

СТО НСЗ 04-2024

**ОФОРМЛЕННЯ ПОЛЬЗОВАННЯ
ПРУДОМ НА ВОДОТОКЕ**

**Межрегиональная общественная организация
«Национальный союз землепользователей»**

Экз. № _____

Рекомендовано и утверждено к рассылке
Протоколом № 6 от 5 декабря 2024 г.
собрания Совета
МОО «Национальный союз землепользователей»

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

**ОФОРМЛЕНИЕ ПОЛЬЗОВАНИЯ
ПРУДОМ НА ВОДОТОКЕ**

СТО НСЗ 04-2024

Содержание

Предисловие	3
1. Область применения	3
2. Нормативные документы	4
3. Виды пользования прудом	5
4. Общий порядок оформления пользования прудом	6
5. Оформление права на гидротехническое сооружение	7
6. Подготовка и внесение сведений в водный реестр	8
7. Подготовка сведений для подачи заявления	10
8. Подача заявления	11
ПРИЛОЖЕНИЯ	14

Предисловие

1. Настоящий стандарт разработан авторским коллективом в составе:

С. И. Ивасюк, эксперт межрегиональной общественной организации «Национальный союз землепользователей»;

Т. Ю. Бабакина, начальник группы планирования и землеустройства ООО «Газпром газораспределение Барнаул».

2. Настоящий стандарт предназначен для практической апробации и будет дополнен и исправлен по ее результатам.

3. В настоящем стандарте определены: рекомендуемые нормативные документы; порядок проведения инженерных изысканий; порядок внесения сведений о водном объекте в Водный реестр; порядок оформления права пользования прудом для целей аквакультуры.

1. Область применения

1.1. Настоящий стандарт предназначен для землепользователей, органов местного самоуправления, организаций всех форм собственности, индивидуальных предпринимателей, занимающихся вопросами организации использования прудов, расположенных на постоянных водотоках.

1.2. Органы местного самоуправления могут использовать настоящий стандарт в качестве основы для составления административного регламента, регулирующего оформление пользования прудами, расположенными на постоянных водотоках.

1.3. Организации и индивидуальные предприниматели, могут на основе настоящего стандарта составлять собственные стандарты организации.

1.4. Землепользователи могут применять настоящий стандарт для оформления пользования прудами, расположенными на постоянных водотоках для целей аквакультуры или рекреации собственными силами и с привлечением, в необходимых случаях, специалистов.

2. Нормативные документы

Оформление водных объектов в пользование регламентируют следующие нормативные документы:

1. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ.
2. Постановление Правительства РФ от 28.04.2007 № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра».
3. Приказ МПР РФ от 29 мая 2007 г. № 138 «Об утверждении формы государственного водного реестра».
4. Приказ МПР РФ от 21 августа 2007 г. № 214 «Об утверждении порядка представления и состава сведений, представляемых органами местного самоуправления, для внесения в государственный водный реестр»
5. Приказ МПР РФ от 30.11.2007 № 316 «Об утверждении порядка представления и состава сведений, представляемых Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, для внесения в государственный водный реестр».
6. Постановление Правительства РФ от 29.04.2013 № 380 «Об утверждении Положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания».
7. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29 июня 2020 г. № 400 «Об утверждении Административного регламента по предоставлению органами государственной власти субъектов Российской Федерации государственной услуги в сфере переданного полномочия Российской Федерации по предоставлению водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации, в пользование на основании решений о предоставлении водных объектов в пользование».
8. Постановление Правительства РФ от 10.09.2020 № 1391 «Об утверждении Правил охраны поверхностных водных объектов».
9. Приказ Минприроды России от 07.12.2020 № 1025 «Об утверждении административного регламента по предоставлению органами государственной власти субъектов российской федерации государственной услуги в сфере переданного полномочия

Российской Федерации по предоставлению водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов российской федерации, в пользование на основании договоров водопользования”.

10. Постановление Правительства РФ от 19 января 2022 г. № 18 «О подготовке и принятии решения о предоставлении водного объекта в пользование».

3. Виды пользования прудом

3.1. Право пользования поверхностными водными объектами приобретает на основании:

- а) **договоров** водопользования или
- б) **решений** о предоставлении водных объектов в пользование.

На основании **договора** водопользования, заключаемого по результатам аукциона, приобретает право пользования поверхностным водным объектом в целях использования акватории водного объекта для рекреации.

