15

ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ МЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ, ЗАКАЗЧИКОВ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ОБСЛУЖИВАНИЮ) МЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ И ОТДЕЛЬНО РАСПОЛОЖЕННЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ

60. Организации по строительству и эксплуатации мелиоративных систем имеют право:

участвовать в комиссиях по приемке объектов мелиорации земель организаций других ведомств, связанных с восстановлением нарушенных мелиоративных систем;

участвовать в рассмотрении проектов мелиорации земель на техническом совете до их утверждения;

принимать участие в разработке перспективных планов оказываемых услуг, восстановления с модернизацией элементов мелиоративных систем в обслуживаемой зоне;

осуществлять наблюдение за использованием мелиорированных земель, принимать меры по устранению фактов отклонений в направлениях и структуре использования мелиорированных земель от заданной проектами мелиорации земель;

вносить совместно с пользователями мелиоративных систем местным исполнительным и распорядительным органам предложения о повышении эффективности использования мелиорированных земель, приведении структуры их использования в соответствие с установленной проектами мелиорации земель;

устанавливать по согласованию с местными исполнительным и распорядительным органами ограничения объемов оказываемых услуг по техническому обслуживанию и регулированию водного режима почв на мелиоративных системах;

ограничивать подачу воды водопотребителям пропорционально уменьшению водности водоисточника или в случае бесхозяйственного использования воды землепользователями;

информировать исполнительные и распорядительные органы о виновных в повреждении мелиоративных систем.

61. Пользователи мелиоративных систем имеют право:

требовать соблюдения выполнения технологии и качества оказываемых услуг, вносить в установленном порядке предложения об устранении нарушений;

не принимать и не оплачивать некачественно оказанные услуги по техническому обслуживанию и регулированию водного режима почв на внутривладельческой части мелиоративных систем;

участвовать в приемке оказанных ему услуг на мелиоративных системах;

получать и использовать для увлажнения и орошения земель воду в необходимых объемах и в установленные сроки из водоисточников межхозяйственного значения.

61¹. Заказчики оказываемых услуг по эксплуатации (обслуживанию) мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений имеют право:

посещать мелиоративные системы и отдельно расположенные гидротехнические сооружения в соответствии с договором на оказание услуг по эксплуатации (обслуживанию) мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений;

требовать соблюдения выполнения технологии и качества оказываемых услуг в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов, вносить предложения об устранении нарушений на мелиоративных системах и отдельно расположенных гидротехнических сооружениях;

не принимать и не оплачивать некачественно оказанные услуги по техническому обслуживанию и регулированию водного режима почв на мелиоративных системах;

требовать от организаций по строительству и эксплуатации мелиоративных систем устранения недостатков, выявленных в ходе осуществления технического надзора;

требовать от организаций по строительству и эксплуатации мелиоративных систем информацию об оказанных услугах.

62. Организации по строительству и эксплуатации мелиоративных систем обязаны:

при проведении мелиорации земель соблюдать права и законные интересы пользователей мелиоративных систем и иных лиц;

по согласованию с пользователями мелиоративных систем регулировать водный режим;

проводить эксплуатационные мероприятия в соответствии с настоящими Правилами и инструкциями;

совместно с местными исполнительными и распорядительными органами участвовать в разработке ежегодных и перспективных планов оказываемых услуг по эксплуатации (обслуживанию) мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений;

выполнять установленный комплекс оказываемых услуг (техническую эксплуатацию) на мелиоративных системах, используя новейшие технологии, обеспечивая необходимый уровень работоспособности ее элементов, своевременное и качественное устранение возникающих дефектов и повреждений;

осуществлять наблюдения за техническим состоянием всех элементов мелиоративных систем и их работоспособностью;

своевременно выявлять дефекты, повреждения и наступление аварийного состояния сооружений и оборудования;

осуществлять мероприятия по пропуску весенних и летне-осенних паводков;

проводить наблюдения за динамикой отложения наносов, формированием зажоров и заторов;

обеспечивать безаварийный пропуск шуги и льда;

проводить по согласованию с пользователями мелиоративных систем необходимые агро-мелиоративные и природоохранные мероприятия;

проводить мероприятия по подготовке мелиоративных систем, включая и мелиорированные земли, к пожароопасному периоду, оказывать помощь пользователям мелиоративных систем (по договорам) в подготовке и проведении противопожарных мероприятий на торфяниках (землях лесного фонда);

внедрять и максимально использовать производительные ресурсосберегающие механизмы и технологии при оказании услуг, развивать рационализацию и изобретательство в целях сокращения затрат, повышения производительности, снижения себестоимости, улучшения качества технической эксплуатации мелиоративных систем, поддержания их высокой работоспособности и обеспечения долговечности;

вести учет оказанных услуг, обеспечивать своевременное представление установленной отчетности;

обеспечивать экологическую безопасность при проведении мелиоративных мероприятий;

своевременно и качественно оказывать услуги в объемах, согласованных с местными исполнительными и распорядительными органами;

качественно управлять двухсторонним регулированием водного режима почв на мелиорированных землях в согласованные с пользователем мелиоративных систем сроки;

обеспечивать безаварийную работу и своевременное проведение неотложных ремонтно-восстановительных (аварийных) услуг на мелиоративных системах;

осуществлять пропуск весенних и летне-осенних паводков.

63. Пользователи мелиоративных систем обязаны:

участвовать с организациями по строительству и эксплуатации мелиоративных систем в разработке ежегодных планов оказания услуг на мелиоративных системах;

заключать с организациями по строительству и эксплуатации мелиоративных систем договоры на оказание услуг (техническое обслуживание и регулирование водного режима мелиоративных систем) или осуществлять эти услуги своими силами по согласованию с организациями по строительству и эксплуатации мелиоративных систем;

использовать мелиорированные земли в соответствии с проектами мелиорации земель;

разрабатывать с организацией по строительству и эксплуатации мелиоративных систем ежегодные и перспективные планы проведения мелиоративных мероприятий;

проводить необходимые противопожарные мероприятия на осушенных торфяниках; обеспечивать сохранность прудов, прудов-копаней, дамб, плотин, водосбросных и других водохозяйственных сооружений, находящихся на балансе;

обеспечивать безаварийный пропуск шуги и льда;

осуществлять наблюдения за мелиоративным состоянием земель, фиксировать места нарушений водного режима и информировать о них организации по строительству и эксплуатации мелиоративных систем;

сохранять и рационально использовать торфяные почвы;

сохранять и повышать продуктивность земель;

вести и предоставлять в установленном порядке отчетность по использованию мелиорированных земель;

использовать мелиорированные земли по целевому назначению в рамках действующего законодательства;

возмещать в установленном порядке убытки организации по строительству и эксплуатации мелиоративных систем за причиненный ущерб мелиоративным системам или несоблюдение настоящих Правил;

осуществлять использование мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений в соответствии с проектом мелиорации земель.

64. Заказчики оказываемых услуг по эксплуатации (обслуживанию) мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений обязаны:

выполнять оценку технического состояния мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений;

осуществлять планирование услуг по эксплуатации (обслуживанию) мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений с учетом приоритетов, обеспечивающих нормативное техническое состояние мелиоративных систем

и направленных на создание условий эффективного использования мелиорированных земель;

в установленном порядке осуществлять выбор исполнителя услуг и заключение договоров на оказание услуг по эксплуатации (обслуживанию) мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений;

утверждать сметы, проверять расчеты стоимости услуг по эксплуатации (обслуживанию) мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений по статьям затрат;

выполнять приемку оказанных услуг по эксплуатации (обслуживанию) мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений;

осуществлять подготовку и представление в территориальные органы государственного казначейства документов на оплату оказанных услуг;

обеспечить своевременность расчетов за услуги по эксплуатации (обслуживанию) мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений.

Приложение 1
к Правилам эксплуатации
(обслуживания) мелиоративных
систем и отдельно расположенных
гидротехнических сооружений

Периодичность оказания услуг по техническому уходу на мелиоративных системах и отдельно расположенных гидротехнических сооружениях

Наименование сооружений, перечень услуг и мероприятий	Срок выполнения	Примечание
Открытая осушительная сеть		
1. Визуальный периодический осмотр и инструментальная проверка параметров сети	постоянно	
2. Составление актов обследования мелиоративной сети и сооружений на ней, подлежащих ремонту	апрель–ноябрь	
3. Устранение в каналах перекатов, очистка отдельных мест вручную, удаление посторонних предметов, препятствующих нормальному стоку	постоянно	
4. Очистка дна каналов от заиления до 30 см и водной растительности каналочистителями непрерывного действия, очистителями каналов навесными, экскаваторами с циркульным и решетчатым ковшом, а также очистка экскаваторами от заиления более 30 см на отдельных локальных участках протяженностью до 20 процентов длины канала	»	по мере необходимости
5. Аккумуляция и подача воды в каналы, управление уровнями в засушливые периоды, замеры уровней грунтовых вод в наблюдательных колодцах, каналах, а также замеры влажности почв	март–октябрь	
6. Локальное восстановление креплений дна и откосов каналов (до 20 процентов длины канала), крепление откосов посевом трав	апрель–сентябрь	в соответствии с первоначальным проектом мелиорации земель
7. Скашивание и удаление травы, водной растительности по руслам и берегам каналов и водоемов	май–октябрь	ежегодно не менее 1 раза
8. Удаление кустарниковой поросли	апрель–ноябрь	»
9. Удаление древесно-кустарниковой растительности с откосов, дна и берм каналов	постоянно	

- | | | |
|--|-----------------------------------|-----------------------|
| 10. Уничтожение кустарника, кустарниковой поросли и водных сорняков (камыш, тростник, рогоз и другая растительность) с помощью гербицидов | 15 мая – август | |
| 11. Удаление посторонних предметов, срезка и планировка берм каналов для прохода эксплуатационной техники | в безморозный период года | |
| 12. Локальная планировка откосов | апрель–ноябрь | по мере необходимости |
| 13. Контроль за соблюдением противопожарных мероприятий на осушенных торфяниках и дамбах из торфа, организация и выполнение услуг по тушению пожаров | в пожароопасный период, постоянно | |
| 14. Восстановление береговой обстановки, предупреждающих и указательных знаков, устройство и восстановление малых архитектурных форм | март–ноябрь | |
| 15. Контрольные инструментальные проверки фактических отметок водоприемников, магистральных, проводящих каналов и регулирующей сети | апрель–ноябрь | |
| 16. Подсев трав на откосах каналов после обработки гербицидами и сводки сорной растительности | апрель–сентябрь | |
| 17. Уход за лесопосадками, уборка сухостоя, посадка деревьев взамен выбывших | в течение года | |

Закрытый дренаж

- | | | |
|---|---------------|--|
| 18. Сгущение дренажа в замкнутых понижениях в виде одиночных дрен, устройство колонок-поглотителей и колодцев-поглотителей на них | апрель–ноябрь | |
| 19. Поиск дренажных устьев, обозначение знаками, очистка дренажных устьев и смотровых колодцев от наносов с частичной или полной заменой элементов этих сооружений | » | |
| 20. Промывка дренажно-коллекторной сети, восстановление нарушенных участков, устройство дополнительных поглотителей поверхностного стока на существующем дренаже (колонки-поглотители, колодцы-поглотители) | » | |

Организация поверхностного стока и послеосадочная планировка земель

- | | | |
|--|-----------------|--|
| 21. Обследования мелиорированных земель после схода снежного покрова, нанесение вымочек на картографический материал, составление дефектной документации | март–апрель | |
| 22. Раскрытие и засыпка понижений и западин глубиной от 0,15 до 0,5 м при площади до 0,1 га местным или привозным грунтом | в теплый период | |
| 23. Восстановление ложбин, раскрытие понижений и западин глубиной от 0,15 до 0,5 м при площади более 0,1 га и при большей глубине независимо от площади ложбинами или колодцами-поглотителями с максимальной длиной ложбин 400 м | » | |
| 24. Раскрытие замкнутых понижений глубиной более 0,6 м с площадью водосбора более 10 га путем устройства копаней с регулированием уровня в них (при размере копаней не более 0,04 га) | » | |
| 25. Разравнивание валов прошлых лет после сводки древесно-кустарниковой растительности | в течение года | |
| 26. Организация поверхностного стока вдоль существующих автодорог (устройство кюветов, закрытых воронок) | в теплый период | |
| 27. Планировка площадей мелиоративной системы длиннобазовым планировщиком с предварительной | » | |

