

ДОГОВОР ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

«10» мая 2023 г.

г. Самара

(место заключения договора)

Нижне-Волжское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов (Нижне-Волжское БВУ), в лице начальника отдела водных ресурсов по Самарской области Нижне-Волжского БВУ Сидорова Антона Вячеславовича, действующего на основании Положения об отделе водных ресурсов по Самарской области Нижне-Волжского БВУ и доверенности от 23.06.2022 г. № АК-8-1308/10, именуемое далее Уполномоченным органом, и Самарская городская общественная организация «Красноглинский лодочный клуб», в лице председателя правления Бадертдинова Раиля Минсагитовича именуемый 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 часть акватории Саратовского водохранилища (протока Серная Воложка), далее – водный объект.

В связи с тем, что право на заключение договора водопользования приобретается на аукционе, копия протокола этого аукциона прилагается к настоящему Договору и является его неотъемлемой частью (Приложение 1).

Реквизиты прилагаемого протокола аукциона: № 388 от 10.05.2023 года.

2. Цель водопользования: использование акватории водного объекта для размещения плавучих объектов (понтонных) для причаливания и отстоя маломерных судов.

3. Вид водопользования: совместное водопользование, без забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта.

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 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, 6, 7).

5. Код и наименование водохозяйственного участка 11.01.00.015 Волга от Куйбышевского г/у до Саратовского г/у (Саратовское водохранилище) без рр. Сок, Чапаевка, Мал. Иргиз, Самара и Сызранка.

6. Сведения о водном объекте:

а) водный объект является источником питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; водоём рыбохозяйственного значения высшей категории;

б) место осуществления водопользования и границы предоставленной в пользование части водного объекта: Железнодорожный район г.о. Самара, Самарская область, на 1397 км от устья р. Волга (на 4 - 5 км р. Самары (в подпоре Саратовского водохранилища), у правого берега реки р. Самара на 7,8 км судового хода по Атласу ЕГС ЕЧ РФ т.6 ч. 2 изд. 2018 года).

Географические координаты части акватории водного объекта, предоставленной в пользование:

т. 1	53°23'00.88" С.Ш	50°09'35.94" В.Д.
т. 2	53°23'08.56" С.Ш	50°09'43.22" В.Д.
т. 3	53°22'57.50" С.Ш	50°09'43.07" В.Д.

т. 4 53°23'00.30" С.Ш 50°09'36.42" В.Д.

т. 5 53°23'00.88" С.Ш 50°09'35.94" В.Д.

в) морфометрические характеристики водного объекта по данным Правил использования водных ресурсов Саратовского водохранилища на р. Волге:

Длина Саратовского водохранилища – 357 км, полная статистическая емкость водохранилища при НПУ: VНПУ = 12,87 км3, площадь зеркала FНПУ = 1831 км2. Максимальная ширина при НПУ – 25 км. Средняя глубина при НПУ – 7,0 м.

г) гидрологические характеристики водного объекта:

Многолетний расход стока: средний – 247 км3, максимальный – 382 км2, в многоводный год – 376 км3, в маловодный год – 151 км3, обеспеченностью: 75% - 218 км3, 95% - 184 км3. Средний объем естественного стока половодья – 157 км3. Средний максимальный расход воды в половодье – 34,2 тыс. м3/с.

Нормальный подпорный уровень НПУ – 28,0 м БС, минимальный навигационный уровень – 27,5 м БС, зимой (УМО) - 27,0 м БС, нормальный предполоводной сработки – 28,0 м БС.

Средний многолетний уровень половодья Саратовского водохранилища составляет – 32,3 м БС, наибольший – 34,4 м БС, наименьший – 31,0 м БС, ФПУ – 28,5 м БС при 1% пропуске весеннего половодья.

Температура воды: наибольшая 23,1°С, зимой 0°С, весной 6,8°С, летом 18,5°С, осенью 13,2°С.

д) показатели качества воды в водном объекте в месте водопользования по данным Приволжского межрегионального территориального управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды за 2021 г. (в створе г.о. Самара):

УКИЗВ (удельный комбинаторный индекс загрязненности воды) – 2,95.

Класс качества воды – 3 А.

Степень загрязненности воды – «загрязненная».

7. Параметры водопользования: площадь акватории водного объекта, предоставляемой в пользование – 0,019435 км².

Расчёты параметров площади акватории водного объекта, необходимой для осуществления водопользования, прилагаются к настоящему Договору и являются его неотъемлемой частью (Приложение 2).

8. Условия водопользования:

- при использовании акватории Саратовского водохранилища, осуществлять водоохраные и водохозяйственные мероприятия по исключению негативного воздействия на поверхностный водный объект в соответствии с Планом водоохраных мероприятий, утвержденным на период действия Договора;

- ежеквартально представлять отчеты о выполнении водоохраных мероприятий с приложением подтверждающих документов в Нижне-Волжское БВУ (отдел водных ресурсов по Самарской области) не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом;

- ежегодно не позднее 1 декабря текущего года, представлять в Нижне-Волжское БВУ (отдел водных ресурсов по Самарской области Нижне-Волжского БВУ) на согласование план водоохраных мероприятий на следующий год;

- ежегодно, в срок до 31 декабря, представлять в Нижне-Волжское БВУ (отдел водных ресурсов по Самарской области Нижне-Волжского БВУ) отчет о выполнении условий использования водного объекта (его части), результатах наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной за прошедший год;

- ежегодно, не позднее 15 марта текущего года, предоставлять в уполномоченный орган отчет по формам 6.1, 6.2, 6.3 в соответствии с п. 6 Приказа МПР РФ от 06.02.2008 №30 и постановлением Правительства РФ от 10.04.2007 № 219;

- обеспечивать выполнение условий водопользования, установленных при согласовании предоставления права пользования водным объектом заинтересованными исполнительными органами государственной власти (Приложение 9). Информацию в выполнении указанных условий представлять в Нижне-Волжское БВУ (отдел водных ресурсов

по Самарской области Нижне-Волжского БВУ) для оценки условий использования водного объекта в целом;

- в случае изменения юридического наименования и реквизитов водопользователя, указанных в разделе IX настоящего договора, водопользователь обязан известить об этом Уполномоченный орган в 10 - дневный срок с даты внесения записи в Единый государственный реестр юридических лиц.

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

9. 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.

10. Платежной базой является: площадь предоставленной акватории водного объекта или его части, и в соответствии с настоящим Договором составляет – 0,01117 км².

(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 2006г. № 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)

11. Ставка платы за пользование водным объектом 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, и в соответствии с настоящим Договором в 2022-2025 гг. составляет:

Цель водопользования	Ставка платы за пользование водным объектом по годам, тыс. руб. за 1 км ² /год		
	2023 год	2024 год	2025 год
Использование акватории водного объекта	981,456	1234,440	1417,320

Начиная с 2026 года ставки платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2006 г. № 876 "О ставках платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности", применяются с коэффициентом, определенным в соответствии с подпунктом «а» пункта 1 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» 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.

12. 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.

13. 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 в муниципальной собственности, - в соответствии с нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации или нормативными правовыми актами органов местного самоуправления соответственно.

Расчет размера платы за пользование водным объектом в 2023-2025 гг. прилагается к настоящему Договору и является его неотъемлемой частью (Приложение 3).

Начиная с 2026 г. размер платы за пользование водным объектом рассчитывается с учетом ставки платы, определенной в соответствии с пунктом 1 постановления 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 1 ставок платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности».

14. 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:

«Банк получателя» - Отделение Волгоград// УФК по Волгоградской области г. Волгоград (лицевой счет № 04291356100)

«БИК» банка получателя - 011806101

«Сч. №» банка получателя - 40102810445370000021

«Сч. №» получателя - 03100643000000012900

ИНН 3445910987, КПП 344501001

КБК 052 1 12 0501001 6000 120

ОКТМО 18701000.

