

ДОГОВОР ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

г.Волгоград

«21» октября 2019 г.

Комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области (Облкомприроды), в лице председателя комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области Сазонова Виталия Евгеньевича, действующего на основании Положения, утвержденного постановлением Администрации Волгоградской области от 19 декабря 2016 г. № 693-п, именуемый далее Уполномоченным органом, и муниципальное предприятие «Водоканал» (МП «Водоканал»), в лице директора Кирвалидзе Ирадия Мириановича, действующего на основании Устава, 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 участок реки Еруслан (далее - водный объект).

2. Цель водопользования: забор (изъятие) водных ресурсов из реки Еруслан для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

3. Виды водопользования: совместное водопользование, водопользование с забором (изъятием) водных ресурсов из реки Еруслан без возврата воды в водный объект.

4. Водный объект, предоставляемый в пользование, размещение средств и объектов водопользования, гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, а также зоны с особыми условиями их использования (водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов, зоны и округа санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, рыбохозяйственные заповедные и рыбоохранные зоны и др.), расположенные в непосредственной близости от места водопользования, отображаются в графической форме в материалах (с пояснительной запиской к ним), прилагаемых к настоящему Договору и являющихся его неотъемлемой частью (приложение 4).

5. Код и наименование водохозяйственного участка: 11.01.00.020 (Еруслан от истока до устья), код и наименование бассейнового округа – 11 (Нижневолжский бассейновый округ); код и наименование речного бассейна – 11.01 (Волга от верховий Куйбышевского водохранилища до впадения в Каспийское море).

Код и наименование гидрографической единицы бассейнового уровня – 11.01.00 (Волга от верховий Куйбышевского водохранилища до впадения в Каспийское море).
Код водного объекта: 11010002012112100011120.

6. Сведения о водном объекте:

а) водный объект является источником для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; имеет рыбохозяйственное значение;

б) место осуществления водопользования и границы предоставленной в пользование части водного объекта: Волгоградская область, Старополтавский муниципальный район, юго-восточная окраина с.Старая Полтавка, на расстоянии 2 км выше по течению от с.Старая

Полтавка, географические координаты водозаборных сооружений - 50° 29' 50,11" северной широты, 46° 30' 04,85" восточной долготы;

в) морфометрические характеристики водного объекта, в том числе в месте водопользования (по данным государственного водного реестра):

протяжённость реки Еруслан 278 км;

расстояние от устья реки Еруслан до места водопользования – 26 км;

средняя/максимальная/минимальная глубина в месте водопользования – сведения отсутствуют;

г) гидрологические характеристики водного объекта в месте водопользования или ближайшем к нему месте регулярного наблюдения (по данным государственного водного реестра и регулярных наблюдений):

среднегодовое количество осадков в месте наблюдения, ближайшем к месту водопользования - водные ресурсы в годы соответствующей обеспеченности в устье реки составляют: P-50% - 0,210 км³; P-75% - 0,122 км³; P-95% - 0,050 км³;

среднегодовое количество стока воды - сведения отсутствуют;

максимальные/минимальные скорости течения воды в водном объекте – сведения отсутствуют;

амплитуда колебаний уровня воды в водном объекте и длительность неблагоприятных по водности периодов – сведения отсутствуют;

д) показатели качества воды в водном объекте в месте водопользования или в ближайшем к нему месте регулярного наблюдения по состоянию на 01.01.2019 г. - сведения отсутствуют (по данным государственного водного реестра).

7. Параметры водопользования: объем допустимого забора (изъятия) водных ресурсов из реки Еруслан: в 2019 году – 52,88 тыс. м³, в том числе для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения – 46,6 тыс. м³, для собственных нужд и передачи абонентам – 6,28 тыс. м³, в 2020 году – 270,78 тыс. м³, в том числе для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения – 236,38 тыс. м³, для собственных нужд и передачи абонентам – 34,4 тыс. м³, в 2021 году – 270,78 тыс. м³, в том числе для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения – 236,38 тыс. м³, для собственных нужд и передачи абонентам – 34,4 тыс. м³, в 2022 году – 270,78 тыс. м³, в том числе для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения – 236,38 тыс. м³, для собственных нужд и передачи абонентам – 34,4 тыс. м³, в 2023 году – 270,78 тыс. м³, в том числе для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения – 236,38 тыс. м³, для собственных нужд и передачи абонентам – 34,4 тыс. м³, в 2024 году – 270,78 тыс. м³, в том числе для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения – 236,38 тыс. м³, для собственных нужд и передачи абонентам – 34,4 тыс. м³.

Расчёты параметров водопользования прилагаются к настоящему Договору и являются его неотъемлемой частью (приложение 1).

8. Использование участка реки Еруслан в целях забора (изъятия) водных ресурсов осуществляется Водопользователем при выполнении им следующих условий водопользования:

а) соблюдать нормы действующего законодательства Российской Федерации;

б) осуществлять водохозяйственные мероприятия, мероприятия по охране водного объекта и сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания в соответствии с планом, утвержденным на период действия настоящего Договора;

в) соблюдать требования в области охраны окружающей среды в соответствии с Федеральным законом от 20 декабря 2004 г. №166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», Водным кодексом Российской Федерации и другим природоохранным законодательством;

г) не допускать забор (изъятие) водных ресурсов без осуществления мер по предотвращению попадания рыб и других водных биологических ресурсов, обитающих в водном объекте в используемые водозаборные сооружения;

д) обеспечить выполнение условий водопользования, установленных при согласовании предоставления прав пользования водным объектом заинтересованными исполнительными органами государственной власти (приложение 6);

е) обеспечить в случае необходимости разработку мероприятий, позволяющих осуществлять забор (изъятие) водных ресурсов из водного объекта при пониженном уровне воды в водном объекте.

