

ДОГОВОР ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

г. Омск

№ Р031-01445-55/01833152

« 12 » февраля 2025 г.

Министерство природных ресурсов и экологии Омской области

(наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления)

в лице Володева Александра Александровича, заместителя Министра-
руководителя департамента экологической безопасности,

(фамилия, имя, отчество (при наличии) должностного лица, его должность)

действующего на основании Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Омской области, утвержденного Указом Губернатора Омской области от 24.01.2011 № 8, распоряжения Губернатора Омской области от 01.11.2024 № 342-рк,

(Положение, Устав, доверенность – указать нужное)

именуемое далее Уполномоченным органом, и общественно-полезный фонд социальной поддержки населения «Розовка – Живая Помощь» (ОПФ СПН «Розовка – Живая Помощь»)

(полное наименование организации или фамилия, имя, отчество (при наличии) гражданина, в том числе индивидуального предпринимателя)

в лице директора Марченко Сергея Владимировича,

(фамилия, имя, отчество (при наличии) гражданина или лица, действующего по доверенности от имени организации либо от имени гражданина, в том числе индивидуального предпринимателя)

действующего на основании Устава,

(документ, удостоверяющий личность, представительство, его реквизиты)

именуемое далее Водопользователем, далее именуемые также сторонами, заключили настоящий Договор о нижеследующем.

I. Предмет Договора

1. По настоящему Договору Уполномоченный орган, действующий в соответствии с водным законодательством, предоставляет, а Водопользователь принимает в пользование реку Иртыш (далее – водный объект).

(наименование водного объекта или его части)

2. Цель водопользования:

забор (изъятие) водных ресурсов из водных объектов.

3. Вид водопользования:

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

(указываются в соответствии со статьей 38 Водного кодекса Российской Федерации)

4. Код и наименование водохозяйственного участка:

14.01.01.001 – Иртыш от границы с Респ. Казахстан до впадения р. Омь.

(указываются в соответствии с данными, содержащимися в государственном водном реестре)

5. Сведения о водном объекте:

а) водный объект река Иртыш является источником питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, имеет рыбохозяйственное и природоохранное значение;

(является источником для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, имеет рыбохозяйственное, природоохранное и иное значение - указать нужное)

б) место осуществления водопользования и границы предоставленной в пользование части водного объекта, в том числе описание местоположения береговой линии (границы водного объекта), его части, в пределах которых предполагается осуществлять водопользование: координаты места водопользования (МСК-55 (зона 2): $X - 452946.208$, $Y - 2181279.641$).

Координаты местоположения береговой линии: $X_1 - 452865.19$, $Y_1 - 2181369.17$, $X_2 - 452965.74$, $Y_2 - 2181280.63$ (МСК-55 (зона 2)).

(указываются координаты места водопользования и местоположения береговой линии (границы водного объекта), в пределах которых предполагается осуществлять водопользование (координаты не менее двух характерных точек береговой линии, прилегающих к крайним точкам места водопользования). Координаты указываются в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости)

6. Параметры водопользования: 2025-2044 годы – 98,56 тыс. м³ в год.

(указываются объем допустимого забора (изъятия) водных ресурсов, включая объем их забора (изъятия) для передачи абонентам Водопользователя, площадь предоставленной в пользование акватории, количество производимой электроэнергии)

В случае невозможности определения объема забранной воды или количества произведенной электроэнергии на основании данных контрольно-измерительной аппаратуры, а также исходя из времени работы и производительности технических средств объем забранной воды или количество произведенной электроэнергии определяются с помощью

(указываются методы, условия и порядок определения объема забранной воды или количества произведенной электроэнергии)

Расчеты параметров водопользования прилагаются к настоящему Договору и являются его неотъемлемой частью (приложение № 1).

7. Осуществление водопользования при выполнении следующих условий:

а) учет объема забора водных ресурсов из водного объекта Водопользователь должен осуществлять инструментальным методом по показаниям аттестованных средств измерений, учет объема забора водных ресурсов ведется прибором водоучета: счётчик ирригационный ЛХВИ 11.00 DN-200 (заводской номер 00246);

б) средства измерения учета объема забора водных ресурсов из водного объекта подлежат поверке в случаях и в порядке, установленных законодательством Российской Федерации;

в) в случае изменения Водопользователем метода учета объема забора водных ресурсов из водных объектов Водопользователь обязан обратиться в Уполномоченный орган для заключения дополнительного соглашения с целью перерасчета платы за пользование водным объектом с повышающим коэффициентом 1,1;

г) обеспечение Водопользователем эффективной работы рыбозащитных сооружений в целях предотвращения попадания биоресурсов в водозаборные сооружения (эффективность не менее 70 %);

д) выполнять требования постановления Правительства Российской Федерации от 10.09.2020 № 1391 «Об утверждении Правил охраны поверхностных водных объектов»;

е) обеспечивать работоспособность водозаборного оборудования в условиях пониженной водности поверхностных водных объектов.
(указываются условия использования водного объекта по соглашению сторон)

II. Размер, условия и сроки внесения платы за пользование водным объектом

8. Размер платы за пользование водным объектом в соответствии с настоящим Договором определяется как произведение платежной базы за платежный период и соответствующей ставки платы за пользование водным объектом.

