

УПРАВЛЕНИЕ ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

№ 48-05.01.01006-Х-РМЧО-С-2017-00358/00 от 07.04.2017 г.
(номер и дата государственной регистрации решения в ГВР)

1. Сведения о водопользователе

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

Почтовый и юридический адрес 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 для орошения земель сельскохозяйственного назначения.

2.2. Виды использования водного объекта или его части:

Совместное водопользование с забором (изъятием) водных ресурсов из водного объекта без возврата воды в водный объект.

2.3. Условия использования водного объекта или его части:

Использование водохранилища на р. Кривка - водного объекта (его части), 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) оперативном информировании отдела водных ресурсов по Липецкой области Донского БВУ, управления экологии и природных ресурсов Липецкой области, Липецкого отдела Азово-Черноморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству, администрации Грязинского муниципального района об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте, возникших в связи с использованием водного объекта в соответствии с настоящим Решением;

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

5) ведении регулярных 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) отказе от проведения работ на водном объекте (природном), приводящих к изменению его естественного водного режима;

7) использовании водохранилища на р. Кривка с местом забора (изъятия) водных ресурсов для орошения земель сельскохозяйственного назначения на расстоянии 15,6 км от устья реки Кривка (АЗО/ДОН/1403/133/15,6) в 1,0 км юго-западнее окраины с. Сошки Грязинского муниципального района Липецкой области. В системе координат WGS84 водозабор расположен 52°20'31,67" северной широты, 39°35'05,65" восточной долготы;

8) забора (изъятия) водных ресурсов для орошения земель сельскохозяйственного назначения в объеме 440 тыс. м³/год со следующим распределением объемов забора воды:

май – 111,2 тыс. м³; июнь – 100 тыс. м³; июль – 80 тыс. м³; август – 80 тыс. м³; сентябрь – 68,8 тыс. м³;

9) осуществлении орошения земель сельскохозяйственного назначения на площади: 147 га;

10) применении водозаборных сооружений, характеризующихся:

- двумя насосными станциями марки Caprari MEC A4/125A производительностью до 0,069 м³/сек каждая;

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

12) ведении учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водохранилища на р. Кривка инструментальным методом по показаниям аттестованных средств измерений: прибор водоучета ВСХН-150 (2 шт.) и контроля их качества. Приборы водоучета ВСХН-150 внесены в Государственный реестр средств измерений под № 40606-09;

13) своевременном осуществлении мероприятий по охране водохранилища на р. Кривка, а также водных биологических ресурсов, других объектов животного и растительного мира согласно плану мероприятий;

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

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

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

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

18) предоставлении в отдел водных ресурсов по Липецкой области Донского БВУ по мере завершения вегетационного периода сведений о фактическом

режиме орошения, сведения о качестве воды, объемах забора воды, а также отчетности по форме 2-тп (водхоз) в соответствии с приказом МПР России от 08.07.2009 № 205;

19) согласовании размещения рыбозащитного устройства и забора воды из водного объекта с Азово-Черноморским территориальным управлением Федерального агентства по рыболовству в установленном законодательством РФ порядке;

20) ежегодно перед началом полива проводить осмотр технического состояния водозаборных сооружений в присутствии представителей Липецкого отдела государственного контроля, надзора и охраны ВБР Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства;

21) соблюдать требования в области охраны окружающей среды в соответствии с Водным кодексом РФ, Федеральным законом от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и другим природоохранным законодательством;

22) в случае возникновения аварийной ситуации по вине Водопользователя, компенсировать причиненный ущерб водным биологическим ресурсам в полном объеме;

23) обеспечивать представителям Липецкого отдела государственного контроля, надзора и охраны ВБР Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства и Управления экологии и природных ресурсов Липецкой области беспрепятственный доступ к месту водопользования;

24) в случае строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания, согласовать указанные действия в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 30 апреля 2013 года № 384 «О согласовании Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания»;

25) обеспечить санитарный попуск в объеме $0,03 \text{ м}^3/\text{сек}$ для поддержания состояния водного объекта в соответствии с экологическими требованиями.

3. Сведения о водном объекте

3.1. Водохранилище на р. Кривка, код водохозяйственного участка 05.01.01.006, наименование – «Воронеж от г. Липецк до Воронежского г/у»; месторасположение водозабора: АЗО/ДОН/1403/133/15,6 км от устья в 1,0 км юго-западнее окраины с. Сошки Грязинского муниципального района Липецкой области. Географические координаты водозабора в системе координат WGS 84: $52^{\circ}20'31,67$ северной широты, $39^{\circ}35'05,65$ восточной долготы.