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

9. Размер платы за пользование водным объектом в соответствии с настоящим Договором составляет:

- в 2019 году – 9905 (девять тысяч девятьсот пять) рублей 28 копеек;
- в 2020 году – 59277 (пятьдесят девять тысяч двести семьдесят семь) рублей 56 копеек;
- в 2021 году – 68115 (шестьдесят восемь тысяч сто пятнадцать) рублей 48 копеек;
- в 2022 году – 78380 (семьдесят восемь тысяч триста восемьдесят) рублей 52 копейки;
- в 2023 году – 90107 (девяносто тысяч сто семь) рублей 08 копеек;
- в 2024 году – 103669 (сто три тысячи шестьсот шестьдесят девять) рублей 14 копеек.

Расчёт размера платы за пользование водным объектом прилагается к настоящему Договору и является его неотъемлемой частью (приложение 2).

10. Размер платы за пользование водным объектом в соответствии с пунктом 4 Правил расчета и взимания платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2006 г. №764, определяется как произведение платёжной базы за платёжный период и соответствующей ставки платы за пользование водным объектом.

Платёжным периодом признаётся квартал.

При осуществлении забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов, платёжной базой является объем допустимого забора (изъятия) водных ресурсов, включая объем их забора (изъятия) для передачи абонентам, за платёжный период.

Объем забираемой Водопользователем воды из реки Еруслан согласован сторонами в объеме, указанном в приложении 1, являющимся неотъемлемой частью Договора.

11. При изменении в установленном порядке ставок платы за пользование водным объектом размер платы за пользование водным объектом может изменяться Уполномоченным органом не чаще 1 раза за платёжный период с предварительным уведомлением об этом Водопользователя в 5-дневный срок с момента вступления в действие законодательного акта Правительства Российской Федерации по данному вопросу.

12. Плата за пользование водным объектом вносится Водопользователем каждый платёжный период не позднее 20-го числа месяца, следующего за истекшим платёжным периодом, по месту пользования водным объектом путём перечисления на счёт:

р/с 40101810300000010003 в Отделение по Волгоградской области Южного главного управления Центрального банка Российской Федерации (Отделение Волгоград), БИК 041806001, ИНН 3442103030, КПП 344201001, УФК по Волгоградской области (Облкомприроды), КБК 052 1 12 05010 01 6000 120, ОКТМО 18701000

в соответствии с графиком внесения платы за пользование водным объектом, прилагаемым к настоящему Договору и являющимся его неотъемлемой частью (приложение 3).

13. Подтверждением исполнения Водопользователем обязательств по внесению платы за пользование водным объектом в соответствии с настоящим Договором является представление им в Уполномоченный орган в течение 3-х дней со дня оплаты копии платёжного документа с отметкой банка (платёжное поручение, квитанция), отражающего полноту и своевременность внесения платы за пользование водным объектом.

14. Перерасчёт размера платы, установленной настоящим Договором за пользование водным объектом, находящимся в федеральной собственности, осуществляется в порядке, установленном пунктами 7 и 8 Правил расчёта и взимания платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2006 г. № 764, а за пользование водными объектами, находящимися в собственности субъекта Российской Федерации или в муниципальной собственности, - в соответствии с нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации или правовыми актами органов местного самоуправления.

15. Изменение размера платы и перерасчёт размера платы за пользование водным объектом, предусмотренные соответственно пунктами 11 и 14 настоящего Договора, оформляются путём подписания сторонами дополнительных соглашений к настоящему Договору, являющихся его неотъемлемой частью.

III. Права и обязанности сторон

16. 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, с целью 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 учётом фактических условий его водности;

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

17. Уполномоченный орган обязан:

а) выполнять в полном объёме условия настоящего Договора;

б) уведомлять в письменной форме в 10-дневный срок Водопользователя об изменении номера счёта для перечисления платы за пользование водным объектом, указанного в пункте 12 настоящего Договора.

18. Водопользователь имеет право:

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

б) вносить предложения по пересмотру условий настоящего Договора в связи с изменением целей и параметров водопользования;

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 имеет преимущественное право перед другими лицами на заключение такого договора на новый срок, за исключением случая, если настоящий Договор был заключён по результатам аукциона.

19. Водопользователь обязан:

- а) выполнять в полном объёме условия настоящего Договора;
- б) приступить к водопользованию с момента государственной регистрации Договора в государственном водном реестре;
- в) вести регулярное наблюдение за состоянием водного объекта и его водоохранной зоной по согласованной с Уполномоченным органом программе, прилагаемой к настоящему Договору и являющейся его неотъемлемой частью (приложение 5), и передавать результаты наблюдений в территориальный орган Федерального агентства водных ресурсов;
- г) содержать в исправном состоянии эксплуатируемые им очистные сооружения и расположенные на водном объекте гидротехнические и иные сооружения;
- д) вести в установленном порядке учёт забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов, их качества;
- е) вносить плату за пользование водными объектами в размере, на условиях и в сроки, которые установлены настоящим Договором;
- ж) своевременно производить перерасчёт платы за пользование водными объектами исходя из фактической платёжной базы;
- з) представлять в Уполномоченный орган ежеквартально, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчётным кварталом, отчёт о фактических параметрах осуществляемого водопользования, выполнении условий использования водного объекта (его части), результатах наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной согласно программе (приложение 5);
- и) представлять в Уполномоченный орган ежеквартально, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчётным кварталом, отчёт о выполнении плана водоохранных мероприятий;
- к) представлять в установленном порядке в территориальный орган Федерального агентства водных ресурсов ежегодно отчёты об использовании и охране водных объектов по формам государственной статистической отчетности;
- л) своевременно осуществлять мероприятия по предупреждению и ликвидации аварийных и других чрезвычайных ситуаций на водном объекте, связанных с деятельностью Водопользователя;
- м) информировать уполномоченные органы государственной власти и органы местного самоуправления об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте;
- н) представлять в Уполномоченный орган ежегодно, не позднее 1 декабря текущего года, на утверждение проект плана водоохранных мероприятий на последующий год;
- о) уведомлять в письменной форме в 10-дневный срок Уполномоченный орган об изменениях своих реквизитов;
- п) обеспечивать Уполномоченному органу, а также представителям органов государственного контроля и надзора за использованием и охраной водных объектов 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;
- р) не осуществлять действий, приводящих к причинению вреда окружающей среде, ухудшению экологической обстановки на предоставленном в пользование водном объекте и прилегающих к нему территориях водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов;

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

т) 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.