Платежным периодом признается квартал.

9. Платежной базой является объем водных ресурсов, забранных (изъятых) за платежный период, включая объем их забора (изъятия) для передачи абонентам.

(устанавливается в соответствии с пунктом 6 Правил расчета и взимания платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2006 г.

№ 764 "Об утверждении Правил расчета и взимания платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности", в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации или органов местного самоуправления - в отношении водных объектов, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации или муниципальной собственности соответственно)

10. Ставка платы за пользование водным объектом в соответствии с настоящим Договором составляет 270 руб. за 1 тыс. м³.

Ставка платы с округлением до полного рубля в соответствии с действующим порядком округления применяется:

в 2025 с коэффициентом 4,84 (соответственно ставка платы 1307 руб.).

Начиная с 2026 года с коэффициентом, определенным для года, предшествующего году платежного периода, умноженным на коэффициент, учитывающий фактическое изменение (в среднем за год) потребительских цен на товары (работы, услуги) в Российской Федерации, определенный Министерством экономического развития Российской Федерации в соответствии с данными государственной статистической отчетности для второго по порядку года, предшествующего году платежного периода.

(устанавливается на каждый год водопользования по каждому виду водопользования и каждому водному объекту в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2006 г. № 876 "О ставках платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности" и постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. № 1509 "О ставках платы за пользование водными

объектами, находящимися в федеральной собственности, и внесении изменений в раздел I ставок платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности" в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации или органов местного самоуправления - в отношении водных объектов, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации или муниципальной собственности соответственно)

11. При изменении в установленном порядке ставок платы за пользование водным объектом Уполномоченный орган уведомляет об этом Водопользователя в течение 14 дней со дня официального опубликования, соответствующего нормативного правового акта, которым изменяются ставки платы за пользование водным объектом.

Изменение размера ставки платы за пользование водным объектом оформляется путем подписания сторонами дополнительных соглашений к настоящему Договору, являющихся его неотъемлемой частью.

12. Расчет размера платы за пользование водным объектом, находящимся в федеральной собственности, производится в соответствии с Правилами расчета и взимания платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2006 г. № 764 «Об утверждении Правил расчета и взимания платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности», а за пользование водным объектом, находящимся в собственности субъекта Российской Федерации или муниципальной собственности, - в соответствии с нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации или органов местного самоуправления соответственно.

13. Плата за пользование водным объектом вносится Водопользователем каждый платежный период не позднее 20-го числа месяца, следующего за истекшим платежным периодом, по месту пользования водным объектом путем перечисления на счет: Единый казначейский счет: 40102810245370000044, расчетный счет: 03100643000000015200, банк получателя: ОТДЕЛЕНИЕ ОМСК БАНКА РОССИИ//УФК по Омской области г. Омск, БИК 015209001, получатель: УФК по Омской области (Министерство природных ресурсов и экологии Омской области л/с 04521А62440), ИНН 5504224070, КПП 550401001, код бюджетной классификации 052 1 12 05010 01 6000 120, ОКТМО 52701000.

(банковские реквизиты, код бюджетной классификации)

14. Подтверждением исполнения Водопользователем обязательств по внесению платы за пользование водным объектом в соответствии с настоящим Договором является представление им в Уполномоченный орган копии платежного документа с отметкой банка (платежное поручение, квитанция), отражающего полноту и своевременность внесения платы за пользование водным объектом.

III. Права и обязанности сторон

15. Уполномоченный орган имеет право:

а) на беспрепятственный доступ к водному объекту в месте осуществления водопользования и в границах предоставленной в пользование части водного объекта, к производственным и иным объектам, сооружениям и оборудованию, посредством которых осуществляется водопользование, в целях проверки выполнения Водопользователем условий настоящего Договора;

б) вносить предложения по пересмотру условий настоящего Договора в связи с изменением водохозяйственной обстановки, лимитов и квот забора

(изъятия) водных ресурсов из водного объекта с учетом фактических условий его водности;

в) требовать от Водопользователя надлежащего исполнения возложенных на него обязательств по водопользованию.

16. Уполномоченный орган обязан:

а) выполнять в полном объеме условия настоящего Договора;

б) уведомлять в письменной форме в 10-дневный срок Водопользователя об изменении номера счета для перечисления платы за пользование водными объектами, указанного в пункте 13 настоящего Договора.

17. Водопользователь имеет право:

а) использовать водный объект на условиях, установленных настоящим Договором;

б) вносить предложения по пересмотру условий настоящего Договора в связи с изменением хозяйственной деятельности, включая параметры водопользования, на будущие платежные периоды (в случае использования водного объекта для целей, указанных в пунктах 1 или 3 части 2 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации, а также в случае использования акватории водного объекта в соответствии со статьями 15, 47, 49 и 50 Водного кодекса Российской Федерации);

в) с согласия Уполномоченного органа передавать свои права и обязанности по настоящему Договору другому лицу, за исключением прав и обязанностей в части забора (изъятия) водных ресурсов из поверхностных водных объектов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;

г) при надлежащем исполнении своих обязанностей по настоящему Договору по истечении срока действия настоящего Договора Водопользователь имеет преимущественное право перед другими лицами на заключение такого договора на новый срок, за исключением случая, если настоящий Договор был заключен по результатам аукциона.