разработкой пласта в составе комплекса услуг по организации поверхностного стока и очистке сети на ней

28. Послеосадочная планировка по трассам коллекторов, дренажей, засыпанных каналов, понижений, мест захоронения древесно-кустарниковой растительности в составе услуг:

вспашка и разделка пласта

бульдозерная планировка

выравнивание площадей длиннобазовым планировщиком

через 1–2 года после по мере необходимости
строительной
планировки на
объектах
реконструкции

Водорегулирующие, водосборные и переездные гидросооружения

29. Визуальный осмотр и проверка технического состояния гидротехнических сооружений постоянно

30. Подготовка гидросооружений к безаварийному пропуску весеннего паводка (восстановление аварийного запаса материалов и инструментов, обследование, очистка отверстий от снега и льда, освобождение затворов от льда и другие услуги) февраль – апрель восстановление запасов материалов, постоянно

31. Ремонт затворов и винтовых подъемников с частичной или полной их заменой, восстановление резиновых уплотнений, замена шандор в зимнее время в условиях мастерской по мере выхода из строя

32. Очистка от ржавчины и покраска металлоконструкций гидросооружений масляными красками, нанесение антикоррозийного покрытия битумными материалами, а также покраска бетонных поверхностей гидротехнических сооружений, расположенных вдоль основных автодорог при положительной температуре по мере необходимости

33. Расконсервация водорегулирующих гидросооружений, опробование в работе затворов, проверка уплотнений (подготовка к вегетационному периоду) февраль–март

34. Надзор и дежурство на ответственных сооружениях, безаварийный пропуск паводка февраль–апрель

35. Обследование гидросооружений после паводка апрель–май

36. Аккумуляция влагозапасов и управление уровнями воды апрель–октябрь

37. Обследование закрытых водорегулирующих сооружений в период аккумуляции воды и устранение утечек в период поддержания нормального подпорного уровня

38. Заделка трещин бетонных поверхностей, стыков блоков труб и других железобетонных элементов, штукатурка бетонных частей сооружений с оголенной арматурой, частичная замена железобетонных элементов (до 20 процентов) под защитой перемычек, при необходимости устройство обводного канала (в соответствии с проектом мелиорации земель) март–октябрь по мере выявления

39. Очистка пролетов, проезжей части мостов, шлюзов, понуров, рисберм и звеньев труб-регуляторов, труб-переездов от земляных наносов и посторонних предметов, удаление сорной растительности у сооружений, устранение локальных разрушений и дефектов в откосах насыпи, конусов, исправление профиля покрытий переходного и низшего типов дорожных одежд на участке сооружения в соответствии с параметрами, установленными проектами мелиорации земель »

40. Техническое обслуживание подъемных механизмов, затворов, шлюзов, водосбросов, труб-регуляторов с обследованием узлов постоянно

Плотины, дамбы, водохранилища, пруды, польдерные системы

41. Визуальное обследование состояния и контрольные нивелировки параметров плотин, дамб	январь–декабрь	нивелировка не реже 1 раза в год
42. Постоянный оперативный контроль за уровнем воды в водоемах	»	по мере необходимости
43. Поддержание гребней дамб, плотин на уровне, установленном проектом мелиорации земель, заделка колея, выбоин, просадок, ямочности	»	»
44. Исправление профиля покрытия переходного и низшего типов дорожных одежд плотин, дамб с добавлением материалов до 100 м ³ на 1 км	апрель–сентябрь	»
45. Исправление повреждений крепления откосов плотин, заделка стыков, швов и трещин	май–октябрь	»
46. Восполнение запаса аварийных материалов	январь–декабрь	
47. Скашивание и удаление сорной растительности с откосов и дамб	май–октябрь	ежегодно не менее одного раза
48. Восстановление поврежденных надолбов, береговой обстановки, предупреждающих и указательных знаков	апрель–октябрь	по мере необходимости

Автомобильные дороги

49. Поддержание полосы отвода, обочин откосов в порядке (скашивание травы, свodka древесно-кустарниковой растительности, уборка мусора, камней)	апрель–октябрь	ежегодно не менее одного раза
50. Профилирование кюветов, обеспечение водоотвода на прилегающих землях, очистка переездных сооружений от наносов, устройство дополнительных кюветов, закрытых воронок, ложбин и других мелких сооружений	постоянно	по мере необходимости
51. Исправление профиля покрытия переходного и низшего типов дорожных одежд с добавлением материалов до 100 м ³ на 1 км	январь–декабрь	»
52. Замена и восстановление поврежденных дорожных ограждений, знаков, защитных и направляющих устройств на опасных участках дорог	постоянно	
53. Грейдирование проезжей части	март–ноябрь	по мере необходимости
54. Расчистка автомобильных дорог от снежных заносов	период со снежным покровом	»

Стационарные насосные станции

55. Проверка в работе электрооборудования, насосов, трубопроводов, задвижек, вантузов, клапанов и других элементов	январь–декабрь	1 раз в 10 дней
56. Очистка, смазка и замена сальников, прокладок, подшипников	январь–декабрь	по мере необходимости
57. Очистка сороудерживающих решеток аванкамеры или водозаборного колодца	январь–декабрь	»
58. Покраска трубопроводов, металлоконструкций, оборудования и фасадов, окон, дверей, зданий насосных станций соответствующими эмалями и красками	1 раз в 2 года при положительной температуре	
59. Поддержание заданных уровней воды в аванкамере польдерных насосных станций или установленного режима работы	январь–декабрь	
60. Регламентные услуги по электро- и насосно-силовому оборудованию согласно Правилам эксплуатации	постоянно	

Оросительные системы

61. Расконсервация дождевальных машин и подготовка поливного оборудования к работе	апрель
62. Проведение пробного полива	до 1 мая
63. Проведение ежедневного технического обслуживания дождевальных машин, насосных станций и другого оборудования	поливной сезон
64. Послесезонное техническое обслуживание дождевального оборудования и насосных станций	после поливного сезона
65. Обследование технического состояния и составление актов обследования	перед постановкой на осенне-зимнее хранение
66. Консервация и постановка дождевальных машин, насосных станций и другого поливного оборудования на осенне-зимнее хранение	сентябрь–октябрь

Приложение 2
к Правилам эксплуатации (обслуживания) мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений

ПЕРЕЧЕНЬ

услуг по эксплуатации (обслуживанию) водоприемников и магистральных каналов, которые оказывают пользователи мелиоративных систем и организации по строительству и эксплуатации мелиоративных систем

Наименование видов услуг	Нормативные допуски
Подготовка и пропуск паводков	безаварийный пропуск паводков
Окашивание берм и откосов от растительности	не менее двух раз за сезон: 25 мая – 20 июля 30 июля – 15 октября
Очистка русла от наносов (циркульным ковшом и драглайном в зависимости от параметров русла)	производится в соответствии с проектной документацией по мелиорации земель. Отклонения отметок дна и по оси канала ± 10 см от проекта мелиорации земель. Не допускается уменьшение продольного уклона против уклона, установленного проектом мелиорации земель. Кавальеры разравниваются слоем не более 10 см
Очистка водоприемников и крупных магистральных каналов земснарядами	производится при наличии слоя воды не менее 50 см, где экономически неэффективно применение одноковшовых экскаваторов. Отклонения отметок дна ± 20 см от проекта мелиорации земель. Не допускается уменьшение продольного уклона от проекта мелиорации земель. Извлеченный грунт разравнивается на прилегающей площади слоем не более 10 см, запахивается болотным плугом на глубину не менее 30 см и засеивается травами
Очистка водоприемников и крупных магистральных каналов одноковшовыми экскаваторами	отклонения отметок дна ± 20 см от проекта мелиорации земель. Не допускается уменьшение продольного уклона от проекта мелиорации земель. Извлеченный грунт разравнивается на прилегающей площади слоем не более 10 см
Регулирование уровней и расходов воды на водотоках, имеющих регулирующие сооружения или водохранилища	производится в соответствии с планами двухстороннего регулирования водного режима
Планировка берм планировщиками,	производится весной и осенью, когда площади свободны от

бульдозерами, грейдерами	посевов культур. Грунт при планировке берм разравнивается с уклоном 0,01 в сторону бровки. Бермы засеяны культурными травами на 2 м от бровки
Устройство водосточных воронок и ложбин	обеспечивается сток поверхностных вод с пониженных мест прилегающих площадей с уклоном в сторону бровок не более 0,02. Воронки и ложбины закреплены дерном, гравием, щебнем, камнем. Под насыпями дорог устраивают закрытые воронки из труб
Биологическое закрепление берм и откосов посевом многолетних трав	производится в конце апреля – августе с внесением удобрений и подсыпкой растительного грунта (при необходимости)
Измерение на водомерных и гидрометрических створах уровней и расходов	в соответствии с программой

Примечание. Оказываемые услуги на водоприемниках и магистральных каналах выполняются в соответствии с проектами мелиорации земель, локальными сметами и технологическими картами.

Приложение 3
к Правилам эксплуатации
(обслуживания) мелиоративных
систем и отдельно расположенных
гидротехнических сооружений

ПЕРЕЧЕНЬ

услуг по эксплуатации (обслуживанию) закрытого дренажа, которые оказывают пользователи мелиоративных систем и организации по строительству и эксплуатации мелиоративных систем в весенне-летний период

Наименование элемента	Перечень оказываемых услуг
Ремонт устьев	замена устьевой части коллектора при наличии обходной фильтрации. Устройство сальника в местах сопряжения дренажного устья с коллектором
Ремонт и очистка смотровых колодцев	очистка колодцев от заилиения. Заделка трещин в бетонных кольцах, стыков и соединений цементным раствором. Засыпка промоин у колодца песчано-гравийным материалом
Ремонт колодцев-поглотителей	промывка и подчистка водоприемной поверхности колодца (фильтра). Восстановление или установка предупреждающего знака. Промывка дренажно-коллекторной сети
Ремонт закрытого дренажа	устранение выявленных дефектов (замена разрушенных трубок, прочистка мест закупорки труб и восстановление соединения дрен с коллектором)

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
10.07.2009 № 920

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке ведения государственного учета мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений

1. Настоящее Положение разработано в соответствии со статьей 24 Закона Республики Беларусь «О мелиорации земель».

2. Государственный учет мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений (далее – государственный учет) ведется в целях получения количественных, качественных и других характеристик этих систем и сооружений для обеспечения их функционирования, осуществления государственного регулирования и управления, в том числе планирования.

3. Учет ведется в формах паспортов мелиоративных систем, технических паспортов гидротехнических сооружений, ведомостей и реестров мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений. Мелиоративная система включает оросительные системы, осушительные системы, осушительно-оросительные системы, осушительно-увлажнительные системы и мосты.

Первичный учет осуществляется на основании актов приемки в эксплуатацию законченных строительством мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений и ведется пользователями мелиоративных систем и организациями по строительству и эксплуатации мелиоративных систем в формах паспортов мелиоративных систем и технических паспортов гидротехнических сооружений.

4. Государственный учет представляет собой систему непрерывного документального отражения информации о состоянии мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений и происходящих в них изменениях.

5. Государственный учет по республике ведется Министерством сельского хозяйства и продовольствия (далее – Минсельхозпрод) или уполномоченной им государственной организацией в формах реестров мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, по области и району – соответственно областными и районными исполнительными и распорядительными органами или уполномоченными ими государственными организациями в формах ведомостей мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений.