20. Стороны имеют иные права и несут иные обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации, помимо прав и обязанностей, указанных в пунктах 16 – 19 настоящего Договора.

IV. Ответственность сторон

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

22. За несвоевременное внесение платы за пользование водным объектом с Водопользователя взыскивается пеня в размере одной стопятидесятой, действующей на день уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, но не более чем в размере двух десятых процента за каждый день просрочки. Пеня начисляется за каждый календарный день просрочки исполнения обязанности по внесению Водопользователем платы за пользование водным объектом, начиная со следующего за определенным в договоре водопользования днем внесения платы за пользование водным объектом.

23. За забор (изъятие) водных ресурсов в объеме, превышающем установленный настоящим Договором объем забора (изъятия) водных ресурсов, Водопользователь обязан уплатить штраф за такое превышение в размере пятикратной платы за пользование водным объектом.

24. Стороны не несут ответственность 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

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

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

27. Настоящий Договор может быть изменён или расторгнут в соответствии с гражданским законодательством, в случаях невнесения платы за пользование водным объектом в течение более 2 платёжных периодов, а также в случае неподписания Водопользователем дополнительных соглашений к настоящему Договору в соответствии с пунктом 15 настоящего Договора или нарушения сторонами других условий настоящего договора.

28. 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 и экологии 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.

29. 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 сооружений и иных сооружений, расположенных на водном объекте;
- в) осуществить природоохранные мероприятия, связанные с прекращением использования водного объекта.

VI. Срок действия Договора

30. Настоящий Договор признаётся заключённым с момента его государственной регистрации в государственном водном реестре.

31. Срок действия настоящего Договора устанавливается

с «21» октября 2019 г. по «31» декабря 2024 г.

32. Окончание срока действия настоящего Договора влечёт прекращение обязательств сторон по настоящему Договору, за исключением обязательств водопользователя по внесению платы за пользование водным объектом.

VII. Рассмотрение и урегулирование споров

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

VIII. Особые условия Договора

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

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

IX. Адреса, подписи сторон и иные реквизиты

Уполномоченный орган:
Комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области

Водопользователь:
Муниципальное предприятие «Водоканал»

ИНН 3442103030
ОГРН 1093459000557
ОКТМО 18701000001
Юридический адрес: пр. им.В.И. Ленина, д.102, г.Волгоград, 400078

ИНН 3429032100
ОГРН 1093454000551
ОКТМО 18652453
Юридический адрес: ул.Капитана милиции С.Л.Королева, д.64, с.Старая Полтавка, Старополтавский район, Волгоградская область, 404211

Почтовый адрес: пр. им.В.И. Ленина, д.102, г.Волгоград, 400078

Почтовый адрес: ул.Капитана милиции С.Л.Королева, д.64, с.Старая Полтавка, Старополтавский район, Волгоградская область, 404211

Председатель комитета

Сазонов Виталий Евгеньевич

(фамилия, имя, отчество уполномоченного
должностного лица)

Директор

Кирвалидзе Ирадий Мирианович

(фамилия, имя, отчество водопользователя
или уполномоченного им лица)

(подпись)

М.п.

(подпись)

М.п.

06.09.2019

04.10.2019

Нижне-Волжское бассейновое водное управление
Федерального агентства водных ресурсов
Зарегистрировано
« 21 » октября 2019 года
В государственном водном реестре
за № 34-11.01.00.020-Р-ДХИО-С-2019-02678/00
главным специалистом - инспектом ОВР
(Должность, отдел, фамилия, и.о. лица, осуществляющего регистрацию)
по Волгоградской области Варкуев О.В.
Подпись _____

Приложение 1 к договору
водопользования

Наименование

Муниципальное предприятие «Водоканал»
(МП «Водоканал»)

Водопользователя:

Номер государственной регистрации
договора в государственном водном
реестре:

от 21 октября 2019 г.

№34-11.01.00.020-Р-ДХИО-С-2019-0 2678100

Параметры водопользования на 2019 г.

№ п/п	Забор (изъятие) водных ресурсов из реки Еруслан для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Едини цы измере ния	Квартал				Всего за год
			I	II	III	IV	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Допустимый объем забора (изъятия) водных ресурсов из реки Еруслан для водоснабжения населения	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	46,6	46,6
2.	Допустимый объем забора (изъятия) водных ресурсов из реки Еруслан для собственных нужд и передачи абонентам	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	6,28	6,28
ИТОГО:			0,0	0,0	0,0	52,88	52,88

Параметры водопользования на 2020 г.

№ п/п	Забор (изъятие) водных ресурсов из реки Еруслан для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Едини цы измере ния	Квартал				Всего за год
			I	II	III	IV	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Допустимый объем забора (изъятия) водных ресурсов из реки Еруслан для водоснабжения населения	тыс. куб. м	46,6	71,59	71,59	46,6	236,38
2.	Допустимый объем забора (изъятия) водных ресурсов из реки Еруслан для собственных нужд и передачи абонентам	тыс. куб. м	6,28	10,92	10,92	6,28	34,4
ИТОГО:			52,88	82,51	82,51	52,88	270,78

Параметры водопользования на 2021 г.