3.2. На основании **решения** о предоставлении водного объекта в пользование, право пользования прудом, расположенном на водотоке приобретает в целях:

- забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов для гидромелиорации земель;
- забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных вод для осуществления аквакультуры (рыбоводства);
- осуществления прудовой аквакультуры (рыбоводства) в прудах, образованных водоподпорными сооружениями на водотоках и с акваторией площадью не более 200 гектаров, а также на водных объектах, используемых в процессе функционирования мелиоративных систем;
- осуществления прудовой аквакультуры (рыбоводства) в прудах с акваторией площадью больше 200 гектаров, образованных до 1980 года водоподпорными сооружениями на водотоках.

3.3. Для осуществления забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов необходима установка контрольно-измерительной аппа-

ратуры для учета объемов и контроля качества сбрасываемых сточных вод, контрольно-измерительной аппаратуры для учета объема водных ресурсов, забираемых (изымаемых) из водного объекта, а также сооружений, обеспечивающих охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (часть 16 статьи 65 Водного кодекса). Поэтому единственным практическим вариантом оформления в пользование пруда служит вариант с осуществления прудовой аквакультуры (рыбоводства) в прудах, образованных водоподпорными сооружениями на водотоках площадью до 200 гектаров или больше 200 гектаров, но образованными до 1980 года.

3.4. Пользование прудами площадью свыше 200 гектаров, образованных позже 1980 года водоподпорными сооружениями на водотоках, осуществляется на основании договора пользования рыбоводным участком, находящимся в государственной или муниципальной собственности, заключаемым в соответствии с требованиями закона 148-ФЗ «Об аквакультуре (рыбоводстве)...».

4. Общий порядок оформления пользования прудом

4.1. Оформление права пользования прудом на водотоке рекомендуется проводить в следующем порядке:

- а) оформление права муниципальной собственности или права частной собственности юридического лица на подпорное сооружение (плотину) которым образован пруд;
- б) подготовка и внесение в Водный реестр сведений:
 - о водотоке, на котором расположен пруд;
 - о подпорном гидротехническом сооружении (плотине) которым образован пруд;
 - сведений о пруде;
- в) подготовка сведений для подачи заявления;
- г) подготовка и подача в государственный орган, уполномоченный в субъекте Федерации на оформление пользования водными объектами:
 - заявления о предоставлении водного объекта в пользование на основании **договора** водопользования или

– заявления о предоставлении водного объекта в пользование на основании **решения**.

4.2. Установление границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов осуществляется органами государственной власти субъектов Российской Федерации и Федеральным агентством водных ресурсов и его территориальными органами в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации.

В целях оформления пользования прудом на водотоке, установление границ водоохранных и прибрежных защитных полос не установлено законодательством в качестве обязательного требования.

4.3. **Договор** водопользования заключается с заявителем по результатам аукциона. За пользование водным объектом, оформленное на основании договора, взимается плата.

4.4. **Решение** о предоставлении водного объекта в пользование принимается без проведения аукциона. Плата за оформленное пользование водным объектом на основании решения не взимается.

4.5. Внесение сведений о водных объектах в государственный Водный реестр осуществляет бассейновое управление Федерального агентства водных ресурсов.

4.6. В соответствии с установившимся порядком, внесение сведений о пруде на водотоке, образованном подпорным сооружением, осуществляется после внесения в Водный реестр сведений о подпорном гидротехническом сооружении или одновременно с таким внесением.

4.7. Сведений о водотоке (реке или ручье) на котором расположен пруд, вносятся до внесения сведений о пруде или одновременно с внесением таких сведений.

5. Оформление права на гидротехническое сооружение

5.1. Оформление муниципальной собственности на подпорное сооружение (плотину) пруда проводится в порядке, установленном законодательством для оформления прав на бесхозное имущество.

5.2. Право частной собственности на подпорное сооружение (плотину) пруда у юридического лица возникает в случае выкупа плоти-

ны у муниципалитета, а также в случае ранее осуществленной приватизации имущества сельскохозяйственного предприятия.

6. Подготовка и внесение сведений в водный реестр

6.1. Сведения о мелиоративной системе, в составе которой находится подпорное гидротехническое сооружение и пруд, могут быть подготовлены заявителем самостоятельно.

6.2. Сведения о гидротехническом сооружении, которым образован пруд, могут быть подготовлены собственником данного сооружения или заинтересованным в оформлении пользования прудом лицом.

6.3. Сведения о пруде и водотоке, на котором расположен пруд, готовятся организацией, которая имеет лицензию Росгидромета.

