**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**КОСЬКОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ**

**ТИХВИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**(АДМИНИСТРАЦИЯ КОСЬКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ)**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 12 февраля 2018 года № 06-22-а

|  |
| --- |
| Об утверждении Положения и Порядке содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения их учете и проверке наружного противопожарного водоснабжения на территории Коськовского сельского поселения(21,600) |

В соответствии с Федеральными законами: от 06 октября 2003 года № №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»,, от 21 декабря 1994 года №69-ФЗ «О пожарной безопасности», постановлениями Правительства Российской Федерации : от 12 февраля 1999 года №167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации», от 25 апреля 2012 года №390 «О противопожарном режиме», на основании постановления администрации Тихвинского района от 22 июля 2015 года №01-1815-а «О содержании и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории Тихвинского района», руководствуясь ст. 63 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и в целях обеспечения надлежащего состояния источников наружного противопожарного водоснабжения, администрация Коськовского сельского поселения **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

 1. Утвердить прилагаемое Положение о содержании, учете и проверке наружного противопожарного водоснабжения на территории Коськовского сельского поселения (приложение №1).

2. Утвердить прилагаемый Порядок содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения на территории Коськовского сельского поселения (приложение №2).

3. Рекомендовать руководителям предприятий, расположенным на территории Коськовского сельского поселения:

3.1. На подведомственных объектах:

- организовать проведение инвентаризации источников противопожарного водоснабжения, находящихся в их собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении с проведением в установленном порядке совместных проверок их работоспособности с представителями 115 ПЧ ОГПС Бокситогорского района не реже 2 раз в год (весной и осенью), с составлением соответствующих актов;

- принять меры по ремонту и восстановлению неисправных источников противопожарного водоснабжения, находящихся в их собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении и оборудование их указателями установленного образца;

- информировать 115 ПЧ ОГПС Бокситогорского района при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого.

4. Закрепить для содержания и эксплуатации источники противопожарного водоснабжения за организациями водопроводного хозяйства, абонентами централизованного водоснабжения, иными организациями, имеющими их в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении.

5. В установленном порядке обеспечивать:

- беспрепятственный доступ подразделений пожарной охраны к источникам ППВ, расположенным на территории предприятий, организаций, для целей пожаротушения и ликвидации стихийных бедствий, а также для осуществления проверки их состояния;

- содержание источников ППВ в зимнее время (утепление, очистку от снега и льда), доступность подъезда пожарной техники;

- укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными стволами вентилями, а также независимо от диаметра и времени нахождения в эксплуатации проводить перекатку пожарных рукавов на новый шов (не реже, чем 1 раз в 6 месяцев);

- исправное содержание (в любое время года) проездов и подъездов к подведомственным зданиям, сооружениям, наружным пожарным лестницам и источникам ППВ;

- контроль за деятельностью организаций, эксплуатирующих муниципальные системы и источники питьевого и противопожарного водоснабжения.

6. Проводить постоянный мониторинг наличия и состояния источников ППВ в Коськовском сельском поселении.

7.Обеспечить действенный контроль в вопросах обеспечения объектов, населенных пунктов наружным противопожарным водоснабжением.

8. Предусмотреть в бюджете Коськовского сельского поселения средства на обустройство источников ППВ.

9. Провести совместно с представителями управляющих жилищно-коммунальным хозяйством компаний и надзорными органами проверку состояния сетей централизованного водоснабжения административного центра «деревня Коськово» для использования на нужды пожаротушения.

10. Опубликовать постановление путем размещения на официальном сайте Коськовского сельского поселения в сети Интернет.

. Настоящее постановление вступает в силу с момента его официального опубликования на сайте администрации.

11. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Глава администрации

Коськовского сельского поселения М.А.Степанов

Исполнитель-Пестерева В.А.

Телефон, факс-8(81367)43137

Утверждено

 постановлением администрации

Коськовского сельского поселения

от 12 февраля 2018г.