№ п/п	Забор (изъятие) водных ресурсов из реки Еруслан для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Единицы измерения	Квартал				Всего за год
			I	II	III	IV	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Допустимый объем забора (изъятия) водных ресурсов из реки Еруслан для водоснабжения населения	тыс. куб. м	46,6	71,59	71,59	46,6	236,38
2.	Допустимый объем забора (изъятия) водных ресурсов из реки Еруслан для собственных нужд и передачи абонентам	тыс. куб. м	6,28	10,92	10,92	6,28	34,4
ИТОГО:			52,88	82,51	82,51	52,88	270,78

Параметры водопользования на 2022 г.

№ п/п	Забор (изъятие) водных ресурсов из реки Еруслан для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Единицы измерения	Квартал				Всего за год
			I	II	III	IV	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Допустимый объем забора (изъятия) водных ресурсов из реки Еруслан для водоснабжения населения	тыс. куб. м	46,6	71,59	71,59	46,6	236,38
2.	Допустимый объем забора (изъятия) водных ресурсов из реки Еруслан для собственных нужд и передачи абонентам	тыс. куб. м	6,28	10,92	10,92	6,28	34,4
ИТОГО:			52,88	82,51	82,51	52,88	270,78

Параметры водопользования на 2023 г.

№ п/п	Забор (изъятие) водных ресурсов из реки Еруслан для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Единицы измерения	Квартал				Всего за год
			I	II	III	IV	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Допустимый объем забора (изъятия) водных ресурсов из реки Еруслан для водоснабжения населения	тыс. куб. м	46,6	71,59	71,59	46,6	236,38
2.	Допустимый объем забора (изъятия) водных ресурсов из реки Еруслан для собственных нужд и передачи абонентам	тыс. куб. м	6,28	10,92	10,92	6,28	34,4
ИТОГО:			52,88	82,51	82,51	52,88	270,78

Параметры водопользования на 2024 г.

№ п/п	Забор (изъятие) водных ресурсов из реки Еруслан для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Единицы измерения	Квартал				Всего за год
			I	II	III	IV	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Допустимый объем забора (изъятия) водных ресурсов из реки Еруслан для водоснабжения населения	тыс. куб. м	46,6	71,59	71,59	46,6	236,38
2.	Допустимый объем забора (изъятия) водных ресурсов из реки Еруслан для собственных нужд и передачи абонентам	тыс. куб. м	6,28	10,92	10,92	6,28	34,4
ИТОГО:			52,88	82,51	82,51	52,88	270,78

От Водопользователя:
 Директор муниципального предприятия
 «Водоканал»



От Уполномоченного органа:
 Председатель комитета природных
 ресурсов, лесного хозяйства и экологии
 Волгоградской области



Приложение 2 к договору
водопользования

Наименование
Водопользователя:

**Муниципальное предприятие «Водоканал»
(МП «Водоканал»)**

Номер государственной регистрации
договора в государственном водном
реестре:

от 21 октября 2019 г.

№34-11.01.00.020-Р-ДХИО-С-2019-0 2678/00

**Расчёт платы за пользование водными ресурсами реки Еруслан
(ее частью) в 2019 г.**

Показатели	Единицы измерения	Квартал				Всего за год
		I	II	III	IV	
2	3	4	5	6	7	8
Допустимый объем забора (изъятия) водных ресурсов из реки Еруслан для водоснабжения населения	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	46,6	46,6
Ставка платы	руб. за 1 тыс. куб. м	141,0	141,0	141,0	141,0	
Размер платы	руб.	0,0	0,0	0,0	6570,6	6570,6
Допустимый объем забора (изъятия) водных ресурсов из реки Еруслан для собственных нужд и передачи абонентам	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	6,28	6,28
Ставка платы	руб. за 1 тыс. куб. м	531,0	531,0	531,0	531,0	
Размер платы	руб.	0,0	0,0	0,0	3334,68	3334,68
ИТОГО:		0,0	0,0	0,0	9905,28	9905,28

**Расчёт платы за пользование водными ресурсами реки Еруслан
(ее частью) в 2020 г.**

Показатели	Единицы измерения	Квартал				Всего за год
		I	II	III	IV	
2	3	4	5	6	7	8
Допустимый объем забора (изъятия) водных ресурсов из реки Еруслан для водоснабжения населения	тыс. куб. м	46,6	71,59	71,59	46,6	236,38
Ставка платы	руб. за 1 тыс. куб. м	162,0	162,0	162,0	162,0	
Размер платы	руб.	7549,2	11597,58	11597,58	7549,2	38293,56
Допустимый объем забора (изъятия) водных ресурсов из реки Еруслан для собственных нужд и передачи абонентам	тыс. куб. м	6,28	10,92	10,92	6,28	34,4
5. Ставка платы	руб. за 1 тыс. куб. м	610,0	610,0	610,0	610,0	
6. Размер платы	руб.	3830,8	6661,2	6661,2	3830,8	20984,0
ИТОГО:		11380,0	18258,78	18258,78	11380,0	59277,56

**Расчёт платы за пользование водными ресурсами реки Еруслан
(ее частью) в 2021 г.**

Показатели	Единицы измерения	Квартал				Всего за год
		I	II	III	IV	
2	3	4	5	6	7	8
Допустимый объем забора (изъятия) водных ресурсов из реки Еруслан для водоснабжения населения	тыс. куб. м	46,6	71,59	71,59	46,6	236,38
Ставка платы	руб. за 1 тыс. куб. м	186,0	186,0	186,0	186,0	
Размер платы	руб.	8667,6	13315,74	13315,74	8667,6	43966,68
Допустимый объем забора (изъятия) водных ресурсов из реки Еруслан для собственных нужд и передачи абонентам	тыс. куб. м	6,28	10,92	10,92	6,28	34,4
Ставка платы	руб. за 1 тыс. куб. м	702,0	702,0	702,0	702,0	
Размер платы	руб.	4408,56	7665,84	7665,84	4408,56	24148,8
ИТОГО:		13076,16	20981,58	20981,58	13076,16	68115,48