6.4. В соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 28 апреля 2007 г. № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра» сведения в водный реестр передают:

а) Министерство сельского хозяйства Российской Федерации:

- о государственных мелиоративных системах,
- об отнесенных к государственной собственности отдельно расположенных гидротехнических сооружениях на водных объектах;
- об используемых для нужд сельского хозяйства прудах;

б) Органы местного самоуправления:

- о водных объектах и расположенных на них гидротехнических и иных сооружениях, находящихся в собственности муниципальных образований;

в) организации, имеющие лицензию Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) на осуществление деятельности в области гидрометеорологии:

- о прудах, которые не используются для нужд сельского хозяйства; о водотоках – реках и ручьях на которых расположены пруды;

г) Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии:

– о гидротехнических сооружениях, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в том числе находящихся в частной собственности.

6.5. Так как однозначно затруднительно определить, используется водный объект для целей сельского хозяйства или относится к поверхностным водным объектам, не используемым для нужд сельского хозяйства, то рекомендуется следующий порядок действий:

а) на основании имеющихся архивных сведений и актов натурного обследования самостоятельно подготовить сведения: о мелиоративной системе, в состав которой входит пруд на водотоке; о подпорном гидротехническом сооружении, которым образован пруд; о пруде на водотоке;

б) направить в департамент мелиорации Министерства сельского хозяйства Российской Федерации письмо с просьбой внести в водный реестр сведения о вышеуказанных мелиоративной системе, подпорном гидротехническом сооружении и пруде на водотоке с приложением сведений, подлежащих внесению в водный реестр. В предоставляемых сведениях обязательно должны быть указано местоположение мелиоративной системы, гидротехнического сооружения и пруда;

в) в случае согласия Министерства сельского хозяйства с предоставленными сведениями, они направляются министерством для внесения в водный реестр. При несогласии с предоставленными сведениями, Министерство отказывает во внесении сведений по тем или иным причинам, указываемым в ответном письме. Отказ Министерства сельского хозяйства является документом, свидетельствующим, что мелиоративная система, в состав которой входит испрашиваемый пруд не относится к государственным мелиоративным системам, подпорное сооружение не находится в государственной собственности, а испрашиваемый пруд – не используется для нужд сельского хозяйства.

г) при отказе Министерства сельского хозяйства во внесении сведений в водный реестр, обращаются в организацию, имеющую лицензию Росгидромета для подготовки сведений о поверхностном водном объекте для внесения в водный реестр и для

направления указанных сведений в водный реестр;

д) до внесения сведений о поверхностном водном объекте или одновременно с таким внесением, в водный реестр направляются местным органом власти сведения о подпорном гидротехническом сооружении, находящемся в муниципальной собственности;

е) внесения в водный реестр сведений о гидротехнических сооружениях, принадлежащих частным лицам, осуществляет Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии до внесения в водный реестр сведений о водном объекте.

6.6. Уточнение местоположения береговой линии (границы водного объекта) осуществляется любыми заинтересованными лицами, в том числе органами государственной власти и органами местного самоуправления, собственниками, пользователями и владельцами земельных участков.

Работы по определению местоположения береговой линии (границы водного объекта) выполняют юридические лица или индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию Росгидромета.

Береговая линия пруда определяется по нормальному подпорному уровню воды. Нормальный подпорный уровень определяется по сведениям проектной документации или, при ее отсутствии, по фактическому подпорному уровню, который обеспечивает гидротехническое сооружение (плотина).

7. Подготовка сведений для подачи заявления

7.1. Для подтверждения возможности ведения в установленном порядке регулярных наблюдений за водными объектами при осуществлении водопользования, заявитель – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель заключает договор с аттестованной лабораторией, способной осуществлять анализ качества отобранных проб воды. Указанный договор и аттестат аккредитации лаборатории в Федеральной службе по аккредитации (Росаккредитация - ФСА) прикладывают к заявлению о предоставлении водного объекта в пользование или для заключения договора на водопользова-

ние.

7.2. Для подтверждения гидрохимических показателей контроля за режимом в водном объекте заявитель производит отбор проб воды и предоставляет их в вышеуказанную аттестованную лабораторию для проведения анализов. Результаты анализов прикладывают к заявлению о предоставлении водного объекта в пользование или для заключения договора на водопользование.

7.3. Для подтверждения возможности осуществления мероприятий по охране водного объекта готовят план планируемых заявителем водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта. В плане мероприятий указывают наименование мероприятия, источник финансирования, ожидаемый эффект. Указанный план прикладывают к заявлению о предоставлении водного объекта в пользование или для заключения договора на водопользование.

7.4. Для наглядного представления водного объекта и объектов водопользования готовятся материалы, отображающие в графической форме: водный объект, указанный в заявлении, водоподпорное сооружение, размещение средств и объектов аквакультуры или рекреации, а также пояснительная записка к этим материалам.

8. Подача заявления

8.1. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, заинтересованные в получении водного объекта в пользование, обращаются в исполнительный орган государственной власти, уполномоченный в субъекте федерации на предоставление данной услуги, непосредственно либо через многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг с заявлением. водопользования.

