

**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 «19» июня 2020 г. № 48-05.01.01.006-Х-Реш-С-2020-01340/00

**1. Сведения о водопользователе**

Общество с ограниченной ответственностью «АГРОЛИПЕЦК»;  
Сокращенное наименование предприятия: ООО «АГРОЛИПЕЦК»;  
ОГРН 1034800091083;

Почтовый и адрес места нахождения водопользователя: 399346, Липецкая область, Усманский район, с. Завальное, ул. Ленина, д. 115.

**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 – водохранилище на р. Излегоще, указанного в пункте 3.1. настоящего Решения, может производиться ООО «АГРОЛИПЕЦК», 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 Усманского 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 водохранилища на р. Излегоще с местом забора (изъятия) водных ресурсов для гидромелиорации земель:

- водозабор находится на 26,9 км от устья реки. Уровень места забора (изъятия) водных ресурсов от поверхности водного объекта в меженный период 1,5 м. Координаты месторасположения водозабора по системе координат WGS-84: 52°10'16,93" северной широты, 39°37'09,58" восточной долготы, АЗО/ДОН/1403/91/26,9 км от устья реки, Липецкая область, Усманского район, 1,5 км северо-западнее с. Никольское;

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

- 400 тыс.м<sup>3</sup>/год, со следующим распределением объемов забора воды: II квартал – 187,20 тыс. м<sup>3</sup>, III квартал – 212,80 тыс.м<sup>3</sup>. Площадь полива составляет 160 га;

10) применение водозаборных сооружений, характеризующихся: две насосные станции Rovatti S4K 150/3Н, производительность до 250 м<sup>3</sup>/час;

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 водохранилища на р. Излегоща, 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 водоохраных мероприятий, отчета о выполнении условий использования водного объекта с приложением подтверждающих документов, 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. Водохранилище на р. Излегоща. Местоположение водного объекта (его части):

- водозабор находится на 26,9 км от устья реки. Координаты месторасположения водозабора по системе координат WGS-84: 52°10'16,93" северной широты, 39°37'09,58" восточной долготы, АЗО/ДОН/1403/91/26,9 км от устья реки, Липецкая область, Усманского район, 1,5 км северо-западнее с. Никольское. Код водохозяйственного участка 05.01.01.006, наименование – «Воронеж от г.Липецка до Воронежского г/у»;

3.2. Морфометрическая характеристика водного объекта:

- длина р. Излегоща составляет 43,0 км;
- расстояние от устья реки до места водопользования 26,9 км;
- площадь водохранилища – 0,773 км<sup>2</sup>;



– объем водохранилища – 1,62 млн.м<sup>3</sup>;

3.3 Гидрологическая характеристика:

– средняя глубина – 2,1 м.

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:

- насосными станциями марки Rovatti S4K 150/3H,
- рыбозащитные кожухи из сетки размером ячеек 2х2 мм.

3.6. Наличие зон с особыми условиями их использования:

- ширина водоохранной зоны – 100 м,
- ширина прибрежной защитной полосы – 40 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 «29» июня 2020 года по 30.09.2023 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.

