

**УПРАВЛЕНИЕ ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ**  
**ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

**РЕШЕНИЕ**

о предоставлении водного объекта в пользование для забора (изъятия)  
водных ресурсов из водных объектов для гидромелиорации земель

от «14» декабря 2020 г. № 48-05.01.01.003-Р-Реш-С-2020-02385/00

**1. Сведения о водопользователе**

Общество с ограниченной ответственностью «Данков-АгроИнвест»;  
Сокращенное наименование предприятия: ООО «Данков-АгроИнвест»;  
ОГРН 1194827013622;

Почтовый и адрес места нахождения водопользователя: 399824, Липецкая обл., Данковский район, с. Спешнево-Ивановское, ул. Куйбышево, д.2.

**2. Цель, виды и условия использования водного объекта или его части**

**2.1. Цель использования водного объекта или его части**

Забор (изъятие) водных ресурсов из водных объектов для гидромелиорации земель.

**2.2. Виды использования водного объекта или его части:**

водопользование с забором (изъятием) водных ресурсов из водных объектов без возврата воды в водные объекты.

**2.3. Условия использования водного объекта или его части.**

Использование водного объекта - р. Дон, указанного в пункте 3.1. настоящего Решения, может производиться ООО «Данков-АгроИнвест»; именуемым в дальнейшем «Водопользователь», при выполнении им следующих условий:

1) недопущении нарушения прав других водопользователей, а также причинения вреда окружающей среде;

2) содержании в исправном состоянии расположенных на водном объекте и эксплуатируемых Водопользователем гидротехнических и иных сооружений, связанных с использованием водного объекта;

3) информировании отдела водных ресурсов по Липецкой области Донского БВУ, управления экологии и природных ресурсов Липецкой области, Липецкого отдела госконтроля, надзора и охраны водных биологических ресурсов, администрации Данковского муниципального района об авариях и иных

чрезвычайных ситуациях на водном объекте, возникших в связи с использованием водного объекта в соответствии с настоящим Решением;

4) осуществлении мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водном объекте;

5) ведении наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной по программе, согласованной с отделом водных ресурсов по Липецкой области Донского БВУ, а также представлении в установленные сроки бесплатно результатов таких регулярных наблюдений в отдел водных ресурсов по Липецкой области Донского БВУ;

6) недопущении проведения работ на водном объекте, приводящих к изменению его естественного водного режима;

7) осуществление мер по охране водного объекта от загрязнения и засорения;

8) использовании р. Дон с местом забора (изъятия) водных ресурсов для гидромелиорации земель:

- водозабор №1 находится на 1733,7 км от устья реки. Уровень места забора (изъятия) водных ресурсов от поверхности водного объекта в меженный период 1 м. Координаты месторасположения водозабора по системе координат WGS-84: 53°24'56" северной широты, 39°08'04" восточной долготы, АЗО/ДОН/1733,7 км от устья реки в 60 м северо-восточнее окраины с. Никольское Данковского района Липецкой области отражается в графических материалах;

- водозабор №2 находится на 1726,5 км от устья реки. Уровень места забора (изъятия) водных ресурсов от поверхности водного объекта в меженный период 1 м. Координаты месторасположения водозабора по системе координат WGS-84: 53°22'19" северной широты, 39°09'41" восточной долготы. АЗО/ДОН/1726,5 км от устья реки, Липецкая область, Данковский район, в 1,0 км севернее окраины с. Бигильдино отражается в графических материалах;

- водозабор №3 находится на 1725,9 км от устья реки. Уровень места забора (изъятия) водных ресурсов от поверхности водного объекта в меженный период 1 м. Координаты месторасположения водозабора по системе координат WGS-84: 53°21'58" северной широты, 39°09'40" восточной долготы, АЗО/ДОН/1725,9 км от устья реки, Липецкая область, Данковского района, 0,4 км севернее окраины с. Бигильдино отражается в графических материалах;

9) забора (изъятия) водных ресурсов из поверхностных водных объектов при осуществлении гидромелиорации земель в объеме, не оказывающем негативное воздействия на водный объект:

- водозабор №1 – 57,0 тыс.м<sup>3</sup>/год, со следующим распределением объемов забора воды: II квартал – 27,0 тыс. м<sup>3</sup>, III квартал – 30,0 тыс. м<sup>3</sup>;

- водозабор №2 – 142,5 тыс.м<sup>3</sup>/год, со следующим распределением объемов забора воды: II квартал – 67,5 тыс. м<sup>3</sup>, III квартал – 75,0 тыс. м<sup>3</sup>;



- водозабор №3 – 142,5 тыс.м<sup>3</sup>/год, со следующим распределением объемов забора воды: II квартал – 67,5 тыс. м<sup>3</sup>, III квартал – 75,0 тыс.м<sup>3</sup>. Площадь полива составляет 342 га.