8.2. В заявлении заинтересованное лицо указывает:

- полное и сокращенное наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя;
- регистрационные сведения о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе;
- место нахождения (юридический адрес);

- банковские реквизиты;
- сведения о заявителе – руководителе юридического лица или индивидуальном предпринимателе
- наименование испрашиваемого водного объекта;;
- место расположения водного объекта;
- географические координаты участка водопользования;
- цель водопользования;
- вид водопользования – совместное или обособленное;
- параметры водопользования – площадь акватории, в пределах которой намечается использование акватории водного объекта, в кв. км;
- срок водопользования (до 20 лет).

При оформлении совместного водопользования к пруду будет доступ неограниченного круга лиц.

Для оформления обособленного водопользования, когда доступ к пруду будет ограничен, требуется согласие местного органа самоуправления и результаты публичных слушаний.

8.3. К заявлению прилагают следующие документы:

- материалы, отображающие в графической форме водный объект, указанный в заявлении, размещение средств и объектов водопользования, а также пояснительная записка к этим материалам;
- информация о намечаемых заявителем водохозяйственных мероприятиях и мероприятиях по охране водного объекта с указанием размера и источников средств, необходимых для их реализации;
- материалы, содержащие сведения о возможности ведения в установленном порядке регулярных наблюдений за водными объектами и их водоохранными зонами при осуществлении водопользования (копия договора на проведение анализов воды с аккредитованной лабораторией; гидрохимические показатели контроля за режимом в водном объекте – анализы воды);
- расчеты, обосновывающие площадь используемой акватории

водного объекта;

– условия водопользования, определяемые по соглашению сторон – в случае оформления договора водопользования.

8.4. Если выбранный вариант пользования водным объектом предусматривает забор (изъятие) водных ресурсов из водных объектов, то к заявлению прилагают документы, содержащие сведения о наличии контрольно-измерительной аппаратуры для учета объемов и контроля (наблюдения) качества сбрасываемых сточных вод.

Состав сведений, представляемых Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, для внесения в государственный водный реестр

1. Сведения о государственной гидромелиоративной (водохозяйственной) системе, в состав которой входит плотина и пруд:
 - код государственной мелиоративной (водохозяйственной) системы в системе кодирования Минсельхоза России;
 - наименование гидромелиоративной системы;
 - тип гидромелиоративной системы;
 - местоположение: ближайший населенный пункт, код ОКАТО; кадастровый номер земельного участка под гидромелиоративной системой;
 - дата ввода гидромелиоративной системы в эксплуатацию;
 - характеристики гидромелиоративной системы: площадь орошения или осушения, тыс.га; годовой объем забора и сброса воды, тыс. куб. м;
 - собственник гидромелиоративной системы;
 - эксплуатирующая организация;
2. Сведения об отдельно расположенных гидротехнических сооружениях на водных объектах, находящихся в государственной собственности (плотины и пруды):
 - код гидротехнического сооружения в системе кодирования Минсельхоза России;
 - наименование гидротехнического сооружения;
 - местоположение: ближайший населенный пункт, код ОКАТО;
 - координаты опорных точек размещения гидротехнического сооружения;
 - наименование водного объекта;
 - код водохозяйственного участка;
 - собственник гидротехнического сооружения;

- балансодержатель гидротехнического сооружения;
- эксплуатирующая организация;
- назначение гидротехнического сооружения;
- класс гидротехнического сооружения;
- дата ввода (завершения строительства);
- характеристика уровня безопасности.

Сведения о гидротехнических и иных сооружениях, находящихся в собственности муниципальных образований для внесения в государственный водный реестр

Муниципальные образования предоставляют в водный реестр сведения о гидротехнических сооружениях, находящихся в их собственности:

- наименование сооружения;
- местоположение, координаты
- собственник, балансодержатель;;
- эксплуатирующая организация;
- код идентификации сооружения;
- принадлежность к водохозяйственному участку;
- назначение, параметры, характеристики;
- дата ввода в эксплуатацию,
- реквизиты актов, устанавливающих форму собственности, балансодержателя и эксплуатирующую организацию,
- прав на земельный участок под сооружением.