3.2. Морфометрическая характеристика водного объекта:

- расстояние от устья реки до места водопользования – 15,6 км;
- площадь водохранилища при НПУ составляет $1,24 \text{ км}^2$;
- объем – 2,0 млн. м^3 ;
- средняя глубина водохранилища - 1,6 м;
- максимальная глубина водохранилища – 4,8 м;

- максимальная глубина в месте водозабора - 4,1 м;
- минимальная глубина в месте водозабора - 0,2 м;

3.3. Гидрологическая характеристика водного объекта в месте водопользования:

- сведения отсутствуют;

3.4. Качество воды в водном объекте в месте водопользования:

Согласно сведениям, полученным из Липецкого ЦГМС – филиала ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС», на ближайшем к водозабору участке р. Воронеж в г. Липецке класс качества воды – ЗБ «очень загрязненная».

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

- насосные станции марки Carpati МЕС А4/125А (2 шт.) производительностью до 0,069 м³/сек каждая;
- рыбозащитные кожухи из сетки размером ячеек 2х2 мм;

3.6. Наличие зон с особыми условиями их использования:

- ширина водоохранной зоны водохранилища – 100 м,
- ширина прибрежной защитной полосы правого берега – 40 м.

Материалы в графической форме, а также пояснительная записка к ним прилагаются к настоящему Решению.

4. Срок водопользования

4.1. Срок водопользования установлен с 01.05.2017 по 30.09.2022 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, зон с особыми условиями их использования, расположенных на водном объекте и обеспечивающих возможность его использования для нужд Водопользователя.

5.2. Пояснительная записка к материалам в графической форме.

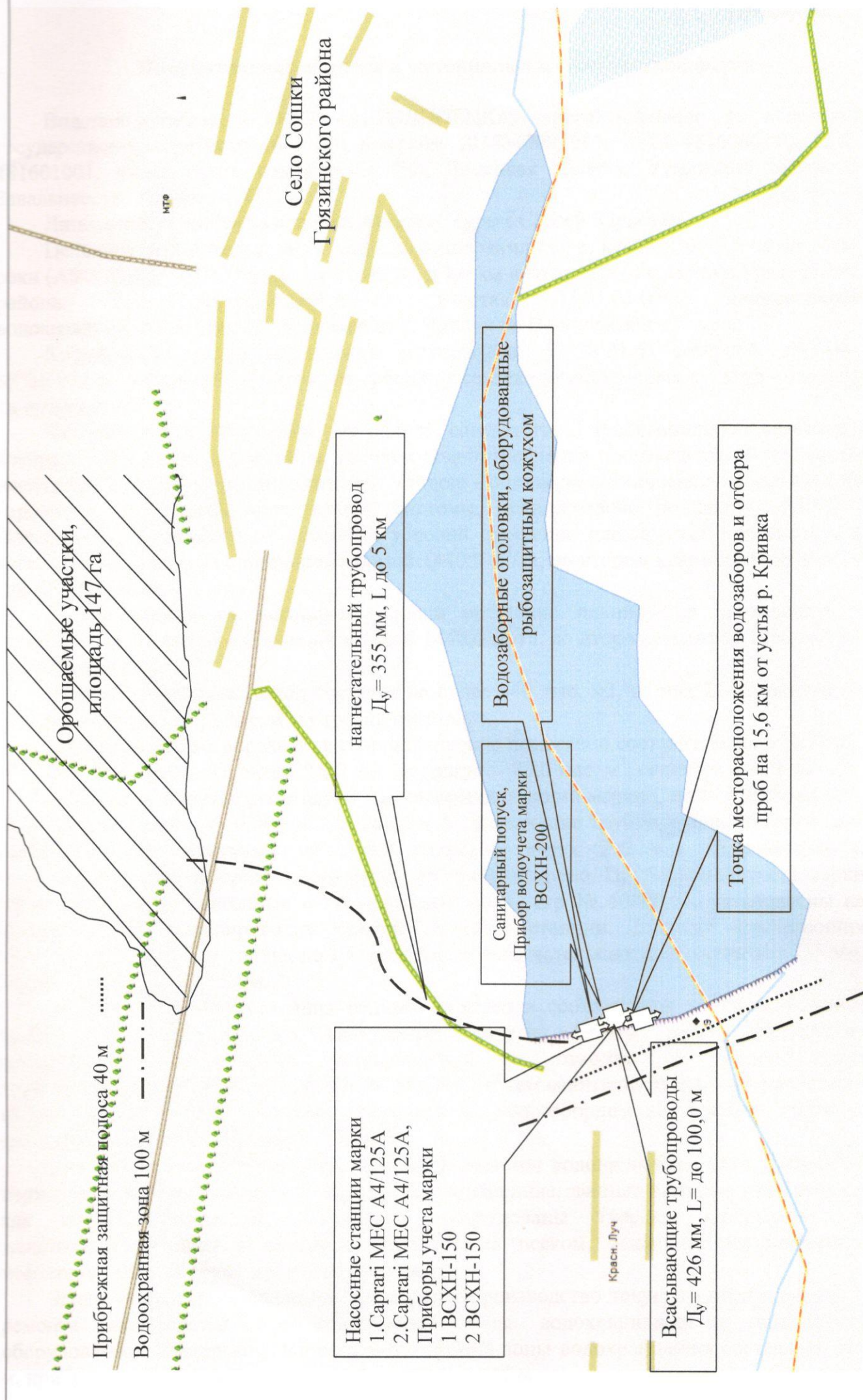
Начальник управления экологии и
природных ресурсов Липецкой области



