

УПРАВЛЕНИЕ ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

№ 48-05.01.01.006-Х-РМЧО-С-2016-00312/00 от 01.06.2016 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;
ИНН/КПП 4816006170/481601001;
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 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 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) 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. Полевая Излегоща с местом забора (изъятия) водных ресурсов для орошения земель сельскохозяйственного назначения на расстоянии 17,7 км от устья реки Полевая Излегоща в 4,0 км северо-восточнее с. Медовка Усманского муниципального района Липецкой области;

8) забора (изъятия) водных ресурсов для орошения земель сельскохозяйственного назначения в объеме 524 тыс. м³ со следующим распределением объемов забора воды:

II квартал - 252,0 тыс. м³; III квартал - 272,0 тыс. м³;

9) осуществлении орошения земель сельскохозяйственного назначения на площади 175 га.;

10) применении водозаборных сооружений, характеризующихся:

- двумя насосными станциями марки Caprari MEC MR/125 2C производительностью до 350,0 м³/час каждая;
- двумя погружными насосами марки Caprari KCM 150 LA, производительностью до 250,0 м³/час каждый;

11) принятии мер по предотвращению попадания рыб и других водных биологических ресурсов в водозаборные сооружения, в том числе выполнении требований СНиП 2.06.07-87 «Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения»;

12) ведении учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водохранилища на р. Полевая Излегоща инструментальным методом по показаниям аттестованных средств измерений: приборы водоучета марки WI-N 150 и контроля их качества;

13) своевременном осуществлении мероприятий по охране водохранилища на р. Полевая Излегоща, 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 ДБВУ по мере завершения вегетационного периода сведений о фактическом режиме орошения, сведений о качестве воды, объемах забора воды, а также отчетности по форме 2-тп (водхоз) и в соответствии с приказом Минприроды России от 08.07.2009 г. № 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 г. № 166 «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 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) применение мер по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания, установленных Постановлением Правительства РФ от 29.04.2013 г. № 380.

3. Сведения о водном объекте

3.1. Водохранилище на р. Полевая Излегоща, код водохозяйственного участка 05.01.01.006, наименование – «Воронеж от г. Липецк до Воронежского г/у»; месторасположение водозабора: АЗО/ДОН/1403/91/11/17,7 км от устья реки, расположены в 4,0 км северо-восточнее с. Медовка Усманского муниципального района Липецкой области;

3.2. Морфометрическая характеристика водного объекта:

Площадь водохранилища при НПУ составляет 0,77 км², объем – 2,02 млн. м³. Расстояние от устья реки до мест водопользования – 17,7 км. Средняя глубина водохранилища составляет 2,6 м.

Географические координаты водозабора: 52°05'56,78" северной широты, 39°37'27,51" восточной долготы.

3.3. 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 – 3Б «очень загрязненная».

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

- две насосные станции марки Caprari MEC MR/125 2C производительностью до 350,0 м³/час каждая;
- два погружных насоса марки Caprari KCM 150 LA, производительностью до 250,0 м³/час каждый;
- рыбозащитные кожухи из сетки размером ячеек 2х2 мм;

3.5. Наличие зон с особыми условиями их использования:

Ширина водоохранной зоны – 100 м, ширина прибрежной защитной полосы правого берега – 50 м.

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

4. Срок водопользования

4.1. Срок водопользования установлен с 01.05.2016 г. по 30.09.2026 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, 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

