

Действующая редакция (без изменений и дополнений)

ПРАВИТЕЛЬСТВО
ПРИДНЕСТРОВКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

14 февраля 2014 года

№ 102р

О создании комиссий по инвентаризации
и определению балансовой принадлежности
внутрихозяйственных оросительных сетей
и определению порядка деятельности комиссий

В соответствии со статьей 76-6 Конституции Приднестровской Молдавской Республики, статьей 25 Конституционного закона Приднестровской Молдавской Республики от 30 ноября 2011 года № 224-КЗ-V «О Правительстве Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 11-48) с дополнением, внесенным Конституционным законом Приднестровской Молдавской Республики от 26 октября 2012 года № 206-КЗД-V (САЗ 12-44), в целях установления технического состояния и балансовой принадлежности внутрихозяйственных оросительных сетей:

1. Создать при территориальных управлениях сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики комиссии по инвентаризации и определению балансовой принадлежности внутрихозяйственных оросительных сетей.

2. В состав комиссий включаются:

а) председатель комиссии – начальник территориального управления сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики;

б) заместитель председателя комиссии – представитель государственной администрации района (города);

в) члены комиссии:

1) представитель государственного учреждения «Приднестровские оросительные системы»;

2) землеустроитель территориального управления сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики;

3) представитель Управления мелиорации и технического развития Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики;

4) представитель государственной администрации района (города).

3. Комиссии для проведения инвентаризации имеют право привлекать землепользователей, конкурсных управляющих хозяйств-банкротов и представителей администраций населенных пунктов, на территории которых проводится инвентаризация.

4. Определить следующий порядок работы комиссий:

а) при наличии плана, схемы, карты внутрихозяйственных оросительных сетей землепользователей комиссии:

1) проверяют комплектность и соответствие внутрихозяйственных оросительных сетей землепользователей, указанные на плане, схеме, карте;

2) при необходимости производят корректировку плана, схемы, карты внутрихозяйственных оросительных сетей землепользователей по фактическому состоянию;

3) определяют процент износа элементов внутрихозяйственных оросительных сетей;

4) дают заключения и предложения о возможности дальнейшей эксплуатации внутрихозяйственных оросительных сетей (на проектном давлении, на пониженном давлении) или о списании внутрихозяйственных оросительных сетей (из-за полного износа или произведенного ранее вынужденного демонтажа) с переводом земель в состав неорошаемых;

5) составляют Акт инвентаризации внутрихозяйственных оросительных сетей землепользователей согласно Приложению № 1 к настоящему Распоряжению;

б) при отсутствии технической документации внутрихозяйственных оросительных сетей земельных участков для составления схемы, карты, плана внутрихозяйственных оросительных сетей землепользователей комиссии вправе привлекать землеустроителей территориальных управлений сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики и представителей государственного учреждения «Приднестровские оросительные системы». При отсутствии технической документации внутрихозяйственных оросительных сетей земельных участков комиссии самостоятельно составляют схемы, карты, планы внутрихозяйственных оросительных сетей землепользователей в соответствии с Техническими требованиями согласно Приложению № 2 к настоящему Распоряжению.

5. Комиссиям в срок до 1 сентября 2014 года провести инвентаризацию внутрихозяйственных оросительных сетей и определить балансодержателя.

6. Комиссиям по результатам работы в срок до 15 сентября 2014 года подготовить акты инвентаризации внутрихозяйственных оросительных сетей согласно Приложению № 1 к настоящему Распоряжению и представить их на рассмотрение и утверждение в Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики.

7. Министерству сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики в срок до 1 октября 2014 года обобщить и представить результаты инвентаризации Правительству Приднестровской Молдавской Республики с предложениями об определении

балансовой принадлежности и возможности дальнейшей эксплуатации внутрихозяйственных оросительных сетей.

8. Государственным администрациям городов и районов делегировать представителей в состав комиссий в трехдневный срок со дня официального опубликования настоящего Распоряжения.

9. Настоящее Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА

Т.ТУРАНСКАЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Распоряжению Правительства
Приднестровской Молдавской
Республики
от 14 февраля 2014 года № 102р

Утверждаю:
Заместитель министра
сельского хозяйства
и природных ресурсов ПМР
по развитию АПК

_____ (подпись) _____ (ФИО)

« _____ » _____ 20__ г.

Акт
инвентаризации внутрихозяйственной оросительной сети землепользователя

----- района-----
(землепользователь)

« _____ » _____ 20__ г. село (поселок) _____

Комиссия в составе: председателя - _____
и членов комиссии: _____

произвела обследование и инвентаризацию внутрихозяйственной оросительной сети землепользователя и установила:

1. Землепользователь на своих землях имеет внутрихозяйственную оросительную сеть согласно прилагаемой схеме (карты, плана).

2. Технические характеристики трубопроводов внутрихозяйственных оросительных сетей и их состояние указаны в таблице 1.

Таблица 1

№№ п/п.	Обозначение трубопровода	Длина трубопровода, м	Диаметр трубопровода, мм	Материал трубопровода	Балансовая принадлежность Балансовая стоимость, руб.	Состояние трбопровода (уд, не уд.)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8

3. Наличие и техническое состояние запорной арматуры и иных элементов внутрихозяйственной оросительной сети землепользователя:

4. Заключение комиссии:

а) комиссия считает, что внутрихозяйственные оросительные сети землепользователя находятся в удовлетворительном (неудовлетворительном) состоянии;

б) комиссия рекомендует производить эксплуатацию внутрихозяйственной оросительной сети:

- на проектных рабочих давлениях (_____м.вод.ст.)

- на пониженных рабочих давлениях (_____м.вод.ст.)

в) произвести списание внутрихозяйственной оросительной сети из-за её полного износа (либо произведенного самовольного демонтажа) с переводом земель в состав неорошаемых. (Указать только необходимые пункты Заключения).

Председатель комиссии _____

Зам. председателя комиссии _____

Члены комиссии _____

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Распоряжению Правительства
Приднестровской Молдавской
Республики
от 14 февраля 2014 года № 102р

Технические требования для составления схемы (карты, плана) внутрихозяйственной оросительной сети землепользователя

1. Схему (карту, план) хозяйства землепользователя необходимо разрабатывать в масштабе 1:2000-1:5000 с нанесением типовых сооружений, дорожной сети, лесополос.
2. Схема хозяйства землепользователя должна быть ориентирована по сторонам света (в левом верхнем углу схемы - стрелка «Север- Юг»).
3. Схема внутрихозяйственной оросительной сети наносится на схему хозяйства землепользователя от границы раздела балансовой принадлежности (точки выдела) с указанием привязки к соответствующей насосной станции.
4. Условные обозначения элементов внутрихозяйственной оросительной сети землепользователя необходимо выполнять согласно требованиям ГОСТа Р 21.1709-2001 «Правила выполнения рабочей документации линейных сооружений мелиоративных систем». В правом нижнем углу на чистом поле размещать таблицу с расшифровкой условных обозначений схемы.
5. Нумерацию трубопроводов внутрихозяйственной оросительной сети производить от точки выдела по ходу движения воды.
6. На схеме указывать: расстояние между задвижками, гидрантами, ветвями трубопроводов, протяженность трубопроводов.
7. На чистом поле схемы по центру внизу листа размещать таблицу с перечнем и обозначением трубопроводов, входящих в состав внутрихозяйственной оросительной сети с указанием их длин, диаметров, материала труб.