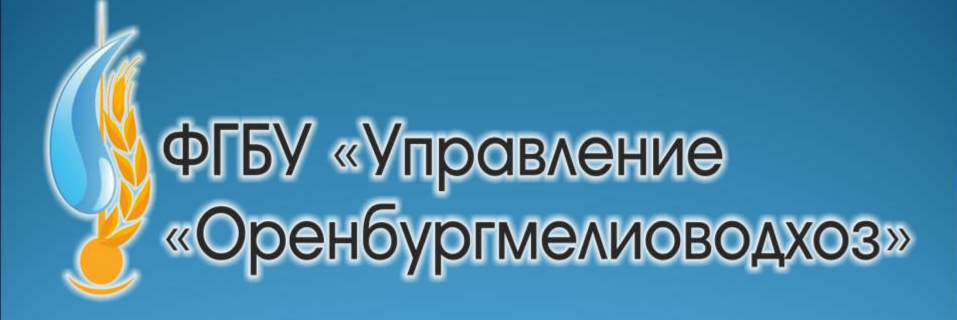


#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации





## **Юридический адрес федерального государственного бюджетного учреждения:**

460058, г. Оренбург, ул. Кима, д.1

#### Режим работы учреждения:

Ежедневно: 8.00 – 17.00

Выходные дни – суббота, воскресенье

Врио директора – Кузьменко Сергей Сергеевич

**Контактные телефоны:** (3532) 43-16-67

(3532) 43-16-68

#### Адрес электронной почты:

omvh@bk.ru

### Правовой статус учреждения

ФГБУ «Управление «Оренбургмелиоводхоз» является юридическим лицом, имеет самостоятельный баланс, может от своего имени заключать договоры, быть истцом и ответчиком в арбитражном суде, имеет круглую гербовую печать, бланк с изображением своего наименования и прочие атрибуты юридического лица.

## Основные виды деятельности учреждения

- предоставление услуг в области растениеводства;
- рыболовство пресноводное;
- строительство гидротехнических сооружений;
- строительство ирригационных;
- производство дноочистительных, дноуглубительных и берегоукрепительных работ;
- деятельность в области инженерных изысканий, инженерно-технического проектирования, управления проектами строительства, выполнения строительного контроля и авторского надзора, предоставление технических консультаций в этих областях.

### Структура учреждения

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

ФГБУ «Управление «Оренбургмелиоводхоз»

Южноуральский филиал

Краснохолмский производственный участок

Бузулукский филиал

## Имущественный комплекс учреждения

На 01.01.2020г по Оренбургской области числятся **64344** га орошаемых земель, в т.ч. **14095** га обслуживаются семью государственными оросительными системами (далее - ГОС) – общей балансовой стоимостью 1261 млн.руб:

- 1. Черновская ОС
- 2. Городищенская ГОС
- 3. Илекская ГОС
- 4. Домашкинская ГОС
- 5. Елшенская ГОС
- 6. Крутинковская ГОС
- 7. Боровская ГОС

#### В том числе,

- 109 км оросительных каналов;
- 11 км трубопроводов;
- 265 шт гидротехнических сооружений;
- 6 шт насосных станций;
- − 5 водохранилищ общей ёмкостью 103,8 млн.м³, в том числе:

#### Илекский район

<ul> <li>Черновское водохранилище</li> </ul>	-52,7 млн.м <sup>3</sup> ;
--	----------------------------

#### Бузулукский район

- − Елшанское водохранилище
   − 18,6 млн.м³;
- Крутинковское водохранилище − 4,1 млн.м³;

#### Грачевский район

- Боровское водохранилище  $-9.8 \text{ млн.м}^3$ ;

## Оросительный канал



Оренбург 2020г.

## Трубопровод



Оренбург 2020г.

#### Гидротехнические сооружения









Оренбург 2020г.

#### Насосная станция



Оренбург 2020г.



Оренбург 2020г.

### 1. Черновская оросительная система

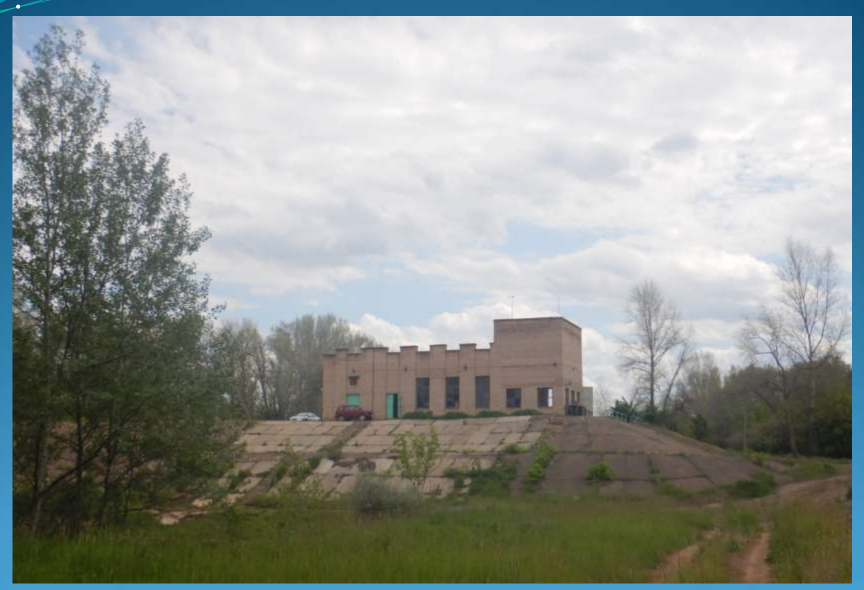
Введена в эксплуатацию в 1986 году, Оренбургская область, 8 км южнее с.Краснохолм, площадь обслуживания — 5408 га, подача воды осуществляется самотёком по магистральному каналу. Водоисточником является Черновское водохранилище ёмкостью 52,7 млн.м<sup>3</sup>.