10) применение водозаборных сооружений, характеризующихся:

- водозабор №1: дизельная насосная станция Beinlich, с производительностью 0,058 м<sup>3</sup>/с;

- водозабор №2 и №3: дизельная насосная станция Beinlich, с производительностью 0,058 м<sup>3</sup>/с;

11) принятие мер по предотвращению попадания рыб и других водных биологических ресурсов в водозаборные сооружения;

12) ведение (с помощью аттестованных средств измерений) учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и контроля их качества;

13) осуществление мероприятий по охране и восстановлению р. Дон, а также водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира, ведение мониторинга состояния указанного водного объекта и его водоохранной зоны в соответствии с Порядком представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками объектов и водопользователями;

14) учете при проектировании и эксплуатации создаваемой гидромелиоративной системы влияния новых технологий гидромелиорации земель, а также размещаемых гидротехнических сооружений на состояние водных объектов, при соблюдении нормативов допустимого воздействия на них;

15) создании пунктов наблюдения за водным режимом водного объекта, являющегося источником водных ресурсов для гидромелиорации земель, а также искусственных водных объектов, входящих в состав создаваемой гидромелиоративной системы;

16) осуществление гидромелиорации одновременно с проведением мероприятий по охране окружающей среды, по защите водных объектов и их водосборных площадей;

17) осуществлении эксплуатации создаваемой гидромелиоративной системы с использованием методов и средств, обеспечивающих предотвращение загрязнения грунтовых вод и подъема их уровня;

18) соблюдение специального режима осуществления хозяйственной и иной деятельности в водоохранной зоне и прибрежной защитной полосе водного объекта, предусмотрено статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации;

19) ежеквартальном представлении в отдел водных ресурсов по Липецкой области Донского БВУ, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, отчет о выполнении плана водоохранных мероприятий, отчета о выполнении условий использования водного объекта с приложением



подтверждающих документом, включая результаты учета объема забора (изъятия) водных ресурсов и их качества;

20) ежегодном представлении в отдел водных ресурсов по Липецкой области Донского БВУ форм федерального статистического наблюдения.

### 3. Сведения о водном объекте

3.1. Река Дон. Местоположение водного объекта (его части):

– водозабор №1 находится на 1733,7 км от устья реки. Координаты месторасположения водозабора по системе координат WGS-84: 53°24'56" северной широты, 39°08'04" восточной долготы, АЗО/ДОН/1733,7 км от устья реки в 60 м северо-восточнее окраины с. Никольское Данковского района Липецкой области. Код водохозяйственного участка 05.01.01.003, наименование – «Дон от истока до г. Задонск без рр. Красивая Меча и Сосна»;

– водозабор №2 находится на 1726,5 км от устья реки. Уровень места забора (изъятия) водных ресурсов от поверхности водного объекта в меженный период 1 м. Координаты месторасположения водозабора по системе координат WGS-84: 53°22'19" северной широты, 39°09'41" восточной долготы. АЗО/ДОН/1726,5 км от устья реки, Липецкая область, Данковский район, в 1,0 км севернее окраины с. Бигильдино. Код водохозяйственного участка 05.01.01.003, наименование – «Дон от истока до г. Задонск без рр. Красивая Меча и Сосна»;

– водозабор №3 находится на 1725,9 км от устья реки. Уровень места забора (изъятия) водных ресурсов от поверхности водного объекта в меженный период 1 м. Координаты месторасположения водозабора по системе координат WGS-84: 53°21'58" северной широты, 39°09'40" восточной долготы, АЗО/ДОН/1725,9 км от устья реки, Липецкая область, Данковского района, 0,4 км севернее окраины с. Бигильдино. Код водохозяйственного участка 05.01.01.003, наименование – «Дон от истока до г. Задонск без рр. Красивая Меча и Сосна».

