

Начальнику управления экологии и
природных ресурсов Липецкой области
Бадулиной Е.В.

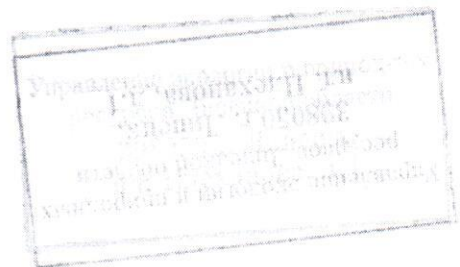
«1» апреля 2016 года № 1

Направляем Вам заявление о предоставлении водохранилища на р. Усмань на 132 км от устья для забора (изъятия) водных ресурсов для орошения земель сельскохозяйственного назначения (в том числе лугов и пастбищ) на основании решения о предоставлении водного объекта в пользование и прилагаемые к нему документы на 59 листах.

Представитель по доверенности
ООО «АГРОЛИПЕЦК» б/н от 26.01.2016 г



Слепокурова А.П.



Вход. № 47

01.04.2016

КОПИЯ
ВЕРНА



И.О. начальника отдела
картотек и информационных
ресурсов Дорожников А.С.

Начальнику управления
экологии и природных
ресурсов Липецкой области
Бадулиной Е.В.

ЗАЯВЛЕНИЕ

Общество с ограниченной ответственностью «АГРОЛИПЕЦК»
ООО «АГРОЛИПЕЦК»

действующего на основании:

устава

положения

иное (указать вид документа) _____,

Зарегистрированного Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 6
по Липецкой области 04.11.2003 года.

ОГРН 1034800091083

Место нахождения (юридический адрес)

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

Банковские реквизиты

р/с 40702810600001416937 в ЗАО «Райффайзенбанк» г. Москва;

к/с 30101810200000000700; БИК 044525700, ОКПО 65684587;

ИНН/КПП 4816006170/481601001

В лице Представителя по доверенности б/н от 26.01.2016 г.

Слепокуровой Анны Павловны

Дата рождения: 09.11.1985 г.

паспорт серии: 2010 № 314107 код подразделения 360-020,

выдан: 08 октября 2010 года Отделением УФМС России по Воронежской области в

Кантемировском районе,

адрес проживания: г. Воронеж, ул. Ленинградская, д. 55 «А»

контактный телефон 89202140101, действующий от имени юридического лица:
без доверенности _____

(указывается лицом, имеющим право действовать от имени
юридического лица без доверенности в силу закона или
учредительных документов)

на основании доверенности, удостоверенной _____

"__" _____ г., N в реестре _____ (Ф.И.О. нотариуса, округ)

по иным основаниям _____

(наименование и реквизиты документа)

Прошу предоставить в пользование:

водохранилище на р. Усмань, код водохозяйственного участка 05.01.01.006,
наименование - «Воронеж от г. Липецк до Воронежского г/у»

(наименование водного объекта)

на 132 км от устья (АЗО/ДОН/1403/64/132 км от устья) географические
координаты: 52°08'26,58" северной широты, 39°47'42,94" восточной долготы в
1,2 км севернее окраины с. Красное Усманского муниципального района Липецкой
области

(место расположения водного объекта, его части, участка испрашиваемой
в пользование акватории (географические координаты участка
водопользования, площадь акватории в км2))

Совместное водопользование, 10 лет 5 месяцев

(обоснование вида, цели и срока водопользования)

для: (нужное отметить)

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

сброса сточных и (или) дренажных вод;

строительства причалов, судоподъемных и судоремонтных сооружений;

	создания стационарных и (или) плавучих платформ, искусственных островов на землях, покрытых поверхностными водами;
	строительства гидротехнических сооружений, мостов, а также подводных и подземных переходов, трубопроводов, подводных линий связи, других линейных объектов, если такое строительство связано с изменением дна и берегов водных объектов;
	разведки и добычи полезных ископаемых;
	проведения дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов;
	подъема затонувших судов;
	сплава древесины в плотках и с применением кошелей;
V	забора (изъятия) водных ресурсов для орошения земель сельскохозяйственного назначения (в том числе лугов и пастбищ);
	организованного отдыха детей, а также организованного отдыха ветеранов, граждан пожилого возраста, инвалидов.

сроком с "01" мая 2016 г. по "30" сентября 2026 г.
(указывается дата начала и окончания водопользования)

Представленные документы и сведения, указанные в заявлении, достоверны.
Расписку о принятии документов получил(а).

01 " апрель 20 16 г. "15" ч. "10" мин.
(дата и время подачи заявления)

А. Сиб, Сенюкова Анна Павловна
(подпись заявителя) (полностью Ф.И.О.)

N записи в таблице учета входящих документов

120



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МПР России)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
ДОНСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ
ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
ПО ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

398019, г. Липецк, ул. Советская, д. 3
тел./факс 23-39-59
e-mail: aqua1@lipetsk.ru
«3» февраля 2016 г. № 70

Представителю ООО «Агролипецк»
по доверенности б/н от 26.01.16 г.

Слепокуровой А.П.

Наименование водного объекта: водохранилище на р. Усмань. Водозабор расположен на плотине в 1,2 км севернее окраины с. Красное Усманского района (АЗО/ДОН/1403/64/132 км от устья реки). Координаты месторасположения водозабора: 52°08'26,58" северной широты, 39°47'42,94" восточной долготы.