6. Минсельхозпрод, областные и районные исполнительные и распорядительные органы организуют соответственно в республике, областях и районах работы по государственному учету, обеспечивают систематизацию и хранение данных о мелиоративных системах и отдельно расположенных гидротехнических сооружениях на бумажных и электронных носителях, а также издание подлежащих опубликованию материалов.

7. Объектами государственного учета являются межхозяйственные и внутрихозяйственные мелиоративные системы, а также отдельно расположенные гидротехнические сооружения.

8. Минсельхозпрод, областные и районные исполнительные и распорядительные органы или уполномоченные ими государственные организации ежегодно 1 января года, следующего за отчетным, обновляют данные по государственному учету.

9. Исходными материалами для ведения ведомостей и реестров мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений являются:

акты приемки в эксплуатацию законченных строительством мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений;

акты инвентаризации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений;

ведомости технического состояния мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений;

акты обследования мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений;

решения о выводе из эксплуатации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений;

паспорта мелиоративных систем, паспорт моста, технический паспорт гидротехнических сооружений.

10. В целях уточнения и обновления данных государственного учета районные исполнительные и распорядительные органы или уполномоченные ими государственные организации до 1 марта года, следующего за отчетным, представляют в областные исполнительные и распорядительные органы или уполномоченные ими государственные организации согласованные районными исполнительными и распорядительными органами ведомости мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений.

Областные исполнительные и распорядительные органы или уполномоченные ими государственные организации до 1 апреля года, следующего за отчетным, представляют в Минсельхозпрод или уполномоченную им государственную организацию согласованные областными исполнительными и распорядительными органами ведомости мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений.

Минсельхозпрод не позднее 1 мая года, следующего за отчетным, утверждает реестры мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений.

11. Ответственность за достоверность, своевременность предоставления и обновления сведений несут должностные лица, на которых возложены обязанности по ведению государственного учета.

1	2	3	4	5	6	7	8	носью	10	11	путями	пользования	14	15	16	17
---	---	---	---	---	---	---	---	-------	----	----	--------	-------------	----	----	----	----

Земли
сельскохозяйственного
назначения

Земли населенных пунктов,
садоводческих
товариществ, дачных
кооперативов

Земли промышленности,
транспорта, связи,
энергетики, обороны
и иного назначения

Земли природоохранного,
оздоровительного,
рекреационного, историко-
культурного назначения

Земли лесного фонда

Земли водного фонда

Земли запаса

Итого

Примечание. Изменения вносятся (дополнительно делается вкладыш на отдельном листе):
при изменении площадей после проведения реконструкции мелиоративной системы или ее части;
после вывода из эксплуатации части мелиоративной системы.

2. Породный состав насаждений на землях лесного фонда

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	(гектаров)		
	На 1 января 20__ г.	На 1 января 20__ г.	На 1 января 20__ г.

Площадь покрытых лесом земель – всего

в том числе по породам:

сосна

ель

пихта

лиственница

кедр

дуб
 бук
 граб
 ясень
 клен
 вяз и другие ильмовые
 акация белая
 береза
 береза карельская
 осина
 ольха серая
 ольха черная
 липа
 тополь
 ива древовидная
 прочие древесные породы
 кустарники

Примечание. Изменения вносятся:
 после проведения реконструкции мелиоративной системы или ее части;
 после вывода из эксплуатации части мелиоративной системы.

3. Основные показатели оросительной (осушительно-оросительной) системы

Показатели	Единица измерения	На 1 января 20__ г.	На 1 января 20__ г.	На 1 января 20__ г.
1. Площадь орошаемых земель	га			
в том числе:				
на осушенных землях	»			
из них на осушенных дренажем	»			
2. Протяженность осушительной сети – всего	км			
в том числе:				
водоприемники	»			

магистральные каналы	»
регулирующие каналы	»
закрытые коллекторы	»
дрены	»
3. Дамбы обвалования	»
4. Дороги – всего	»
в том числе:	
грунтовые	»
песчано-гравийные	»
с твердым покрытием	»
5. Сооружения на открытой осушительной сети – всего	штук
в том числе:	
мосты	»
шлюзы-регуляторы	»
трубы-регуляторы	»
трубы-переезды	»
пешеходные мостики	»
водопой и скотоперегоны	»
водовыпуски	»
6. Сооружения на закрытой осушительной сети – всего	»
в том числе:	
колодцы смотровые	»
колодцы поглоотительные	»
устья	»
7. Пруды и водоемы	штук/га
8. Аккумулирующие бассейны	штук
9. Резервуары осветленных стоков (РОС)	»
10. Дождевальные машины и установки, орошаемые ими земли – всего	штук/га
в том числе:	

Фрегат	»
Днепр	»
Кубань	»
Волжанка (ДКШ)	»
ДДН-100	»
ДКН-80	»
11. Дождевальные аппараты, орошаемые ими земли – всего	»
в том числе:	
ДД-30	»
ДД-80	»
12. Земли, не обеспеченные поливочной техникой	га
13. Насосные станции – всего	штук
в том числе:	
передвижные – всего	»
из них:	
дизельные	»
электрифицированные	»
стационарные – всего	»
из них:	
дизельные	»
электрифицированные	»
14. Трубопроводы – всего	км
в том числе:	
быстроразборные	»
стационарные – всего	»
из них:	
асбестоцементные	»
стальные	»
чугунные	»
РТНС	»

РТСЦ	»
полиэтиленовые	»
15. Запорно-регулирующая арматура – всего	штук
в том числе:	
гидранты	»
задвижки	»
затворы	»
обратные клапаны	»
регуляторы давления	»
гасители гидравлических ударов	»
вантузы	»
16. Водозабор осуществляется из:	
рек, каналов, расчетный расход	куб. м/с
озер, прудов, водохранилищ, расчетный расход	»
артезианских скважин – всего расчетный расход (дебит скважин)	штук/куб. м/с
17. Общая балансовая стоимость оросительной (осушительно-оросительной) системы	
в том числе на балансе:	
пользователей мелиоративных систем	рублей
организаций по строительству и эксплуатации мелиоративных систем	»
в том числе балансовая стоимость:	
открытой осушительной сети	»
закрытой осушительной сети	»
поливочного оборудования – всего	»
из них:	
насосных станций	»
дождевальных машин, установок и аппаратов	»
напорных трубопроводов	»
прочих элементов	»

Примечание. Вносятся изменения (заполняется) после проведения инвентаризации объектов мелиорации земель.

4. Насосные станции

4.1. Общая характеристика

Местоположение (наименование канала, номер пикета)	Год ввода в эксплуатацию	Тип насосной станции	Тип, марка и количество насосов	Установленная мощность, общая производительность (куб. м/с)	Геометрическая высота подъема (м)	Обслуживаемая площадь (га)	Балансовая стоимость (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8

4.2. Техническое состояние

Наименование	Единица измерения	Техническое состояние на время проведения инвентаризации (обследования)					
		на 1 января 20__ г.			на 1 января 20__ г.		
		удовлетворительное	требуется капитальный ремонт	требуется техническое переоснащение	удовлетворительное	требуется капитальный ремонт	требуется техническое переоснащение
1. Насосные станции – всего	штук						
в том числе:							
передвижные – всего	»						
из них:							
дизельные:	»						
СНП-50/80	»						
СНП-75/100	»						
СНП-100/80	»						
ДНУ-120/70	»						
электрифицированные	»						
стационарные – всего	»						
из них:							
дизельные	»						
электрифицированные	»						
2. Насосы – всего	»						
их общая производительность	куб. м/с						
3. Двигатели – всего	штук						
из них:							

тепловые (дизельные)	»
мощность	л.с.
электродвигатели	штук
мощность	т·кВт
4. Обслуживаемая площадь	га

Примечание. Заполняется после проведения инвентаризации объектов мелиорации земель.

4.3. Режим работы насосной станции

Месяцы	20__ год		20__ год		20__ год		20__ год	
	количество отработанных машино-часов	перекачано воды (млн. куб. м)	количество отработанных машино-часов	перекачано воды (млн. куб. м)	количество отработанных машино-часов	перекачано воды (млн. куб. м)	количество отработанных машино-часов	перекачано воды (млн. куб. м)
Январь								
Февраль								
Март								
Апрель								
Май								
Июнь								
Июль								
Август								
Сентябрь								
Октябрь								
Ноябрь								
Декабрь								

Примечание. Заполняется для каждой насосной станции отдельно ежегодно и ежемесячно.

5. Капитальные строения (здания, сооружения)

Год проведения инвентаризации	Здания жилые (жилые помещения)				Здания нежилые (сарай, бани, гаражи индивидуального пользования), навесы и другое					Здания многофункциональные, культурно-бытовые помещения				Здания административно-хозяйственные (мастерские)				Здания специализированные иного назначения (насосные станции, склады, гаражи) и помещения				
	коли-	площадь	требуют	балансовая	коли-	общая	общий	требуют	балансовая	коли-	общий	требуют	балансовая	коли-	общий	требуют	балансовая	коли-	общая	общий	требуют	балансовая

ризации	чество (штук)	общая (кв. м)	в том числе жилая (кв. м)	капитального ремонта (штук/кв. м)	стоимость (рублей)	чество (штук)	площадь (кв. м)	объем (куб. м)	капитального ремонта (штук/кв. м)	стоимость (рублей)	чество (штук)	объем (куб. м)	капитального ремонта (штук/кв. м)	стоимость (рублей)	чество (штук)	объем (куб. м)	капитального ремонта (штук/кв. м)	стоимость (рублей)	чество (штук)	площадь (кв. м)	объем (куб. м)	капитального ремонта (штук/кв. м)	стоимость (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

6. Виды и объемы проведенных мелиоративных мероприятий

6.1. Выполненные работы

Наименование сооружения, канала и другого	Виды выполненных работ (реконструкция, очистка каналов, свodka кустарника и другое)	Единица измерения	Количество

Примечание. Заполняется ежегодно на 1 января года, следующего за отчетным.

6.2. Проведенные поливы

Наименование видов работ	Единица измерения	20__ год	20__ год	20__ год	20__ год	20__ год	20__ год
1. Произведено поливов – всего	га						
в том числе:							
1 раз	»						
2 раза	»						
3 раза	»						
2. Перекачано воды	млн. куб. м						
3.							
...							

Примечание. Заполняется ежегодно на 1 января года, следующего за отчетным.

7. Виды и объемы произведенной продукции растениеводства

в _____
(наименование сельскохозяйственной организации)
_____ района

Наименование сельскохозяйственных культур	20__ год			20__ год		
	посевная площадь (га)	валовой сбор (т)	урожайность (ц/га)	посевная площадь (га)	валовой сбор (т)	урожайность (ц/га)
1. Овощи						

в том числе:

морковь

столовая свекла

капуста

...

2. Многолетние бобовые травы

3. Многолетние злаковые травы

...

Примечание. Заполняется и удостоверяется ежегодно землепользователем (дополнительно делается вкладыш на отдельном листе по каждой сельскохозяйственной организации).

Паспорт составил _____
(дата, должность, подпись, инициалы, фамилия)

Руководитель (главный инженер) организации
по строительству и эксплуатации
мелиоративных систем _____
(дата, подпись, инициалы, фамилия)

Изменения за 20__ год внес _____
(дата, должность, подпись, инициалы, фамилия)

Изменения за 20__ год внес _____
(дата, должность, подпись, инициалы, фамилия)

Изменения за 20__ год внес _____
(дата, должность, подпись, инициалы, фамилия)

Изменения за 20__ год внес _____
(дата, должность, подпись, инициалы, фамилия)

Приложение 2
к постановлению
Совета Министров
Республики Беларусь
10.07.2009 № 920
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
18.10.2022 № 700)

пунктов, садоводческих товариществ, дачных кооперативов

Земли промышленности, транспорта, связи, энергетики, обороны и иного назначения

Земли природоохранного, оздоровительного, рекреационного, историко-культурного назначения

Земли лесного фонда

Земли водного фонда

Земли запаса

Итого

Примечание. Изменения вносятся (дополнительно делается вкладыш на отдельном листе):
при изменении площадей после проведения реконструкции мелиоративной системы или ее части;
после вывода из эксплуатации части мелиоративной системы.