15. 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

16. Уполномоченный орган имеет право:

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

б) требовать от Водопользователя надлежащего исполнения возложенных на него законодательством Российской Федерации и принятых по Договору водопользования обязательств по водопользованию.

17. Уполномоченный орган обязан:
а) выполнять в полном объеме условия Договора водопользования;
б) уведомлять в письменной форме в 10 (десяти)-дневный срок Водопользователя об изменении номера счёта для перечисления платы за пользование водным объектом, указанного в пункте 14 Договора водопользования.

18. Водопользователь имеет право:
а) использовать водный объект на условиях, установленных Договором водопользования;

19. Водопользователь обязан:

а) выполнять в полном объеме условия Договора водопользования;

б) приступить к водопользованию в соответствии с настоящим Договором в срок: с даты государственной регистрации Договора в государственном водном реестре;

в) вести регулярное наблюдение за состоянием водного объекта и его водоохраной зоной в соответствии с действующим водным законодательством и нормативно-правовыми актами в части мониторинга водных объектов. Работы проводить по согласованной с Уполномоченным органом (отделом водных ресурсов по Самарской области Нижне-Волжского БВУ) программе (Приложение 8). Передавать результаты наблюдений в Нижне-Волжское БВУ (отдел водных ресурсов по Самарской области Нижне-Волжского БВУ);

г) содержать в исправном состоянии расположенные на водном объекте и эксплуатируемые гидротехнические и иные сооружения;

д) вести в установленном порядке наблюдения за качеством воды в водном объекте;

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

ж) представлять в Уполномоченный орган ежеквартально, не позднее 10 (десятого) числа месяца, следующего за отчётным кварталом, отчёт о выполнении условий использования водного объекта (его части), результатах наблюдений за водным объектом и его водоохраной зоной;

з) представлять в Уполномоченный орган ежеквартально, не позднее 10 (десятого) числа месяца, следующего за отчётным кварталом, отчёт о выполнении плана водоохраных мероприятий;

и) представлять в установленном порядке в Уполномоченный орган ежегодно отчеты об использовании и охране водных объектов по формам государственной статистической отчетности;

к) своевременно осуществлять мероприятия по предупреждению и ликвидации аварийных и других чрезвычайных ситуаций на водном объекте, связанных с деятельностью Водопользователя;

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

м) представлять в Уполномоченный орган ежегодно, не позднее 1 декабря текущего года, на утверждение проект плана водоохраных мероприятий на последующий год;

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

о) 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 водоохраной в пользование части водного объекта, к производственным и иным объектам, сооружениям и оборудованию, посредством которых осуществляется водопользование;

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

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

с) не позднее, чем за 3 (три) месяца до окончания срока действия Договора водопользования уведомлять 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 15 - 18 Договора водопользования.

IV. Ответственность сторон

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

22. За несвоевременное внесение платы за пользование водным объектом с Водопользователя взыскивается пеня в размере одной сто пятидесятой, 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 днём внесения платы за пользование водным объектом.

23. Стороны не несут ответственность за нарушение обязательств по Договору водопользования, 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 Договора водопользования оформляются сторонами дополнительными соглашениями в письменной форме и подлежат в установленном порядке государственной регистрации в государственном водном реестре.

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

26. Договор водопользования может быть изменён или расторгнут в соответствии с гражданским законодательством, в случаях невнесения платы за пользование водным объектом в течение более 2 (двух) платёжных периодов, а также в случае неподписания Водопользователем дополнительных соглашений к Договору водопользования в соответствии с пунктом 12 настоящего Договора или нарушения сторонами других условий Договора водопользования.

27. Пользование водным объектом в соответствии с Договором водопользования прекращается в принудительном порядке по решению суда при нецелевом использовании водного объекта, использовании водного объекта с нарушением законодательства Российской Федерации, не использовании 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 Договора водопользования может быть заявлено стороной в суд только после получения отказа другой стороны на предложение изменить или расторгнуть Договор водопользования либо неполучения ответа в срок, указанный в предложении, а при его отсутствии - в 30 (тридцати)-дневный срок.

28. При прекращении права пользования водным объектом Водопользователь обязан:

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

29. Договор водопользования признаётся заключённым с даты его государственной регистрации в государственном водном реестре.

30. Срок действия настоящего Договора устанавливается на 20 календарных лет с даты его государственной регистрации в государственном водном реестре, дата окончания действия настоящего Договора «31» мая 2043 г.

31. Окончание срока действия Договора водопользования влечёт прекращение обязательств сторон по настоящему Договору.

VII. Рассмотрение и урегулирование споров

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

VIII. Особые условия Договора

33. Договор водопользования 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:
Нижне-Волжское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов

Водопользователь:
Самарская городская общественная организация «Красноглинский лодочный клуб»

(полное наименование – для организации или Ф.И.О. для индивидуального предпринимателя либо физического лица)

ИНН 3445910987 КПП 344501001
ОГРН 1023403851184
ОКТМО 18701000
Адрес (место нахождения):
ул. Профсоюзная, 30, г. Волгоград, 400001

ИНН 6313081619 КПП 631301001
ОГРН 1026300005160
ОКАТО 36401373000
Адрес 443048, Самарская область, г. Самара, п. Красная Глинка, ул. Жигули, д.3

Начальник отдела водных ресурсов по Самарской области
Сидоров Антон Вячеславович

Председатель Правления
Бадертдинов Раиль Минсатович

(Ф.И.О., должность)
25.05.2023
(дата подписания договора) (подпись) М.П.

(Ф.И.О. водопользователя или уполномоченного им лица, должность)
17.05.2023
(дата подписания договора) (подпись)



Нижне-Волжское бассейновое водное управление
Федерального агентства водных ресурсов
Зарегистрировано
«31» мая 2023 года
В государственном водном реестре
за № 63-И.О. 00.015-Х-ДРВВ-Т-2023
-26943/00 Сидоров А.В. (подпись)
ОВР по Самарской области
Подпись Орлова Е.В.

Протокол открытого аукциона №388

г. Самара

«10» мая 2023 года

Время начала аукциона: 10.05.2023 г. в 10 часов 00 минут.

Время окончания аукциона 10.05.2023 г. в 10 часов 31 минут.

1. Наименование предмета аукциона: по приобретению права на заключение договора водопользования в целях использования участка акватории Саратовского водохранилища (протока Серная Воложка) площадью 0,01117 кв. км, расположенного в границах: Красноглинский район, г.о. Самара, Самарская область, на 1426 км от устья р. Волги, левый берег, для использования акватории водного объекта в целях размещения плавучих объектов (понтон) для причаливания и отстоя маломерных судов Извещение о проведении аукциона было размещено на официальном сайте Российской Федерации www.torgi.gov.ru в сети Интернет «10» марта 2023 г.

2. На процедуре проведения аукциона присутствовали:

Председатель аукционной комиссии:

Сидоров Антон Вячеславович

Заместитель председателя аукционной комиссии

Волкова Юлия Владимировна

Члены аукционной комиссии:

Крылова Елена Викторовна

Секретарь аукционной комиссии:

Петрова Марианна Николаевна

3. В процессе проведения аукциона отделом водных ресурсов по Самарской области Нижне-Волжского бассейнового водного управления осуществлялась аудио- и видеозапись.