Площадь водохранилища при НПУ составляет 2,73 км², объем-5,1 млн. м³. Максимальная глубина 5,95 м, средняя глубина водохранилища составляет 1,9 м. Ширина водоохраной зоны составляет 200 м, ширина прибрежных защитных полос-40 м.

Объем санитарного попуска составляет 0,022 м³/с.

Согласно сведениям, полученным из Липецкого ЦГМС - филиала ФГБУ «ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОЕ УГМС», на ближайшем к водовыпуску участке р. Воронеж в г. Липецке класс качества воды – 3Б «очень загрязненная».

Сведения по формам:

- 1.10. -гвр «Водные объекты. Список пунктов наблюдения»;
- 1.14. -гвр «Водные объекты. Основные гидрологические характеристики озер и водохранилищ. Средние месячные и на 1-е число месяца уровни воды озер и водохранилищ»;
- 1.15. -гвр «Водные объекты. Основные гидрологические характеристики озер и водохранилищ. Характерные уровни воды озер и водохранилищ»;
- 1.18. -гвр «Водные объекты. Состояние и качество вод»;
- 2.13. -гвр «Водоохраные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов»;
- 2.14. -гвр «Зоны с особыми условиями их использования».

для водохранилища на р. Усмань в ГВР отсутствуют.

Приложение:

«Сведения по форме 1.9.-гвр «Водные объекты. Изученность».



*И.О. Начальник
отдела кадрового и
информационного
обеспечения
А.С. Доробин Дор*

Отчет "1.9-гвр: Водные объекты. Изученность."

Водохозяйственный участок: 05.01.01.006 Воронеж от г. Липецк до Воронежского г/у

Тип водного объекта: 14 Водохранилище Регион: 48 Липецкая область

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице	Наличие сведений			
				Гидро-метрия	Морфо-метрия	Гидро-химия	Гидро-биология
1	2	3	4	5	6	7	8
водохранилище на р. Усмань	14 - Водохранилище	05010100621499000000010	05.01.01 - Дон до впадения Хопра		+		

Заместитель руководителя Донского БВУ-
начальник отдела водных ресурсов
по Липецкой области



Устинов А.С.

Никонов В.Г.
23-39-59




КОПИЯ
ВЕРНА

И.о. начальника отдела
кадрового и информаци-
онного обеспечения

А.С. Воронин

Утверждены:

Представитель по
доверенности от 26.01.2016 г.
от ООО АГРОЛИПЕЦК»

 А.П. Слепокурова

« 1 » апреля 2016 г.

Водохозяйственные мероприятия и мероприятия по охране

Водохранилище на р. Усмань на 132 км от устья реки (АЗО/ДОН/1403/64/132 км от устья реки) в 1,2 км севернее с. Красное Усманского района. Код водохозяйственного участка 05.01.01.006, наименование водохозяйственного участка: Воронеж от г. Липецк до Воронежского г/у. Координаты месторасположения водозабора: 52°08'26,58" северной широты, 39°47'42,94" восточной долготы.

№ п/п	Наименование и объем намечаемых мероприятий	Ответственное лицо	Периодичность мероприятий (дата)	Объем финансирования, тыс. руб.			Достижимый эффект
				областной бюджет	местный бюджет	собственн ые средства	
1	Техническое обслуживание водозаборного оборудования	Бурых С.Ю.	Согласно регламенту на насосное оборудование, не реже 1 раза/месяц	-	-	0,8/мес.	защита от загрязнения и предотвращение гибели рыб
2	Проверка, очистка и ремонт, при необходимости, рыбозащитных сеток всасывающих трубопроводов	Бурых С.Ю.	Согласно регламенту, не реже 1 раза/месяц	-	-	0,33/мес.	предотвращение гибели рыб
3	Выполнять требования ч. 15-17 ст.	Бурых С.Ю.	постоянно	-	-	1,1/год	улучшение

	65 Водного кодекса РФ в части ограничения деятельности в водоохраной зоне и прибрежной защитной полосе водохранилища в пределах земельного участка, принадлежащего организации на праве аренды						состояния водного объекта
4	Контроль качества воды в водохранилище	Бурых С.Ю.	Ежегодно, во II и в III кварталах	-	-	19,1/год	мониторинг состояния воды в водохранилище
5	Очистка территории водоохраной зоны в пределах арендуемого земельного участка	Бурых С.Ю.	еженедельно	-	-	0,5/мес.	улучшение состояния водного объекта
6	Осуществление необходимых мероприятий по охране водных биологических ресурсов, других объектов животного и растительного мира	Бурых С.Ю.	постоянно	-	-	15,0/год	улучшение состояния окружающей среды

Схема водопотребления

Согласована
Заместитель руководителя Донского БУ-
начальник отдела водных ресурсов
по Липецкой области
Устинов А.С.