**Расчёт платы за пользование водными ресурсами реки Еруслан
(ее частью) в 2022 г.**

Показатели	Единицы измерения	Квартал				Всего за год
		I	II	III	IV	
2	3	4	5	6	7	8
Допустимый объем забора (изъятия) водных ресурсов из реки Еруслан для водоснабжения населения	тыс. куб. м	46,6	71,59	71,59	46,6	236,38
Ставка платы	руб. за 1 тыс. куб. м	214,0	214,0	214,0	214,0	
Размер платы	руб.	9972,4	15320,26	15320,26	9972,4	50585,32
Допустимый объем забора (изъятия) водных ресурсов из реки Еруслан для собственных нужд и передачи абонентам	тыс. куб. м	6,28	10,92	10,92	6,28	34,4
5. Ставка платы	руб. за 1 тыс. куб. м	808,0	808,0	808,0	808,0	
6. Размер платы	руб.	5074,24	8823,36	8823,36	5074,24	27795,2
ИТОГО:		15046,64	24143,62	24143,62	15046,64	78380,52

**Расчёт платы за пользование водными ресурсами реки Еруслан
(ее частью) в 2023 г.**

Показатели	Единицы измерения	Квартал				Всего за год
		I	II	III	IV	
2	3	4	5	6	7	8
Допустимый объем забора (изъятия) водных ресурсов из реки Еруслан для водоснабжения населения	тыс. куб. м	46,6	71,59	71,59	46,6	236,38
Ставка платы	руб. за 1 тыс. куб. м	246,0	246,0	246,0	246,0	
Размер платы	руб.	11463,6	17611,14	17611,14	11463,6	58149,48
Допустимый объем забора (изъятия) водных ресурсов из реки Еруслан для собственных нужд и передачи абонентам	тыс. куб. м	6,28	10,92	10,92	6,28	34,4
5. Ставка платы	руб. за 1 тыс. куб. м	929,0	929,0	929,0	929,0	
6. Размер платы	руб.	5834,12	10144,68	10144,68	5834,12	31957,6
ИТОГО:		17297,72	27755,82	27755,82	17297,72	90107,08

**Расчёт платы за пользование водными ресурсами реки Еруслан
(ее частью) в 2024 г.**

Показатели	Единицы измерения	Квартал				Всего за год
		I	II	III	IV	
2	3	4	5	6	7	8
Допустимый объем забора (изъятия) водных ресурсов из реки Еруслан для водоснабжения населения	тыс. куб. м	46,6	71,59	71,59	46,6	236,38
Ставка платы	руб. за 1 тыс. куб. м	283,0	283,0	283,0	283,0	
Размер платы	руб.	13187,8	20259,97	20259,97	13187,8	66895,54
Допустимый объем забора (изъятия) водных ресурсов из реки Еруслан для собственных нужд и передачи абонентам	тыс. куб. м	6,28	10,92	10,92	6,28	34,4
Ставка платы	руб. за 1 тыс. куб. м	1069,0	1069,0	1069,0	1069,0	
Размер платы	руб.	6713,32	11673,48	11673,48	6713,32	36773,6
ИТОГО:		19901,12	31933,45	31933,45	19901,12	103669,14

От Водопользователя:
Директор муниципального предприятия
«Водоканал»



От Уполномоченного органа:
Председатель комитета природных
ресурсов, лесного хозяйства и экологии
Волгоградской области



Приложение 3 к договору
водопользования

Наименование
Водопользователя:

Муниципальное предприятие «Водоканал»
(МП «Водоканал»)

Номер государственной регистрации
договора в государственном водном
реестре:

от 21 октября 2019 г.

№34-11.01.00.020-Р-ДХИО-С-2019-02678/00

**График внесения платы за пользование водными ресурсами
реки Еруслан (ее частью) в 2020 г.**

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Квартал				Всего за год
			I	II	III	IV	
1.	Размер платы	руб.	9905,28	11380,0	18258,78	18258,78	57802,84

**График внесения платы за пользование водными ресурсами
реки Еруслан (ее частью) в 2021 г.**

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Квартал				Всего за год
			I	II	III	IV	
1.	Размер платы	руб.	11380,0	13076,16	20981,58	20981,58	66419,32

**График внесения платы за пользование водными ресурсами
реки Еруслан (ее частью) в 2022 г.**

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Квартал				Всего за год
			I	II	III	IV	
1.	Размер платы	руб.	13076,16	15046,64	24143,62	24143,62	76410,04

**График внесения платы за пользование водными ресурсами
реки Еруслан (ее частью) в 2023 г.**

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Квартал				Всего за год
			I	II	III	IV	
1.	Размер платы	руб.	15046,64	17297,72	27755,82	27755,82	87856,0

**График внесения платы за пользование водными ресурсами
реки Еруслан (ее частью) в 2024 г.**

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Квартал				Всего за год
			I	II	III	IV	
1.	Размер платы	руб.	17297,72	19901,12	31933,45	31933,45	101065,74

**График внесения платы за пользование водными ресурсами
реки Еруслан (ее частью) в 2025 г.**

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Квартал				Всего за год
			I	II	III	IV	
1.	Размер платы	руб.	19901,12	0,0	0,0	0,0	19901,12

От Водопользователя:
Директор муниципального предприятия
«Водоканал»

И.М.Кирвалидзе

Главный бухгалтер муниципального
предприятия «Водоканал»