3.2. Морфометрическая характеристика водного объекта:

– длина р. Дон составляет 1870 км;

Водозабор №1:

– расстояние от устья реки до места водопользования 1733,7 км;

Водозабор №2:

– расстояние от устья реки до места водопользования 1726,5 км;

Водозабор №3:

– расстояние от устья реки до места водопользования 1725,9 км;

3.3 Гидрологическая характеристика р. Дон: информация отсутствует.

3.4. Качество воды в водном объекте в месте водопользования: информация отсутствует.

3.5. Перечень гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность использования водного объекта или его части для нужд Водопользователя:

- дизельные насосные станции Beinlich – 2 шт;
- рыбозащитные устройства PPS-1006 с ячейками 2х2 мм;
- три нити трубопровода длиной 1320 м, 1122 м, 1188 м.

3.6. Наличие зон с особыми условиями их использования:

- ширина водоохранной зоны – 200 м,
- ширина прибрежной защитной полосы – 30-50 м.

Материалы в графической форме, включающие схемы размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, и зон с особыми условиями их использования, а также пояснительная записка к ним прилагаются к настоящему Решению.

#### 4. Срок водопользования

4.1. Срок водопользования установлен с «14» декабря 2020 года по 01.10.2025 г. управлением экологии и природных ресурсов Липецкой области.

4.2. Настоящее Решение о предоставлении водного объекта (его части) в пользование вступает в силу с момента его регистрации в государственном водном реестре.

#### 5. Приложения

5.1. Материалы в графической форме:

5.1.1. Схема размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте и обеспечивающих возможность его использования для нужд Водопользователя.

5.1.2. Схема размещения зон с особыми условиями их использования.

5.2. Пояснительная записка к материалам в графической форме.

Начальник управления экологии и  
природных ресурсов Липецкой области



Г.П. Рощупкина

г. Липецк  
«11» декабря 2020 г.  
№ 42

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
(Росводресурсы)

ДОНСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Отдел водных ресурсов по Липецкой области

Зарегистрировано

« 14 » декабря 20 20 года

В государственном водном реестре

за № 48-05-06.01.003-Р-Лип-С-2020-01385/00

Ю.И. КОЖАВНИКОВ

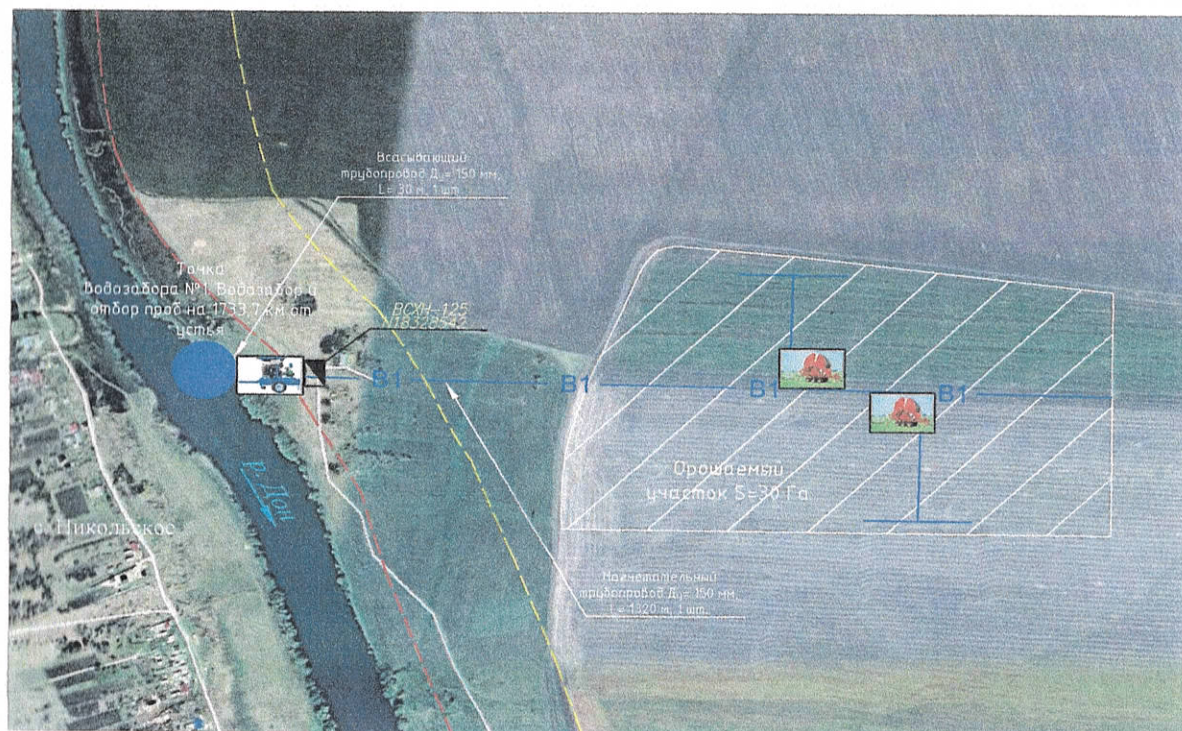
(Должность, фамилия, и. л. лица, осуществляющего регистрацию)