Насосные станции марки
1. Rovatti S4P150K/G
2. Rovatti S4P150K/G
Приборы водоучета марки
1. ВСХН-200
2. ВСХН-200

Санитарный попуск,
Прибор водоучета марки
ВСХН-200

Точка
месторасположен
ия водозабора и
отбора проб на
132 км от устья р.
Усмань

Водозаборные оголовки, оборудованные
рыбозащитными кожухами на 132 км от устья р.
Усмань

Всасывающие трубопроводы D=530 мм, L=9 м

Нагнетательные трубопроводы Ду=500 мм, L до 39 км

Орошаемые участки,
площадь 160 га

Село Красное Усманского района

Прибрежная защитная полоса 40 м

Водоохранная зона 200 м

Представитель по доверенности от
26.01.2016 г. от ООО
«АГРОЛИНИИЦК»

А.П. Слепокурова

к схеме размещения сооружений и зон с особыми условиями использования и схеме водопотребления

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. Усмань на 132 км от устья реки (АЗО/ДОН/1403/64/132 км от устья реки) в 1,2 км севернее с. Красное Усманского района. Код водохозяйственного участка 05.01.01.006, наименование водохозяйственного участка: Воронеж от г. Липецк до Воронежского г/у.

Координаты месторасположения водозабора: 52°08'26,58" северной широты, 39°47'42,94" восточной долготы для орошения сельскохозяйственных культур-овощей, на площади 160 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 1170,0 м³/га во втором квартале, 1330 м³/га в третьем квартале.

Забор воды производится двумя насосными станциями марки Rovatti S4P150K/G производительность до 250 м³/час, Rovatti S4P150K/G производительность до 250 м³/час. Приборы водоучета марки ВСХН-200, ВСХН-200 установлены на нагнетательных трубопроводах каждой насосной станции. Диаметр всасывающих трубопроводов 530 мм, длина - до 9 м, диаметр нагнетательных трубопроводов 500 мм, длина переменная, до 39 км.

Всасывающие трубопроводы оборудованы рыбозащитными кожухами из сетки размером ячеек 2х2 мм. Намечаемых к строительству водозаборных сооружений не предусмотрено.

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 пропуска вычитается из общих показателей основных счетчиков на водозаборном сооружении величина санитарного пропуска составляет 0,006 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, 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 200 м, прибрежной защитной полосы правого берега - 40 м.

Представитель по доверенности от 26.01.2016 г
от ООО «АГРОЛИПЕЦК»



А.П. Слепокурова

Согласовано:

Заместитель Руководителя Донского БВУ
начальник отдела водных ресурсов
по Липецкой области



Устинов А.С.

«28» дека 2016 г.

МП

Утверждаю:

Представитель по доверенности от 26.01.2016 г.
от ООО «АГРОЛИПЕЦК»

 А.П. Слепокурова

«23» марта 2016 г.
МП

Нормативный расчет водопотребления

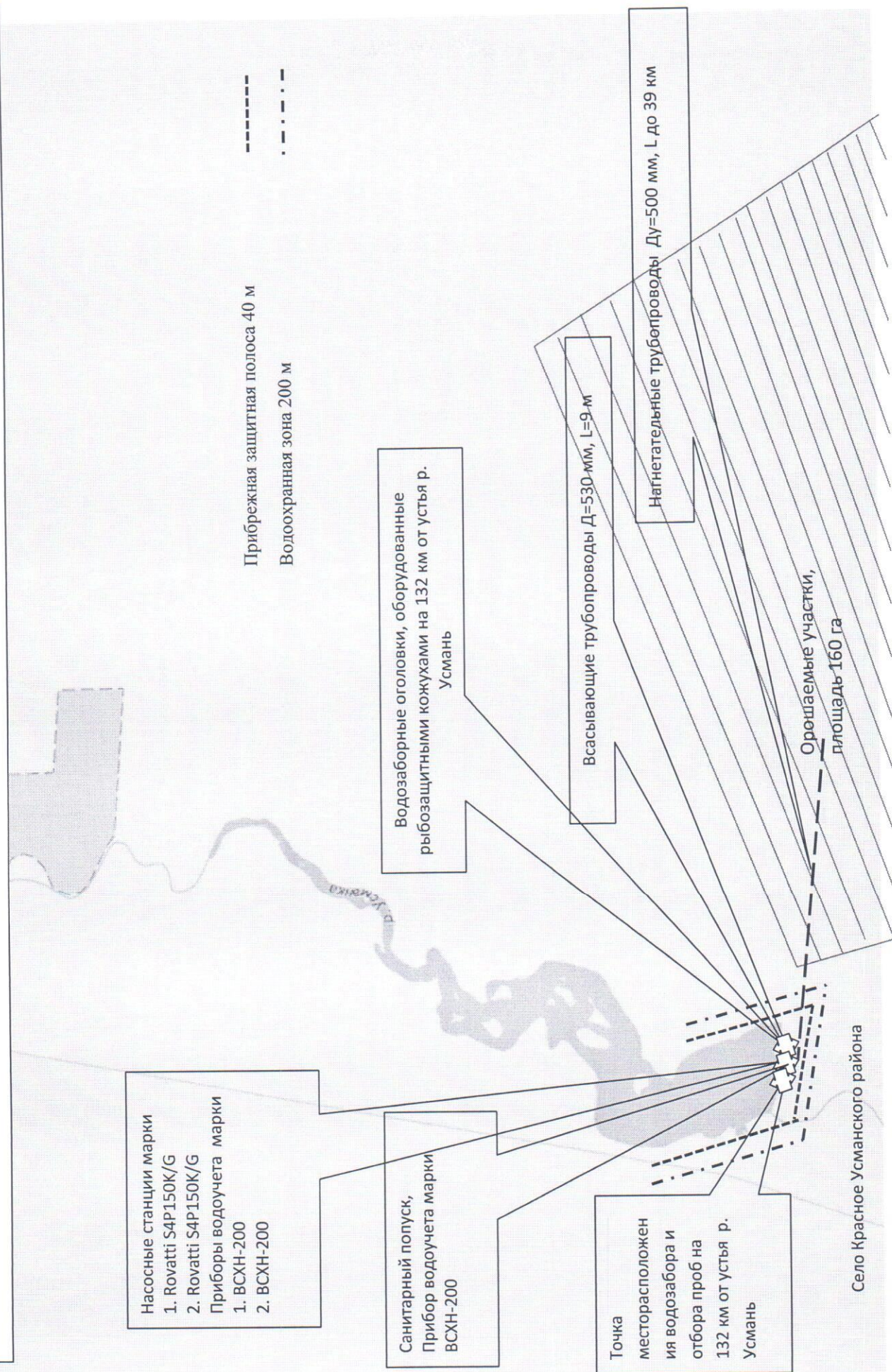
на полив сельскохозяйственных угодий площадью 160 га из водохранилища на р. Усмань вблизи с. Красное Усманского района
ООО «АГРОЛИПЕЦК»
на 2016-2026 годы