18. Водопользователь обязан:

а) выполнять в полном объеме условия настоящего Договора;

б) приступить к водопользованию в соответствии с настоящим Договором в срок: с 01 апреля 2025 года
(указывается срок, в течение которого Водопользователь должен приступить к использованию водного объекта)

в) вести учет объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов, их качества, регулярные наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами, представлять в территориальные органы Федерального агентства водных ресурсов сведения, полученные в результате таких учета и наблюдений, в соответствии с Положением об осуществлении государственного мониторинга водных объектов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2007 г. № 219 «Об утверждении Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов», а также вести учет объемов произведенной электроэнергии;

г) представлять в Уполномоченный орган ежеквартально, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, отчет о фактических

параметрах осуществляемого водопользования, выполнении условий использования водного объекта (его части);

д) вносить плату за пользование водными объектами в размере, на условиях и в сроки, которые установлены настоящим Договором;

е) своевременно осуществлять мероприятия по предупреждению и ликвидации аварийных и других чрезвычайных ситуаций на водном объекте;

ж) информировать уполномоченные органы государственной власти и органы местного самоуправления об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте;

з) уведомлять в письменной форме в 10-дневный срок Уполномоченный орган об изменении своих реквизитов;

и) обеспечивать представителям органов государственного экологического контроля (надзора) по их требованию доступ к водному объекту в месте осуществления водопользования и в границах предоставленной в пользование части водного объекта, к производственным и иным объектам, сооружениям и оборудованию, посредством которых осуществляется водопользование;

к) не осуществлять действий, приводящих к причинению вреда окружающей среде, ухудшению экологической обстановки на предоставленном в пользование водном объекте и прилегающих к нему территориях водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов;

л) не нарушать прав других водопользователей, осуществляющих совместное с Водопользователем использование водного объекта;

м) не позднее чем за 3 месяца до окончания срока действия настоящего Договора уведомить Уполномоченный орган в письменной форме о желании заключить такой договор на новый срок.

19. Стороны имеют иные права и несут иные обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации, помимо прав и обязанностей, указанных в пунктах 15 - 18 настоящего Договора.

IV. Ответственность сторон

20. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору в соответствии с законодательством Российской Федерации.

21. За несвоевременное внесение платы за пользование водным объектом с Водопользователя взыскивается пеня в размере 1/150 действующей на день уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, но не более чем в размере 0,2 % за каждый день просрочки. Пеня начисляется за каждый календарный день просрочки, начиная со следующего за определенным в Договоре днем внесения платы за пользование водным объектом и вносится путем перечисления на счет: Единый казначейский счет: 40102810245370000044, расчетный счет: 03100643000000015200, банк получателя: ОТДЕЛЕНИЕ ОМСК БАНКА РОССИИ//УФК по Омской области г. Омск, БИК 015209001, получатель: УФК по Омской области (Министерство

природных ресурсов и экологии Омской области л/с 04522038410) ИНН 5504224070, КПП 550401001, код бюджетной классификации 810 1 16 07040 02 0000 140, ОКТМО 52701000.

(указываются размер и порядок уплаты пени)

22. За забор (изъятие) водных ресурсов в объеме, превышающем установленный настоящим Договором объем забора (изъятия) водных ресурсов, Водопользователь обязан уплатить штраф в пятикратном размере ставки платы за пользование водным объектом путем перечисления на счет:

Единый казначейский счет: 40102810245370000044, расчетный счет: 03100643000000015200, банк получателя: ОТДЕЛЕНИЕ ОМСК БАНКА РОССИИ//УФК по Омской области г. Омск, БИК 015209001, получатель: УФК по Омской области (Министерство природных ресурсов и экологии Омской области л/с 04522038410), ИНН 5504224070, КПП 550401001, код бюджетной классификации 810 1 16 07040 02 0000 140, ОКТМО 52701000.

23. Стороны не несут ответственности за нарушение обязательств по настоящему Договору, вызванное действием обстоятельств непреодолимой силы (наводнение, катастрофическое снижение водности водного объекта, аварийное загрязнение водного объекта и др.).

V. Порядок изменения, расторжения и прекращения Договора

24. Все изменения настоящего Договора оформляются сторонами дополнительными соглашениями в письменной форме и подлежат в установленном порядке государственной регистрации в государственном водном реестре.

25. Настоящий Договор может быть расторгнут до истечения срока его действия по соглашению сторон.

26. Настоящий Договор может быть изменен или расторгнут в соответствии с гражданским законодательством в случаях невнесения платы за пользование водным объектом в течение более 2 платежных периодов, а также в случае неподписания Водопользователем дополнительных соглашений к настоящему Договору в соответствии с пунктом 11 настоящего Договора или нарушения сторонами других условий настоящего Договора.