№ 06-22- а

 (приложение №1)

П О Л О Ж Е Н И Е

о содержании, учете и проверке наружного противопожарного водоснабжения на территории Коськовского сельского поселения

1.Общие положения

1.1. Настоящее Положение действует на всей территории Коськовского сельского поселения и обязательно для исполнения организациями, осуществляющими поставку коммунальных услуг по водоснабжению, обслуживающими населенные пункты (далее организации), а также всеми абонентами, имеющими источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы.

1.2. Наружное противопожарное водоснабжение — это хозяйственно-питьевой водопровод с расположенными на нем пожарными гидрантами, пожарные водоемы, водонапорные башни, а также другие естественные и искусственные источники воды, вода из которых используется для пожаротушения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы.

1.3. Ответственность за техническое состояние источников противопожарного водоснабжения и установку несет организация или абонент, в ведении которого они находятся.

1.4. Подразделения пожарной охраны имеют право на беспрепятственный въезд на территорию предприятий и организаций для заправки водой, необходимой для тушения пожаров, а также для осуществления проверки технического состояния источников противопожарного водоснабжения.

2. Техническое состояние, эксплуатация и требования к источникам противопожарного водоснабжения

2.1. Постоянная готовность источников противопожарного водоснабжения для успешного использования их при тушении пожаров обеспечивается проведением основных подготовительных мероприятий;

- качественной приемкой всех систем водоснабжения по окончании их строительства, реконструкции и ремонта;

- точным учетом всех источников противопожарного водоснабжения;

- систематическим контролем за состоянием источников воды;

- периодическим испытанием водопроводных сетей на водоотдачу (1 раз в год);

своевременной подготовкой источников противопожарного водоснабжения к условиям эксплуатации в весеннее – летний и осеннее – зимний период.

2.2. Источники противопожарного водоснабжения должны находиться в исправном состоянии и оборудоваться указателями в соответствии с нормами пожарной безопасности. Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд.

2.3. Пожарный водоем должен быть наполнен водой. К водоемам должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой.

Утвержден

Постановлением администрации

Коськовского сельского поселения

от 12 февраля 2018г.

 № 06-22-а

 (приложение №2)

ПОРЯДОК

содержания и эксплуатации источников

противопожарного водоснабжения на территории

Коськовского сельского поселения

1. Общие положения

1.1. Порядок содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения на территории Коськовского сельского поселения (далее Порядок) разработан в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Правилами пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 12 февраля 1999 года № 167), Правилами технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации (утверждены Приказом Госстроя России от 30 декабря 1999года № 168), Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме».

2. В порядке применяются следующие понятия и сокращения:

2.1 Источник противопожарного водоснабжения (далее - источник ППВ)- водопроводные сети с установленным на них пожарным оборудованием (пожарные гидранты, гидранты-колонки, пожарные краны), пожарные водоемы (резервуары), иные искусственные (водонапорные башни, пруды, технологические емкости) и природные водные объекты, вода из которых используется (может использоваться) для целей пожаротушения;

2.2. Пожарный гидрант - устройство на водопроводной сети, предназначенное для отбора воды при тушении пожаров;

2.3. Противопожарное водоснабжение – комплекс инженерно- технических сооружений, предназначенных для забора и транспортировки воды, хранения ее запасов и использования для целей пожаротушения;

2.4. Пожаротушение – тушение пожаров, заправка пожарных автоцистерн, проверка работоспособности источников ППВ.

3.Настоящий Порядок предназначен для использования при определении

3.1. Взаимоотношений между органами местного самоуправления, учреждениями и организациями независимо от ведомственной принадлежности и организационно- правовой формы (далее – организации), имеющих в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источников ППВ, подразделениями ГПС и применяется в целях упорядочения содержания и эксплуатации источников ППВ на территории Коськовского сельского поселения.