С.А. Цуцкова



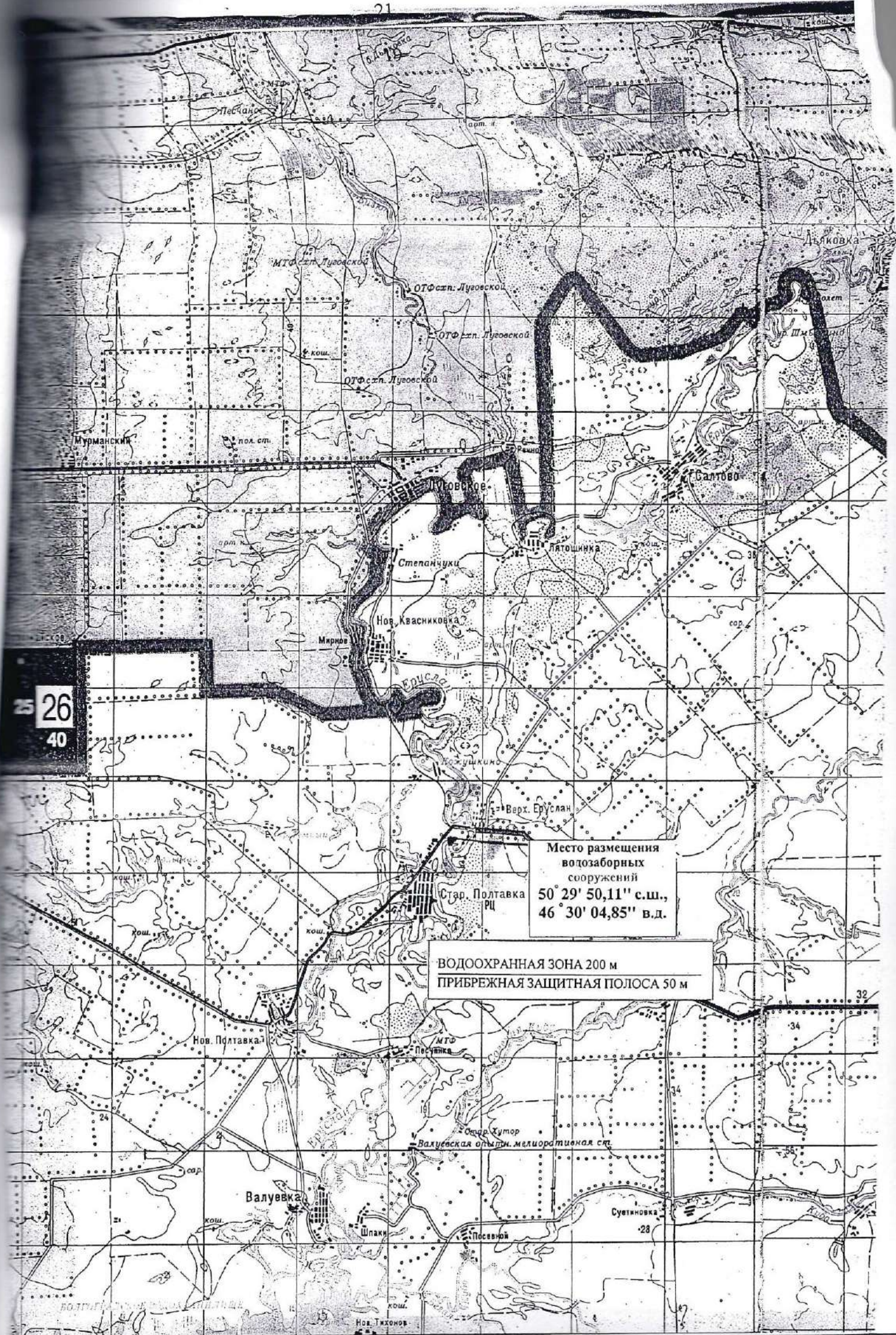
От Уполномоченного органа:
Председатель комитета природных
ресурсов, лесного хозяйства и экологии
Волгоградской области

В.Е. Сазонов



Приложение 4
к Договору водопользования

Материалы в графической форме
с пояснительной запиской



26
40

Место размещения
водозаборных
сооружений
50° 29' 50,11" с.ш.,
46° 30' 04,85" в.д.

ВОДООХРАННАЯ ЗОНА 200 м
ПРИБРЕЖНАЯ ЗАЩИТНАЯ ПОЛОСА 50 м

32

34

34

34

34

34

34

34

34

34

34

34

34

Валуевка

Суетиновка

Шпаки

Посевной

Валуевская опытная мелиоративная ст.

Стар. Хутор

Песчанка

Стар. Полтавка
РЦ

Варх. Еруслан

Ушкино

Ерусла

Нов. Квасниковка

Степанчуки

Луговское

ОТФ с/п. Луговской

ОТФ с/п. Луговской

ОТФ с/п. Луговской

Рамно

Лятошинка

Мирное

арт.

арт.

арт.

арт.

арт.

арт.

арт.

арт.

арт.

арт.

арт.

арт.

арт.

арт.

арт.

арт.

арт.

арт.

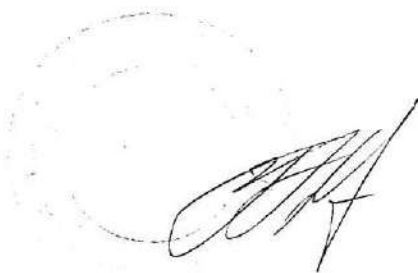
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Водозаборные очистные сооружения находятся на юго-восточной окраине с.Старая Полтавка в границах Старополтавского района Волгоградской области, на расстоянии 2 км. выше по течению от с.Старая Полтавка, 26 км. от устья реки Еруслан. Координаты $50^{\circ}29'50,11''$ северной широты $46^{\circ}30'04,85''$ восточной долготы

Комплекс водопроводных сооружений состоит:

1. Насосная станция 1-го подъема
2. Очистные сооружения

Директор
МП «Водоканал»:



И.М. Кирвалидзе

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Комитета
природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Волгоградской области

Директор
Муниципального предприятия
«Водоканал»