2. Породный состав насаждений на мелиорированных землях лесного фонда

Преобладающие древесные и кустарниковые породы (га)	На 1 января 20__ г.	На 1 января 20__ г.	На 1 января 20__ г.
---	---------------------	---------------------	---------------------

Площадь покрытых лесом земель – всего

в том числе по породам:

сосна

ель

пихта

лиственница

кедр

дуб

бук

граб

ясень

клен

пластмассовым	»
4. Площадь систем с двусторонним регулированием водного режима	»
в том числе с гарантированной подачей воды	»
5. Площадь осушения с механическим водоподъемом	»
6. Протяженность открытой сети каналов, в том числе:	км
6.1. отрегулированные водоприемники	»
6.2. магистральные и проводящие каналы	»
6.3. оградительные каналы	»
7. Протяженность закрытой осушительной сети:	»
7.1. в том числе закрытые коллекторы – всего	»
из них пластмассовые	»
7.2. протяженность дрен – всего	»
из них пластмассовые	»
8. Протяженность дамб обвалования	»
9. Протяженность лесополос	»
10. Протяженность эксплуатационных дорог – всего	»
11. Сооружения на открытой сети – всего, в том числе:	штук
11.1. шлюзы-регуляторы	»
11.2. трубы-регуляторы	»
11.3. мосты автомобильные	»
11.4. мосты пешеходные	»
11.5. трубы-переезды	»
11.6. прочие сооружения	»
12. Сооружения на закрытой осушительной сети – всего, в том числе:	»

- 12.1. колодцы »
- 12.2. устья »
- 12.3. фильтры и поглотители »
13. Наличие насосных станций »
14. Балансовая стоимость мелиоративной системы: рублей
- на 1 января 20__ г.
- на 1 января 20__ г.
- на 1 января 20__ г.
- ...

Примечания:

1. Пункты 1–13 заполняются:

по данным инвентаризации (один раз в пять лет);

при изменении параметров (показателей) в результате выполнения реконструкции мелиоративной системы или при выводе из эксплуатации мелиоративной системы (ее части).

2. Пункт 14 заполняется ежегодно с учетом переоценки.

4. Отрегулированные водоприемники

Год проведения инвентаризации (обследования)	Наименование водоприемника	Год ввода в эксплуатацию	Протяженность (км)			Техническое состояние		Балансовая стоимость (рублей)	
			всего	средняя глубина		требуется капитального ремонта (км)	требуется реконструкции (км)		
				до 2 м	2–3 м				свыше 3 м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Примечание. Вносятся изменения (заполняется) после проведения инвентаризации объектов мелиорации земель.

5. Магистральные и другие проводящие каналы

Год проведения инвентаризации (обследования)	Наименование групп каналов	Год ввода в эксплуатацию	Протяженность (км)			Техническое состояние		Балансовая стоимость (рублей)	
			всего	средняя глубина		требуется капитального ремонта (км)	требуется реконструкции (км)		
				до 2 м	2–3 м				свыше 3 м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Примечание. Вносятся изменения (заполняется) после проведения инвентаризации объектов мелиорации земель.

6. Оградительные (нагорные, ловчие) каналы. Оградительные дамбы. Открытая регулирующая сеть

Год проведения инвентаризации (обследования)	Наименование каналов, оградительных дамб	Протяженность (км)	Средняя глубина (высота)			Техническое состояние		Балансовая стоимость (рублей)
			до 1 м	1–2 м	свыше 2 м	требует капитального ремонта (км)	требует реконструкции (км)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Примечание. Вносятся изменения (заполняется) после проведения инвентаризации объектов мелиорации земель.

7. Сооружения на водоприемниках и открытой осушительной сети

Год проведения инвентаризации (обследования)	Наименование сооружений (наименование каналов, пикет)	Техническая характеристика	Техническое состояние		Балансовая стоимость (рублей)
			требует капитального ремонта (штук)	требует реконструкции (штук)	
1	2	3	4	5	6

Примечание. Вносятся изменения (заполняется) после проведения инвентаризации объектов мелиорации земель.

8. Закрытая осушительная сеть и сооружения на ней

Дата	Наименование элементов закрытой осушительной сети	Протяженность (км)			Сооружения (штук)			Техническое состояние		Балансовая стоимость (рублей)
		всего	в том числе		дренажные колодцы	дренажные устья	поглощающие колодцы	требует текущего ремонта (км)	требует реконструкции (км)	
			гончарного	пластмассового						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Протяженность закрытой сети

в том числе:

коллекторы

дрены

Протяженность закрытой сети

в том числе:

коллекторы

дрены

Протяженность закрытой сети

в том числе:

коллекторы

дрены

Примечание. Вносятся изменения (заполняется):
 после проведения инвентаризации объектов мелиорации земель;
 после проведения реконструкции закрытой осушительной сети.

9. Насосные станции

9.1. Общая характеристика

Местоположение (наименование канала, номер пикета)	Год ввода в эксплуатацию	Тип насосной станции	Тип, марка и количество насосов	Установленная мощность, общая производительность (куб. м/с)	Геометрическая высота подъема (м)	Обслуживаемая площадь (га)	Балансовая стоимость (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8

9.2. Техническое состояние

Наименование	Единица измерения	Техническое состояние на время проведения инвентаризации (обследования)					
		на 1 января 20__ г.			на 1 января 20__ г.		
		удовлетворительное	требуется капитальный ремонт	требуется техническое переоснащение	удовлетворительное	требуется капитальный ремонт	требуется техническое переоснащение
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Насосные станции – всего	штук						
в том числе:							
передвижные – всего	»						
из них:							
дизельные	»						
СНП-50/80	»						
СНП-75/100	»						
СНП-100/80	»						
ДНУ-120/70	»						
электрифицированные	»						
стационарные – всего	»						
из них:							

Примечание. Заполняется для каждой насосной станции отдельно ежегодно и ежемесячно.

10. Эксплуатационные дороги

Год проведения инвентаризации (обследования)	Протяженность (км)				Техническое состояние		Балансовая стоимость (рублей)
	всего	в том числе			требует текущего ремонта (км)	требует капитального ремонта (км)	
		грунтовые	песчано-гравийные	с твердым покрытием			
1	2	3	4	5	6	7	8

Примечание. Вносятся изменения (заполняется):
после проведения инвентаризации объектов мелиорации земель;
после проведения капитального ремонта дорог и реконструкции мелиоративных систем.

11. Капитальные строения (здания, сооружения)

Год проведения инвентаризации	Здания жилые (жилые помещения)				Здания нежилые (сарай, бани, гаражи индивидуального пользования), навесы и другое					Здания многофункциональные, культурно-бытовые помещения				Здания административно-хозяйственные (мастерские)				Здания специализированные иного назначения (насосные станции, склады, гаражи) и помещения					
	количество (штук)	площадь		требуют капитального ремонта (штук/кв. м)	балансовая стоимость (рублей)	количество (штук)	общая площадь (кв. м)	общий объем (куб. м)	требуют капитального ремонта (штук/кв. м)	балансовая стоимость (рублей)	количество (штук)	общий объем (куб. м)	требуют капитального ремонта (штук/кв. м)	балансовая стоимость (рублей)	количество (штук)	общий объем (куб. м)	требуют капитального ремонта (штук/кв. м)	балансовая стоимость (рублей)	количество (штук)	общая площадь (кв. м)	общий объем (куб. м)	требуют капитального ремонта (штук/кв. м)	балансовая стоимость (рублей)
		в том числе жилая (кв. м)	общая (кв. м)																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

12. Защитные насаждения

Год проведения инвентаризации (обследования)	Площадь (га)	Породный состав лесных насаждений	Возраст	Состояние лесных насаждений (га)			Балансовая стоимость (рублей)
				погибшие	неудовлетворительное	удовлетворительное	
1	2	3	4	5	6	7	8

Примечание. Вносятся изменения (заполняется) после проведения инвентаризации объектов мелиорации земель.

13. Виды и объемы проведенных мелиоративных мероприятий

Наименование сооружения, канала и другое	Виды выполненных работ (реконструкция, агро-мелиоративные мероприятия, очистка каналов, свodka кустарника и другое)	Единица измерения	Количество

Примечание. Заполняется ежегодно на 1 января года, следующего за отчетным.

14. Виды и объемы произведенной продукции растениеводства

в _____
 (наименование сельскохозяйственной организации)
 _____ района

Наименование сельскохозяйственных культур	20__ г.			20__ г.		
	посевная площадь (га)	валовой сбор (т)	урожайность (ц/га)	посевная площадь (га)	валовой сбор (т)	урожайность (ц/га)
Озимая рожь						
Озимая пшеница (озимое тритикале)						
Рапс						
Ячмень						
Яровая пшеница						
Овес						
Яровое тритикале						
Горох, вика, пелюшка, просо						
Картофель						
Сахарная свекла						
Овощи						
в том числе:						
морковь						
столовая свекла						
капуста						
Корнеплоды						
Кукуруза						
в том числе на:						
зерно						
силос						
Многолетние бобовые травы на семена						
Многолетние злаковые травы						

Примечание. Заполняется и удостоверяется ежегодно землепользователем (дополнительно делается вкладыш на отдельном листе по каждой сельскохозяйственной организации).

15. Краткая пояснительная записка

Приложения:

- 1.
- 2.
- 3.
- ...

Паспорт составил _____
(дата, должность, подпись, инициалы, фамилия)

Руководитель (главный инженер)
организации по строительству
и эксплуатации мелиоративных
систем _____
(дата, подпись, инициалы, фамилия)

Изменения за 20__ год внес _____
(дата, должность, подпись, инициалы, фамилия)

Изменения за 20__ год внес _____
(дата, должность, подпись, инициалы, фамилия)

Изменения за 20__ год внес _____
(дата, должность, подпись, инициалы, фамилия)

Изменения за 20__ год внес _____
(дата, должность, подпись, инициалы, фамилия)

Приложение 3
к постановлению
Совета Министров
Республики Беларусь
10.07.2009 № 920
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
18.10.2022 № 700)

Форма

_____ (собственник)

ПАСПОРТ МОСТА № _____

Наименование сооружения _____
(полное наименование и его шифр)

Наименование мелиоративной системы _____
(вид мелиоративной системы,

категория мелиоративной системы и полное наименование)

Местоположение сооружения _____
(канал (водоток), номер пикета)
_____ района _____ области.

Тип _____
(открытый, трубчатый, свайный, сборный и другое)

Расчетная нагрузка _____ тонн.

Год ввода в эксплуатацию _____

Балансовая стоимость _____ рублей.

Находится в хозяйственном ведении (оперативном управлении) _____
(наименование

организации)

Наименование пользователя мелиоративных систем, на землях которого расположен

Эксплуатация (обслуживание) осуществляется _____
(наименование

организации, ее адрес)

1. Техническая характеристика

Верхнее строение (материал _____)				Опоры				Въезд	
количество пролетов (штук)	общая длина между береговыми устоями (м)	ширина проезжей части (м)	высота верхнего строения над горизонтом высоких вод (м)	береговые		промежуточные		длина (м)	площадь крепления (кв. м)
				тип и материал	максимальная высота (м)	тип и материал	максимальная высота (м)		

Примечание. Заполняется для автомобильных мостов.