**4. Содержание и эксплуатация источников ППВ**

4.1. Содержание и эксплуатация источников ППВ – комплекс организационно – правовых, финансовых и инженерно-технических мер, предусматривающих:

- эксплуатацию источников ППВ в соответствии с нормативными документами;

- учет и порядок оплаты воды на пожаротушение, ликвидацию стихийных бедствий;

- финансирование мероприятий по содержанию и ремонтно-профилактическим работам;

- возможность беспрепятственного доступа к источникам ППВ, в том числе при проверке их подразделениями ГПС;

- проверку работоспособности и поддержании в исправном состоянии, позволяющем использовать источники ППВ для целей пожаротушения в любое время года;

- установку соответствующих указателей источников ППВ согласно требованиям нормативных документов по пожарной безопасности;

- наружное освещение указателей в темное время суток для быстрого нахождения источников ППВ;

- очистку мест размещения источников ППВ от мусора, снега и наледи;

- проведение мероприятий по подготовке источников ППВ к эксплуатации в условиях отрицательных температур;

- своевременное уведомление организации, занимающейся водоподготовкой, в случае передачи устройств и сооружений для присоединения к системам коммунального водоснабжения другому собственнику, а также при изменении абонентом реквизитов, правового статуса, организационно – правовой формы.

4.2. Размещение источников ППВ на территории Коськовского сельского поселения и организаций, их количество, емкость, водоотдача и другие технические характеристики определяются в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме».

4.3. Указатели источников ППВ выполняются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.4.026-2001 "Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытания" (утвержден постановлением Госстандарта России от 19.09.2001 № 387-ст).

4.4. Пожарные гидранты, разрешается использовать только для целей пожаротушения.

 **5. Учет, проверка и испытание источников ППВ**

5.1. Абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, должны в установленном порядке вести их учет.

5.2.В целях учета всех источников ППВ, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, администрация Коськовского сельского поселения организует, а ГУП "Леноблводоканал", абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию источников ППВ.

5.3.В целях постоянного контроля за наличием и состоянием источников ППВ ГУП "Леноблводоканал", абоненты, организации, которые их содержат и эксплуатируют, должны осуществлять их обследование (проверку) и испытание.

5.4. Наличие и состояние источников ППВ проверяется не менее двух раз в год представителями ГУП "Леноблводоканал", специалистом администрации Коськовского сельского поселения, абонента, организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники. Обследования (проверки) проводятся в весенний и осенний периоды при устойчивых плюсовых температурах воздуха в дневное время.

5.5. 115 ПЧ ОГПС Бокситогорского района в установленном порядке сообщает в администрацию Коськовского сельского поселения, в отдел надзорной деятельности Тихвинского района, руководителю ГУП "Леноблводоканал", абоненту, организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, обо всех обнаруженных неисправностях и недостатках в организации содержания и эксплуатации источников ППВ, выявленных при их обследовании (проверке), проведении пожарно-тактических учений и занятий, оперативно-тактическом изучении района выезда.

5.6. При обследовании (проверке) пожарных гидрантов устанавливаются следующие неисправности (недостатки):

**- Неисправности (недостатки) исключающие забор воды:**

1. Отсутствие указателя, либо нечёткие надписи на ней:

1.1. Отсутствие указателя (координатной таблички);

1.2. Не чётко нанесены надписи, цифры на указателе (координатной табличке).

**2. Невозможность подъезда:**

2.1. Невозможность беспрепятственного подъезда к гидранту;

2.2. Отсутствие подъезда.

**3. Невозможность его обнаружения:**

3.1. Засыпан грунтом (мусором и т.п.);

3.2. Завален оборудованием, иными предметами (загромождён автотранспортом и т.п.);

3.3. Под слоем льда (снега);

3.4. Заасфальтирован.