4. В аукционе участвуют следующие участники:

№	Наименование (для юридического лица), ФИО (для физического лица) участника аукциона	Организационно-правовая форма участника аукциона	Место нахождения (для юридического лица), место жительства (для физического лица)	Почтовый адрес	Паспортные данные (для физического лица)	Номер контактного телефона
1.	ООО УК Жигулёвские ворота»	Общество с ограниченной ответственностью	443066, Самарская область, г. Самара Ул. 22 Партизана, Д.56 офис 115	443051, г. Самара пр.Металургов а/я 1729		8-937-7177-01-20
2.	Самарская городская общественная организация «Красноглинский лодочный клуб»	Общественная организация				
3.	ООО«ИНДУСТРИЯ»	Общество с ограниченной ответственностью	443001, Самарская область г. Самара, ул. Пушкина, д 280 помещ.107 каб.5	443001, Самарская область г. Самара, ул. Пушкина, д 280 помещ.107 каб.		7-927-208-00-02
4.	Синицин Антон Александрович	Физическое лицо		г. Самара, п.Мехзавод, кв.16, к в.30		

5.	ООО «СК СОЮЗ-КОНТРАКТ»	Общество с ограниченной ответственностью	443056, Самарская область, г. Самара, пр.Маслинникова 10 кв.эт.1,ком.1	443056, Самарская область, г. Самара, пр.Маслинникова 14 кв 101		8 (903)-304-25-44
6.	Рыбак Алексей Романович	Физическое лицо				
7.	Ярцев Виктор Александрович	Физическое лицо				
8.	Ярцева Елена Геннадьевна	Физическое лицо				
9.	Аббасов Руслан Аббас оглы	Физическое лицо				
10.	Кожуховский Евгений Юрьевич	Физическое лицо				

На заседание не явились представители следующих участников аукциона: ООО «СК СОЮЗ-КОНТРАКТ», Ярцев Виктор Александрович, Ярцева Елена Геннадьевна, Аббасов Руслан Аббас оглы, Кожуховский Евгений Юрьевич

5. В соответствии с извещением о проведении аукциона начальная цена предмета аукциона составила: 152 620,40 (Сто пятьдесят две тысячи шестьсот двадцать) рублей 40 копеек.

6. Последнее предложение о цене предмета аукциона сделано:

Рыбак Алексей Романович (в лице представителя Фролова Александра Михайловича по доверенности №1 от 07 апреля 2023 года)

и составило: 8 394 122 (Восемь миллионов триста девяносто четыре тысячи сто двадцать два) рубля 00 копеек.

Предпоследнее предложение о цене предмета аукциона сделано:

Самарская городская общественная организация «Красноглинский лодочный клуб»

и составило: 8 256 763 (Восемь миллионов двести пятьдесят шесть тысяч семьсот шестьдесят три) рубля 64 копейки.

Победителем аукциона признан участник:

Рыбак Алексей Романович

7. Протокол аукциона составлен в двух экземплярах, один из которых остается у уполномоченного органа.

8. Настоящий протокол аукциона будет размещен на официальном сайте Российской Федерации www.torgi.gov.ru в сети Интернет.

9. Подписи:

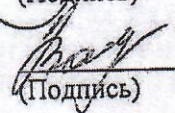
Председатель аукционной комиссии:



(Подпись)

Сидоров Антон Вячеславович
(Фамилия, Имя, Отчество)

Заместитель председателя
аукционной комиссии



(Подпись)

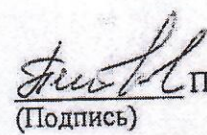
Волкова Юлия Владимировна
(Фамилия, Имя, Отчество)

Члены аукционной комиссии:



Подпись

Крылова Елена Викторовна
(Фамилия, Имя, Отчество)



(Подпись)

Петрова Марианна Николаевна
(Фамилия, Имя, Отчество)

И

РЕШЕНИЕ № 1

комиссии Нижне-Волжского БВУ по Самарской области для проведения открытого аукциона № 388 по приобретению права на заключение договора водопользования в целях использования участка акватории Саратовского водохранилища (протока Серная Воложка) площадью 0,01117 кв. км, расположенного в границах: Красноглинский район, г.о. Самара, Самарская область, на 1426 км от устья р. Волги, левый берег, для использования акватории водного объекта в целях размещения плавучих объектов (понтон) для причаливания и отстоя маломерных судов.

г.о. Самара

"16" мая 2023 г.

Присутствовали:

Председатель аукционной комиссии:

Сидоров Антон Вячеславович

Заместитель председателя аукционной комиссии

Волкова Юлия Владимировна

Члены аукционной комиссии:

Крылова Елена Викторовна

Секретарь аукционной комиссии:

Петрова Марианна Николаевна

Повестка дня:

Рассмотрение вопроса о признании победителя открытого аукциона № 388 по приобретению права на заключение договора водопользования в целях использования участка акватории Саратовского водохранилища (протока Серная Воложка) площадью 0,01117 кв. км, расположенного в границах: Красноглинский район, г.о. Самара, Самарская область, на 1426 км от устья р. Волги, левый берег, для использования акватории водного объекта в целях размещения плавучих объектов (понтон) для причаливания и отстоя маломерных судов, Рыбак Алексей Романович, уклонившимся от заключения договора водопользования.

Принятые решения:

1. Признать победителя аукциона – Рыбак Алексей Романович уклонившимся от заключения договора водопользования.
2. Удержать задаток, внесенный победителем аукциона – Рыбак Алексей Романович, который уклонился от заключения договора водопользования.

3. Направить соответствующие данные в отношении Рыбак Алексей Романович для включения в реестр недобросовестных водопользователей и участников аукциона на право заключения договора водопользования.

4. Предложить участнику аукциона – Самарская городская общественная организация «Красноглинский лодочный клуб» (ИНН 6313081619), предложившему предпоследнюю цену предмета аукциона, заключить договор водопользования по цене предмета аукциона, предложенной ей.

5. В случае согласия участника аукциона – Самарская городская общественная организация «Красноглинский лодочный клуб» (ИНН 6313081619), заключить договор водопользования Самарская городская общественная организация «Красноглинский лодочный клуб» (ИНН 6313081619)

Решение принято единогласно.

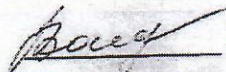
Председатель аукционной
комиссии:



(Подпись)

Сидоров Антон Вячеславович
(Фамилия, Имя, Отчество)

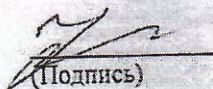
Заместитель председателя
аукционной комиссии



(Подпись)

Волкова Юлия Владимировна
(Фамилия, Имя, Отчество)

Члены аукционной комиссии:



(Подпись)

Крылова Елена Викторовна
(Фамилия, Имя, Отчество)

Секретарь аукционной
комиссии:



(Подпись)

Петрова Марианна Николаевна
(Фамилия, Имя, Отчество)

15

Приложение 2
к договору водопользования

Наименование водопользователя: СПОО, КВК

Номер государственной регистрации договора в государственном водном реестре: № 63-11.01.00.015-Х-ДРБВ-Т-2023-26943/00
от «31» июля 2023г.

Параметры водопользования

№ п/п	Использование акватории водного объекта	Единицы измерения	Квартал				Всего за год
			I	II	III	IV	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Площадь акватории водного объекта используемой водопользователем	км ²	-	-	-	-	0,01117

От водопользователя:

СПОО КВК

(полное наименование – для организации,
или Ф.И.О. для физического лица)



Антон Вячеславович Сидоров
(Ф.И.О. водопользователя или уполномоченного им лица,
должность)

От Уполномоченного органа:

Начальник отдела водных ресурсов
по Самарской области

Сидоров Антон Вячеславович

М.П. 19 июля 2023

Приложение 3
к договору водопользования

Наименование водопользователя: СОО "КАК"
Номер государственной регистрации договора в государственном водном реестре: № 63-11.01.00.015-Х-ДРБВ-Т-2023-26943/00 от « 31 » Июль 2023 г.

Расчёт платы за пользование частью акватории
Саратовского водохранилища (протока Сухая Самарка)
в 2023-2025 гг.

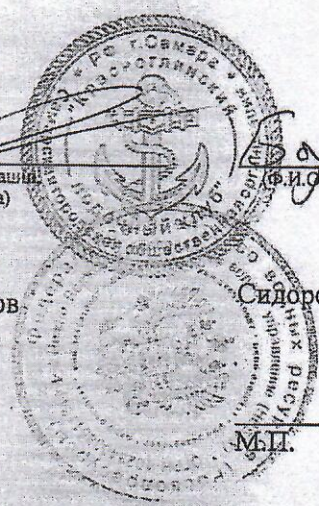
№ п/п	Период водопользования	Площадь используемой акватории водного объекта, км ²	Ставка платы, тыс. руб. за 1 км ² /год	Размер платы, рублей				
				I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	Сумма платы за год
1	2023 год	0,01117	981,456	0	2740,72	2740,72	2740,72	8222,16
2	2024 год		1234,440	3447,17	3447,17	3447,17	3447,18	13788,69
3	2025 год		1417,320	3957,87	3957,87	3957,87	3957,85	15831,46

Начиная с 2026 г. размер платы за пользование водным объектом рассчитывается с учётом ставки платы, определённой в соответствии с пунктом 1 постановления 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».