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор _____»

_____ (_____)

АКТ № 01/24
обследования гидротехнических сооружений

Комиссия в составе инженера _____ и эксперта-гидролога _____, произвела натурное обследование и инструментальные геодезические измерения объектов мелиоративной системы и гидротехнических сооружений совхоза Макшеевский Коломенского района Московской области. Обследование произведено 27 февраля 2024 года в присутствии главы крестьянского (фермерского) хозяйства _____. Для проведения обследования использованы:

1. Сведения Единого государственного реестра недвижимости о земельных участках сельскохозяйственного назначения, расположенных на территории совхоза Макшеевский Коломенского района Московской области.
2. Архивный экземпляр проект перераспределения земельных угодий совхоза Макшеевский Коломенского района Московской области, институт Центргипрозем, утвержденный решением собрания представителей Коломенского района Московской области от 07 октября 1994 года № 3/120.
3. Технический паспорт насосной станции № 082:027-23271 от 09 июня 2008 г.

В результате натурного обследования и натурных геодезических измерений с применением спутникового геодезического приемника установлено, что мелиоративная система и входящие в ее состав гидротехнические сооружения имеют следующие характеристики:

Мелиоративная система совхоза Макшеевский Коломенского района Московской области

Наименование мелиоративной системы	мелиоративная система совхоза Макшеевский
Тип гидромелиоративной системы	Комплексная оросительно-осушительная
Дата ввода системы в эксплуатацию	1986 г.
Фактическая площадь гидромелиоративной системы	650 га
Годовой объем забора воды	Нет данных
Собственник гидромелиоративной системы	КФХ ИП Ванюшкине А. Л.
Эксплуатирующая организация	КФХ ИП Ванюшкине А. Л.

Пруд мелиоративной системы

Наименование гидротехнического сооружения	Комплексный мелиоративный пруд сельскохозяйственного назначения на постоянном водотоке реки Щелинка
Тип гидротехнического сооружения	Плотинный пруд
Назначение гидротехнического сооружения	Аккумулирование воды для орошения
Класс гидротехнического сооружения	Не установлен
Дата ввода	1986 г.
Характеристика уровня безопасности	Не установлен
Оценка технического состояния	удовлетворительное
Основные технические характеристики	Площадь 0.034 кв. км
Собственник гидротехнического сооружения	Отсутствует
Балансодержатель	Отсутствует
Эксплуатирующая организация	Отсутствует

Плотина мелиоративного пруда

Наименование гидротехнического сооружения	Плотина мелиоративного сельскохозяйственного пруда
Тип гидротехнического сооружения	Земляная плотина
Назначение гидротехнического сооружения	Аккумулирование воды для орошения
Класс гидротехнического сооружения	Не установлен
Дата ввода	1986 г.
Характеристика уровня безопасности	Не установлен
Оценка технического состояния	удовлетворительное
Основные технические характеристики	Высота – 5 метров; протяженность – 650 метров
Собственник гидротехнического сооружения	Отсутствует
Балансодержатель	Отсутствует
Эксплуатирующая организация	Отсутствует

Инженер

Эксперт-гидролог

28 февраля 2024 г.

Рисунок 1 - пример Акта обследования.



КФХ ИП [redacted]

Адрес: 140483, Московская обл. Коломенский р-он, [redacted]

ИНН [redacted]

Св. о рег. № [redacted]

ОГРН [redacted] от 11.08.16г.

тел./факс: [redacted]

E-mail address: [redacted]

**Директору департамента мелиорации
Министерства сельского хозяйства Российской Федерации**

Уважаемый Максим Владимирович!

Просим присвоить код мелиоративной системе в системе кодирования Министерства сельского хозяйства и направить для внесения в водный реестр сведения о мелиоративной системе, мелиоративном пруде и земляной плотине, расположенных на водотоке реки Щелинка в районе д. Комлево Коломенского района Московской области (на территории бывшего совхоза Макшеевский). Сведения получены в результате натурального обследования и изучения регистрационных документов, согласованы Всероссийским научно-исследовательским институтом систем орошения и сельхозводоснабжения «Радуга».

В соответствии с требованиями приказа МПР от 30.11.2007 № 316 «Об утверждении порядка предоставления и состава сведений, предоставляемых Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, для внесения в государственный водный реестр», просим направить следующие сведения:

Мелиоративная система совхоза Макшеевский Коломенского района Московской области

Наименование мелиоративной системы	мелиоративная система совхоза Макшеевский
Тип гидромелиоративной системы	Комплексная оросительно-осушительная
Дата ввода системы в эксплуатацию	1986 г.
Фактическая площадь гидромелиоративной системы	650 га
Годовой объем забора воды	Нет данных
Собственник гидромелиоративной системы	КФХ ИП [redacted]
Эксплуатирующая организация	КФХ ИП [redacted]
Ближайший населенный пункт	д. Комлево Коломенского района Московской области