**4. Невозможность установить пожарную колонку:**

4.1. Сдвинут колодец;

4.2. Колодец завален грунтом;

4.3. Колодец заплыл грязью;

4.4. Стояк низко расположен;

4.5. Сбита резьба на стояке;

4.6. Смещён стояк;

4.7. Сужены проушины на верхнем фланце;

4.8. Мешают болты на верхнем фланце.

**5. Наличие технических дефектов:**

5.1. Заглушен;

5.2. Нет стояка;

5.3. Не закреплён стояк;

5.4. Стояк забит грунтом;

5.5. Трещина в стояке;

5.6. Нет штока;

5.7. Проворачивается (сорван) шток;

5.8. Шток не провернуть;

5.9. Погнут шток;

5.10. Длинный шток;

5.11. Короткий шток;

5.12. Малый квадрат штока;

5.13. Большой квадрат штока;

5.14. Стёрты грани штока;

5.15. Разбит фланец.

**6. Отключение от магистрали:**

6.1. Отключение от магистрали.

**7. Заморожен:**

7.1. Заморожен.

**- Неисправности (недостатки), не исключающие забор воды:**

**1. Дефекты:**

1.1. Указатель (табличка), не соответствует действительности:

а) номер дома; д) координаты;

б) тип гидранта; е) плохо видны надписи;

в) тип сети; ж) цвет таблички;

г) диаметр сети;

1.2. Указатель (табличка) выполнен не по ГОСТу;

1.3. Не закрывается (течёт);

1.4. Низкое давление в сети;

1.5. Отсутствует дренаж колодца;

1.6. Нет комплекта;

1.7. Сдвинуто кольцо колодца;

1.8. Нет крышки колодца;

1.9. Нет крышки стояка гидранта;

1.10. В стояке нет затравки (пробки);

1.11. Течь под верхним фланцем;

1.12. Течь под нижним фланцем;

1.13. Вода в стояке (не работает сливное устройство);

1.14. Вода в колодце (нарушена герметичность колодца от проникновения грунтовых вод).

- Отсутствие утепления колодца, в котором установлен пожарный гидрант, при эксплуатации в условиях пониженных температур.

- Указатель (табличка) пожарного гидранта установлен не на видном месте, и (или) не освещен в темное время суток (либо выполнен не в светоотражающем исполнении).

5.7. Обследование (проверка) пожарных гидрантов должна проводиться при выполнении условий:

- опробование гидрантов с пуском воды разрешается только при плюсовых температурах наружного воздуха;

- при отрицательных температурах от 0 до минус 15 градусов допускается только внешний осмотр гидранта без пуска воды;

- не допускается открытие крышек колодца для внешнего осмотра гидрантов при температурах ниже минус 15 градусов во избежание потерь тепла из колодца.

5.8. При обследовании (проверке) водоемов, используемых для забора воды в целях пожаротушения, устанавливаются следующие неисправности (недостатки):

- отсутствует возможность беспрепятственного подъезда к водоему;

- отсутствие указателя (координатной таблички);

- не чётко нанесены надписи, цифры на указателе (координатной табличке);

- отсутствует площадка перед водоемом для установки пожарных автомобилей для забора воды;

- низкий уровень воды в водоеме (в том числе отсутствует приямок);

- не герметичен (не держит воду);

- отсутствует упорный брус;

- не закреплён упорный брус;

- неисправен (отсутствует) самотёчный колодец;

- наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоемов) и приспособлений по их не замерзанию.

5.9. При обследовании (проверке) пирсов с твердым покрытием на водоемах, устанавливаются следующие неисправности (недостатки):

- отсутствие указателя (координатной таблички) пирса;

- не чётко нанесены надписи, цифры на указателе (координатной табличке);

- неисправное состояние несущих конструкций, покрытия (настила), ограждения, упорного бруса и наличие приямка для забора воды;

- невозможность беспрепятственного подъезда к пирсу;

- отсутствие площадки перед пирсом для разворота пожарной техники.