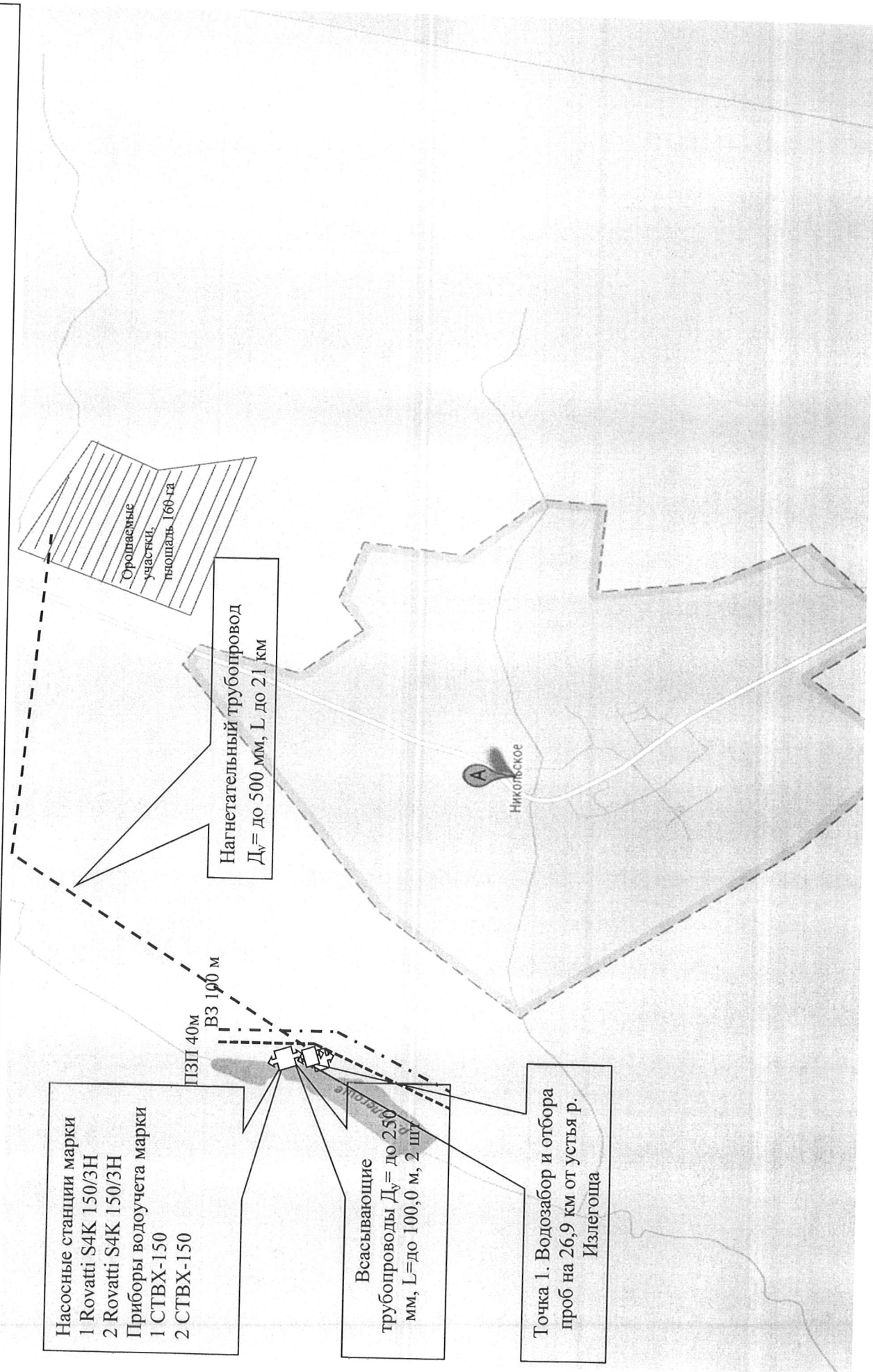
Начальник управления экологии и  
природных ресурсов Липецкой области