27. Пользование водным объектом в соответствии с настоящим Договором прекращается в принудительном порядке по решению суда при нецелевом использовании водного объекта, использовании водного объекта с нарушением законодательства Российской Федерации, неиспользовании водного объекта в срок, установленный настоящим Договором, а также прекращается в принудительном порядке Уполномоченным органом в пределах его компетенции в соответствии с федеральными законами в случаях возникновения необходимости использования водного объекта для государственных или муниципальных нужд.

До предъявления требования о принудительном прекращении пользования водным объектом Уполномоченный орган обязан вынести

Водопользователю предупреждение по форме, утверждаемой Министерством природных ресурсов Российской Федерации.

Требование об изменении или о расторжении настоящего Договора может быть заявлено стороной в суд только после получения отказа другой стороны на предложение изменить или расторгнуть настоящий Договор либо неполучения ответа в срок, указанный в предложении, а при его отсутствии - в 30-дневный срок.

28. При прекращении права пользования водным объектом Водопользователь обязан в срок, установленный дополнительным соглашением сторон (в срок, установленный Уполномоченным органом, либо в срок, установленный решением суда):

- а) прекратить использование водного объекта;
- б) обеспечить консервацию или ликвидацию гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте;
- в) осуществить природоохранные мероприятия, связанные с прекращением использования водного объекта.

VI. Срок действия Договора

29. Настоящий Договор признается заключенным с момента его государственной регистрации в государственном водном реестре.

30. Срок действия настоящего Договора устанавливается на девятнадцать лет семь месяцев один день лет,
(прописью)

дата окончания действия настоящего Договора "01" ноября 20 44 г.

31. Окончание срока действия настоящего Договора влечет прекращение обязательств сторон по настоящему Договору.

VII. Рассмотрение и урегулирование споров

32. Споры между сторонами, возникающие по настоящему Договору, если они не урегулированы сторонами путем переговоров, разрешаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

VIII. Особые условия Договора

33. Договор передачи Водопользователем своих прав и обязанностей по настоящему Договору другому лицу подлежит государственной регистрации в государственном водном реестре.

34. Настоящий Договор составлен в 2 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по 1 экземпляру для каждой из сторон.

35. Приложения, указанные в настоящем пункте, являются неотъемлемой частью Договора:

- а) приложение № 1 «Параметры водопользования»;

б) приложение № 2 «Отчет о фактических параметрах осуществляемого водопользования»;

в) приложение № 3 «Характеристика зон с особыми условиями их пользования»;

г) приложение № 4 «Программа ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной»;

д) приложение № 5 «Графический материал»:

- карта-схема водозабора;
- обзорная карта-схема размещения водозабора;
- пояснительная записка к графическим материалам.

IX. Адреса, подписи сторон и иные реквизиты

Уполномоченный орган:

Министерство природных ресурсов
и экологии Омской области

ИНН 5504224070

КПП 550401001

ОГРН 1115543007359

ОКТМО 52701000

Единый казначейский счет:

40102810245370000044,

расчетный счет:

03100643000000015200

ОТДЕЛЕНИЕ ОМСК БАНКА

РОССИИ//УФК по Омской области

г. Омск

БИК 015209001

Адрес: 644001, г. Омск,
ул. Куйбышева, д. 63

Заместитель Министра
руководитель департамента
экологической безопасности

" 05 "
М.П.



Водопользователь:

Общественно-полезный фонд
социальной поддержки населения
«Розовка – Живая Помощь»

ИНН 5528053761

КПП 552801001

ОГРН 1245500009556

ОКВЭД 94.99

р/с 40703810545000091337

Омское отделение № 8634

ПАО Сбербанк

к/с 30101810900000000673

БИК 045209673

Адрес: 644508, Омская область, Омский
р-н, с Розовка, ул. Чапаева, д. 23

Директор
ОПФ СПН «Розовка – Живая Помощь»

С.В. Марченко

2015 г.

Мессер учена в водопо-
зельнейшей системе!
~ 55-14.01.01.001-р-ФЗло-
-с-2025-54288/00

№ РРЗ1-ОПЧ45-55/01833152

Наименование водопользователя:

Общественно-полезный фонд социальной поддержки населения «Розовка – Живая Помощь»

Параметры водопользования

№ п/п	Забор (изъятия) водных ресурсов из водных объектов <i>наименование цели</i>	ед. изм	год	всего	Квартал			
					I	II	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	допустимый объем забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов <i>наименование параметра водопользования</i>	тыс. куб. м	2025- 2044	98,56	-	40,28	50,78	7,50

Заместитель Министра –
руководитель департамента
экологической безопасности

М.П. А.А. Володев



Директор ОПФ СПН «Розовка – Живая
Помощь»

М.П. В. Марченко
(при наличии печати)



№ РФ31-01445-55/01833152от " 12 " февраля 2025 г.