Оренбург 2020г.

### 2. Городищенская оросительная система

Введена в эксплуатацию в 1978 году, площадь обслуживания — 2906 га, Оренбургская область, г. Оренбург 0.5 км от с. Городище, подача воды осуществляется электрифицированной насосной станцией. Водоисточником является р. Урал



Оренбург 2020г.

# 3. Елшанская государственная оросительная система

Введена в эксплуатацию в 1938 году, Оренбургская область, Бузулукский район, 4 км юго-западнее с. Перевозинка, площадь обслуживания — 1787 га, подача воды осуществляется самотёком по магистральному каналу. Водоисточником является Елшанское водохранилище ёмкостью 18,6млн.м<sup>3</sup>



# 4. Домашкинская государственная оросительная система

Введена в эксплуатацию в 1938 году, Оренбургская область Бузулукский район, 500м западнее п.Искра, площадь обслуживания — 1120 га, подача воды осуществляется самотёком по магистральному каналу. Водоисточником является Домашкинское водохранилище ёмкостью 18,6 млн. м<sup>3</sup>



Оренбург 2020г.

# 5. <u>Крутинковская государственная</u> оросительная система

Введена в эксплуатацию в 1955 году, Оренбургская область, Бузулукский р-н, 2,5 км. северо-западнее с.Подколки, площадь обслуживания – 1070 га, подача воды осуществляется самотёком по магистральным каналам. Водоисточником является Крутинковское водохранилище ёмкостью 4,1 млн.м<sup>3</sup> Оренбург 2020г.



Оренбург 2020г.

# 6. <u>Боровская государственная</u> оросительная система

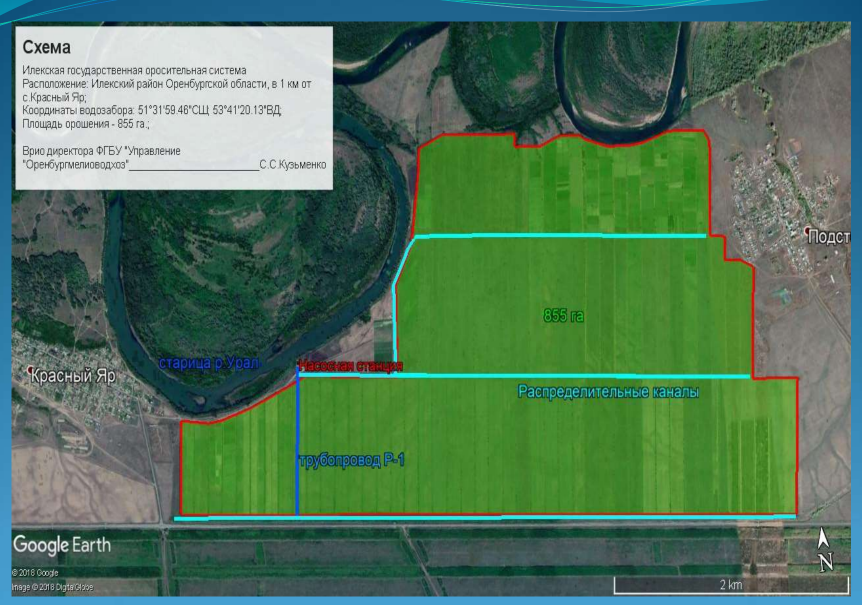
Введена в эксплуатацию в 1956 году, Оренбургская область, Грачевский р-н, 3 км. юго-западнее п.Комсомольский, площадь обслуживания — 949 га. Водоисточником является Боровское водохранилище ёмкостью 9,5 млн.м<sup>3</sup>



Оренбург 2020г.

# 7. Илекская государственная оросительная система

Введена в эксплуатацию в 1974 году, Оренбургская область, Илекский р-н., с. Красный яр, площадь обслуживания — 855 га, подача воды осуществляется электрифицированной насосной станцией. Водоисточником является р. Урал



Оренбург 2020г.