Пруд мелиоративной системы

Наименование гидротехнического сооружения	Комплексный мелиоративный пруд сельскохозяйственного назначения на постоянном водотоке реки Щелинка
Тип гидротехнического сооружения	Плотинный пруд
Назначение гидротехнического сооружения	Аккумулятивное водохранилище для орошения
Класс гидротехнического сооружения	Не установлен
Дата ввода	1986 г.
Характеристика уровня безопасности	Не установлен

Оценка технического состояния	удовлетворительное
Основные технические характеристики	Площадь 0.034 кв. км
Собственник гидротехнического сооружения	Отсутствует
Балансодержатель	Отсутствует
Эксплуатирующая организация	Отсутствует
Координаты опорных точек участка размещения	1) 55 гр. 10 мин. 52,13 сек СШ; 39 гр. 02 мин. 52,57 сек ВД 2) 55 гр. 10 мин. 14,73 сек СШ; 39 гр. 03 мин. 50,50 сек ВД

Плотина мелиоративного пруда

Наименование гидротехнического сооружения	Плотина мелиоративного сельскохозяйственного пруда
Тип гидротехнического сооружения	Земляная плотина
Назначение гидротехнического сооружения	Аккумулирование воды для орошения
Класс гидротехнического сооружения	Не установлен
Дата ввода	1986 г.
Характеристика уровня безопасности	Не установлен
Оценка технического состояния	удовлетворительное
Основные технические характеристики	Высота – 5 метров; протяженность – 650 метров
Собственник гидротехнического сооружения	Отсутствует
Балансодержатель	Отсутствует
Эксплуатирующая организация	Отсутствует
Координаты опорной точки участка размещения	55 гр. 10 мин. 12,08 сек СШ 39 гр. 03 мин. 44,79 сек ВД

При необходимости получения дополнительных сведений, можно обратиться к исполнителю – _____ по моб.тел. _____
e.mail: _____

Приложения:

1. АКТ № 01/24 обследования гидротехнических сооружений.
2. Согласование ФГБНУ ВНИИ «Радуга».

С Уважением, Глава КФХ _____

Исп. _____ моб. _____

Рисунок 2 - пример обращения в Министерство сельского хозяйства.



КФХ ИП [redacted]

Адрес: 140483, Московская обл. Коломенский р-он, [redacted]

ИНН [redacted]

Св. о рег. № [redacted]

ОГРН [redacted] от 11.08.16г.

тел./факс: [redacted]

E-mail address: [redacted]

Главе Городского округа Коломна [redacted]

Уважаемый Александр Владимирович!

Просим направить в государственный водный реестр сведения о гидротехническом сооружении, находящемся в собственности муниципального образования в соответствии с требованиями Приказа МПР РФ от 21 августа 2007 г. № 214 «Об утверждении порядка представления и состава сведений, представляемых органами местного самоуправления, для внесения в государственный водный реестр». Сведения направляются в Московско-Окское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов.

Внесение сведений о водоподъемной плотине в водный реестр необходимо для получения решения о предоставлении пруда в пользование для целей аквакультуры.

По имеющимся у нас сведениям гидротехническое сооружение – пруд на реке Щелinka в районе деревни Комлево имеет следующие характеристики, необходимые для внесения в водный реестр.

Наименование сооружения	Плотина мелиоративного пруда
Местоположение сооружения	в районе д. Комлево Коломенского района Московской области
Координаты сооружения	55°10'16.41" с.ш., 39°03'55.35" в.д., 55°10'07.37" с.ш., 39°03'32.68" в.д.
Собственник, балансодержатель	Муниципальное образование Городской округ Коломна Московской области
Эксплуатирующая организация	-
Принадлежность к водохозяйственному участку	09.01.01.020
Назначение сооружения	Водоподъемная плотина
Основные технические характеристики	Высота – 5 метров; протяженность – 650 метров; материал - земляная
Особые отметки	дата ввода в эксплуатацию – 1986 год; плотина расположена на неразграниченных землях в государственной собственности

В особых отметках также необходимо указать реквизиты Актов, устанавливающих форму собственности, балансодержателя и эксплуатирующую организацию.

При необходимости получения дополнительных сведений, можно обратиться к исполнителю – [redacted] по моб. тел. [redacted] e.mail: [redacted]

С Уважением, Глава КФХ [redacted]

Рисунок 3 - пример обращения в Муниципальное образование.

Обоснование площади используемой акватории водного объекта

Количество садков	8 штук
Площадь одного садка	15 кв. метров
Общая площадь садков	120 кв. метров
Выход товарной продукции	12000 кг
Расход воды на выращивание 1 г живого веса	2 л
Общий расход воды	24 000 куб.м
Поверхность водоема, приходящаяся на 1 кв.метр садка	1000 кв. метров
Общая площадь водоема	120 x 1000 / 1000000 = 0.12 кв.км

Площадь используемой акватории водного объекта, необходимой для содержания 8 садков размером 3 x 5 метра, составляет **0.12 кв.км.**

Рисунок 4 - пример обоснования площади.