Наименование водопользователя:

Общественно-полезный фонд социальной поддержки населения «Розовка – Живая Помощь»

Отчет о фактических параметрах осуществляемого водопользования

№ п/п	Показатели	ед. изм	Квартал			
			I	II	III	IV
1	2	3	4	5	6	7
Параметры водопользования						
1	2025-2044	тыс. куб. м	-	40,28	50,78	7,50
2	Фактические параметры осуществляемого водопользования					
3	Отклонение					
4	Ставка платы в соответствии с п. 10 договора водопользования	руб.				
5	Размер платы, исчисляемый из фактических параметров осуществляемого водопользования					

Директор ОПФ СПН «Розовка – Живая Помощь»



С.В. Марченко

(при наличии печати)

Главный бухгалтер

№ РОЗП-ОИЧН5-55/01833152

Приложение № 3
к договору водопользования
от " 12 " февраля 20 25 г.

Наименование водопользователя:

Общественно-полезный фонд социальной поддержки населения «Розовка – Живая Помощь»

Характеристика зон с особыми условиями их пользования

Протяженность р. Иртыш более 50 км. В соответствии со ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации водоохранная зона для реки протяженностью более 50 км составляет 200 метров.

Полоса земли вдоль береговой линии (границы водного объекта) р. Иртыш предназначается для общего пользования. Ширина береговой полосы р. Иртыш составляет 20 метров.

В рамках водоохраных мероприятий, в границах водоохраных зон устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира. Ограничения хозяйственной деятельности в водоохраных зонах и прибрежных защитных полосах регламентированы ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации.

Директор ОПФ СПН «Розовка – Живая
Помощь»



С.В. Марченко

Приложение № 4
к договору водопользования

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Министра -
руководитель департамента
экологической безопасности
Министерства природных
ресурсов и экологии Омской
области

МП

«05»

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела водных
ресурсов Нижне-обского
бассейнового водного
управления

МП

«12» февраля 2025 г.

А. Володев

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ОПФ СПН «Розовка –
Живая Помощь»

С.В. Марченко

«07» февраля 2025 г.

Т.Н. Барко

Общественно-полезный фонд социальной поддержки населения «Розовка – Живая Помощь» (ОПФ СПН «Розовка – Живая Помощь»)

Юридический (почтовый) адрес: 644508, Омская область, Омский р-н, с Розовка, ул. Чапаева, д. 23

Полное и сокращенное название водопользователя. Юридический и почтовый адрес

ИНН 5528053761

**ПРОГРАММА ВЕДЕНИЯ РЕГУЛЯРНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ
ЗА ВОДНЫМ ОБЪЕКТОМ И ЕГО ВОДООХРАННОЙ ЗОНОЙ**

река Иртыш

Наименование водного объекта и (или) его части

забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов

Цель использования водного объекта (указывается в соответствии со статьей 11 Водного кодекса Российской Федерации)

совместное водопользование

вид использования водного объекта

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

способ использования водного объекта

Бассейновый округ

Иртышский

Наименование субъекта

Омская область

Российской Федерации

Наименование и код
гидрографической единицы

14.01.01. Иртыш до впадения Ишима
(Российская часть бассейна)

Водохозяйственный участок
и его код

14.01.01.001 – Иртыш от границы с
Респ. Казахстан до впадения р. Омь

Реквизиты документа, в соответствии с которым установлено право пользования водным объектом

1 ОПИСАНИЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

1.1 Краткое описание места водопользования: водозабор находится в Омском районе Омской области, с. Розовка на правом берегу реки Иртыш.

1.2 Географические координаты места / части используемого водного объекта: X – 452946.208, Y – 2181279.641 (МСК-55 зона 2 Омская область).

1.3 Объем забора (изъятия) водных ресурсов: 2025-2044 годы – 98,56 тыс. м³ в год.

1.4 Основные характеристики использования водного объекта:

1.4.1 использование водного объекта осуществляется круглогодично.

1.4.2 максимальная суточная нагрузка – равномерная в течении суток.

2 ОПИСАНИЕ ВОДООХРАННОЙ ЗОНЫ

Общая длина реки / площадь водоема (км/км ²)	4248
Ширина водоохранной зоны (м)	200
Ширина прибрежной защитной полосы (м)	200
Ширина береговой полосы (м)	20

3 ОПИСАНИЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ МЕСТ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА МОРФОМЕТРИЧЕСКИМИ ОСОБЕННОСТЯМИ И ГИДРОХИМИЧЕСКИМ РЕЖИМОМ ВОДНОГО ОБЪЕКТА

3.1 Краткое описание расположения мест наблюдений и точек отбора проб воды: точка отбора проб находится в месте водозабора в Омском районе Омской области, с. Розовка на правом берегу реки Иртыш.

3.2 Географические координаты местоположения точки отбора проб воды приведены в таблице:

№ п/п	Географические координаты МСК-55 зона 2		Горизонт наблюдений	Виды наблюдений
	X	Y		
1	452946.208	2181279.641	Глубина, скорость	Гидрометеорологические Гидрохимические Органолептические

4 ПЕРЕЧЕНЬ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НА ВОДНОМ ОБЪЕКТЕ

- 4.1 Перечень показателей определяется исходя из цели использования водного объекта в соответствии с действующим законодательством.
- 4.2. Наименование лаборатории (центра), проводившей анализ природных вод: Лаборатория ФГБУ «ЦЛАТИ по СФО».
- 4.3. Лаборатория аккредитована аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра RA.RU.511146.