Сельскохозяйственная культура	квартал	Площадь орошения, га	Норма полива, м ³ /га	Объем забора воды за период, тыс. м ³
овощи	II	160	1170	187,2
	III	160	1330	212,8
	ИТОГО			400

Примечание: данные представлены на основании произведенных расчетов и исследования компетентной компанией Valmont (оценка экономических показателей по вариантам компоновки оросительной системы - предоставлено по заказу «АГРО - Инвест»).

 Бурых С.Ю.

Схема водопотребления



Сведения
о наличии контрольно-измерительной аппаратуры
для учета объема забираемых водных ресурсов
ООО «АГРОЛИПЕЦК»

Забор воды производится насосами марки Rovatti S4P150K/G. Приборы водоучета марки ВСХН-200 внесены в Государственный реестр средств измерений. Приборы установлены на нагнетательных трубопроводах.

В соответствии с требованиями приказа МПР РФ от 08.07.09 г. № 205 «Порядок ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества» учет забора воды регистрируется в «Журнале учета водопотребления средствами измерений» и ежеквартально представляется отчет об объемах забора по форме № 3.1 в отдел водных ресурсов Донского БВУ по Липецкой области в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.

Приложение: копии паспортов приборов водоучета.

Представитель по доверенности от 26.01.2016 г.
от ООО «АГРОЛИПЕЦК»

 А.П. Слепокурова

5.4 Производитель может отказать в гарантийном ремонте в случае:
наличие механических повреждений, дефектов, вызванных несоблюдением правил эксплуатации, транспортировки и хранения;
— повреждения сохранности или целостности гарантийных пломб;
— умышленная кабель герметичного датчика;

— замена кабельного ремонта или изменения внутреннего устройства водосчетчика;
— если изменен, сломан, удален или поврежден серийный номер изделия;
— существенное повреждение счетчика воды со стороны Пользователя;
— дефектов, вызванных стихийными бедствиями — пожаром и т.п.
— отсутствия паспорта на изделие, представляющего в ремонте;
— отсутствия документа на штеп-оборудования в эксплуатации с организацией, лицензированной на производство таких работ

Претензии принимаются только при наличии паспорта и лицензионного талона на гарантийный ремонт (*Талон на гарантийный ремонт выдается в Руководстве по эксплуатации*)

Транспортировка неисправного изделия осуществляется силами Пользователя. Счетчик воды, предназначенный для гарантийного ремонта, должен быть опечатан и маркирован.

Внимание! Перед любым изданием и документацию внимательно ознакомиться с Руководством по эксплуатации. Нарушение требований документации является за собой предоставление гарантийных обязательств перед Пользователем.

6 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

И изготовитель: APATOR PoWoGaz SA

Адрес: Fabryka Wodociągów APATOR PoWoGaz SA

ul. Kłobucka Janickiego 23-25

60-812 Poznań, tel 061 817 41 01

fax 061 817 01 92

e-mail: handel@rowogaz.com.pl

www.rowogaz.com.pl

7 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИИ

7.1 Производитель не принимает рекламаций, если счетчик вышел из строя по вине потребителя или несправильной эксплуатации и несоблюдения Указаний производителя по эксплуатации, а также нарушения условий применения приборами организациями.

По всем вопросам, связанным с качеством счетчиков, гарантийного и после-гарантийного ремонта а также обратившись по адресу:

141002 Москва, ул. Л.С. Мыльников, 2, 110 «Тепловодсер»

тел./ факс: 8 (495) 728-57-99; 728-80-17

тел. (технический надзор): 8 (495) 728-80-17

e-mail: rukova@teplovodser.ru (техническая поддержка)

<http://www.teplovodser.ru>

КОПИЯ
ВЕРНА

Семезуров А.П.



А.П.С.

А.П.С. (495) 728-57-99
(495) 728-80-17
г. Москва, Московская область,
г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2



APATOR
PoWoGaz

APATOR PoWoGaz S.A.