От водопользователя:
СОО КАК 
(полное наименование для организации или Ф.И.О. для физического лица) (Ф.И.О. водопользователя или уполномоченного им лица, должность)

От Уполномоченного органа:
Начальник отдела водных ресурсов по Самарской области

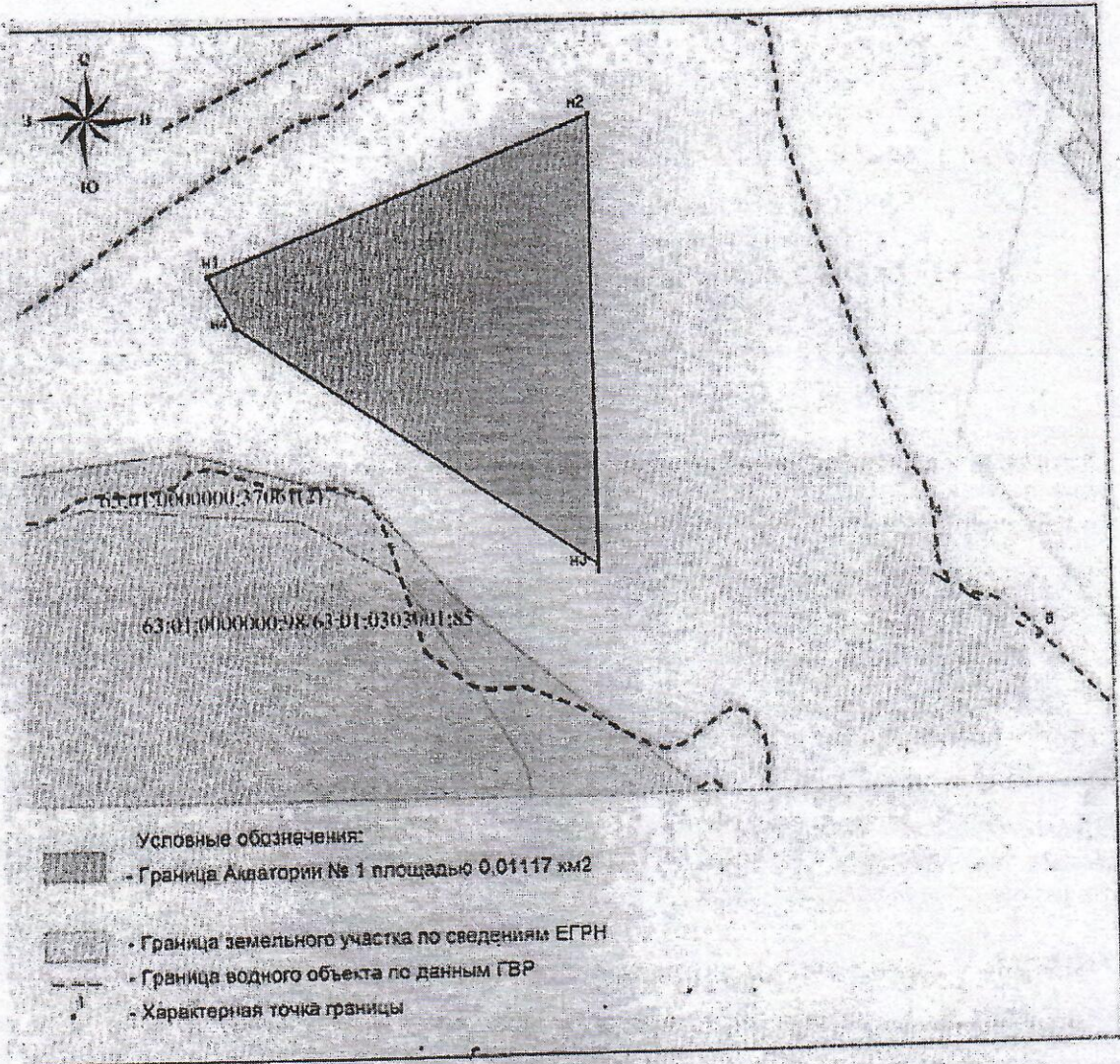
Сидоров Антон Вячеславович
М.П. 19 июля 2023г.



15

Приложение 4
к договору водопользования

Схема размещения участка водопользования
с указанием географических координат

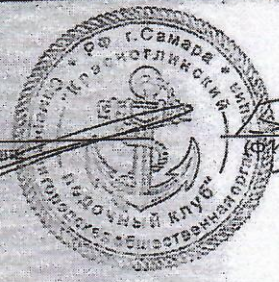


Назва точк	WGS-84		ГСК-2011		Координаты МСК-63		Расстои ние
	N широта	E долгота	N широта	E долгота	X	Y	
n1	53°23'00.856"	50°09'35.974"	53°23'00.88"	50°09'35.94"	408 568,10	1 375 068,55	144,24
n2	53°23'02.536"	50°09'43.254"	53°23'02.56"	50°09'43.22"	408 622,16	1 375 202,28	156,46
n3	53°22'57.476"	50°09'43.104"	53°22'57.50"	50°09'43.07"	408 465,70	1 375 201,98	150,35
n4	53°23'00.276"	50°09'36.454"	53°23'00.30"	50°09'36.42"	408 550,31	1 375 077,70	20,01
n1	53°23'00.856"	50°09'35.974"	53°23'00.88"	50°09'35.94"	408 568,10	1 375 068,55	-

От водопользователя:

СПОО КАК

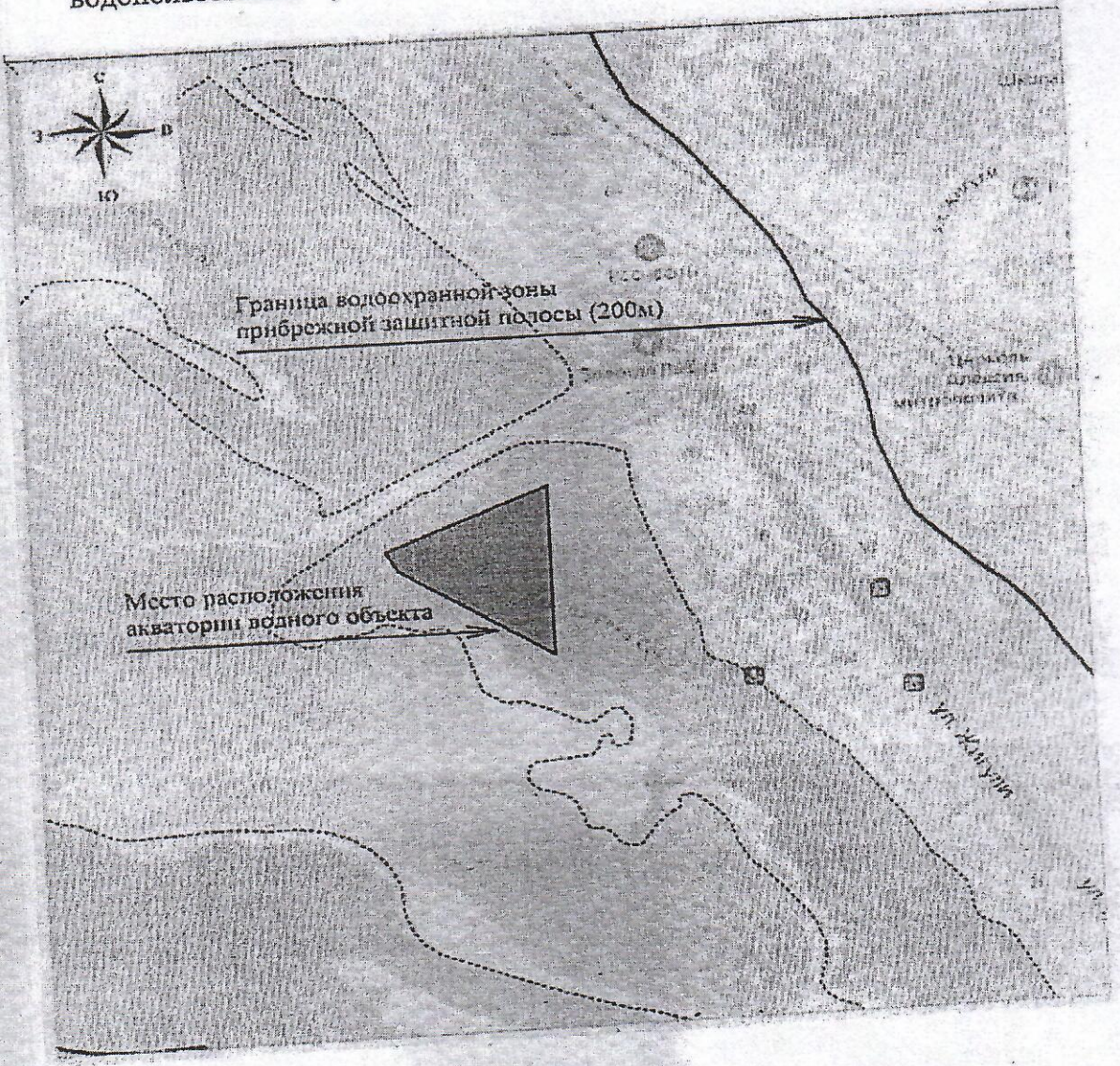
(полное наименование – для организации
или Ф.И.О. для физического лица)