_____ (конструктивные особенности)

2. Техническое состояние моста и его элементов по результатам инвентаризации, обследования

Год	Наименование	Техническое состояние моста (элементов)		
		удовлетворительное	требует капитального ремонта	требует восстановления

3. Выполненные мелиоративные мероприятия на сооружении (его элементах)

Год	Наименование	Выполненные мелиоративные мероприятия (работы)

Технический паспорт составил _____
(дата, подпись, инициалы, фамилия)

Руководитель (главный инженер)
организации по строительству
и эксплуатации мелиоративных
систем _____
(дата, подпись, инициалы, фамилия)

Изменения за 20__ год внес _____
(дата, должность, подпись, инициалы, фамилия)

Изменения за 20__ год внес _____
(дата, должность, подпись, инициалы, фамилия)

Изменения за 20__ год внес _____
(дата, должность, подпись, инициалы, фамилия)

Изменения за 20__ год внес _____
(дата, должность, подпись, инициалы, фамилия)

Изменения за 20__ год внес _____
(дата, должность, подпись, инициалы, фамилия)

Изменения за 20__ год внес _____
(дата, должность, подпись, инициалы, фамилия)

Приложение 4
к постановлению
Совета Министров
Республики Беларусь
10.07.2009 № 920
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
18.10.2022 № 700)

Форма

(собственник)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № _____
гидротехнического сооружения

Наименование сооружения _____
(полное наименование и его шифр)

Наименование мелиоративной системы _____
(вид мелиоративной системы,

категория мелиоративной системы и полное наименование)

Местоположение сооружения _____
(канал (водоток), номер пикета)

_____ района _____ области.

Тип _____
(открытый, трубчатый)

Расчетный расход _____ куб. м/с.

Год ввода в эксплуатацию _____

Балансовая стоимость _____ рублей.

Находится в хозяйственном ведении (оперативном управлении) _____
(наименование организации)

Наименование пользователя мелиоративных систем, на землях которого расположен _____

Эксплуатация (обслуживание) осуществляется _____
(наименование организации)

1. Техническая характеристика

Наименование материала	Основные размеры			Количество отверстий (штук)	Напор на сооружение (м)	Щиты (затворы)		Тип подъемника	Крепление верхнего и нижнего бьефов		Балансовая стоимость (рублей)
	длина (м)	ширина или диаметр (м)	высота или глубина (м)			тип и материал	размер (м х м)		тип и материал	общая площадь (кв. м)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(конструктивные особенности)

2. Техническое состояние сооружения и его элементов по результатам инвентаризации, обследования (затворов, подъемников, рисбермы, подъездов и другого)

Год	Наименование сооружения или его элементов	Техническое состояние сооружения (элементов)		
		удовлетворительное	требует капитального ремонта	требует восстановления

3. Выполненные мелиоративные мероприятия на сооружении (его элементах)

Год	Наименование	Выполненные мелиоративные мероприятия (работы)

4. Результаты ежегодного испытания (опробования) сооружения

Год	Дата испытания	Результат испытания	Фамилия, инициалы и подпись ответственного за испытания

Технический паспорт составил _____
(дата, подпись, инициалы, фамилия)

Руководитель (главный инженер)
организации по строительству
и эксплуатации мелиоративных
систем _____
(дата, подпись, инициалы, фамилия)

Изменения за 20__ год внес _____
(дата, должность, подпись, инициалы, фамилия)

Изменения за 20__ год внес _____
(дата, должность, подпись, инициалы, фамилия)

Изменения за 20__ год внес _____
(дата, должность, подпись, инициалы, фамилия)

Изменения за 20__ год внес _____
(дата, должность, подпись, инициалы, фамилия)

Изменения за 20__ год внес _____
(дата, должность, подпись, инициалы, фамилия)

Изменения за 20__ год внес _____
(дата, должность, подпись, инициалы, фамилия)

Примечания:

1. Паспорт составляется на все водорегулирующие сооружения и трубы-перезеды, входящие в мелиоративную систему.
2. Отметки о выполненных на гидротехническом сооружении (его элементах) мелиоративных мероприятиях вносятся после их приемки.
3. Результаты ежегодного испытания (опробования) гидротехнического сооружения под напором отражаются на время аккумуляции стока и задержания уровней (март–май) с обязательным указанием, держит воду сооружение или нет.

Приложение 5
к постановлению
Совета Министров
Республики Беларусь
10.07.2009 № 920
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
18.10.2022 № 700)

Форма

ВЕДОМОСТЬ
внутрихозяйственных оросительных, осушительно-оросительных систем _____ области на 1 января 20__ г.

Наименование районов	Наименование мелиоративной системы	Номер паспорта мелиоративной системы	Дата ввода в эксплуатацию мелиоративной системы	Количество систем (штук)	Количество пользователей (единиц)	Артезианские скважины (штук)	Балансовая стоимость (рублей)	Общая площадь орошаемых земель (га)	В том числе				
									на осушенных землях	из них осушенных дренажем	на сельскохозяйственных землях	из них	
												в сельскохозяйственных организациях	в прочих организациях
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Оросительные системы													
Итого													
Осушительно-оросительные системы													
Итого													
Всего													

Продолжение таблицы

Проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году (га)			Протяженность осушительной сети (км)	Техническое состояние						Проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году (км)							
полив	ремонт	реконструкция		удовлетворительное	требуется		заилено русло свыше 0,3 м	откосов каналов			ремонт	реконструкция	очистка каналов от древесно-кустарниковой растительности	из них химическим способом	окашивание	текущая очистка каналов каналаочистителями	промывка дренажа
					ремонт	реконструкция		кустарник редкий	кустарник средний	кустарник густой							

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Оросительные системы

Итого

Осушительно-оросительные системы

Итого

Всего

Продолжение таблицы

Сооружения на мелиоративных системах

пруды и водоемы		аккумулирующие бассейны (штук)	техническое состояние				резервуары осветленных стоков (штук)	техническое состояние					
штук	га		техническое состояние (га)		удовлетворительное	требуется		удовлетворительное	требуется				
			удовлетворительное	требуется		ремонт			реконструкция	удовлетворительное	требуется		
				ремонт							реконструкция	ремонт	реконструкция
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	

Оросительные системы

Итого

Осушительно-оросительные системы

Итого

Всего

Продолжение таблицы

Сооружения на открытой осушительной сети

всего (штук)	шлюзы- регуляторы (штук)	в том числе												
		техническое состояние			проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году			трубы- регуляторы (штук)	техническое состояние			проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году		
		удовлетво- рительное	требуется		техническое обслуживание	ремонт	реконструкция		удовлетво- рительное	требуется		техническое обслуживание	ремонт	реконструкция
			ремонт	реконструкция						ремонт	реконструкция			
46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60

Оросительные системы

Итого

Осушительно-оросительные системы

Итого

Всего

Продолжение таблицы

Сооружения на открытой осушительной сети													
в том числе													
трубы-перезеды (штук)	техническое состояние			проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году			мосты (штук)	техническое состояние			проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году		
	удовлетворительное	требуется		техническое обслуживание	ремонт	реконструкция		удовлетворительное	требуется		техническое обслуживание	ремонт	реконструкция
ремонт		реконструкция	ремонт				реконструкция						
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74

Оросительные системы

Итого

Осушительно-оросительные системы

Итого

Всего

Продолжение таблицы

Сооружения на открытой осушительной сети													
в том числе													
пешеходные мостики (штук)	техническое состояние			проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году			прочие сооружения (штук)	техническое состояние			проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году		
	удовлетворительное	требуется		техническое обслуживание	ремонт	реконструкция		удовлетворительное	требуется		техническое обслуживание	ремонт	реконструкция
ремонт		реконструкция	ремонт				реконструкция						
75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88

Оросительные системы

Итого

Осушительно-оросительные системы

Итого

Всего

Продолжение таблицы

Протяженность дамб	Техническое состояние	Проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году	Протяженность дорог (км)	Техническое состояние	В том числе
--------------------	-----------------------	---	--------------------------	-----------------------	-------------

обвалования (км)	удовлетворительное	требуется		ремонт	реконструкция	окашивание		удовлетворительное	требуется		грунтовые (без покрытия)	песчано- гравийные	с твердым покрытием
		ремонт	реконструкция						текущий ремонт	капитальный ремонт			
89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102

Оросительные системы

Итого

Осушительно-оросительные системы

Итого

Всего

Продолжение таблицы

В отчетном году выполнен		Протяженность закрытой осушительной сети (км)	Техническое состояние				Проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году			Сооружения на закрытой осушительной сети (штук)			
текущий ремонт	капитальный ремонт		удовлетворительное	требуется		ремонт	реконструкция	промывка дренажа	всего (штук)	техническое состояние			
				ремонт	реконструкция					удовлетворительное	требуется		
103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	

Оросительные системы

Итого

Осушительно-оросительные системы

Итого

Всего

Продолжение таблицы

Дождевальные машины и установки (штук)				Дождевальные аппараты					Насосные станции					
всего (штук)	техническое состояние			всего (штук)	техническое состояние			всего (штук)	в том числе		техническое состояние			
	удовлетво- рительное	требуется			удовлетво- рительное	требуется			передвижные	стационарные	удовлетво- рительное	требуется		
		ремонт	замена			ремонт	замена					капитальный ремонт	техническое переоснащение	
116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130

Оросительные системы

Итого

Осушительно-оросительные системы

Итого

Всего

Окончание таблицы

Трубопроводы (км)					Запорно-регулирующая арматура (штук)	Справочно по формам собственности и видам прав на мелиоративные системы (рублей)							Состояние мелиоративных систем (га)				
в том числе		техническое состояние		техническое состояние		всего в государственной собственности	в том числе			в частной собственности	удовлетворительное	требуется					
быстро-разборные	стационарные	удовлетворительное	требуется замена		удовлетворительное		требуется ремонт	требуется замена	в хозяйственном ведении			в оперативном управлении	в безвозмездном пользовании	ремонт	реконструкция	обеспечение поливной техникой	
131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148

Оросительные системы

Итого

Осушительно-оросительные системы

Итого

Всего

Примечание. На областном уровне государственного учета графы 2–4 не заполняются.

Руководитель юридического лица

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Должностное лицо, ответственное за ведение государственного учета отдельно расположенных гидротехнических сооружений

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(номер контактного телефона)

20 г.

(дата составления)

Согласовано (М.П.)

Уполномоченное должностное лицо районного (областного) исполнительного и распорядительного органа

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 6
к постановлению
Совета Министров
Республики Беларусь
10.07.2009 № 920
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
18.10.2022 № 700)

Форма

ВЕДОМОСТЬ
межхозяйственных оросительных, осушительно-оросительных систем _____ области на 1 января 20__ г.

Наименование районов	Наименование мелиоративной системы	Номер паспорта мелиоративной системы	Дата ввода в эксплуатацию мелиоративной системы	Количество систем (штук)	Количество пользователей (единиц)	Артезианские скважины (штук)	Балансовая стоимость (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8

Оросительные системы

Итого

Осушительно-оросительные системы

Итого

Всего

Продолжение таблицы

Протяженность осушительной сети (км)	Техническое состояние							Проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году (км)						
	удовлетворительное	требуется		заилено русло свыше 0,3 м	откосов каналов			ремонт	реконструкция	очистка каналов от древесно-кустарниковой растительности	из них химическим способом	окашивание	текущая очистка каналов каналочистителями	промывка дренажа
		ремонт	реконструкция		кустарник редкий	кустарник средний	кустарник густой							
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

Оросительные системы

Итого

Осушительно-оросительные системы

Итого

Всего

Продолжение таблицы

Сооружения на мелиоративных системах												
штук	га	пруды и водоемы			аккумулирующие бассейны (штук)	техническое состояние			резервуары осветленных стоков (штук)	техническое состояние		
		техническое состояние (га)				удовлетворительное	требуется			удовлетворительное	требуется	
		удовлетворительное	ремонт	реконструкция			ремонт	реконструкция			ремонт	реконструкция
24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36

Оросительные системы

Итого

Осушительно-оросительные системы

Итого

Всего

Продолжение таблицы

Сооружения на открытой осушительной сети (штук)														
всего (штук)	шлюзы-регуляторы (штук)	в том числе												
		техническое состояние			проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году			трубы-регуляторы (штук)	техническое состояние			проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году		
		удовлетворительное	ремонт	реконструкция	техническое обслуживание	ремонт	реконструкция		удовлетворительное	ремонт	реконструкция	техническое обслуживание	ремонт	реконструкция
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51