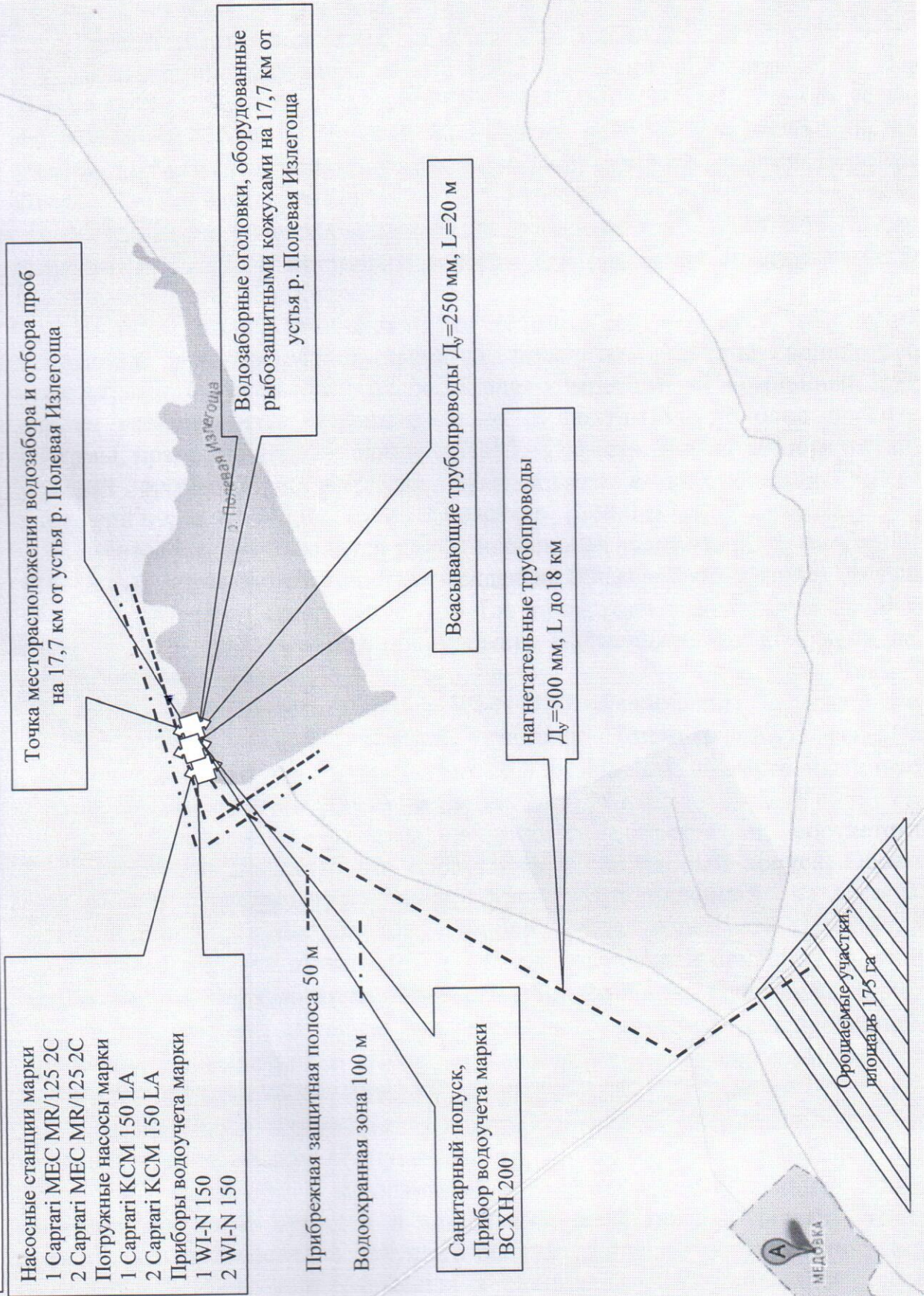
Е.В. Бадулина



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
(Росводресурсы)
ДОНСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
Отдел водных ресурсов по Липецкой области
Зарегистрировано
« 1 » июля 20 16 года
В государственном водном реестре
за № 48-05-01.01.006-Х-РМНО-С-2016-00312/00
для назначения отдела Николаев В.Т.
(Должность, фамилия и.о. лица, осуществляющего регистрацию)
Подпись *А*

г. Липецк
«26» 05 2016 г.
№ 16

Приложение 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.

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 на р. Полевая Излегоща на 17,7 км от устья реки (АЗО/ДОН/1403/91/11/17,7 км от устья) в 4,0 км северо-восточнее с. Медовка Усманского района. Код водохозяйственного участка 05.01.01.006, наименование водохозяйственного участка: Воронеж от г. Липецк до Воронежского г/у.

Координаты месторасположения водозабора: 52°05'56,78" северной широты, 39°37'27,51" восточной долготы для орошения сельскохозяйственных культур - овощей, на площади 175 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 II квартале, 1560,0 м³/га в III квартале.

Забор воды производится двумя насосными станциями марки Caprari MEC MR/125 2C производительностью каждая до 350,0 м³/час и двумя погружными насосами марки Caprari KCM 150 LA производительность до 250,0 м³/час. Всасывающие трубопроводы оборудованы рыбозащитными кожухами из сетки размером ячеек 2х2 мм.

Приборы водоучета марки WI-N 150 установлены на нагнетательных трубопроводах каждой насосной станции. Диаметр двух всасывающих трубопроводов 250 мм, длина - до 20,0 м каждый, диаметр нагнетательных трубопроводов - 500 мм, длина переменная, до 18 км.

Для поддержания состояния водного объекта в соответствии с экологическими требованиями предусмотрен санитарный попуск. Объем воды фиксируется измерительно 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 0,002 м³/с.

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

Намечаемых к строительству водозаборных сооружений не предусмотрено. Площадки водозаборов оборудованы твердым покрытием из железобетонных плит и поддонов, заполненных песком, исключая 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 - 50 м.



ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ**

398050, г. Липецк, пл. Плеханова, д. 1
тел./факс 72-47-66/27-08-53
e-mail: ekolog@admlr.lipetsk.ru

01.06.2016 № 147-1437

На №

Представителю ООО «АГРОЛИПЕЦК»
по доверенности Б/Н от 26.01.2016 г.

А.П. Слепокуровой

399346, Липецкая область, Усманский район,
с. Завальное, ул. Ленина, д. 115

Уважаемая Анна Павловна!

Управление экологии и природных ресурсов Липецкой области направляет Вам зарегистрированное в государственном водном реестре решение от 26.05.2016 г. № 16 о предоставлении ООО «АГРОЛИПЕЦК» водного объекта – водохранилища на р. Полевая Излегоща на 17,7 км от устья в пользование для забора водных ресурсов для орошения земель сельскохозяйственного назначения.

Приложение:

- оригинал-решения на 6 л. в 1 экз.;
- обосновывающие материалы на 58 л. в 1 экз.

Первый заместитель
начальника управления

О.Е. Мосоров

Кобзева
47-00-43