СЧЕТЧИКИ КОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ BCXN, BCXNH, BCXNН, BCXNH, BCXNH ПАСПОРТ

Государственный реестр № 40606-09

НАЗНАЧЕНИЕ СЧЕТЧИКА

Счетчики дурбинные с условным диаметром DN 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200; 250 (в дальнейшем счетчик), предназначены для измерения объема питьевой воды, отвечающей требованиям по качеству, указанным в СанПиН 2.1.4.1074-01, и холодной воды, отвечающей требованиям по качеству из источников в СНиП 11-02/2003 и поставленной в подпиточных или обратных трубопроводах закрытых и открытых систем теплоснабжения, системы хозяйственного и горячего водоснабжения при давлении до 1,6 МПа (16 кгс/см²) в диапазоне температур от -5 до +50 °С (холодная вода) или от -5 до +150 °С (горячая вода).

Счетчики с DN 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200; 250 — дурбинные, с условным

Счетчики типа BCXNH BCXNH работают в диапазоне температур от -5 до +80 °С (холодная вода) и имеют счетный механизм с роторными и стрелочными индикаторами и показывающей измерительный объем в метрах кубических (м³) и его доли.

Счетчики типа BCXNH имеют дистанционный выход импульсов при подаче напряжения на магнитную управляемую контактную систему импульсов для счетчиков с DN 40; 50; 65; 80; 100; 125 составляет 0,1 м³ (1 л) и счетчики с DN 150; 200; 250 — 1 м³.

Счетчики типа BCXNH работают в диапазоне температур от -5 до +150 °С (горячая вода) и имеют счетный механизм с роторными и стрелочными индикаторами и показывающей измерительный объем в метрах кубических (м³) и его доли.

Счетчики типа BCXNH работают в диапазоне температур от -5 до +150 °С (горячая вода) и имеют счетный механизм с магнитными счетными контактами, роторными и стрелочными индикаторами и выходящим импульсом при подаче напряжения на магнитную управляемую контактную систему импульсов для счетчиков с DN 40; 50; 65; 80; 100; 125 составляет 0,1 м³ (1 л) и счетчики с DN 150; 200; 250 — 1 м³.

Figure 1 shows a vertical sequence of 20 diagrams illustrating the steps of the algorithm for finding the minimum of a function. Each diagram consists of a horizontal axis and a curve representing the function. The diagrams are labeled with numbers 1 through 20. The sequence shows the iterative process of narrowing down the search interval for the minimum. The interval is defined by two points on the x-axis, and the function value at these points is compared to determine the next step. The process continues until the interval is sufficiently small, indicating the location of the minimum.

(C) 1995 BY PUBLISHED

Fig. 1. *Chorebus* 8 (498) 786-57-99; 728-80-17

Вет. (механической обработки): 8 (495) 728-80-17

—мил, рибар и риболовник, на димнамацкан модо, рибар, и...

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ И ГОРЯЩИЕ ВОДЫ
BCNII, BCNII, BCNII, BCNII
НАСОСЫ

Полученный рецепт № 40606-(9)

LIBRARY REFERENCE

[illegible]

КОПИЯ
ВЕРНА

Чернышова Л. П.

Согласно счёту фактуры ЗАО "Тепловодомер"
Ленинградская обл., г. Л. П. С. С.

10

ЗАО "ТЕПЛОДОМЕР"
(495) 728-80-17
141002 Московская область,
г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2



APATOR
POWOGAZ

APATOR POWOGAZ S.A. СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВСХН, ВСХНД, ВСГН, ВСГНД ПАСПОРТ

Государственный реестр № 40606-09

НАЗНАЧЕНИЕ СЧЕТЧИКА

Счетчики турбинные с условным диаметром DN 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200; 250 (и аналогичным счетчиком) предназначены для измерения объема питьевой воды, отвечающей требованиям по качеству, указанным в СанПиН 2.1.4.1074-01, и сетевой воды, отвечающей требованиям по качеству, указанным в СНиП 41-02-2003, и протекающей в подводящих или обратных трубопроводах закрытых и открытых систем теплоснабжения, системах холодного и горячего водоснабжения при давлении до 1,6 МПа (16 кгс/см²) в диапазоне температур от -5 до +50 °С (холодная вода) или от -5 до +150 °С (горячая вода).

Счетчики с DN 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200; 250 — турбинные, сухозонные. Счетчики типа ВСХН, ВСХНД работают в диапазоне температур от -5 до +80 °С (холодная вода) имеют счетный механизм с роликовым и стрелочным индикаторами и показывают измеренный объем в метрах кубических (м³) и его долях.

Счетчики типа ВСГН имеют дистанционный выход импульсов (при подаче напряжения на магнитный проводящий контакт). Цена одного импульса для счетчиков с DN 40; 50; 65; 80; 100; 125 составляет 0,1 м³, для счетчиков с DN 150; 200; 250 — 1 м³.

Счетчики типа ВСГН работают в диапазоне температур от -5 до +150 °С (горячая вода), имеют счетный механизм с роликовым и стрелочным индикаторами и показывают измеренный объем в метрах кубических (м³) и его долях.

Счетчики типа ВСГН работают в диапазоне температур от -5 до +150 °С (горячая вода), имеют счетный механизм с магнитным контактом, роликовым и стрелочным индикаторами и выдают импульсы при каждом проходе магнитного вращающегося контакта. Цена одного импульса для счетчиков с DN 40; 50; 65; 80; 100; 125 составляет 0,1 м³, для счетчиков с DN 150; 200; 250 — 1 м³.



КОПИЯ
ВЕРНА

Сенюшкин А.П.