Оросительные системы

Итого

Осушительно-оросительные системы

Итого

Всего

Сооружения на открытой осушительной сети (штук)													
в том числе													
трубы-переезды	техническое состояние			проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году			мосты	техническое состояние			проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году		
	удовлетворительное	требуется		техническое обслуживание	ремонт	реконструкция		удовлетворительное	требуется		техническое обслуживание	ремонт	реконструкция
ремонт		реконструкция	ремонт				реконструкция						
52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65

Оросительные системы

Итого

Осушительно-оросительные системы

Итого

Всего

Продолжение таблицы

Сооружения на открытой осушительной сети (штук)													
в том числе													
Пешеходные мостики (штук)	техническое состояние			проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году			прочие сооружения (штук)	техническое состояние			проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году		
	удовлетворительное	требуется		техническое обслуживание	ремонт	реконструкция		удовлетворительное	требуется		техническое обслуживание	ремонт	реконструкция
ремонт		реконструкция	ремонт				реконструкция						
66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79

Оросительные системы

Итого

Осушительно-оросительные системы

Итого

Всего

Продолжение таблицы

Протяженность дамб обвалования (км)	Техническое состояние			Проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году			Протяженность дорог (км)	Техническое состояние			В том числе			В отчетном году выполнен	
	удовлетворительное	требуется		ремонт	реконструкция	окашивание		удовлетворительное	требуется		грунтовые (без покрытия)	песчано-гравийные	с твердым покрытием	текущий ремонт	капитальный ремонт
ремонт		реконструкция	текущий ремонт				капитальный ремонт								

80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Оросительные системы

Итого

Осушительно-оросительные системы

Итого

Всего

Продолжение таблицы

Протяжен- ность закрытой осуши- тельной сети (км)	Техническое состояние			Проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году			Сооружения на закрытой осушительной сети (штук)				Насосные станции						
	удовлетво- рительное	требуется		ремонт	рекон- струкция	промывка дренажа	всего (штук)	техническое состояние			всего (штук)	в том числе		техническое состояние			
		требуется						удовлетво- рительное	ремонт	рекон- струкция		пере- движные	стацио- нарные	удовлетво- рительное	требуется		
		ремонт	реконструкция												капитальный ремонт	техническое перееоснащение насосов/двигателей	
96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113

Оросительные системы

Итого

Осушительно-оросительные системы

Итого

Всего

Окончание таблицы

всего	Трубопроводы (км)				Запорно-регулирующая арматура (штук)				Справочно по видам прав на мелиоративные системы (рублей)				
	в том числе		техническое состояние		всего	техническое состояние			всего в государственной собственности	в том числе			
	быстроразборные	стационарные	удовлетворительное	требуется замена		удовлетворительное	требуется ремонт	требуется замена		в хозяйственном ведении	в оперативном управлении	в безвозмездном пользовании	
114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	

Оросительные системы

Итого

Осушительно-оросительные системы

Итого

Всего

Примечание. На областном уровне государственного учета графы 2–4 не заполняются.

Руководитель юридического лица

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Должностное лицо, ответственное
за ведение государственного учета отдельно
расположенных гидротехнических сооружений

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(номер контактного телефона)

(дата составления) 20__ г.

Согласовано (М.П.)

Уполномоченное должностное лицо
районного (областного) исполнительного
и распорядительного органа

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 7
к постановлению
Совета Министров
Республики Беларусь
10.07.2009 № 920
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
18.10.2022 № 700)

Форма

ВЕДОМОСТЬ
внутрихозяйственных осушительных, осушительно-увлажнительных систем _____ области на 1 января 20__ г.

Наименование районов	Наименование мелиоративной системы	Номер паспорта мелиоративной системы	Дата ввода в эксплуатацию мелиоративной системы	Количество систем (штук)	Количество пользователей (единиц)	Балансовая стоимость (рублей)	Общая площадь осушенных земель (га)	Из них осушено закрытым дренажем (га)	Кроме того			В том числе осушено				
									с двухсторонним регулированием водного режима (га)	с механическим водоподъемом (га)	под водохранилищами и каналами (га)	сельскохозяйственных земель (га)	земель лесного фонда			других земель (га)
													всего (га)	из них лесных (га)	в том числе покрытых лесом (га)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Осушительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения

Итого

Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения

Итого

Осушительные системы, расположенные на землях лесного фонда

Итого

Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях лесного фонда

Итого

Всего

в том числе:

осушительные

осушительно-увлажнительные

Продолжение таблицы

Проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году (га)			Протяженность открытой сети каналов (км)	Техническое состояние						Проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году (км)						
ремонт	реконструкция	агромелиоративные		удовлетворительное	требуется		заилено русло свыше 0,3 м	откосов каналов			ремонт	реконструкция	очистка каналов от древесно-кустарниковой растительности	из них химическим способом	окашивание	текущая очистка каналов каналочистителями
					ремонт	реконструкция		кустарник редкий	кустарник средний	кустарник густой						
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34

Осушительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения

Итого

Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения

Итого

Осушительные системы, расположенные на землях лесного фонда

Итого

Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях лесного фонда

Итого

Всего

в том числе:

осушительные

осушительно-увлажнительные

Продолжение таблицы

Протяженность закрытой осушительной сети (км)	Техническое состояние закрытой осушительной сети			Проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году			Сооружения на открытой сети (штук)							
	удовлетворительное	требуется		ремонт	реконструкция	промывка дренажа	всего	в том числе						
		ремонт	реконструкция					шлюзы- регуляторы (штук)	техническое состояние			проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году		
									удовлетворительное	требуется	техническое обслуживание	ремонт	реконструкция	
35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49

Осушительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения

Итого

Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения

Итого

Осушительные системы, расположенные на землях лесного фонда

Итого

Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях лесного фонда

Итого

Всего

в том числе:

осушительные

осушительно-увлажнительные

Продолжение таблицы

Сооружения на открытой сети (штук)													
в том числе													
трубы-регуляторы	техническое состояние			проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году			мосты автомобильные	техническое состояние			проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году		
	удовлетворительное	требуется		техническое обслуживание	ремонт	реконструкция		удовлетворительное	требуется		техническое обслуживание	ремонт	реконструкция
		ремонт	реконструкция						ремонт	реконструкция			
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63

Осушительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения

Итого

Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения

Итого

Осушительные системы, расположенные на землях лесного фонда

Итого

Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях лесного фонда

Итого

Всего

в том числе:

осушительные

осушительно-увлажнительные

Продолжение таблицы

Сооружения на открытой сети (штук)													
в том числе													
трубы-перезды (штук)	техническое состояние			проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году			прочие сооружения (штук)	техническое состояние			проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году		
	удовлетворительное	требуется		техническое обслуживание	ремонт	реконструкция		удовлетворительное	требуется		техническое обслуживание	ремонт	реконструкция
		ремонт	реконструкция						ремонт	реконструкция			
64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77

Осушительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения

Итого

Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения

Итого

Осушительные системы, расположенные на землях лесного фонда

Итого

Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях лесного фонда

Итого

Всего

в том числе:

осушительные

осушительно-увлажнительные

Продолжение таблицы

Протяженность оградительных дамб (км)	Техническое состояние			Проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году			Протяженность эксплуа- тационных дорог (км)	Техническое состояние			В том числе				В отчетном году выполнен	
	удовлетво- рительное	требуется		ремонт	реконструкция	окашивание		удовлетво- рительное	требуется		грунтовые (без покрытия)	песчано- гравийные	с твердым покрытием	текущий ремонт		капитальный ремонт
		ремонт	реконструкция						текущий ремонт	капитальный ремонт						
78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	

Осушительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения

Итого

Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения

Итого

Осушительные системы, расположенные на землях лесного фонда

Итого

Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях лесного фонда

Итого

Всего

в том числе:

осушительные

осушительно-увлажнительные

Окончание таблицы

Справочно по формам собственности и видам прав на мелиоративные системы (рублей)				Состояние мелиоративных систем (га)			
в государственной собственности	в том числе			в частной собственности	удовлетворительное	требуется	
	в хозяйственном ведении	в оперативном управлении	в безвозмездном пользовании			ремонт	реконструкция
94	95	96	97	98	99	100	101

Осушительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения

Итого

Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения

Итого

Осушительные системы, расположенные на землях лесного фонда

Итого

Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях лесного фонда

Итого

Всего

в том числе:

осушительные

осушительно-увлажнительные

Примечание. На областном уровне государственного учета графы 2–4 не заполняются.

Руководитель юридического лица

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Должностное лицо, ответственное
за ведение государственного учета отдельно
расположенных гидротехнических сооружений

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(номер контактного телефона)

_____ 20__ г.
(дата составления)

Согласовано (М.П.)

Уполномоченное должностное лицо
районного (областного) исполнительного
и распорядительного органа

(должность)_____
(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

Приложение 8
к постановлению
Совета Министров
Республики Беларусь
10.07.2009 № 920
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
18.10.2022 № 700)

Форма

ВЕДОМОСТЬ
межхозяйственных осушительных, осушительно-увлажнительных систем _____ области на 1 января 20__ г.

Наименование районов	Наименование мелиоративной системы	Номер паспорта мелиоративной системы	Дата ввода в эксплуатацию мелиоративной системы	Количество систем (штук)	Количество пользователей (единиц)	Балансовая стоимость (рублей)	Протяженность открытой сети каналов (км)
1	2	3	4	5	6	7	8
Осушительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения							
Итого							
Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения							
Итого							
Осушительные системы, расположенные на землях лесного фонда							
Итого							
Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях лесного фонда							
Итого							
Всего							

в том числе:

осушительные

осушительно-увлажнительные

Продолжение таблицы

Техническое состояние (км)							Проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году (км)					
удовлетвори- тельное	требуется		заилено русло свыше 0,3 м	откосов каналов			ремонт	реконструкция	очистка каналов от древесно- кустарниковой растительности	из них химическим способом	окашивание	текущая очистка каналов каналоочистителями
	ремонт	реконструкция		кустарник редкий	кустарник средний	кустарник густой						
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Осушительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения

Итого

Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения

Итого

Осушительные системы, расположенные на землях лесного фонда

Итого

Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях лесного фонда

Итого

Всего

в том числе:

осушительные

осушительно-увлажнительные

Продолжение таблицы

Протяженность закрытой осушительной сети (км)	Техническое состояние закрытой осушительной сети			Проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году			Сооружения на открытой сети (штук)							
	удовлетво- рительное	требуется		ремонт	реконструкция	промывка дренажа	всего	в том числе						
		ремонт	реконструкция					шлюзы- регуляторы (штук)	техническое состояние		проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году			
									удовлетво- рительное	требуется	техническое обслуживание	ремонт	реконструкция	
ремонт	реконструкция	ремонт	реконструкция	ремонт	реконструкция	ремонт	реконструкция	ремонт	реконструкция					
22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36

Осушительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения

Итого

Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения

Итого

Осушительные системы, расположенные на землях лесного фонда

Итого

Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях лесного фонда

Итого

Всего

в том числе:

осушительные

осушительно-увлажнительные

Продолжение таблицы

Сооружения на открытой сети (штук)

в том числе

трубы- регуляторы	техническое состояние			проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году			мосты автомобильные	техническое состояние			проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году		
	удовлетво- рительное	требуется		техническое обслуживание	ремонт	реконструкция		удовлетво- рительное	требуется		техническое обслуживание	ремонт	реконструкция
		ремонт	реконструкция						ремонт	реконструкция			
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

Осушительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения

Итого

Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения

Итого

Осушительные системы, расположенные на землях лесного фонда

Итого

Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях лесного фонда

Итого

Всего

в том числе:

осушительные

осушительно-увлажнительные

Продолжение таблицы

Сооружения на открытой сети (штук)													
в том числе													
трубы-переезды (штук)	техническое состояние			проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году			прочие сооружения (штук)	техническое состояние			проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году		
	удовлетворительное	требуется		техническое обслуживание	ремонт	реконструкция		удовлетворительное	требуется		техническое обслуживание	ремонт	реконструкция
ремонт		реконструкция	ремонт				реконструкция						
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64

Осушительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения

Итого

Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения

Итого

Осушительные системы, расположенные на землях лесного фонда

Итого

Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях лесного фонда

Итого

Всего

в том числе:

осушительные

осушительно-увлажнительные

Продолжение таблицы

Протяженность огради-тельных дамб (км)	Техническое состояние			Проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году			Протя-женность эксплуа-тационных дорог (км)	Техническое состояние			В том числе			В отчетном году выполнен	
	удовлетво-рительное	требуется		ремонт	рекон-струкция	окашивание		удовлетво-рительное	требуется		грунтовые (без гравий-ные)	песчано-гравий-ные	с твердым покрытием	текущий ремонт	капитальный ремонт
ремонт		рекон-струкция	текущий ремонт				капиталь-ный ремонт								
65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80

Осушительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения

Итого

Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения

Итого

Осушительные системы, расположенные на землях лесного фонда

Итого

Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях лесного фонда

Итого

Всего

в том числе:

осушительные

осушительно-увлажнительные

Окончание таблицы

Справочно по видам прав на мелиоративные системы (рублей)

всего в государственной собственности	в том числе		
	в хозяйственном ведении	в оперативном управлении	в безвозмездном пользовании
81	82	83	84

Осушительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения

Итого

Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения

Итого

Осушительные системы, расположенные на землях лесного фонда

Итого

Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях лесного фонда

Итого

Всего

в том числе:

осушительные

осушительно-увлажнительные

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	сооружений				рительное	ремонт	капитальный ремонт	реконструкция (восстановление)	ственной собственности	в хозяй- ственном ведении	в опера- тивном управлении	в безвоз- мездном пользовании	собствен- ности

водорегулирующие
сооружения – всего штук

в том числе:

шлюзы-регуляторы »

трубы-регуляторы »

трубы-переезды »

мосты – всего »

в том числе:

автомобильные »

пешеходные »

служебные »

оградительные дамбы км

каналы »

Итого

водорегулирующие
сооружения – всего штук

в том числе:

шлюзы-регуляторы »

трубы-регуляторы »

трубы-переезды »

мосты – всего »

в том числе:

автомобильные »

пешеходные »

служебные »

оградительные дамбы км

каналы »

Примечание. На областном уровне государственного учета:

в графе 1 перечисляются районы, на территории которых находятся отдельно расположенные гидротехнические сооружения;

в графе 2 информация приводится раздельно по каждой административно-территориальной единице (району).

Руководитель юридического лица

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Должностное лицо, ответственное
за ведение государственного учета отдельно
расположенных гидротехнических сооружений

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

_____ (номер контактного телефона)

_____ 20__ г.
(дата составления)

Согласовано (М.П.)

Уполномоченное должностное лицо
районного (областного) исполнительного
и распорядительного органа

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Приложение 10
к постановлению
Совета Министров
Республики Беларусь
10.07.2009 № 920
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
18.10.2022 № 700)

Форма

РЕЕСТР

внутрихозяйственных оросительных, осушительно-оросительных систем на 1 января 20__ г.

Наименование области	Количество систем (штук)	Количество пользователей (единиц)	Артезианские скважины (штук)	Балансовая стоимость (рублей)	Общая площадь орошаемых земель (га)	В том числе				
						на осушенных землях	из них осушенных дренажем	сельскохозяйственных земель	из них	
									в сельскохозяйственных организациях	в прочих организациях
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Оросительные системы

Итого

Осушительно-оросительные системы

Итого

Всего

Продолжение таблицы

Проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году (га)			Протяженность осушительной сети (км)	Техническое состояние							Проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году (км)						
полив	ремонт	реконструкция		удовлетворительное	требуется		заилено русло свыше 0,3 м	откосов каналов			ремонт	реконструкция	очистка каналов от древесно-кустарниковой растительности	из них химическим способом	окашивание	текущая очистка каналов канало-очистителями	промывка дренажа
					ремонт	реконструкция		кустарник редкий	кустарник средний	кустарник густой							
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Оросительные системы

Итого

Осушительно-оросительные системы

Итого

Всего

Продолжение таблицы

Сооружения на мелиоративных системах												
пруды и водоемы				аккумулирующие бассейны (штук)	техническое состояние			резервуары осветленных стоков (штук)	техническое состояние			
штук	га	техническое состояние (га)			удовлетворительное	требуется			удовлетворительное	требуется		
		удовлетворительное	требуется			ремонт	реконструкция			ремонт	реконструкция	
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42

Оросительные системы

Итого

Осушительно-оросительные системы

Итого

Всего

Продолжение таблицы

Сооружения на открытой осушительной сети

всего (штук)	шлюзы- регуляторы (штук)	техническое состояние		проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году			трубы- регуляторы (штук)	техническое состояние		проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году				
		удовлетворительное	требуется	техническое обслуживание	ремонт	реконструкция		удовлетворительное	требуется	техническое обслуживание	ремонт	реконструкция		
			ремонт						реконструкция				ремонт	реконструкция
43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57

Оросительные системы

Итого

Осушительно-оросительные системы

Итого

Всего

Продолжение таблицы

Сооружения на открытой осушительной сети

трубы- переезды (штук)	техническое состояние		проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году			мосты (штук)	техническое состояние		проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году				
	удовлетворительное	требуется	техническое обслуживание	ремонт	реконструкция		удовлетворительное	требуется	техническое обслуживание	ремонт	реконструкция		
		ремонт						реконструкция				ремонт	реконструкция
58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71

Оросительные системы

Итого

Осушительно-оросительные системы

Итого

Всего

Продолжение таблицы

Сооружения на открытой осушительной сети													
в том числе													
пешеходные мостики (штук)	техническое состояние			проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году			прочие сооружения (штук)	техническое состояние			проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году		
	удовлетворительное	требуется		техническое обслуживание	ремонт	реконструкция		удовлетворительное	требуется		техническое обслуживание	ремонт	реконструкция
ремонт		реконструкция	ремонт				реконструкция						
72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85

Оросительные системы

Итого

Осушительно-оросительные системы

Итого

Всего

Продолжение таблицы

Протяженность дамб обвалования (км)	Техническое состояние			Проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году			Протяженность дорог (км)	Техническое состояние			В том числе			В отчетном году выполнен	
	удовлетворительное	требуется		ремонт	реконструкция	окашивание		удовлетворительное	требуется		грунтовые (без покрытия)	песчано-гравийные	с твердым покрытием	текущий ремонт	капитальный ремонт
		ремонт	реконструкция						текущий ремонт	капитальный ремонт					
86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101

Оросительные системы

Итого

Осушительно-оросительные системы

Итого

Всего

Продолжение таблицы

Протяженность закрытой осушительной сети	Техническое состояние		Проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году			Сооружения на закрытой осушительной сети (штук)	
	удовлетворительное	требуется	ремонт	реконструкция	промывка	всего	техническое состояние

(км)		ремонт	реконструкция			дренажа	(штук)	удовлетворительное	требуется	
									ремонт	реконструкция
102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112

Оросительные системы

Итого

Осушительно-оросительные системы

Итого

Всего

Продолжение таблицы

Дождевальные машины и установки (штук)				Дождевальные аппараты				Насосные станции							
всего (штук)	техническое состояние			всего (штук)	техническое состояние			всего (штук)	в том числе		техническое состояние				
	удовлетворительное	требуется			удовлетворительное	требуется			передвижные	стационарные	удовлетворительное	требуется			
		ремонт	замена			ремонт	замена					капитальный ремонт	техническое переоснащение		
113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	

Оросительные системы

Итого

Осушительно-оросительные системы

Итого

Всего

Окончание таблицы

Трубопроводы (км)					Запорно-регулирующая арматура (штук)				Справочно по формам собственности и видам прав на мелиоративные системы (рублей)					Состояние мелиоративных систем (га)			
всего	в том числе		техническое состояние		всего	техническое состояние			в государственной собственности	в том числе			в частной собственности	удовлетворительное	требуется		
	быстро-разборные	стационарные	удовлетворительное	требуется замена		удовлетворительное	требуется ремонт	требуется замена		в хозяйственном ведении	в оперативном управлении	в безвозмездном пользовании			ремонт	реконструкция	обеспечение поливной техникой
128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145

Оросительные системы

Итого

Осушительно-оросительные системы

Итого

Всего

Руководитель юридического лица

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Должностное лицо, ответственное
за ведение государственного учета
мелиоративных систем

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(номер контактного телефона)

20__ г.
(дата составления)

Приложение 11
к постановлению
Совета Министров
Республики Беларусь
10.07.2009 № 920
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
18.10.2022 № 700)

Форма

РЕЕСТР

межхозяйственных оросительных, осушительно-оросительных систем на 1 января 20__ г.

Наименование области	Количество систем (штук)	Количество пользователей (единиц)	Артезианские скважины (штук)	Балансовая стоимость (рублей)
1	2	3	4	5

Оросительные системы

Итого

Осушительно-оросительные системы

Итого

	регуляторы (штук)	мероприятия в отчетном году						регуляторы (штук)	мероприятия в отчетном году							
		удовлетворительное		требуется		техническое обслуживание	ремонт		реконструкция	удовлетворительное		требуется		техническое обслуживание	ремонт	реконструкция
		ремонт	реконструкция	ремонт	реконструкция											
34	35	36		37	38	39	40	41	42	43		44	45	46	47	48

Оросительные системы

Итого

Осушительно-оросительные системы

Итого

Всего

Продолжение таблицы

Сооружения на открытой осушительной сети

в том числе

трубы- переезды (штук)	техническое состояние			проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году			мосты (штук)	техническое состояние			проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году				
	удовлетворительное	требуется		техническое обслуживание	ремонт	реконструкция		удовлетворительное	требуется		техническое обслуживание	ремонт	реконструкция		
		ремонт	реконструкция						ремонт	реконструкция					
49	50		51	52	53	54	55	56	57		58	59	60	61	62

Оросительные системы

Итого

Осушительно-оросительные системы

Итого

Всего

Продолжение таблицы

Сооружения на открытой осушительной сети

в том числе

пешеходные мостики (штук)	техническое состояние			проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году			прочие сооружения (штук)	техническое состояние			проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году		
	удовлетво- рительное	требуется		техническое обслуживание	ремонт	реконструкция		удовлетво- рительное	требуется		техническое обслуживание	ремонт	реконструкция
		ремонт	реконструкция						ремонт	реконструкция			
63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76

Оросительные системы

Итого

Осушительно-оросительные системы

Итого

Всего

Продолжение таблицы

Протяженность дамб обвалования (км)	Техническое состояние			Проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году			Протяженность дорог (км)	Техническое состояние			В том числе			В отчетном году выполнен	
	удовлетворительное	требуется		ремонт	реконструкция	окашивание		удовлетворительное	требуется		грунтовые (без покрытия)	песчано-гравийные	с твердым покрытием	текущий ремонт	капитальный ремонт
		ремонт	реконструкция						текущий ремонт	капитальный ремонт					
77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92

Оросительные системы

Итого

Осушительно-оросительные системы

Итого

Всего

Продолжение таблицы

Протяженность закрытой осушительной сети (км)	Техническое состояние			Проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году			Сооружения на закрытой осушительной сети (штук)				Насосные станции						
	удовлетворительное	требуется		ремонт	реконструкция	промывка дренажа	всего (штук)	техническое состояние			всего (штук)	в том числе		техническое состояние			
		требуется						удовлетворительное	требуется			передвижные	стационарные	удовлетворительное	требуется		
		ремонт	реконструкция						ремонт	реконструкция					капитальный ремонт	техническое переоснащение	
ремонт	реконструкция	ремонт	реконструкция	ремонт	реконструкция	ремонт	реконструкция	ремонт	реконструкция	ремонт	реконструкция	ремонт	реконструкция	ремонт	реконструкция		
93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110

Оросительные системы

Итого

Осушительно-оросительные системы

Итого

Всего

всего	Трубопроводы (км)				Запорно-регулирующая арматура (км)				По видам прав на мелиоративные системы (рублей)			
	в том числе		техническое состояние		всего	техническое состояние			всего в государственной собственности	в том числе		
	быстроразборные	стационарные	удовлетворительное	требуется замена		удовлетворительное	требуется ремонт	требуется замена		в хозяйственном ведении	в оперативном управлении	в безвозмездном пользовании
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123

Оросительные системы

Итого

Осушительно-оросительные системы

Итого

Всего

Руководитель юридического лица

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Должностное лицо, ответственное
за ведение государственного учета
мелиоративных систем

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(номер контактного телефона)

_____ 20__ г.
(дата составления)

Приложение 12
к постановлению
Совета Министров
Республики Беларусь
10.07.2009 № 920
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
18.10.2022 № 700)

Форма

РЕЕСТР

внутрихозяйственных осушительных, осушительно-увлажнительных систем на 1 января 20__ г.