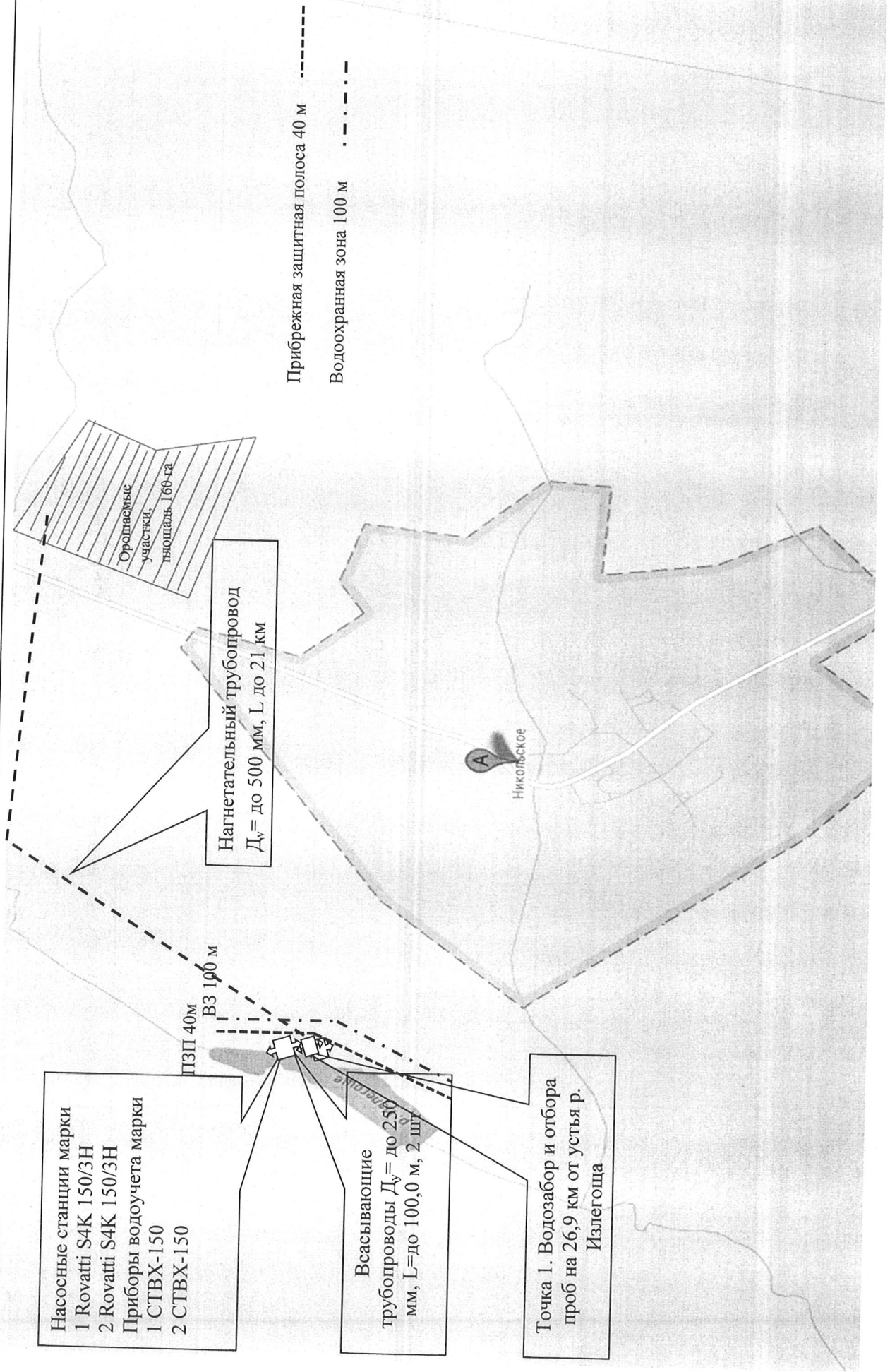
Г.П. Рощупкина

г. Липецк  
№ 30 «  » июня 2020 г.

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



3.1.2 Схема размещения зон с особыми условиями их использования





## Пояснительная записка

Водопользователь - ООО «АГРОЛИПЕЦК», зарегистрировано за основным государственным регистрационным номером 1034800091083, ИНН 4816006170/ КПП 481601001, имеет место нахождения: РФ, Липецкая область, Усманский район, с. Завальное, ул. Ленина, д. 115.

Цель водопользования: забор воды из водохранилища на р. Излегоща на 26,9 км от устья реки (АЗО/ДОН/1403/91/26,9) в 1,5 км северо-западнее с. Никольское Усманского муниципального района Липецкой области.

Код водохозяйственного участка 05.01.01.006, наименование водохозяйственного участка: Воронеж от г. Липецк до Воронежского г/у. Площадь водохранилища при НПУ составляет 0,773 км<sup>2</sup>, объем-1,62 млн. м<sup>3</sup>. Средняя глубина составляет 2,1 м.

Координаты месторасположения водозабора: 52°10'16,93" северной широты, 39°37'09,58" восточной долготы для орошения сельскохозяйственных культур-овощей, на площади 160 га, в объеме 400 тыс. м<sup>3</sup> за поливной сезон, в том числе по кварталам:

- 2 квартал 187,20 тыс. м<sup>3</sup>.

- 3 квартал 212,80 тыс. м<sup>3</sup>.

Качество воды, забираемой для полива, соответствует требованиям, на основании которых были сделаны подсчеты: расчеты произведены на основании исследования компетентной компанией Valmont (оценка экономических показателей по вариантам компоновки оросительной системы - предоставлено по заказу «АГРО - Инвест»).

В зависимости от погодных условий орошение планируется производить в вегетационный период с поливной нормой 1170,0 м<sup>3</sup>/га во втором квартале года, 1330,0 м<sup>3</sup>/га в третьем квартале года.

Забор воды производится двумя насосными станциями марки Rovatti S4K 150/3H, производительность до 250 м<sup>3</sup>/час (далее по тексту насосная станция).

Уровень места забора (изъятия) водных ресурсов от поверхности водного объекта в меженный период составляет 1,5 м.

Всасывающие трубопроводы оборудованы рыбозащитными кожухами из сетки размером ячеек 2х2 мм.

Намечаемых к строительству водозаборных сооружений не предусмотрено.

Приборы водоучета марки СТВХ-150 установлены на нагнетательном трубопроводе, ведущем из общего коллектора насосных станций.

Диаметр двух всасывающих трубопроводов до 250 мм, длина - до 100,0 м, диаметр нагнетательного трубопровода - до 500 мм, длина переменная, до 21 км.

Для поддержания состояния водного объекта в соответствии с экологическими требованиями предусмотрен санитарный попуск, который производится и контролируется владельцем ГТС ФГБУ Липецкмелиоводхоз.

Для снижения давления в трубопроводе системы водопроводной сети, возможны периодические выпуски воды обратно в водохранилище, данные выпуски учитываются как потери.

Площадки водозаборов оборудованы твердым покрытием из железобетонных плит и поддонов, заполненных песком, исключаяющим попадание нефтепродуктов на грунт и в водохранилище. Заправка дизель - генератора двигателя и производство текущего обслуживания и ремонта выполняется вне водоохраной зоны водохранилища в специально оборудованной мастерской.

Ширина водоохраной зоны реки составляет 100 м, прибрежной защитной полосы левого берега - 40 м.