3.3.3. Изготовитель не несет ответственности за гарантийный ремонт в случае: нарушения механизма вверженных деталей, дефектов, вызванных несоблюдением правил эксплуатации, транспортировки и хранения; нарушения сохранности заводской гарантийной пломбы; нарушения целостности кабеля термового датчика.

3.3.4. Изготовитель не несет ответственности за гарантийный ремонт в случае: нарушения целостности пломбы, срыв пломбы или переработки серийного номер изделия; случайного повреждения счетчика воды со стороны Покупателя; дефектов, вызванных естественными бедствиями — пожаром и т.п.

3.3.5. Изготовитель не несет ответственности за гарантийный ремонт в случае: отсутствия паспорта на изделие, предоставленного в организацию с организацией договором на ввод оборудования в эксплуатацию; отсутствия лицензии на производство таких работ.

3.3.6. Изготовитель не несет ответственности за гарантийный ремонт в случае: отсутствия паспорта на изделие, предоставленного в организацию с организацией договором на ввод оборудования в эксплуатацию; отсутствия лицензии на производство таких работ.

3.3.7. Изготовитель не несет ответственности за гарантийный ремонт в случае: отсутствия паспорта на изделие, предоставленного в организацию с организацией договором на ввод оборудования в эксплуатацию; отсутствия лицензии на производство таких работ.

6. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: APATOR POWOGAZ SA
Адрес: Fabryka Wodomezur, APATOR POWOGAZ SA
ul. Lechowska Januszkowego 23/25
60-512 Poznan, tel 061 817 41 01
Fax 061 817 01 92
e-mail: biuro@apatorpowogaz.com.pl
www.powogaz.com.pl

7. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИИ

7.1. Изготовитель не принимает рекламаций, если счетчик вышел из строя по вине потребителя или по вине сторонней организации, а также нарушения условий приведения в эксплуатацию по эксплуатации, а также нарушения условий транспортировки транспортированными организациями.

По всем вопросам, связанным с качеством счетчиков, гарантийного и послегарантийного ремонта, следует обращаться по адресу:

141002, Московская область, г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, ЗАО "Теплодомер"
Тел./факс: 8 (495) 728-80-17
Тел. Технический подотдел: 8 (495) 728-80-17
e-mail: rtkof@teplovodomers.ru (техническая поддержка)
http://www.teplovodomers.ru

КОПИЯ
ВЕРНА

Crematogaster J. T. J. S.

Сведения

о технических параметрах водозаборных сооружений
и мерах по предотвращению попадания в них водных биологических ресурсов

Забор воды будет производиться двумя насосами марки Rovatti S4P150K/G, производительностью каждый до 250,0 м³/час. Всасывающие трубопроводы оборудованы рыбозащитными кожухами из сетки размером ячеек 2х2 мм. Приборы водоучета марки ВСХН-200 установлены на нагнетательных трубопроводах. Диаметр всасывающих трубопроводов 530 мм, длина - до 9 м, диаметр нагнетательных трубопроводов - 500 мм, длина переменная, до 39 км.

Координаты месторасположения водозабора: 52°08'26,58" северной широты, 39°47'42,94" восточной долготы в 1,2 км севернее окраины с. Красное Усманского муниципального района Липецкой области.

Площадки водозаборов оборудованы твердым покрытием из железобетонных плит и поддонов, заполненных песком, исключаяющим попадание нефтепродуктов на грунт и в реку. Заправка топливом двигателя насоса и производство текущего обслуживания и ремонта выполняется вне водоохраной зоны водного объекта, в специально оборудованной мастерской.

Представитель по доверенности от 26.01.2016 г.
от ООО «АГРОЛИПЕЦК»



А.П. Слепокурова

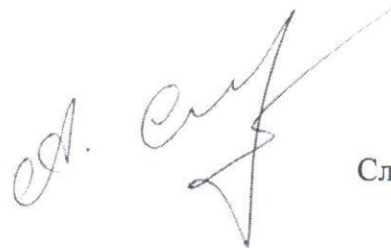
Начальнику управления экологии и
природных ресурсов Липецкой области
Бадулиной Е.В.

« 1 » апреля 2016 года № 2

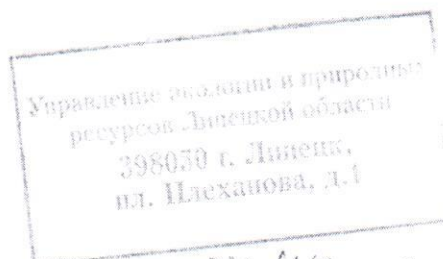
Направляем Вам дополнительно к заявлению от «01» апреля 2016 г. № 1, для приобщения к обосновывающим материалам решения о предоставлении водного объекта в пользование:

- мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водном объекте на 2 листах;
- программу наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной на 4 листах.

Представитель по доверенности
ООО «АГРОЛИПЕЦК» б/н от 26.01.2016 г



Слепокурова А.П.




Вход. № 47- 707

01. 04. 2016

КОПИЯ
ВЕРНА



По назначению
кадровой информации
по обеспечению А.С. Дорониной


Мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Водохранилище на р. Усмань на 132 км от устья реки (АЗО/ДОН/1403/64/132 км от устья) в 1,2 км севернее с. Красное Усманского района. Код водохозяйственного участка 05.01.01.006, наименование водохозяйственного участка: Воронеж от г. Липецк до Воронежского г/у. Координаты месторасположения водозабора: 52°08'26,58" северной широты, 39°47'42,94" восточной долготы.