5.10. При проверке других источников ППВ устанавливается наличие подъезда и возможность забора воды из них в любое время года.

5.11. Под испытанием источников ППВ подразумевается проверка их работоспособности путем технического осмотра и пуска воды с последующим сравнением фактического расхода с требуемым по нормам на цели пожаротушения. Испытания должны проводиться в часы максимального водопотребления на хозяйственно-питьевые и производственные нужды.

5.12. Испытание источников ППВ проводится в соответствии с установленными методиками.

6. Ремонт и реконструкция источников ППВ

6.1. Ремонт пожарных гидрантов должен быть произведен в течение суток с момента обнаружения неисправности.

6.2. Технические характеристики источников ППВ после ремонта и реконструкции должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

6.3. На зимний период в исключительных случаях допускается снимать отдельные пожарные гидранты, расположенные в местах с высоким уровнем грунтовых вод. При этом производится обследование гидрантов работниками ГУП "Леноблводоканал", специалистом администрации Коськовского сельского поселения, абонента совместно с представителями 115 ПЧ ОГПС Бокситогорского района и определяются меры по обеспечению территории Коськовского сельского поселения водоснабжением для целей пожаротушения.

6.4. Ремонт сетей водопровода, где отключено более пяти пожарных гидрантов, должен быть произведен, как правило, в течение суток с момента обнаружения неисправности. При более длительных сроках ремонта ГУП "Леноблводоканал, абонент, организация, имеющая в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, принимают меры по обеспечению водоснабжением для целей пожаротушения, о чем должно быть проинформировано 115 ПЧ ОГПС Бокситогорского района

6.5. ГУП "Леноблводоканал", абонент, организация, имеющая в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, должны уведомлять подразделения 115 ПЧ ОГПС Бокситогорского района об обнаруженной неисправности, о случаях ремонта или замены источников ППВ и об окончании ремонта или замены источников ППВ.

6.6. По окончании работ по ремонту источников ППВ силы 115 ПЧ ОГПС Бокситогорского района привлекаются на проверку их состояния.

6.7. Работы, связанные с монтажом, ремонтом и обслуживанием источников ППВ, должны выполняться в порядке, установленном федеральным законодательством (в том числе организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности).

7. Организация взаимодействия

7.1. Вопросы взаимодействия между ГУП "Леноблводоканал", администрацией поселения, абонентами, организациями, 115 ПЧ ОГПС Бокситогорского района в сфере содержания и эксплуатации источников ППВ регламентируются соглашениями о взаимодействии и (или) договорами.

7.2. Для своевременного решения вопросов по использованию источников ППВ для целей пожаротушения силами 115 ПЧ ОГПС Бокситогорского района и обеспечения максимальной водоотдачи сетей ГУП "Леноблводоканал", абонент или организация разрабатывает план (инструкцию) взаимодействия, учитывающий(ую) конкретные местные условия.

7.3. Силы 115 ПЧ ОГПС Бокситогорского района осуществляют проезд на территорию предприятий и организаций (за исключением режимных) для заправки водой в целях тушения пожаров в порядке, установленном федеральным законодательством и законодательством Ленинградской области, для контроля состояния источников ППВ - в соответствии с заключенными соглашениями о взаимодействии.

Утвержден

Постановлением администрации

Коськовского сельского поселения

от 12 февраля 2018года

 № 06-22-а

 (приложение №3)