Горбунов Р.М.
(Ф.И.О. водопользователя или уполномоченного им лица,
должность)

Приложение 5
к договору водопользования

Ситуационный план места
водопользования с указанием зон с особыми условиями использования



От водопользователя:
СМОО КЛК
 (полное наименование для организации
 или Ф.И.О. для физического лица)

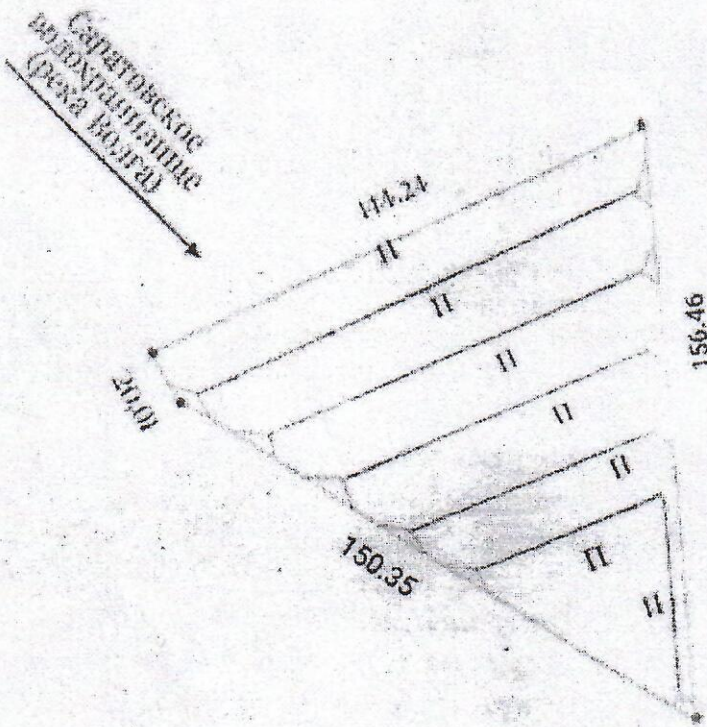


Барышев Р.К.
 (Ф.И.О. водопользователя или уполномоченного им лица,
 должность)

14

Приложение 6
к договору водопользования

Схема размещения средств и объектов водопользования



От водопользователя:

СОО КАК

(полное наименование – для организации,
или Ф.И.О. для физического лица)

Барышев Р.И.
(Ф.И.О. водопользователя или Ф.И.О. этого им лица)



Приложение 7
к договору водопользования

Пояснительная записка к графическим материалам

Место осуществления водопользования: Красноглинский район, г.о. Самара, Самарская область, на 1426 км от устья р. Волги, левый берег.

Географические координаты части акватории водного объекта, предоставленной в пользование:

	С.Ш	В.Д.
1.	53°23'00.88"	50°09'35.94"
2.	53°23'02.56"	50°09'43.22"
3.	53°22'57.50"	50°09'43.07"
4.	53°23'00.30"	50°09'36.42"
5.	53°23'00.88"	50°09'35.94"

Цель водопользования: использование акватории водного объекта для размещения плавучих объектов (понтон) для причаливания и отстоя маломерных судов.

Общая площадь акватории водного объекта, предоставленной в пользование, составляет 0,01117 кв. км.

На участке акватории планируется размещение плавучих объектов (понтон) для причаливания и отстоя маломерных судов.

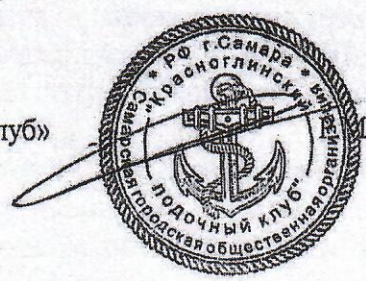
Хранение ГСМ и заправка судов горюче-смазочными материалами на акватории не предусматривается.

Водопользование осуществляется за пределами I, II и III поясов зон санитарной охраны питьевых водозаборов. В месте размещения сооружений для отстоя судов зоны организованной рекреации отсутствуют.

Согласно Водному кодексу от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ ширина водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы водного объекта составляет 200 м. На территории водоохранной зоны и прибрежной полосы устанавливается специальный режим хозяйствования.

Ширина береговой полосы - 20 м.

Самарская городская общественная организация «Красноглинский лодочный клуб»



И. Бадердинов

49

Приложение 8
к договору водопользования

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела
Водных ресурсов по Самарской области
Нижне-Волжского бассейнового водного
Управления Федерального агентства
Водных ресурсов

А.В. Сидоров

« 20 » г.

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель правления
СОО «КЛК»



Бадешинов Р.М./

2023 г.

ПРОГРАММА

РЕГУЛЯРНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА СОСТОЯНИЕМ ВОДНОГО
ОБЪЕКТА И ЕГО ВОДООХРАННОЙ ЗОНОЙ В МЕСТЕ
ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

САМАРА 2023

5

20

Программа регулярных наблюдений за состоянием водного объекта и его водоохранной зоной в месте водопользования разработана с учетом требований действующих методических и нормативных документов.

Целью водопользования является использование акватории водного объекта для размещения плавучих объектов (понтонных) для причаливания и отстоя маломерных судов.

Наблюдения за водным объектом проводят с целью определения тенденций изменения показателей состояния среды и предотвращения негативного воздействия на водный объект в процессе деятельности.

Программа регулярных наблюдений за водным объектом в месте водопользования разработана с учетом требований действующих методических и нормативных документов.

Местоположение: Красноглинский район, г.о. Самара, Самарская область, на 1426 км от устья р. Волга (у левого берега протоки Серная Воложка на траверзе 1711,2 км основного судового хода р. Волга по Атласу ЕГС ЕЧ РФ т.6 ч. 2 изд. 2018 года), Саратовское водохранилище.

Параметры водопользования: площадь акватории водного объекта, предоставленной в пользование – 0,01117 кв. км.