Наименование области	Количество систем (штук)	Количество пользователей (единиц)	Балансовая стоимость (рублей)	Общая площадь осушенных земель (га)	Из них осушено закрытым дренажем (га)	Кроме того			В том числе осушено				
						с двухсторонним регулированием водного режима (га)	с механическим водоподъемом (га)	под водохранилищами и каналами (га)	сельскохозяйственных земель (га)	земель лесного фонда			другие земли (га)
										всего (га)	лесных (га)	в том числе покрытых лесом (га)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Осушительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения

Итого

Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения

Итого

Осушительные системы, расположенные на землях лесного фонда

Итого

Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях лесного фонда

Итого

Всего

в том числе:

осушительные

осушительно-увлажнительные

Продолжение таблицы

Проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году (га)			Протяженность открытой сети каналов (км)	Техническое состояние							Проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году (км)					
ремонт	реконструкция	агромелиоративные		удовлетворительное	требуется		заилено русло свыше 0,3 м	откосов каналов			ремонт	реконструкция	очистка каналов от древесно-кустарниковой растительности	из них химическим способом	окашивание	текущая очистка каналов каналочистителями
					ремонт	реконструкция		кустарник редкий	кустарник средний	кустарник густой						
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

Осушительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения

Итого

Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения

Итого

Осушительные системы, расположенные на землях лесного фонда

Итого

Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях лесного фонда

Итого

Всего

в том числе:

осушительные

осушительно-увлажнительные

Продолжение таблицы

Протяженность закрытой осушительной сети (км)	Техническое состояние закрытой осушительной сети			Проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году			Сооружения на открытой сети (штук)							
	удовлетво- рительное	требуется		ремонт	реконструкция	промывка дренажа	всего	в том числе						
		ремонт	реконструкция					шлюзы- регуляторы (штук)	техническое состояние			проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году		
									удовлетво- рительное	требуется	техническое	ремонт	реконструкция	
ремонт	реконструкция	ремонт	реконструкция	ремонт	реконструкция	обслуживание	ремонт	реконструкция						
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46

Осушительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения

Итого

Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения

Итого

Осушительные системы, расположенные на землях лесного фонда

Итого

Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях лесного фонда

Итого

Всего

в том числе:

осушительные

осушительно-увлажнительные

Продолжение таблицы

Сооружения на открытой сети													
в том числе													
трубы-регуляторы (штук)	техническое состояние			проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году			мосты автомобильные (штук)	техническое состояние			проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году		
	удовлетворительное	требуется		техническое обслуживание	ремонт	реконструкция		удовлетворительное	требуется		техническое обслуживание	ремонт	реконструкция
		ремонт	реконструкция						ремонт	реконструкция			
47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Осушительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения													

Итого

Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения

Итого

Осушительные системы, расположенные на землях лесного фонда

Итого

Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях лесного фонда

Итого

Всего

в том числе:

осушительные

осушительно-увлажнительные

Продолжение таблицы

Сооружения на открытой сети													
в том числе													
трубы-переезды (штук)	техническое состояние			проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году			прочие сооружения (штук)	техническое состояние			проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году		
	удовлетворительное	требуется		техническое обслуживание	ремонт	реконструкция		удовлетворительное	требуется		техническое обслуживание	ремонт	реконструкция
		ремонт	реконструкция						ремонт	реконструкция			
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74
Осушительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения													

Итого

Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения

Итого

Осушительные системы, расположенные на землях лесного фонда

Итого

Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях лесного фонда

Итого

Всего

в том числе:

осушительные

осушительно-увлажнительные

Продолжение таблицы

Протяженность оградительных дамб (км)	Техническое состояние			Проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году			Протяженность эксплуатационных дорог (км)	Техническое состояние			В том числе			В отчетном году выполнен	
	удовлетво- рительное	требуется		ремонт	рекон- струкция	окашивание		удовлетво- рительное	требуется		грунтовые (без покрытия)	песчано- гравий- ные	с твердым покрытием	текущий ремонт	капи- тальный ремонт
		ремонт	рекон- струкция						текущий ремонт	капитальный ремонт					
75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90

Осушительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения

Итого

Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения

Итого

Осушительные системы, расположенные на землях лесного фонда

Итого

Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях лесного фонда

Итого

Всего

в том числе:

осушительные

осушительно-увлажнительные

Окончание таблицы

Справочно по формам собственности и видам прав на мелиоративные системы (рублей)				Состояние мелиоративных систем (га)			
в государственной собственности	в том числе			в частной собственности	удовлетворительное	требуется	
	в хозяйственном ведении	в оперативном управлении	в безвозмездном пользовании			ремонт	реконструкция
91	92	93	94	95	96	97	98

Осушительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения

Итого

Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения

Итого

Осушительные системы, расположенные на землях лесного фонда

Итого

Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях лесного фонда

Итого

Всего

в том числе:

осушительные

осушительно-увлажнительные

Руководитель юридического лица

(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

Должностное лицо, ответственное за ведение государственного учета мелиоративных систем

(должность)_____
(подпись)_____
(инициалы, фамилия)_____
(номер контактного телефона)____ 20__ г.
(дата составления)

Приложение 13
к постановлению
Совета Министров
Республики Беларусь
10.07.2009 № 920
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
18.10.2022 № 700)

Форма

РЕЕСТР
межхозяйственных осушительных, осушительно-увлажнительных систем на 1 января 20__ г.

Наименование области	Количество систем (штук)	Количество пользователей (единиц)	Балансовая стоимость (рублей)	Протяженность открытой сети каналов (км)	Техническое состояние							Проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году (км)					
					удовлетворительное	требуется		заилено русло свыше 0,3 м	откосов каналов			ремонт	реконструкция	очистка каналов от древесно-кустарниковой растительности	из них химическим способом	окашивание	текущая очистка каналов каналаочистителями
						ремонт	реконструкция		кустарник редкий	кустарник средний	кустарник густой						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Осушительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения																	
Итого																	
Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения																	
Итого																	
Осушительные системы, расположенные на землях лесного фонда																	
Итого																	
Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях лесного фонда																	
Итого																	
Всего																	
в том числе:																	
осушительные																	
осушительно-увлажнительные																	

Продолжение таблицы

Протяженность закрытой осушительной сети (км)	Техническое состояние закрытой осушительной сети			Проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году			Сооружения на открытой сети							
	удовлетворительное	требуется		ремонт	реконструкция	промывка дренажа	всего (штук)	в том числе						
		ремонт	реконструкция					шлюзы-регуляторы (штук)	техническое состояние		проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году			
									удовлетворительное	требуется	техническое обслуживание	ремонт	реконструкция	
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33

Осушительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения

Итого

Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения

Итого

Осушительные системы, расположенные на землях лесного фонда

Итого

Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях лесного фонда

Итого

Всего

в том числе:

осушительные

осушительно-увлажнительные

Продолжение таблицы

Сооружения на открытой сети													
в том числе													
трубы-регуляторы (штук)	техническое состояние			проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году			мосты автомобильные (штук)	техническое состояние			проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году		
	удовлетворительное	требуется		техническое обслуживание	ремонт	реконструкция		удовлетворительное	требуется		техническое обслуживание	ремонт	реконструкция
		ремонт	реконструкция						ремонт	реконструкция			
34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
Осушительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения													

Итого

Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения

Итого

Осушительные системы, расположенные на землях лесного фонда

Итого

Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях лесного фонда

Итого

Всего

в том числе:

осушительные

осушительно-увлажнительные

Продолжение таблицы

Сооружения на открытой сети

в том числе

трубы- переезды (штук)	техническое состояние			проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году			прочие сооружения (штук)	техническое состояние			проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году		
	удовлетворительное	требуется		техническое обслуживание	ремонт	реконструкция		удовлетворительное	требуется		техническое обслуживание	ремонт	реконструкция
		ремонт	реконструкция						ремонт	реконструкция			
48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61

Осушительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения

Итого

Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения

Итого

Осушительные системы, расположенные на землях лесного фонда

Итого

Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях лесного фонда

Итого

Всего

в том числе:

осушительные

осушительно-увлажнительные

Протяжен- ность огради- тельных дамб (км)	Техническое состояние			Проведены мелиоративные мероприятия в отчетном году			Протяжен- ность эксплуата- ционных дорог (км)	Техническое состояние			В том числе			В отчетном году выполнен	
	удовлетво- рительное	требуется		ремон- т	рекон- струкция	окашивание		удовлетво- рительное	требуется		грунтовые (без покрытия)	песчано- гравийные	с твердым покрытием	текущий ремон- т	капитальный ремон- т
		ремон- т	рекон- струкция						текущий ремон- т	капитальный ремон- т					
62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77

Осушительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения

Итого

Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения

Итого

Осушительные системы, расположенные на землях лесного фонда

Итого

Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях лесного фонда

Итого

Всего

в том числе:

осушительные

осушительно-увлажнительные

Окончание таблицы

Справочно по видам прав на мелиоративные системы (рублей)

всего в государственной собственности	в том числе		
	в хозяйственном ведении	в оперативном управлении	в безвозмездном пользовании
78	79	80	81

Осушительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения

Итого

Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения

Итого

Осушительные системы, расположенные на землях лесного фонда

Итого

Осушительно-увлажнительные системы, расположенные на землях лесного фонда

Итого

Всего

в том числе:

осушительные

осушительно-увлажнительные

Руководитель юридического лица

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Должностное лицо, ответственное
за ведение государственного учета
мелиоративных систем

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(номер контактного телефона)

20__ г.
(дата составления)

Приложение 14
к постановлению
Совета Министров
Республики Беларусь
10.07.2009 № 920
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
18.10.2022 № 700)

Форма

РЕЕСТР
отдельно расположенных гидротехнических сооружений на 1 января 20__ г.

Наименование областей	Наименование отдельно расположенных гидротехнических сооружений	Единица измерения	Количество	Балансовая стоимость (рублей)	Техническое состояние	Справочно по формам собственности и видам прав на отдельно расположенные гидротехнические сооружения (рублей)
-----------------------	---	-------------------	------------	-------------------------------	-----------------------	---

1	2	3	4	5	удовлетво- рительное	требуется			в государ- ственной собствен- ности	в том числе			в частной собствен- ности
						ремонт	капи- тальный ремонт	рекон- струкция (восста- новление)		в хозяй- ственном ведении	в опера- тивном управлении	в безвоз- мездном пользовании	
	водорегулирующие сооружения – всего	штук											
	в том числе:												
	шлюзы-регуляторы	»											
	трубы-регуляторы	»											
	трубы-переезды	»											
	мосты – всего	»											
	в том числе:												
	автомобильные	»											
	пешеходные	»											
	служебные	»											
	оградительные дамбы	км											
	каналы	»											

Всего по республике

водорегулирующие сооружения – всего	штук
в том числе:	
шлюзы-регуляторы	»
трубы-регуляторы	»
трубы-переезды	»
мосты – всего	»
в том числе:	
автомобильные	»
пешеходные	»
служебные	»
оградительные дамбы	км
каналы	»

Руководитель юридического лица

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Должностное лицо, ответственное
за ведение государственного учета отдельно
расположенных гидротехнических сооружений

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(номер контактного телефона)

(дата составления) 20 ____ г.