УСЛОВИЯ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ				
Часть акватории реки Щелинка в городском округе Коломна предоставляется на условиях совместного водопользования без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов.				
ПЛАН				
водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране реки Щелинка в городском округе Коломна				
№№ п.п.	Наименование мероприятий	Стоимость, тыс.руб.	Источник финансирования	Ожидаемый эффект по охране вод
Мероприятия по очистке водоохраннх зон				
	Обозначение на местности посредством специальных информационных знаков границ водоохранной зоны и границы прибрежной защитной полосы	65	собственные средства	недопущение запрещенной деятельности в охранной зоне водного объекта
	Очистка водоохранной зоны в районе водопользования	50	собственные средства	предотвращение загрязнения водоохранной зоны водного объекта
Ведение мониторинга водных объектов				
	Проведение гидрохимических наблюдений за состоянием водного объекта	150	собственные средства	выявление влияния водопользования на гидрохимическое состояние водного объекта

Рисунок 5 - пример плана водохозяйственных мероприятий.

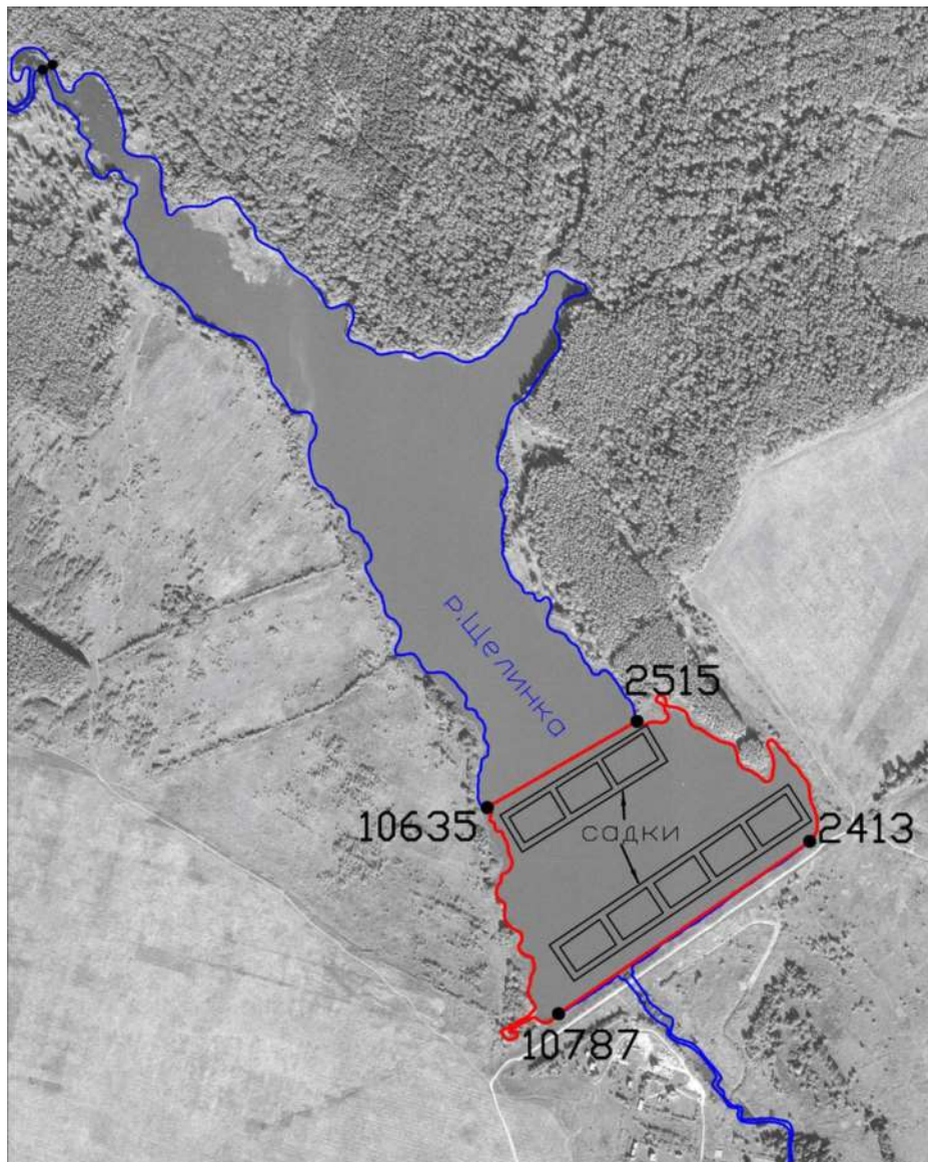


Рисунок 6 - пример схемы пруда.