В.Е. Сазонов
«04» _____ 2019 г

И.М. Кирвалидзе
«04» _____ 2019 г

ПРОГРАММА РЕГУЛЯРНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ
за состоянием водного объекта и его водоохранной зоны
в границах участка водопользования Муниципального предприятия «Водоканал»
на период 2019-2024 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
1	Вести в установленном порядке учёт объёма забора (изъятия) водных ресурсов из реки Еруслан и в установленные сроки предоставлять результаты учёта в отдел водных ресурсов по Волгоградской области	ежедневно	Старший мастер водозаборной станции
2	Проводить регулярные наблюдения за уровнем воды в реке Еруслан в районе водозабора	ежедневно	Старший мастер водозаборной станции
3	Отбор проб воды из реки Еруслан в районе водозаборных сооружений	ежеквартально	Специалисты аккредитованной лаборатории
4	Контроль качества воды в реке Еруслан, включая анализ отобранных проб на содержание загрязняющих веществ по основным показателям, характеризующих качество воды	В течении 10 дней после отбора проб	Специалисты аккредитованной лаборатории
5	Постоянно соблюдать режим хозяйственной деятельности в водоохранной зоне и прибрежной защитной полосе в месте водопользования	ежедневно	Старший мастер водозаборной станции
6	Своевременно осуществлять мероприятия по предупреждению и устранению аварийных и других чрезвычайных ситуаций, связанных с деятельностью водопользователя и влияющих на состояние водного объекта и его охранной зоны и его водоохранную зону и прибрежную защитную полосу	постоянно	Инженер ПТО Старший мастер водозаборной станции
7	Об авариях и других чрезвычайных ситуациях, отрицательно влияющих на состояние водного объекта, незамедлительно информировать территориальный орган Федерального агентства водных ресурсов, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, орган местного самоуправления	При возникновении	Инженер ПТО Старший мастер водозаборной станции
8	Вести регулярные наблюдения за состоянием водного объекта и его водоохранной зоной в месте водопользования и в установленные сроки предоставлять результаты наблюдений в отдел водных ресурсов по Волгоградской области	Ежедневно	Инженер ПТО Старший мастер водозаборной станции

**Пояснительная записка к программе регулярных наблюдений
за состоянием водного объекта и его водоохранной зоны
в границах участка водопользования Муниципального предприятия
«Водоканал» на период 2019-2024 годы**

1. Местоположение

Муниципальное предприятие «Водоканал» осуществляет забор водных ресурсов из реки Еруслан водозаборными сооружениями, расположенными на юго-восточной окраине с. Старая Полтавка в границах Старополтавского района Волгоградской области, на расстоянии 2 км выше по течению от с. Старая Полтавка, 26 км от устья реки Еруслан.

Географические координаты размещения водозаборных сооружений:
50° 29' 50,11" северной широты, 46° 30' 04,85" восточной долготы.

2. Обоснование необходимости ведения наблюдений за поверхностным водным объектом

Под влиянием процессов, вызванных природными факторами, а так же воздействием на окружающую среду антропогенных нагрузок происходят негативные изменения. Своевременное предупреждение таких явлений возможно при наблюдении и учете протекания природных процессов. Для этого необходимо создание в организации постоянно действующей системы регулярных наблюдений за состоянием окружающей среды.

Целью водопользования является использование части реки Еруслан для размещения водозаборных сооружений для забора (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения Старополтавского и Кановского сельских поселений.

Основной целью регулярных наблюдений является изучение последствий использования водного объекта, тенденций изменения состояния поверхностных вод, выявления и предупреждений их, а также прогнозирования будущего состояния.

Задачами являются:

- получение показателей качества состояния поверхностных вод;
- своевременное обнаружение загрязняющих веществ и предотвращение загрязнения поверхностных вод.
- учет забора воды из поверхностного водного объекта в пределах утвержденного лимита;
- информационное обеспечение Нижне-Волжского бассейнового водного управления по вопросам состояния водных объектов и их водоохраных зон в местах водопользования МП «Водоканал».

2.1. Размещение пунктов наблюдения

Отбор проб воды для проведения аналитических исследований за состоянием поверхностного водного объекта планируется проводить в пункте наблюдения (в месте водозабора).

Отбор, консервация, хранение и транспортировка проб воды должен выполняться в соответствии с требованиями ГОСТ.

Проведение инструментальных исследований осуществляется аккредитованной лабораторией на договорной основе.

2.2. Визуальные наблюдения за состоянием водного объекта

В месте водопользования, также планируется выполнять визуальные наблюдения за состоянием водного объекта и окружающей природной среды.

Целью данных наблюдений является выявление видимых загрязнений.

3. График наблюдений за состоянием водного объекта в месте водопользования

Периодичность наблюдений, вид контроля, определяемые показатели и организация, которая проводит наблюдения, приведены в таблице.

Место отбора проб	Периодичность	Вид контроля	Определяемые показатели
-------------------	---------------	--------------	-------------------------

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»

Поверхностный источник р. Еруслан	Ежегодно ежеквартально	Санитарно-гигиенические исследования	рН, сухой остаток, железо, хлориды, сульфаты, нитриты, нитраты, медь, жесткость, запах, цветность
--------------------------------------	---------------------------	--------------------------------------	---

МП «Водоканал»

Поверхностный источник р. Еруслан	1 раз в неделю	Визуальные наблюдения	Видимые нефтяные пятна, загрязнение водозабора бытовым и иным мусором.
--------------------------------------	----------------	-----------------------	--

4. Наблюдения в водоохранной зоне р. Еруслан в месте водопользования

Эксплуатационный персонал водозаборной станции ежедневно производит осмотр водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы на предмет загрязнений, конструкции водозаборных сооружений. Данные осмотра заносятся в эксплуатационный журнал. Все выявленные недостатки и дефекты фиксируются в графики планово – предупредительного и капитального ремонта.

Вид наблюдения – визуальный.

Периодичность – постоянно.

Результаты проводимых в соответствии с данной программой наблюдений за состоянием водного объекта и его водоохранной зоной в месте водопользования ежегодно предоставляются в установленные сроки в Нижне-Волжское бассейновое водное управление.