Географические координаты части акватории водного объекта, предоставленной в пользование:

	С.Ш	В.Д.
1.	53°23'00.88"	50°09'35.94"
2.	53°23'02.56"	50°09'43.22"
3.	53°22'57.50"	50°09'43.07"
4.	53°23'00.30"	50°09'36.42"
5.	53°23'00.88"	50°09'35.94"

Характеристики водного объекта в месте водопользования

Код и наименование водохозяйственного участка 11.01.00.015 Волга от Куйбышевского г/у до Саратовского г/у (Саратовское водохранилище) без р.р. Сок, Чапаевка, Мал. Иргиз, Самара и Сызранка.

водный объект является источником питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; водоём рыбохозяйственного значения высшей категории;

Показатели качества воды в водном объекте в месте водопользования по данным Приволжского межрегионального территориального управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды за 2021 г. (в створе г.о. Самара):

УКИЗВ (удельный комбинаторный индекс загрязненности воды) – 2,95.

Класс качества воды – 3 А.

24.
Степень загрязненности воды – «загрязненная».

Гидрологическая характеристика водного объекта:

Многолетний расход стока: средний – 247 км³, максимальный – 382 км³, в многоводный год – 376 км³, в маловодный год – 151 км³, обеспеченностью: 75% - 218 км³, 95% - 184 км³. Средний объем естественного стока половодья – 157 км³. Средний максимальный расход воды в половодье – 34,2 тыс. м³/с.

Нормальный подпорный уровень НПУ – 28,0 м БС, минимальный навигационный уровень – 27,5 м БС, зимой (УМО) - 27,0 м БС, нормальный предполоводной сработки – 28,0 м БС.

Средний многолетний уровень половодья Саратовского водохранилища составляет – 32,3 м БС, наибольший – 34,4 м БС, наименьший – 31,0 м БС, ФПУ – 28,5 м БС при 1% пропуске весеннего половодья.

Температура воды: наибольшая 23,1°C, зимой 0°C, весной 6,8°C, летом 18,5°C, осенью 13,2°C.

Морфометрическая характеристика водного объекта по данным Правил использования водных ресурсов Саратовского водохранилища на р. Волге:

Длина Саратовского водохранилища – 357 км, полная статистическая емкость водохранилища при НПУ: $V_{НПУ} = 12,87$ км³, площадь зеркала $F_{НПУ} = 1831$ км². Максимальная ширина при НПУ – 25 км. Средняя глубина при НПУ – 7,0 м.

Обоснование необходимости ведения наблюдений за поверхностными водами

Наблюдения за водным объектом проводят с целью определения тенденций изменения показателей состояния среды.

Стационарные экологические наблюдения следует проводить при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов в районах с повышенной экологической чувствительностью природной среды к внешним воздействиям (на территориях, подверженных действию опасных геологических и гидрометеорологических процессов, в районах распространения многолетнемерзлых грунтов, вблизи особо охраняемых территорий, заповедных и водоохраных зон и т.д.).

Размещение пунктов контроля

При осуществлении водопользования для заявленных целей устанавливается 2 створа для наблюдения за состоянием поверхностных вод:

- один створ выше источника загрязнения; *10 метров*
- второй створ ниже источника загрязнения. *50 метров*

Карта-схема места водопользования с указанием створов наблюдения и места отбора проб приведена в приложении №1

Саратовское водохранилище характеризуется однородным химическим составом воды, следовательно достаточно 1 вертикали на створе (на стрежне).

Число горизонтов на вертикали устанавливаются в зависимости от глубины в месте водопользования. При глубине 4 м устанавливается 1 горизонт у поверхности воды летом – на 0,3 м от поверхности воды, зимой – у нижней поверхности льда.

Состав и свойства воды в пробе, отобранной в створе выше источника загрязнения, характеризуют фоновое значение показателей состава и свойств воды водотока. Сравнение фоновых значений показателей с показателями воды в пробе, отобранной ниже источника загрязнения с учетом времени добегания позволяет судить о характере и степени загрязненности вод под влиянием источников загрязнения.

Перечень определяемых компонентов

Наблюдения в пунктах должны проводиться комплексно по физическим и химическим показателям с учетом целевого использования водотока. Физический и химический анализы проводятся по договору заключенному между водопользователем и организацией имеющей лицензию Росгидромета.

Отбор, консервацию, хранение и транспортировку проб воды осуществляют в соответствии с ГОСТ 17.1.5.05-85, ГОСТ Р 51592-2000.

Периодичность отбора проб воды для лабораторных исследований, установлены с учетом требований СанПиН 2.1.5.980-00.

Наблюдения за гидрохимическими, органолептическими, микробиологическими показателями проводятся 1 раз в квартал в период водопользования (3 раза в год в период навигации).

Наблюдения за состоянием водного объекта

Наблюдение за состоянием водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы в месте водопользования заключается в еженедельном визуальном осмотре территории на предмет наличия мусора и иных загрязнений (в том числе нефтяных пятен) которые могут оказать негативное воздействие на водный объект.

План-график ведения мониторинга поверхностных вод

Периодичность проведения наблюдений устанавливается в соответствии с категорией пункта. Саратовское водохранилище – пункт контроля I категории.

Таблица 1. План-график ведения мониторинга поверхностных вод

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измер.	Нормативные величины	Периодичность наблюдения (на период навигации)
1	Водородный показатель	pH	6,5-8,5	3 раза в год в период навигации
2	Сульфаты	мг/дм ³	100	3 раза в год в период навигации
3	Хлориды	мг/дм ³	300	3 раза в год в период навигации
4	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,05	3 раза в год в период навигации л
5	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	40	3 раза в год в период навигации
6	ПАВ (анионоак.)	мг/дм ³	0,5	3 раза в год в период навигации
7	Взвешенные вещества	мг/дм ³	Ф+0,25	3 раза в год в период навигации
8	БПК пол	мг/дм ³	3,0	3 раза в год в период навигации
9	Нитрат ион/азот нитратный	мг/дм ³	40,0/9,1	3 раза в год в период навигации
10	Фосфаты (по P)	мг/дм ³	0,2	3 раза в год в период навигации

Порядок предоставления отчетной документации

Отчетная и другая документация предоставляются в уполномоченный орган в соответствии с условиями оговора водопользования. Так же, ежегодно, не позднее 15 марта текущего года, предоставлять в уполномоченный орган отчет по формам 6.1, 6.2, 6.3 в соответствии с п. 6 Приказа МПР РФ от 06.02.2008 №30 и постановлением Правительства РФ от 10.04.2007 № 219;