Начальнику отдела водных ресурсов по
Саратовской области Нижне-Волжского БВУ
ФНО

ЗАЯВЛЕНИЕ

ООО «Согласие плюс» или Иванова Ивана Ивановича

(полное и сокращенное наименование юридического лица, Ф.И.О. заявителя физического лица или индивидуального предпринимателя)

ИНН	454545345435345	КПП	1111111111	ОГРН	000000000000
ОКПО	111111111	ОКОПФ	1 00 00	ОКФС	11
ОКВЭД	03.12	ОКОНХ	-	ОКАТО	

действующего на основании:

устава

положения

иное (указать вид документа)

Зарегистрированного **ИФНС по Саратовской области 01.01.2015 г.**

(кем и когда зарегистрировано юридическое лицо, индивидуальный предприниматель)

Документ, подтверждающий государственную регистрацию юридического лица, индивидуального предпринимателя
свидетельство от " 5 " января 200 9 г.,

(наименование и реквизиты документа)

выдан " 9 " Января 2009 г. **ИФНС по Саратовской области**,
(когда и кем выдан)

Место нахождения (юридический адрес)

г. Саратов, ул. Центральная, д. 5, оф. 234

Банковские реквизиты

АО «Банк», р/с 11111111111111, ИНН 1111111111, БИК 1111111111

В лице **Иванова Ивана Ивановича**

(должность, представитель, Ф.И.О. полностью)

дата рождения **01.01.1980**

паспорт серии **6111** N **000000** код подразделения **611-000**

(иной документ, удостоверяющий личность)

выдан " 02 " 10.2021 г. **ГУ МВД России по Саратовской области**,
(когда и кем выдан)

адрес проживания **г. Саратов, ул. Цветочная, д. 1**

(полностью место постоянного проживания)

контактный телефон **900 000-00-00**, действующий от имени юридического лица.

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

на основании доверенности, удостоверенной

Нотариусом г. Саратова ФНО

(Ф.И.О. нотариуса, округ)

" 1 " Января 2023 г., N в реестре **64/000000000000-00**

по иным основаниям

(наименование и реквизиты документа)

Прошу предоставить в пользование акваторию водного объекта:

<u>р.Волга</u>	Наименование водного объекта
<u>Волгоградское водохранилище</u>	Место расположения акватории водного объекта и ее размеры
<i>Размеры и площадь акватории (км²), в пределах которых намечается использование и обустройство акватории водного объекта</i>	
<u>51°51'51.51" с.ш., 50°50'50.50" в.д., 50°50'50.50" с.ш., 51°51'51.51" в.д.</u>	Географические координаты участка водопользования
для использования в целях: установки понтона	
<i>Указывается цель использования акватории водного объекта</i>	

срок использования акватории водного объекта: 20 лет	

Приложения:

- а) копия документа, удостоверяющего личность, - для физического лица;
- б) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени заявителя (при необходимости);
- в) условия водопользования, определяемые по соглашению сторон, а также предложения по осуществлению водохозяйственных и водоохраных мероприятий;
- г) материалы, обосновывающие площадь используемой акватории водного объекта;
- д) графические материалы с отображением размещения объектов водопользования, пояснительная записка к ним.

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

" ____ " _____ 20 ____ г. " ____ " ч. " ____ " мин.
(дата и время подачи заявления)

(подпись заявителя)

(полностью Ф.И.О.)

N записи в форме учета входящих документов _____

Рисунок 7 - пример заявления.

**Межрегиональная общественная организация
«Национальный союз землепользователей»**

Тел.: +7 (915) 071-49-46

Электронный почтовый адрес: info@nsz.su

Сайт: <https://nsz.su/>

Проект «Искусство землепользования»

Telegram-канал: https://t.me/land_use_art

Сайт: <https://kadinfo.ru/>

Настоящий стандарт предназначен для землепользователей, органов местного самоуправления, организаций всех форм собственности, индивидуальных предпринимателей, занимающихся вопросами организации использования прудов, расположенных на постоянных водотоках.

Органы местного самоуправления могут использовать настоящий стандарт в качестве основы для составления административного регламента, регулирующего оформление пользования прудами, расположенными на постоянных водотоках.

Организации и индивидуальные предприниматели, могут на основе настоящего стандарта составлять собственные стандарты организации.

Землепользователи могут применять настоящий стандарт для оформления пользования прудами, расположенными на постоянных водотоках для целей аквакультуры или рекреации собственными силами и с привлечением, в необходимых случаях, специалистов.