ПЕРЕЧЕНЬ

водоёмов на территории Коськовского сельского поселения, используемых для забора воды в целях пожаротушения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Населенныйпункт | Адрес расположения(ПВ, гидранта и др.) | Тип ППВ(естествен-ный водоем, искусствен-ный) | Наличиеплощади дляразво-ротапожарноймашины | Объемводои-сточника | Оборудован подъезд(да, нет) | Состоит на учетеадм.КСП |
| 1 | д. Коськово | ПВ- дом 4 | Искусств. водоем | имеется | 125м3 | оборудован | да |
| 2. | д. Коськово | ПВ- дом 2 | Искусств. водоем | имеется | 125м3 | оборудован | да |
| 3. | д. Коськово | ПВ-на территории Коськовской ООШул. Школьная, дом 4 | Искусств. водоем | имеется | 150м3 | оборудован | да |
| 4. | д. Коськово | ПВ- на территории Коськовского ДЦул. Школьная, дом 1 | Искусств. водоем | имеется | 150м3 | оборудован | да |
| 5. | д. Коськово | ПВ-промплощадка у котельной | Искусств. водоем | имеется | 150м3 | оборудован | нет |
| 6. | д. Коськово | ПВ-ул. Центральная, дом 44 | Искусств. водоем | имеется | 150м3 | оборудован | нет |
| 7. | д. Сукса--д. Тумово | ПВ- рядом с остановкой автобусной,справа от центральной дороги | Искусств. водоем | имеется | 500м3 | оборудован | да |
| 8. | д. Середка | ПВ- дом 22 | Искусств. водоем | нет | 500м3 | оборудован | да |
| 9. | д. Снопово | ПВ- дом 2А | Искусств. водоем | нет | 500м3 | оборудован | да |
| 10. | д. Саньково | ПВ- ул. Светлая, рядом с магазином | Искусств. водоем | нет | 500м3 | оборудован | да |
| 11. | деревня Харитоновщина | ПВ- ул. Полевая, дом 14 | Искусств. водоем | нет | 500м3 | оборудован | да |
| 12. | д. Ратилово | ПВ- ул. Гороховая, дом 17А | Искусств. водоем | нет | 500м3 | оборудован | да |
| 13. | д. Новинка | ПВ- рядом дом 7 | Искусств. водоем | нет | 500м3 | оборудован | да |
| 14. | д. Исаково | ПВ-ул. .Поспеловская, дом 3 | Искусств. водоем | нет | 500 м3 | оборудован | да |
| 15. | Д.Ваньково--д. Песчанка | ПВ-на перекрестке дорог | Искусств. водоем | нет | 500м3 | оборудован | да |
|  |
| II. Естественные водоисточники, к которым теоретически возможно оборудовать подъезд |  |
| 1. | д.Ваньково, д. Евдокимово, д. Песчанка | река Шижня, проезд через мосток в д. Исаково | Естественныйводоем | нет |  |  |  |
| 2. | д. Исаково | река Шижня, переезд у гаражей | Естественныйводоем | нет |  |  |  |
| 3. | д. Ладвуши | река Шижня, проезд у дома Вериго И.А., ул. Ольгина гора, дом 10 | Естественныйводоем | нет |  |  |  |
| 4. | д. Медвежий Двор | река Шижня- переезд д. Исаково | Естественныйводоем | нет |  |  |  |
| 5. | д. Новинка | река Шижня, у дома Солонкина Н.В.,дом 23 | Естественныйводоем | нет |  |  |  |
| 6. | д. Ратилово | река Паша | Естественныйводоем | нет |  |  |  |
| 7. | д. Саньково | река Шижня, у дома Тимофеева М.Г.,ул. Советская, дом 7 | Естественныйводоем | нет |  |  |  |
| 8. | д. Середка | река Паша | Естественныйводоем | нет |  |  |  |
| 9. | д. Снопово | река Паша | Естественныйводоем | нет |  |  |  |
| 10. | д. Сукса, д. Тумово | река Паша, речка Сукса | Естественныйводоем | нет |  |  |  |
| 11. | д. Коськово | река Паша, под горой-ул. Береговая | Естественныйводоем | нет |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| В населенных пунктах: д. Вахрушево, д. Коково, д. Леоново (проезда нет), д. Ульянино (проезда нет), д. Красный Порог (проезда нет), д. Сашково-высокие берега, подъезда нет. |  |