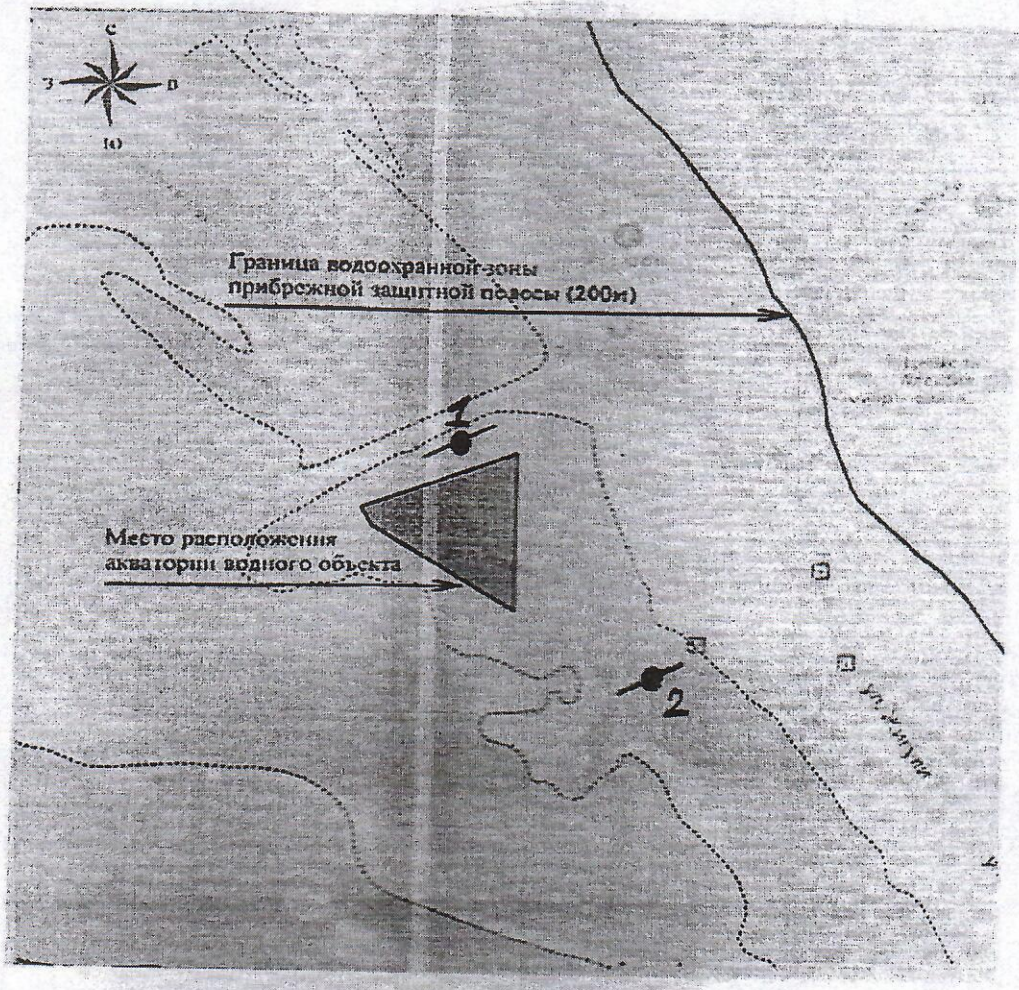
Отчеты составляются в соответствии с порядком предоставления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями, утвержденным приказом от 6 февраля 2008 г. № 30 МПР России.

Формы отчетности представлены в приложении 2.


Отчет по ведению мониторинга поверхностных вод согласно утвержденной программе предоставляется ежеквартально в виде протоколов результатов анализа поверхностных вод в Территориальный отдел водных ресурсов. Также ежеквартально и ежегодно в Территориальный отдел водных ресурсов представляется отчет о выполнении водоохраных и водоохозяйственных мероприятий.

Приложение 1

Местоположение наблюдательных створов поверхностных вод



Условные обозначения :

 -участок водопользования

 -Контрольный створ наблюдения, точки отбора проб воды

СМОО КЛК

Барьер Р.С.



Приложение 2

Форма 6.1. Данные наблюдений за водными объектами (их морфометрическими особенностями) 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	Код водного объекта	Номер створа, "0" графика	Координаты створа	Дата наблюдений	Водоток			Водоём				Средняя глубина, м	Максимальная глубина, м	Уровень над "0" графика, м	Особые отметки <*>	
					Максимальная глубина, м	Минимальная глубина, м	Средняя глубина, м	Уровень над "0" графика, м	Скорость течения, м/с	Расход воды, м ³ /с	Площадь акватории, км ²					Объём, тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

<*> При ведении мониторинга по согласованной с исполнительной органом или органом местного самоуправления программе в графе отражаются обобщенные данные таких наблюдений.

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

Наименование водного объекта _____
 Организация-правообладатель _____
 Вид водного объекта _____
 Наименование субъекта Российской Федерации _____
 Наименование и код гидрографической единицы _____
 Водохозяйственный участок и его код _____

Наименование водного объекта, параметры водоохранных зон	Код водного объекта	Местоположение участка, пункта проведения наблюдений (географические координаты)	Виды наблюдений	Дата проведения наблюдения	Эрозионные процессы		Экосистемы водоохранных зон					
					Густота эрозионной сети, I_1 , I_2 км/км ² (мл/м)	Изменение эрозионной сети, ΔI , км/м	Залуженные участки		Участки под кустарниковой растительностью		Участки под древесно-кустарниковой растительностью	
							$S_{1,2}$ км ² (м ²), $S_{1,2}/S_1$, %	Изменение площади, $\Delta S_{1,2}$ км ² (м ²), % (причины)	$S_{2,2}$ км ² (м ²), $S_{2,2}/S_2$, %	Изменение площади, $\Delta S_{2,2}$ км ² (м ²), % (причины)	$S_{3,2}$ км ² (м ²), $S_{3,2}/S_3$, %	Изменение площади, $\Delta S_{3,2}$ км ² (м ²), % (причины)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				Дата 1 Дата 2	I_1 I_2	I_1 , I_2	$S_{1,1}$ $S_{1,2}$	$S_{1,2} - S_{1,1}$	$S_{2,1}$ $S_{2,2}$	$S_{2,2} - S_{2,1}$	$S_{3,1}$ $S_{3,2}$	$S_{3,2} - S_{3,1}$

Примечание:
 S - общая площадь исследуемого участка водоохранной зоны
 S₁ - площадь залуженных участков
 S₂ - площадь участков под кустарниковой растительностью
 S₃ - площадь участков под древесной и древесно-кустарниковой растительностью

форма 6.3. Сведения о режиме использования водохранных 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 _____

1	2	3	4	5	6			9	10
					7	8	9		
Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение участка, объекта проведения проверки (географические координаты)	Наименование и реквизиты хозяйствующего субъекта	Вид хозяйственной или иной деятельности	Даты проведения проверки, основания	Заключение органов надзора по результатам проверки	Реквизиты и содержание выданных предписаний	Информация о выполнении предписаний, выданных при предыдущей проверке	Особые отметки

ФБУ «АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛЖСКОГО БАССЕЙНА»

САМАРСКИЙ РАЙОН ВОДНЫХ ПУТЕЙ И СУДОХОДСТВА
 филиал Федерального бюджетного учреждения
 «Администрация Волжского бассейна внутренних водных путей»
 (Самарский РВПиС)

ных
 жой
 ний
 У и
 м, и
 тце
 алес
 р о

Выписка из протокола №06-03/2023
 заседания комиссии по согласованию и выданию технических условий
 при Самарском РВПиС – филиал ФБУ «Администрация Волжского бассейна
 внутренних водных путей»

г. Самара

«06» марта 2023 года

и с
 асть

Присутствовали:

Горюнов В.И.
 Воронцов М.В.

Ипатов А.Н.

Дороднов А.А.

Шакиров Э.А.
 Тулубенский А.П.

- начальник Самарского РВПиС – председатель комиссии;
 - заместитель начальника Самарского РВПиС –
 заместитель председателя комиссии;
 - заместитель начальника Самарского РВПиС – начальник
 инспекции государственного портового контроля –
 заместитель председателя комиссии;
 - инспектор государственного портового контроля – член
 комиссии;
 - маркшейдер Самарского РВПиС – член комиссии;
 - начальник технического отдела водных путей
 Самарского РВПиС – секретарь комиссии.

я на
 его

ения
 ных

ктов
 те, а
 кные
 го и
 зоны
 тся в
 их к

Рассмотрели:

1. Заявку Отдела водных ресурсов по Самарской области Нижне-Волжского
 БВУ № ПМ-13/703 от 28.02.2023 года о согласовании разработанных условий
 использования водного объекта, расположенного: Саратовское водохранилище (протока
 Серная Воложка), Красноглинский район, г. Самара, Самарская область, на 1426 км от
 устья р. Волга, левый берег протоки (у левого берега р. Волга на траверсе 1711,0 км
 основного судового хода по Атласу ЕГС ВН РФ т. 6 ч. 2 изд. 2018 года), со следующими
 географическими координатами:

от
 евка,

этого

№№ п/п	ECS-2011		WGS-84	
	С.Ш.	В.Д.	С.Ш.	В.Д.
1.	53°22'00,88"	50°09'35,94"	53°23'00,856"	50°09'35,974"
2.	53°23'02,56"	50°09'43,22"	53°23'02,536"	50°09'43,254"
3.	53°22'57,50"	50°09'43,07"	53°22'57,476"	50°09'43,104"
4.	53°23'00,30"	50°09'36,42"	53°23'00,276"	50°09'36,454"