Приложение 6
к Договору водопользования

Материалы согласования условий использования
водного объекта с заинтересованными исполнительными
органами государственной власти



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ
(РОСРЫБОЛОВСТВО)

ВОЛГО-КАСПИЙСКОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ул. Яблочкова, 38 а, Астрахань, 414052
тел. 8 (8512) 47-99-11, факс 8 (8512) 47-99-13
E-mail: vk-ter-upr@mail.ru

09.08.19 № 02-02-15/6314

На № 10-0-04/13102 от 29.07.2019

Первому заместителю председателя комитета
природных ресурсов, лесного хозяйства и
экологии Волгоградской области

А.С. Резникову

Ленина В.И., просп., д. 102,
г. Волгоград, 400078
тел./факс: (8442) 35-31-01
e-mail: oblcompriroda@volganet.ru

Копия: Начальнику Нижневолжского отдела
государственного контроля, надзора, охраны
водных биологических ресурсов и среды
обитания

А.Б. Курникову

«О согласовании условий
использования водного объекта»

Уважаемый Алексей Сергеевич!

Волго-Каспийское территориальное управление Росрыболовства (далее – Управление) рассмотрело материалы, представленные Комитетом природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области, для согласования муниципальному предприятию «Водоканал» (далее – МП «Водоканал») условий использования участка водного объекта – река Еруслан в соответствии с пунктом 22 Правил подготовки и заключение договора водопользования, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12.03.2008 № 165.

Цель водопользования - забор (изъятие) водных ресурсов в целях питьевого и хозяйственно – бытового водоснабжения.

Водозаборное сооружение расположено: на юго-восточной окраине с. Старая Полтавка Старополтавского Муниципального района Волгоградской области.

Географические координаты водозабора:

50° 29' 50,11" с. ш. 46° 30' 04,85" в. д.

Водозабор состоит из двух самотечных трубопроводов диаметром 325 мм с раструбами на одном конце и водоприемным колодцем на другом. Вода через раструбные водоприемники по двум самотечным трубопроводам поступает в водоприемный колодец насосной станции 1-го подъема, откуда насосом марки

ЭЦВ 8-40-60 производительностью 40 м³/час подается на блок очистных сооружений в смеситель вихревого типа.

Для защиты молоди рыб от попадания в водозаборные сооружение самотечные трубопроводы оборудованы рыбозащитными сетными кассетами фильтрующего типа, которые изготовлены из швеллера № 16 в виде прямоугольных рамок размером 920x580 мм закрытых с обеих сторон решеткой диаметром 10 мм, наполненные щебнем фракции 25-30 мм.

Река Еруслан относится к водным объектам рыбохозяйственного значения и служит путем миграции, местом нагула, зимовки и нереста ценных и промысловых видов рыб, а также местом ската отнерестившихся производителей и молоди рыб.

Согласно Правилам рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна, утвержденным приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 18.11.2014 № 453, зимовальные ямы в рассматриваемом районе отсутствуют.

Учитывая вышеизложенное, Управление согласовывает МП «Водоканал» условия использования участка водного объекта – река Еруслан в целях забора (изъятия) водных ресурсов в целях питьевого и хозяйственно – бытового водоснабжения на период действия договора водопользования.

В соответствии со ст.50 Федерального Закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», постановлениями Правительства РФ от 30.04.2013 № 384 и от 29.04.2013 № 380 МП «Водоканал» необходимо предоставить в Управление на рассмотрение и согласование проектную документацию или программу работ, обосновывающую осуществление деятельности, а также документ, содержащий сведения о планируемых мерах по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания.

Эксплуатация водозаборного сооружения с неисправным рыбозащитным устройством или без такового категорически запрещена.

Контроль за соблюдением природоохранного законодательства и соответствием выполняемых работ по условиям использования водного объекта возложен на Нижневолжский отдел государственного контроля, надзора, охраны водных биологических ресурсов и среды обитания Управления.

Руководитель



А.Н. Морозов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Территориальное управление Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучия человека по Волгоградской области

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 34.12.20.000.М.000011.07.09 от 13.07.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг), для производства — виды выпускаемой продукции, наименование объекта, фактический адрес);

Использование водных объектов в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

Поверхностный водоисточник из р.Еруслан в 150м юго-восточнее водопроводных очистных сооружений на расстоянии 2км выше по течению от с.Старая Полтавка ("Российская Федерация")

Муниципальное предприятие "Водоканал", 404211 Волгоградская область, Старополтавский район, с.Старая Полтавка, ул.Стенная, 15 ("Российская Федерация")

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения", СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод", СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения"

Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Экспертное заключение филиала ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в Палласовском, Старополтавском районах" № 21 от 08.07.2009г.



Заключение действительно до 13.07.2014 г.
Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Прияшкина Нина Сергеевна

Проинформировано, проинформировано и скреплено

печатью на 29 листах

Старший консультант

отдела водного

хозяйства



Д.С. Лыгина





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ

в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
в управлении Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Волгоградской области

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 34.12.01.000.Т.000435.09.14 от 29.09.2014 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):

Проект организации зоны санитарной охраны поверхностного источника (р.Еруслан) в целях питьевого и хозяйственно-бытового водопользования, расположенного на юго-восточной окраине на расстоянии 2 км выше по течению от с. Старая Полтавка Старополтавского муниципального района Волгоградской области (географические координаты 50гр. 29мин. 50,11сек. с.ш., 46гр. 30мин. 04,85сек. в.д.).

Заявитель: Муниципальное предприятие "Водоканал", 404211, Волгоградская область, Старополтавский район, село Старая Полтавка, ул. Капитана милиции С.Л.Королева, 82

ООО "НТ ЭкоЦентр "Зеленый Мир", 400005, г. Волгоград, ул. 7-й Гвардейской, 4а, оф. 220 (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЮТ (НЕ СООТВЕТСТВУЮТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПин 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области" № 1989 от 02.09.2014г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№1308173