№ п/п	Наименование мероприятий	Период проведения мероприятий (дата)
Общие мероприятия		
1	Осуществлять визуальный осмотр общего состояния площадки установки насосных станций (наличие просадок грунтов, подмылов, оползней). По результатам наблюдений, в случае необходимости, принимать меры к устранению выявленных нарушений.	постоянно
2	Контролировать состояние водозаборного сооружения (насосных станций). По результатам проводить текущий ремонт.	в соответствии с регламентом, не реже 1 раза в месяц
3	Осуществление заправки насосных станций и проведение ремонтов вне водоохраной зоны реки	по мере необходимости
4	Оборудование площадок установки насосных станций твердым покрытием и поддонами, заполненными песком. Замена песка в поддонах и своевременный ремонт покрытия площадок при необходимости	по мере необходимости
5	Контроль над уровнем воды в водохранилище. Немедленное удаление насосных станций и поддонов с песком в случае возникновения угрозы затопления	по мере необходимости
6	Ликвидация площадок установки насосных станций и рекультивация земельного участка	по окончании оросительного периода
7	Обеспечить эксплуатационную бригаду прогнозом погоды (вероятность прохождения ливневого паводка, ожидаемая интенсивность ливневых осадков)	ежедневно
8	В целях ликвидации угрозы аварии обеспечить бригаду средствами связи и транспортным средством, укомплектованным шанцевым инструментом и запасами строительных материалов	постоянно
9	Проведение инструктажа по действиям при возникновении чрезвычайной ситуации	ежемесячно

Действия при возникновении чрезвычайной ситуации	
1	Немедленное оповещение администрации Сторожевского сельсовета (тел. 8 (47472) 2-93-33, управления экологии и природных ресурсов Липецкой области (тел. 8 (4742) 72-47-66) и отдела водных ресурсов по Липецкой области Донского БВУ (тел. 8 (4742) 23-39-59) о возникновении чрезвычайной ситуации
2	Принятие мер по устранению последствий чрезвычайной ситуации с использованием аварийных запасов строительных материалов


Примечание: лицо, ответственное за выполнение мероприятий – Бурых Сергей Юрьевич

Представитель по доверенности от
26.01.2016 г. от ООО «АГРОЛИПЕЦК»

_____ А.П. Слепокурова
« 1 » _____ 2016 г.

Утверждаю:

Представитель по доверенности
от 26.01.2016 г. от ООО «АГРОЛИПЕЦК»

 А.П. Слепокурова
« 1 » марта 2016 г.

Согласовано:

Заместитель руководителя Донского БВУ
начальник отдела водных ресурсов
по Липецкой области

 Устинов А.С.
« 22 » апреля 2016 г.

МП

Программа наблюдений за водным объектом и водоохранной зоной

(программа действительна в течение срока действия решения о предоставлении водного объекта в пользование для забора (изъятия) водных ресурсов для орошения земель сельскохозяйственного назначения при условии отсутствия изменений в технологии производства, параметрах водопользования и водохозяйственной обстановки на водном объекте).

МП

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.

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

Водный объект:

Водохранилище на р. Усмань на 132 км от устья реки (АЗО/ДОН/1403/64/132 км от устья реки) в 1,2 км севернее с. Красное Усманского района. Код водохозяйственного участка 05.01.01.006, наименование водохозяйственного участка: Воронеж от г. Липецк до Воронежского г/у. Координаты месторасположения водозабора: 52°08'26,58" северной широты, 39°47'42,94" восточной долготы. Ситуационная схема прилагается.

Л.П. Слепокурова
26.03.16г.

1. Наблюдения за водохранилищем:

1. Наблюдения за водохранилищем:							
№ п/п	Место отбора проб (контрольные створы)	Определяемые показатели	Методики выполнения измерений (МВИ)	Характер пробы	Периодичность контроля	Ответственный исполнитель (данные о лаборатории)	
1.	Точка водозабора на 132 км от устья реки Усмань	Обязательная программа:			разовая, поверхностная, 0,5 м ниже уровня воды	1 раз в квартал во время паводного сезона	пункты 1-20, Отряд аналитического контроля и мониторинга филиала Акционерного общества «Московский научно-производственный центр геолого-экологических исследований и использования недр «Геоцентр-Москва» «Территориальный центр государственного мониторинга геологической среды и водных объектов Липецкой области», аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра № RA.RU.21AJ73
		1. Запах	РД 52.24.496-2005 п.9.2				
		2. Взвешенные вещества	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009				
		3. Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97				
		4. Растворенный кислород	ПНД Ф 14.1:2.101-97				
		5. Биохимическое потребление кислорода (БПК _п)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97				
		6. Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	РД 52.24.420-2006				
		7. Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97				
		8. Хлориды	ПНД Ф 14.1:2.96-97				
		9. Сульфат-ион	ПНД Ф 14.1:2:159-2000				
		10. Азот аммонийный	ПНД Ф 14.1:2.1-95				
		11. Нитраты	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95				
		12. Нитриты	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95				
		13. Фосфор фосфатов	РД 52.24.382-2006				
		14. Железо общее	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96				
		15. Медь	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96				
		16. Цинк	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02				
		17. Нефтепродукты	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98				
		18. Магний	ПНД Ф 14.1:2.95-97				
		19. Кальций	ПНД Ф 14.1:2.95-97				
		20. Отбор проб	ГОСТ 31861-2012				