Е.В. Бадулина

г. Липецк
«30» марта 2017 г.
№ 3

Схема размещения гидротехнических и иных сооружений, зон с особыми условиями их использования, расположенных на водном объекте и обеспечивающих возможность его использования для нужд Водопользователя.



Пояснительная записка к материалам в графической форме.

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.

Лицо, ответственное за водопользование: Бурых Сергей Юрьевич.

Цель водопользования: забор воды из водохранилища р. Кривка на 15,6 км от устья реки (АЗО/ДОН/1403/133/15,6 км от устья) в 1,0 км юго-западнее с. Сошки Грязинского района. Код водохозяйственного участка 05.01.01.006, наименование водохозяйственного участка: Воронеж от г. Липецк до Воронежского г/у.

Координаты месторасположения водозаборов: 52°20'31,67" северной широты, 39°35'05,65" восточной долготы для орошения сельскохозяйственных культур - овощей, на площади 147 га.

Качество воды, забираемой для полива, соответствует требованиям, на основании которых были сделаны подсчеты. Расчеты водопотребления 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 1440,0 м³/га, во втором квартале 1560 м³/га в третьем квартале.

В зависимости от погодных условий орошение планируется производить в вегетационный период с поливной нормой 1440,0 м³/га, во втором квартале 1560 м³/га в третьем квартале.

Объем забора воды за год составит не более 440 тыс. м³, из них 211,2 тыс. м³ за второй квартал и 228,8 тыс. м³ за третий квартал.

В зависимости от погодных условий орошение ежемесячно составит: май - 111,2 тыс. м³; июнь - 100,0 тыс. м³; июль - 80,0 тыс. м³; август - 80,0 тыс. м³; сентябрь - 68,8 тыс. м³.

Забор воды производится двумя насосными станциями марки Carpari MEC A4/125A производительность до 0,069 м³/сек каждая. Всасывающие трубопроводы оборудованы рыбозащитными кожухами из сетки размером ячеек 2х2 мм. Намечаемых к строительству водозаборных сооружений не предусмотрено. Приборы водоучета марки ВСХН-150 – 2шт, внесенные в Государственный реестр № 40606-06, установлены на нагнетательных трубопроводах каждой насосной станции. Диаметр всасывающих трубопроводов 426 мм, длина до 100 м, диаметр нагнетательных трубопроводов 355 мм, длина переменная - до 5 км.

Для поддержания состояния водного объекта в соответствии с экологическими требованиями предусмотрен санитарный попуск. Объем воды фиксируется измерительной аппаратурой, установленной на отводах от нагнетательных трубопроводов. Прибор учета марки ВСХН 200. Объем санитарного попуска вычитается из общих показателей основных счетчиков на водозаборном сооружении величина санитарного попуска составляет 0,03 м³/с.

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, исключающим 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 водохранилища составляет 100 м, прибрежной защитной полосы правого берега - 40 м.