Подпись

*Ю.И. Кожавников*



# 5.1.1 Схема размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте р. Дон и обеспечивающих возможность его использования



## Экспликация гидротехнических сооружений



Насосная станция Beintlich  
JC 170-40 OR



Дождеватель с оросительной консолью  
Beinlich D-56766 Ulmen

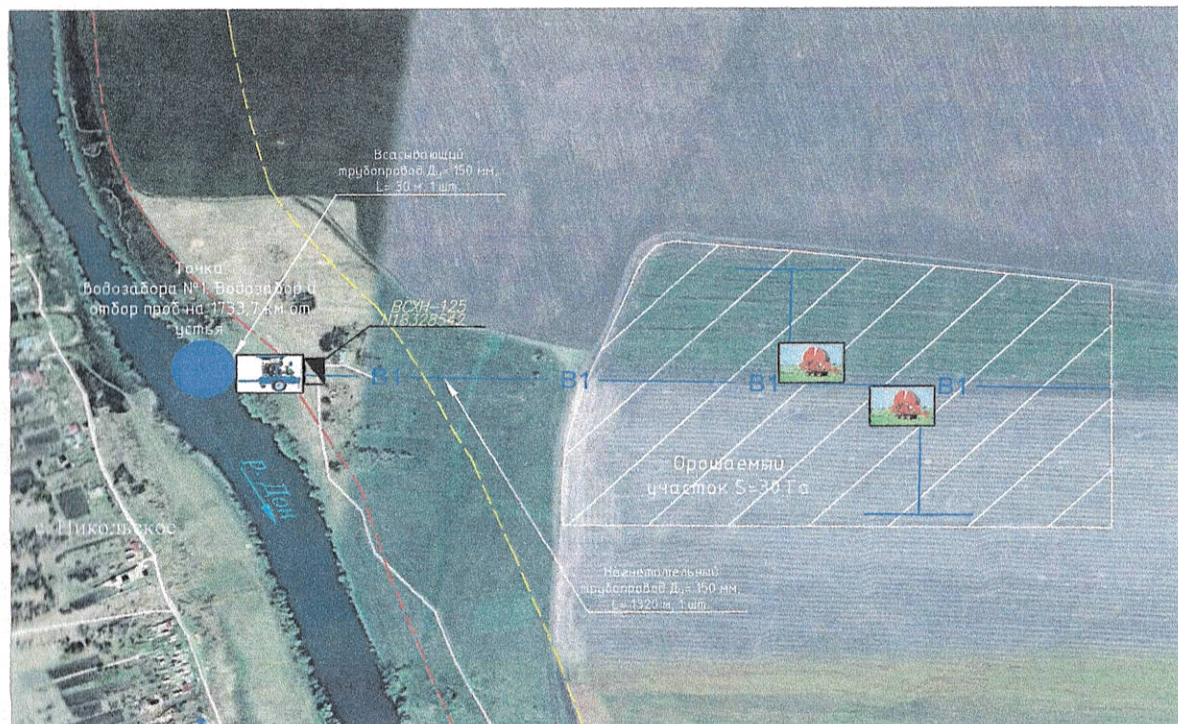
## Условные обозначения

- Границы орошаемого поля
- В1 — Оросительный трубопровод
- Точка водозабора и её номер
- ВСУН-125 №10650813 Счётчик воды, его модель и номер
- Прибрежно-защитная полоса (50 м)
- Водоохранная зона (200 м)