5 ПЕРЕЧЕНЬ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В ВОДООХРАННОЙ ЗОНЕ

- 5.1. Эрозийные процессы (густота эрозийной сети).
- 5.2. Площади залуженных участков.
- 5.3. Площади участков под кустарниковой растительностью.
- 5.4. Площади участков под древесной и древесно-кустарниковой растительностью – не определяется.

6 ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ НАБЛЮДЕНИЙ

Наблюдения за гидрохимическими, органолептическими, микробиологическим показателями будут производиться 1 раз в квартал. Наблюдения будут проводиться в периоды и во время максимальной нагрузки на водный объект (во время выпадения дождей и таяния снега на территории предприятия). Дополнительные разовые наблюдения проводятся при изменении режима использования водного объекта, в случаях экстремально высокого загрязнения водного объекта, при чрезвычайных ситуациях.

7 ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ НАБЛЮДЕНИЙ И ОТБОРА ПРОБ

Дата и время проведения обследования водоохранной зоны и определения гидрологических характеристик, оформление результатов и запись информации при отборе проб воды производится в соответствии с приложенными формами и требованиями нормативных документов.

8 ФОРМЫ И ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ

- 8.1. Результаты наблюдений за водным объектом предоставлять ежеквартально, не позднее 15-числа месяца, следующего за отчетным кварталом в Министерство природных ресурсов и экологии Омской области и в Отдел водных ресурсов по Омской области Нижне-Обского бассейнового водного.

8.2. Данные по учету забора воды представлять по форме 3.1. ежеквартально в срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом. Форма представления утверждена Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 903.

8.3. Сведения по формам № 6.1, 6.2, 6.3 предоставляются до 15 марта года следующего за отчетным. Сведения должны быть актуализированы по состоянию на первый день месяца, следующего за отчетным годом.

8.4. Сведения о чрезвычайных ситуациях и авариях на водных объектах, водохозяйственных системах, гидротехнических сооружениях и иных сооружениях на водных объектах, о случаях высокого и экстремально высокого загрязнения водного объекта, а также сведения о мероприятиях по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций предоставляются незамедлительно факсимильной связью +7 (3812) 53-52-32 или на электронный адрес: omvod98@yandex.ru

8.5. Сведения, полученные в результате наблюдений за водными объектами, предоставляются на бумажных и электронных носителях в виде файлов с сопроводительным письмом, в котором указывается количество предоставляемых файлов, их имена, размер, даты модификаций, а также объем предоставляемых сведений (количество объектов, заполненных строк соответствующих форм предоставления данных).

8.6. Сведения представляются непосредственно или направляются по почте письмом с объявленной ценностью и с уведомлением о вручении.

8.7. Сведения о выполнении водохозяйственных и водоохраных работ на водных объектах (Форма № 2-ОС) предоставляются в Отдел водных ресурсов по Омской области Нижне-Обского бассейнового водного управления до 25 января после отчетного периода.

8.8. Представлять отчет по форме № 2-ТП (водхоз) до 22 января следующего за отчетным годом.

8.9. Формы представления данных приведены в Приложении 1.

10 СПЕЦИАЛИСТ, ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ НАБЛЮДЕНИЯ И ДОВЕДЕНИЕ ДАННЫХ НАБЛЮДЕНИЙ

ФИО Марченко Сергей Владимирович

Должность Директор ОПФ СПН «Розовка – Живая Помощь»

Телефон (e-mail) +7 961 880-27-05 (MSV7272@MAIL.RU).

11 ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение 1. Формы предоставления результатов наблюдений

Форма 1. Результаты анализа проб воды _____
место отбора (номер контрольного створа по п. 3.2 Программы) _____
по сроку _____
 указать срок в соответствии с Программой, ЧС, другое _____

_____ *полное и сокращенное наименование водопользователя, почтовый и юридический адреса, телефон, факс*

_____ *номер, дата решения, договора на водопользование*

Дата (год, месяц, день, час, мин) отбора проб _____

Дата проведения анализа _____

Протокол результатов анализа « ____ » _____ 20__ г. № _____

НД на метод отбора проб: ИСО _____, ГОСТ _____, Р _____ ...

Уровень воды в водоеме на день отбора проб: ____ ± ____ м3/с.

Расход воды в водотоке на день отбора проб: ____ ± ____ м3/с.

№ п/п	Наименование показателей, ингредиентов	ПДК, категория	Ед. изм.	Содержание определяемого компонента (С±Δ)	Методика КХА, нормативный документ
1	2	3	4	5	6

Условия испытания соответствуют требованиям НД.

Краткие выводы: Приводятся анализ качества вод, соответствие нормативам (ПДК, ПДС, НДС, НДВ), сравнение с данными за предыдущий отбор проб и данные за тот же период прошлого года, причины отклонения от нормативов и прошлых данных ...