2.	Ведение наблюдений за водным объектом, его морфометрическими особенностями в соответствии с требованиями приказа МПР РФ от 06.02.08 г. № 30 и представление результатов таких наблюдений в отдел водных ресурсов по Липецкой области Донского БВУ и управление экологии и природных ресурсов Липецкой области ежегодно до 15 марта
----	--

2. Наблюдения за водоохранной зоной водохранилища:

№ п/п	Наименование мероприятия	Период про- ведения	Исполнитель
1	Выполнение требований пунктов 15-17 статьи 65 Водного кодекса РФ в части ограничений деятельности в пределах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы	постоянно	Бурых С.Ю.
2	Уборка территории водоохранной зоны	еженедельно	Бурых С.Ю.
3	Контроль за состоянием дна и берегов водохранилища в месте размещения мобильных насосных станций	еженедельно	Бурых С.Ю.
4	Ведение наблюдений за состоянием водоохранной зоны водного объекта и режиме её использования в соответствии с требованиями приказа МПР РФ от 06.02.08 г. № 30 и представление результатов таких наблюдений в отдел водных ресурсов по Липецкой области Донского БВУ и управление экологии и природных ресурсов Липецкой области ежегодно до 15 марта		

Объем и порядок представления информации в отдел водных ресурсов Донского БВУ по Липецкой области (398019, г. Липецк, ул. Советская, д. 3):

- по разделу 1 - согласно программе и среднегодовые данные по водозабору (результаты анализов должны быть заверены печатью лаборатории);
- по разделу 2 –ежемесячно.

Представитель по доверенности от 26.01.2016 г.
от ООО «АГРОЛИПЕЦК»

 А.П. Слепокурова

Ситуационная схема

Насосные станции марки

1. Rovatti S4P150K/G

2. Rovatti S4P150K/G

Приборы водоучета марки

1. ВСХН-200

2. ВСХН-200

Санитарный попуск,
Прибор водоучета марки

ВСХН-200

Водозаборные оголовки, оборудованные
рыбозащитными кожухами на 132 км от устья р.

Усмань

Точка

месторасположен
ия водозабора и
отбора проб на
132 км от устья р.
Усмань

Всасывающие трубопроводы $D=530$ мм, $L=9$ м

Нагнетательные трубопроводы $Dy=500$ мм, L до 39 км

Орошаемые участки,
площадь 160 га

Село Красное Усманского района

Прибрежная защитная полоса 40 м

Водоохранная зона 200 м

Представитель по доверенности от
26.01.2016 г. от ООО
«АГРОДНИЩЕЦК»

А.П. Слепокурова



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ

**АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ**

ул. Береговая, 21 в, г. Ростов-на-Дону, 344002
тел.: (863)200-11-97, факс: (863)262-49-31
E-mail: uprav-ter@yandex.ru

21.04.16 № 4224

На № И47-764 от 04.04.2016г.

О согласовании условий использования
водного объекта р. Усмань

Первому заместителю начальника
управления экологии
и природных ресурсов
Липецкой области
О.Е. Мосорову

пл. Плеханова, 1, г. Липецк, 398050
тел./факс (4742)72-47-66
e-mail:ecolog@admlr.lipetsk.ru

копия: Липецкий отдел госконтроля,
надзора и охраны ВБР

Уважаемый Олег Евгеньевич!

Азово-Черноморское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству (далее – Управление) рассмотрело проект условий использования водного объекта к Договору водопользования р. Усмань (на 132 км от устья реки в 1,2 км севернее окраины с. Красное Усманского муниципального района Липецкой области, в системе координат WGS-84 географические координаты: 52°08'26,58" С.Ш., 39°47'42,94" В.Д.) в целях забора (изъятия) водных ресурсов для орошения земель сельскохозяйственного назначения ООО «АГРОЛИПЕЦК» (ОГРН 1034800091083) (ул. Ленина, д. 115, с. Завальное, Усманский район, Липецкая область, 399346).

Изучив предоставленные материалы, Управление согласовывает проект условий использования водного объекта без внесения изменений.

Заместитель руководителя Управления

Управление экологии и природных
ресурсов Липецкой области
398050 г. Липецк,
пл. Плеханова, д.1

А.Н. Богачев

В.И. Кудряшов (863) 299-04-25

КОПИЯ
ВЕРНА



6хИ 47-995
27.04.2016



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
ДОНСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ
ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
(Донское БВУ)
ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
ПО ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

ул. Советская, д. 3, г. Липецк, 398019
Тел./факс (4742) 23-39-59
E-mail: aqual@lipetsk.ru
http:// www.donbv.ru
« 8 » апреля 2016 г. № 273
на № И47-763 от 04.04.16 г.

Первому заместителю начальника
управления экологии и природных
ресурсов Липецкой области

Мосорову О.Е.

Уважаемый Олег Евгеньевич!

Отдел водных ресурсов Донского БВУ по Липецкой области
согласовывает условия использования р. Усмань на 132 км от устья для забора
(изъятия) водных ресурсов для орошения земель сельскохозяйственного
назначения ООО «АГРОЛИПЕЦК».

Заместитель руководителя Донского БВУ-
начальник отдела водных ресурсов
по Липецкой области

А.С. Устинов

23-39-59
Стапура Т.В.



47-8-11
11.04.16
копия верна
специалист - эксперт
отдела водных ресурсов
и водных объектов Д.В. Коробов