— среднегодовой водоотбор — 342 тыс. м<sup>3</sup>/год,



## 5.1.2 Схема размещения зон с особыми условиями их использования



### Экспликация гидротехнических сооружений



Насосная станция Beinlich  
НС 170-40 DR



Дождеватель с оросительной консолью  
Beinlich D-56766 Ulmen

### Условные обозначения

- Границы орошаемого поля
- В1 — Оросительный водопровод
- Точка водозабора №1
- Счётчик воды, его модель и номер  
ВСУН-125 NH510650813
- Прибрежно-защитная полоса (50 м)
- Водоохранная зона (200 м)

— среднегодовой водоотбор — 342 тыс. м<sup>3</sup>/год;



## Пояснительная записка к материалам в графической форме

Общество с ограниченной ответственностью «Данков-АгроИнвест» (ООО «Данков-АгроИнвест» зарегистрировано путем реорганизации в форме выделения 23.10.2019 года за основным государственным регистрационным номером 1194827013622, присвоены: ИНН 4803010067 КПП 480301001. Основной код по ОКВЭД 01.11.1.

*Юридический адрес:* 399824, Липецкая область, Данковский район, с. Спешнево-Ивановское, ул. Куйбышево, 2.

*Фактический адрес:* 399824, Липецкая область, Данковский район, с. Спешнево-Ивановское, ул. Куйбышево, 2.

*Почтовый адрес:* 399824, Липецкая область, Данковский район, с. Спешнево-Ивановское, ул. Куйбышево, 2.

*Банковские реквизиты:* р/с: 40702810735000012134 Липецкое Отделение № 8593 ПАО Сбербанк к.с. 30101810800000000604 БИК 044206604.

*Генеральный директор ООО «Данков-АгроИнвест»* - Окорочков Павел Иванович гражданин РФ, паспорт 5403 829379, выдан Свердловским РОВД Орловской области 25.10.2004 г., код подразделения 572-021, зарегистрированный по адресу: Орловская область, Свердловский район, пос. Змиевка, ул. Кима Талатынова, д. 8, кв.6.

*Вид деятельности площадки:* производство сельскохозяйственной продукции - картофеля. Площадь полива - 180 га. Объём забираемой воды за поливной сезон для с/х культур (май, июнь, июль, август, сентябрь) составляет 342,0 тыс. м<sup>3</sup>. Забор воды будет производиться из р. Дон.

*Код водного объекта в государственном реестре* - 05010100312107000000014.

*Код водохозяйственного участка* 05.01.01.003 - Дон от истока до г. Задонск без рр. Красивая Меча и Сосна.

*Местоположение водозаборов:*

– водозабор № 1 (точка А) расположен в 60 м северо-восточнее окраины с. Никольское Данковского района на левом берегу р. Дон в 1733,7 км от устья реки (АЗО/ДОН-1733,7). В системе координат WGS-84 координаты водозабора 53°24'56" северной широты; 39°08'04" восточной долготы;

– водозабор № 2 (точка В) расположен в 1.0 км севернее окраины с. Бигильдино Данковского района на правом берегу р. Дон в 1726,5 км от устья реки (АЗО/ДОН-1726,5). В системе координат WGS-84 координаты водозабора 53°22'19" северной широты; 39°09'41" восточной долготы;

– водозабор № 3 (точка С) расположен в 0,4 км севернее окраины с. Бигильдино Данковского района на правом берегу р. Дон в 1725,9 км от устья реки (АЗО/ДОН-1725,9). В системе координат WGS-84 координаты водозабора 53°21'58" северной широты; 39°09'40" восточной долготы. Населённые пункты, расположенные рядом - с. Бигильдино и с. Никольское Данковского района Липецкой области.