Должность ответственного специалиста _____ Ф.И.О.

Форма 6.2. Сведения о состоянии водоохранных зон водных объектов за ____ год

Наименование _____
 Почтовый адрес _____
 Организационно-правовая форма _____
 ИНН _____
 Бассейновый округ _____
 Наименование субъекта Российской Федерации _____
 Наименование и код гидрографической единицы _____
 Водохозяйственный участок и его код _____

Наименование водного объекта, параметры водоохранной зоны	Код водного объекта	Местоположение участка, пункта проведения наблюдений (географические координаты)	Виды наблюдений	Дата проведения наблюдений	Эрозионные процессы		Залуженные участки			Участки под кустарниковой растительностью			Участки под древесной и древесно-кустарниковой растительностью		
					Густота эрозионной сети, l, (км/км2) (м/м2)	Изменение эрозионной сети, l, Дельта, км/(м)	Изменение площади залуженных участков S_1 , км2 (м2), $\frac{S_1}{S}$, % (причины)	Изменение площади кустарниковой растительности S_2 , км2 $\frac{S_2}{S}$, % (причины)	Изменение площади древесной и древесно-кустарниковой растительности S_3 , км2 (м2), $\frac{S_3}{S}$, % (причины)	Изменение площади залуженных участков S_{1-2} , км2 (м2), $\frac{S_{1-2}}{S}$, % (причины)	Изменение площади кустарниковой растительности S_{2-2} , км2 (м2), $\frac{S_{2-2}}{S}$, % (причины)	Изменение площади древесной и древесно-кустарниковой растительности S_{3-2} , км2 (м2), $\frac{S_{3-2}}{S}$, % (причины)			
													6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
				Дата 1	l_1	$l_2 - l_1$	S_{1-1}	$S_{1-2} - S_{1-1}$	S_{2-1}	$S_{2-2} - S_{2-1}$	S_{3-1}	$S_{3-2} - S_{3-1}$			
				Дата 2	l_2		S_{1-2}		S_{2-2}						

Примечание:

S - общая площадь исследуемого участка водоохранной зоны

S₁ - площадь залуженных участков

S₂ - площадь залуженных участков под кустарниковой растительностью

S₃ - площадь залуженных участков под древесной и древесно-кустарниковой растительностью

Карта-схема водозабора из р. Иртыш, правый берег

ОПФ СПН "Р"



T1 ● Водозабор с. Розовка

————— Земельный участок водопользователя

==== Водоохранная зона и прибрежная полоса (200 м)

----- Береговая полоса (20 м)

Директор
ОПФ СПН "Розовка - Живая Помощь"

берег в с. Розовка в Омском районе Омской области

"Розовка - Живая Помощь"

