

Электронные формы Приложения 3

Административного регламента Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по паспортизации государственных мелиоративных систем и отнесенных к государственной собственности отдельно расположенных гидротехнических сооружений, утвержденным приказом Минсельхоза России от 22 октября 2012 г. № 559

Общие данные

[A.01. Орошаемые земли, получающие воду из государственных оросительных и оросительно-обводнительных систем](#)

[A.02. Орошаемые земли, получающие воду из прочих оросительных систем и непосредственно из источников орошения](#)

[A.03. Забор воды непосредственно из источников орошения](#)

[A.04. Орошаемые земли и их использование](#)

[A.05. Сеть постоянных каналов и сооружений на них](#)

[A.06. Ведомость каналов с расходом 1м³/с и более и сооружений на них](#)

[A.07. Площадь земель с дренажной сетью и протяженность дренажной сети](#)

[A.08. Техническая характеристика коллекторов](#)

[A.09. Эксплуатационные затраты хозяйства на содержание оросительных систем](#)

[A.10. Обводненные земли, получающие воду из государственных оросительно-обводнительных систем](#)

[A.11. Ведомость насосных станций и других водоподъемных установок для орошения](#)

[A.12. Ведомость родников, ключей, находящихся в пользовании](#)

[A.13. Ведомость прудов, имеющих на балансе](#)

[A.14. Ведомость буровых скважин](#)

[Комментарии](#)

Оросительная система с сооружениями

Название системы
Район

Область

Общая площадь земель (брутто), закрепленных за хозяйством в бесрочное и
долгосрочное пользование (га)
в т.ч. сельскохозяйственных угодий (га)
из них отгонных пастбищ (га)

Наименование оросительных и оросительно-обводнительных систем, подающих
воду для орошения и обводнения

Общая площадь: орошаемых земель (га)
лиманного орошения (га)
обводненных земель (га)

Балансовая стоимость оросительных и оросительно-обводнительных систем
хозяйства (тыс. руб.)

A.02. Орошаемые земли, получающие воду из прочих оросительных систем и непосредственн

№	Наименование источника орошения и системы	Всего орошаемых земель (га)	В том числе		Способ водозабора (самотечный, с механическим водоподъемом)
			Регулярно орошаемые (га)	Условно орошаемые (га)	
Итого					

А.05. Сеть постоянных каналов и сооружений на них

№	Наименование показателей	Единица измерения	По хозяйству		В т.ч. по государственным системам			
			всего	в т.ч. требует восстановления	система		система	
					всего	в т.ч. требует восстановления	всего	в т.ч. требует восстановления
1.	Постоянные оросительные каналы (считать от выделов воды в хозяйство) - всего	км						
	в том числе:							
1.1.	открытые каналы	км						
1.1.1.	их них облицованные	км						
1.2.	лотки	км						
1.3.	закрытая сеть	км						
2.	Водосборно-сбросные каналы	км						
3.	Сооружения на сети - всего	шт.						
	в том числе:							
3.1.	водовыпуски	шт.						
3.2.	перегораживающие сооружения	шт.						
3.3.	дюкеры	шт.						
3.4.	перепасы, быстротоки	шт.						
3.5.	акведуки	шт.						
3.6.	переезды	шт.						
4.	Водомерные устройства	шт.						

А.07. Площадь земель с дренажной сетью и протяженность дренажной сети

Название межведомственного коллектора	Площадь земель с дренажной сетью (га)		Протяженность дренажной сети (км)		
	всего	в т.ч. с закрытой сетью	всего	в т.ч. с закрытой сетью	из них глубиной свыше 1,5м
Итого по системе коллектора					
Всего по хозяйству					

А.10. Обводненные земли, получающие воду из государственных оросительно-обводнительных систем

Наименование межхозяйственного канала и выдела	Площадь обводненных земель (га)						
	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
Итого по системе							


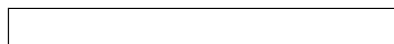
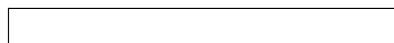

А.13. Ведомость прудов, имеющих на балансе

№	Показатели	№ или название пруда (графить по числу прудов)						
		1	2	3	4	5	6	7
1.	Год ввода в эксплуатацию							
2.	Орошаемая площадь (га)							
3.	Основные показатели							
3.1.	Площадь зеркала НПГ (га)							
3.2.	Емкость пруда (тыс. м3)							
4.	Гидротехнические сооружения							
4.1.	плотина							
4.1.1.	тип							
4.1.2.	материал							
4.1.3.	максимальная высота (м)							
4.1.4.	длина (м)							
4.2.	водосбор							
4.2.1.	тип							
4.2.2.	материал							
4.2.3.	пропускная способность (м3/с)							
4.3.	...							
4.3.1.	тип							
4.3.2.	материал							
4.3.3.	пропускная способность (м3/с)							
5.	Дамбы / валы							
5.1.	общая длина (км)							
5.2.	материал							
6.	Крепление плотины							
6.1.	материал							
6.2.	площадь (м2)							
7.	Краткое описание технического состояния и недостатки в режиме работы прудов							
8.	Выполненные после паспортизации капремонты и технические улучшения							
8.1.	Год, вид, объем							
8.2.	Год, вид, объем							
8.3.	Год, вид, объем							

А.14. Ведомость буровых скважин

№	Показатели	№ или названия скважин (графить по количеству скважин)							
		1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Назначение скважин								
2.	Ввод в эксплуатацию скважин								
3.	Техническое состояние								
3.1.	скважины								
3.2.	насоса и двигателя								
3.3.	электрического оборудования								
3.4.	наземного сооружения								
4.	Основные сведения по скважине								
4.1.	общая глубина (м)								
4.2.	глубина до статического уровня (м)								
4.3.	диаметр эксплуатационных труб (мм)								
4.4.	диаметр фильтра (мм)								
4.5.	конструкция фильтра								
4.6.	длина рабочей части фильтра (м)								
5.	Эксплуатационный дебет (л/с)								
6.	Тип, марка и напор насоса (м)								
7.	Производительность насоса (л/с)								
8.	Насос установлен на глубине (м)								
9.	Тип и марка двигателя								
10.	Мощность двигателя, кВт								
11.	Отводящая сеть								
11.1.	закрытая (м)								
11.2.	открытая (м)								
11.3.	в том числе с облицовкой (м)								
12.	Всего пьезометр (шт.)								
13.	Качество воды, минерализация (г/л)								
14.	Площадь дренирования или орошения (га)								
15.	Наличие помещений насосной (м3)								
16.	Способ управления работой скважины								
17.	Кто осуществляет техническое обслуживание								

Комментарии к типу ячеек

-  - Ячейка не подлежит заполнению или рассчитывается автоматически
-  - Водная ячейка
-  - Вводная ячейка
-  - Заголовок таблицы