Водозаборная площадка А					
Водозабор № 1					
Потребитель	Месяц	Е д. измер.	Пло щадь	Оросите льная норма, м <sup>3</sup> /га	Объём забираемой воды за поливной сезон, тыс. м <sup>3</sup>
Картофель	Май	га	30	300	9,0
	Июнь	га	30	600	18,0
	Июль	га	30	600	18,0
	Август	га	30	400	12,0
					Итого: 57,0
Водозаборная площадка Б					
Водозабор № 2					
Картофель	Май	га	75	300	22,5
	Июнь	га	75	600	45,0
	Июль	га	75	600	45,0
	Август	га	75	400	30,0
					Итого: 142,5
Водозабор № 3					
Картофель	Май	га	75	300	22,5
	Июнь	га	75	600	45,0
	Июль	га	75	600	45,0
	Август	га	75	400	30,0
					Итого: 142,5
Итого по всем водозаборам предприятия: 342 тыс. м <sup>3</sup> /за поливной сезон					

Примечание: Сорта картофеля на орошаемых полях будут возделываться для производства картофеля «фри», с планируемой урожайностью свыше 400 ц/га. Поливные нормы рассчитаны исходя из данной урожайности, в соответствии с «Укрупнёнными нормами водопотребности для орошения с/х культур центрального, поволжского, уральского, сибирского, южного и северо-кавказского федеральных округов», разработанный ФГНБУ «Всероссийский НИИ систем орошения и сельхозводоснабжения «Радуга» и ФГБНУ «Российский НИИ проблем мелиорации», Москва, 2003 г.

Водозабор № 1 – 57,0 тыс.м<sup>3</sup>/год, со следующим распределением объемов забора воды: II квартал – 27,0 тыс. м<sup>3</sup>, III квартал – 30,0 тыс. м<sup>3</sup>;

Водозабор № 2 – 142,5 тыс.м<sup>3</sup>/год, со следующим распределением объемов забора воды: II квартал – 67,5 тыс. м<sup>3</sup>, III квартал – 75,0 тыс. м<sup>3</sup>;

Водозабор № 3 – 142,5 тыс.м<sup>3</sup>/год, со следующим распределением объемов забора воды: II квартал – 67,5 тыс. м<sup>3</sup>, III квартал – 75,0 тыс.м<sup>3</sup>.

Площадь полива составляет 342 га.

Осуществление забора (изъятия) водных ресурсов производится ООО «Данков-АгроИнвест» в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

Уровень места забора по трем водозаборам от поверхности воды в меженный период составляет около одного метра.

Для забора воды из р. Дон на 1733,7; 1726,5 и 1725,9 км от устья реки с целью орошения картофеля ООО «Данков-АгроИнвест» будет использовать две дизельные насосные станции Beinlich с моделью насосов JC170 40 OR. Расход воды будет составлять 0,058 м<sup>3</sup>/с каждая.

На участке Б установка будет перемещаться и работать попеременно с одной водозаборной точки на другую. Диаметр всасывающих трубопроводов 150 мм, длина - 6м, диаметр нагнетательных трубопроводов 150 мм, длина 1320 м, 1122 м и 1188 м от каждой насосной станции. Насосные станции установлены на



площадке из ж/б плит, которые имеют металлические поддоны, заполненные песком (исключение попадания ГСМ в водный объект), площадью 6х6 м. Магистральная наземная напорная сеть протяжённостью 3630 м (три нитки длиной 1320 м, 1122 м, 1188 м) прокладывается по поверхности земли из стальных оцинкованных труб. Забор воды дождевальной машиной осуществляется от гидрантов, установленных на трубопроводе через каждые 50 м. Полив выполняется дождевателями барабанного типа Beinlich D-56766 Ulmen с оросительной консолью, которая используется в комплексе с дождевальной машиной. Консоль даёт возможность тонкодисперсного распыления поливной воды. Использование консолей экономит расход воды и уменьшает потребность в давлении входящего потока. Опорожнение сети намечается через сбросную линию на насосной станции. Для предотвращения попадания рыб и других биологических ресурсов в насосную станцию всасывающие трубопроводы оборудованы рыбозащитными кожухами PPS-1006 из сетки с размером ячеек 2х2 мм.

Для учёта водных ресурсов, забираемых из р. Дон на насосные станции установлены водосчетчики - ВСХН-125.



Пронумеровано, прошнуровано и скреплено  
печатью

10 (десять)

) листов

Консультант отдела водопользования и водных  
объектов

О.А. Жукова