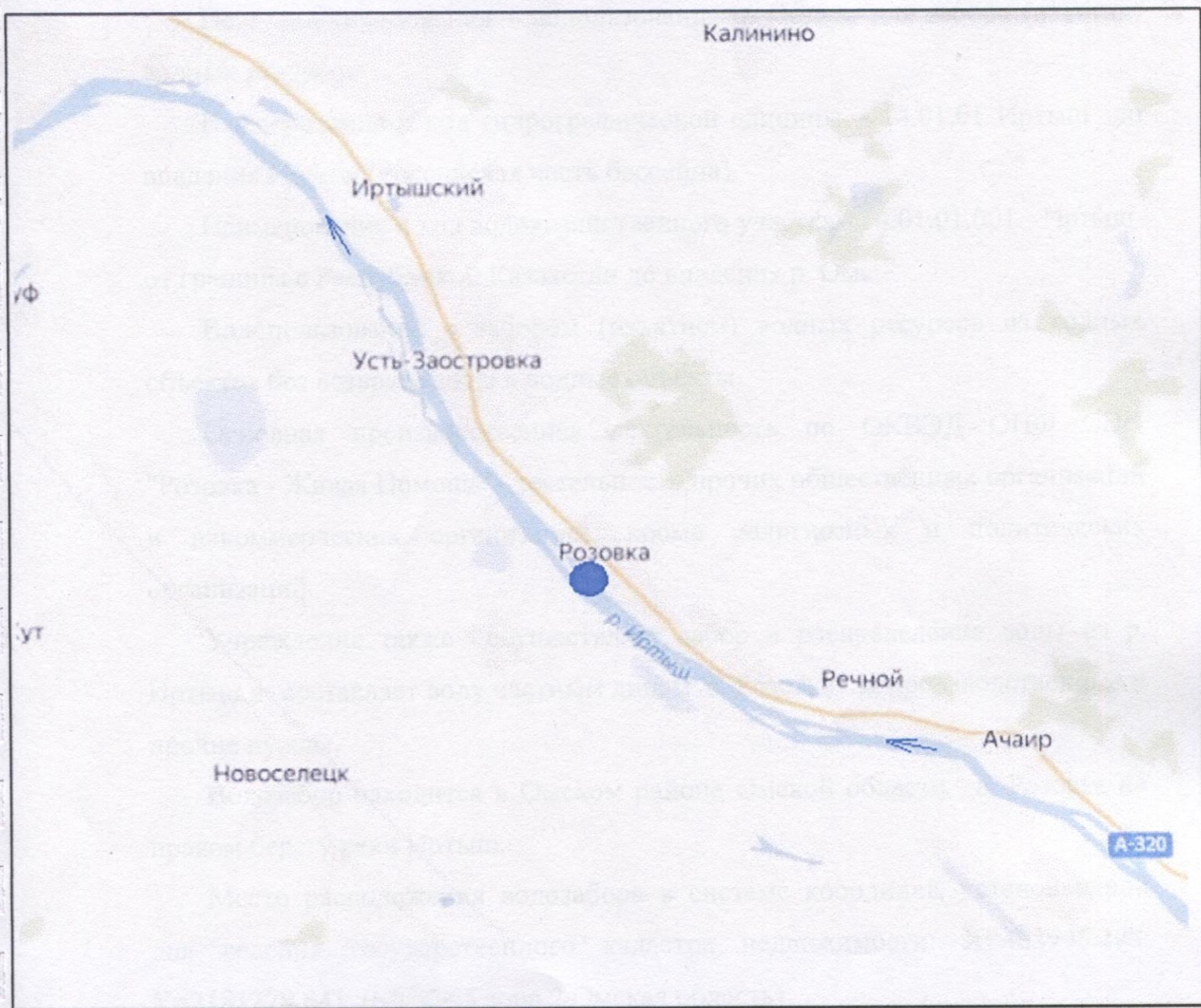


Место расположения водозабора в системе координат,
установленной для ведения государственного
кадастра недвижимости: X=452946.208, Y=2181279.641
(МСК-55 зона 2 Омская область)




Марченко С.В.

Обзорная карта-схема размещения водозабора на правом берегу
р. Иртыш в с. Розовка Омского района Омской области
ОПФ СПН "Розовка - Живая Помощь"



Условные обозначения:

 место размещения водозабора

Место расположения водозабора в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра недвижимости: $X=452946.208$, $Y=2181279.641$
(МСК-55 зона 2 Омская область)

Директор

ОПФ СПН "Розовка - Живая Помощь"

Марченко С.В.



Пояснительная записка к графическим материалам

Вид использования водного объекта – совместное водопользование.

Цель водопользования – использование р. Иртыш для забора (изъятия) водных ресурсов

Наименование и код гидрографической единицы – 14.01.01 Иртыш до впадения Ишима (Российская часть бассейна).

Наименование и код водохозяйственного участка - 14.01.01.001 - Иртыш от границы с Республикой Казахстан до впадения р. Омь.

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

Основная производственная деятельность по ОКВЭД ОПФ СПН "Розовка - Живая Помощь"- деятельность прочих общественных организаций и некоммерческих организаций, кроме религиозных и политических организаций.

Учреждение также осуществляет забор и распределение воды из р. Иртыш и поставляет воду частным лицам с. Розовка на производственные и прочие нужды.

Водозабор находится в Омском районе Омской области, с. Розовка на правом берегу реки Иртыш.

Место расположения водозабора в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра недвижимости: X=452946.208, Y=2181279.641 (МСК-55 зона 2 Омская область)

Водозабор берегового типа. Производительность водозаборных сооружений 800 м³/час. В насосной станции первого подъема установлен насос 1Д800-56 (1 шт). Всасывающий оголовок оборудован рыбозащитным устройством РОП-175.

Учёт объёма отобранной воды производится ирригационным счетчиком ЛХВІ 11.00 DN-200, заводской номер 00246. Межповерочный интервал – 3 года.

Контроль качества воды в водном объекте, воды забираемой из водного объекта будет осуществляться по ежегодно заключаемому договору лабораторией, имеющей аттестацию для ведения данных работ (лаборатория ФГБУ «ЦЛАТИ по СФО»), имеющей Аттестат аккредитации Государственного комитета РФ по стандартизации и метрологии. Аттестат аккредитации RA.RU.511146.

Перечень показателей, периодичность отбора проб определена в Программе ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохраной зоной.

Объем водопотребления из реки Иртыш согласно выполненным расчетам составляет **98,56 тыс. м³/год**, в том числе:

выпойка скота-11,68 тыс. м³/год,

полив – 85,68 тыс. м³/год

потери – 1,2 тыс. м³/год.

Отведение стоков не предусмотрено. Весь объем сточных вод используется безвозвратно.

Протяженность р. Иртыш более 50 км. В соответствии со ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации "Водоохраные зоны и прибрежные защитные полосы" для реки протяженностью более 50 км, величина водоохранной зоны составляет 200 метров. В пределах водоохранной зоны установлена прибрежная полоса. Ширина прибрежной полосы составляет 200 метров. Ширина береговой полосы – 20м.

Насосная станция расположена на земельном участке, который расположен в водоохраной зоне. Площадь земельного участка 1270 м²

Директор
ОПФ СПН "Розовка - Живая Помощь"



Марченко С.В.
(Ф.И.О.)