зание
 км от
 этого
).
 ой в

площадью акватории: 0,0117 кв.км, для следующих заявленных
 водопользователем целей: использование акватории водного объекта для размещения
 плавучих объектов (понтон) и обслуживания для транспортировки

Решили:

1. По заявке Отдела водных ресурсов по Самарской области Нижне-Волжского БВУ № ПМ-12/703 от 28.02.2023 года согласовать выделение водного объекта, расположенного: Саратовское водохранилище (протока Серная Воложка), Красноглинский район, г. Самара, Самарская область, на 1426 км от устья р. Волга, левый берег протоки (у левого берега р. Волга на траверзе 1711,0 км основного судового хода по Атласу ЕГС ЕЧ РФ т. 6 ч.2 изд. 2018 года, приложение №1 к протоколу), со следующими географическими координатами:

№№ п/п	ГСК-2011		WGS-84	
	С.Ш.	В.Д.	С.Ш.	В.Д.
1.	53°23'00,88"	50°09'35,94"	53°23'00,856"	50°09'35,974"
2.	53°23'02,56"	50°09'43,22"	53°23'02,536"	50°09'43,254"
3.	53°22'57,50"	50°09'43,07"	53°22'57,476"	50°09'43,104"
4.	53°23'00,30"	50°09'36,42"	53°23'00,276"	50°09'36,454"

площадью акватории: 0,01117 кв.км. для следующих заявленных водопользователем целей: использование акватории водного объекта для размещения плавучих объектов (понтон) и сооружений для причаливания и отстоя маломерных судов, при выполнении следующих условий:

- 1.1. Акваторию использовать строго для размещения плавучих объектов (понтон) и сооружений для причаливания и отстоя маломерных судов.
- 1.2. Обеспечить необходимые и безопасные условия (в том числе табариты) для стоянки и движения на акватории и водном подходе (соблюдение Правил плавания по внутренним водным путям РФ).
- 1.3. Обеспечить надежное крепление размещаемых на акватории объектов с учетом изменения уровней воды, скоростей течения, направления и силы ветра.
- 1.4. Укладку якорей, удерживающих сооружения (плавсредства) осуществлять в границах выделяемой акватории.
- 1.5. Проводить ежегодное траление акватории и подхода к ней.
- 1.6. В установленном законодательством РФ порядке приобрести право пользования водным объектом в соответствующих органах исполнительной власти.

Данный документ является согласовательным и не предоставляет права пользования водным объектом. Право пользования водным объектом приобретается по основаниям и в порядке, которые установлены Водным кодексом РФ (№74-ФЗ от 03.06.2006 г.). Срок действия согласования установить на 3 (три) года. В случае оформления правоустанавливающих документов на водный объект срок действия согласования установить на срок их действия.

Согласование действительно только в случае, если условия водопользования, выданные Самарским РВПиС – филиал ФБУ «Администрация Волжского бассейна», при рассмотрении данного запроса отдела водных ресурсов, будут являться неотъемлемой частью договора водопользования на данный участок акватории водного объекта (решения о предоставлении водного объекта в пользование).

Заместитель председателя комиссии
Секретарь комиссии

М.В. Воронцов
А.П. Тулубенский



ix
й
ги
и
и
де
ее
о

с
ть

на
го

гия
ых

гов
е, а
тые
и
ны
я в
к

от
вка,

зого

ние
и от
вого

й в

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к протоколу заседания комиссии по согласованию и выдаче технических условий при Самарском РВПиС – филиал ФБУ «Администрация Волжского бассейна внутренних водных путей» от 06.03.2023 года № 06-03/2023 по заявке Отдела водных ресурсов по Самарской области Нижне-Волжского БВУ (Выкопировка из Атласа ЕГС ЕЧ РФ т. 6 ч. 2 изд. 2018 года)

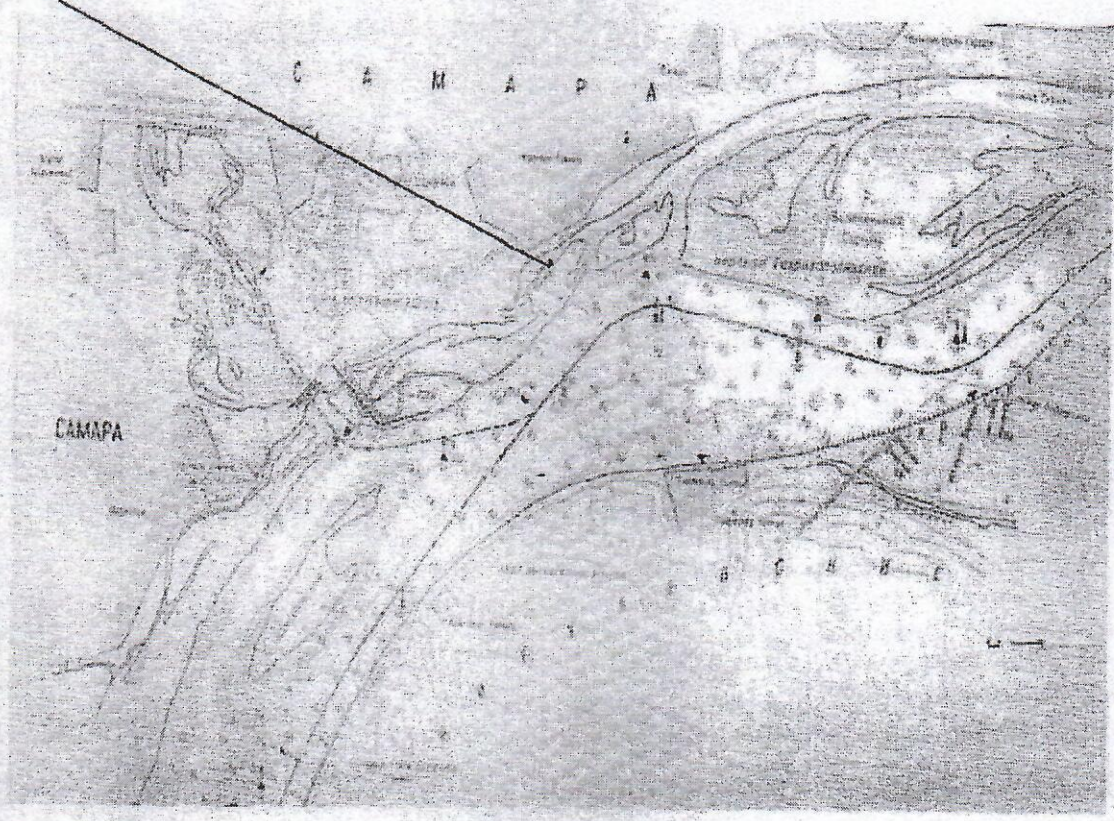
Заместитель председателя комиссии

М.В. Воронцов

Секретарь комиссии

А.П. Тулубенский

Акватория по заявке Отдела водных ресурсов по Самарской области Нижне-Волжского БВУ № ПМ-12/703 от 28.02.2023 года.



ных
жой
нии
У и
м, и
лице
(алее
ор о

зии с
часть
г.
ся на
ся его

щения
юдных
ъектов
екте, а
режные
вого и
ле зоны
аются в
емых к

лга от
апасвка,

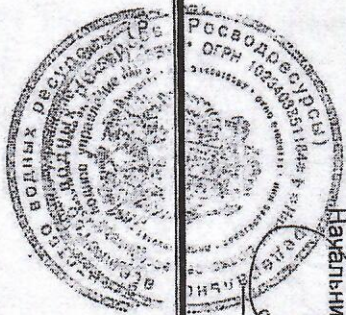
ытового
зование
197 км от
правого
ода).
тенной в.

31

**НИЖНЕ-ВОЛЖСКОЕ
БАСЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**
(Нижне-волжское БВУ)

ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
В документе пронумеровано прошнуровано и
скреплено печатью _____ лист(а)(ов)

Надзальныйник отдела водных ресурсов по
Самарской области
А.В. Сидоров



(Handwritten signature)