|  |
| --- |
| АДМИНИСТРАЦИЯКОНАКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА |

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08.10.2025 г. |  г. Конаково | № 1616 |

**Об источниках наружного противопожарного**

**водоснабжения для целей пожаротушения,**

**расположенных на территории Конаковского**

**муниципального округа Тверской области**

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69 - ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 22.07.2008 № 123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131 - ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 20.03.2025. № 33 – ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Конаковского муниципального округа Тверской области,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных на территории Конаковского муниципального округа Тверской области (приложение 1).

2. Утвердить Перечень источников наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных на территории Конаковского муниципального округа Тверской области (приложение 2).

3. Отделу ГО и ЧС Администрации Конаковского муниципального округа обеспечить проведение инвентаризации источников наружного противопожарного водоснабжения, с одновременным составлением учётных карточек, в соответствии с Порядком, утверждённым настоящим Постановлением, в срок не позднее 31.10.2025 г.

4. Настоящее Постановление вступает в силу с момента подписания и подлежит размещению на официальном сайте Конаковского муниципального округа Тверской области в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на заместителя главы Администрации Конаковского муниципального округа, курирующего вопросы ГО и ЧС.

Глава

Конаковского муниципального округа А.М. Пляскин

Приложение 1

к Постановлению Администрации

Конаковского муниципального округа

от « 08 » 10 2025 г. № 1616

**Порядок**

**содержания и эксплуатации**

**источников наружного противопожарного водоснабжения,**

**для целей пожаротушения, расположенных на территории**

**Конаковского муниципального округа Тверской области**

1. Общие положения

1.1. Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в границах Конаковского муниципального округа Тверской области (далее – Порядок) разработан в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69 – ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 22.7.2008 № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

1.2. В Порядке применяются следующие понятия и сокращения:

- источники наружного противопожарного водоснабжения (далее – источники НППВ) – объекты, которые обеспечивают подачу воды для тушения пожаров на территориях населённых пунктов, производственных и складских комплексов;

- пожарный гидрант - устройство для отбора воды из водопроводной сети для тушения пожара;

**-** противопожарный водопровод - водопровод, обеспечивающий противопожарные нужды;

**-** пожарный резервуар **-** инженерное сооружение ёмкостного типа с необходимым запасом воды для тушения пожаров и обустроенное для ее забора пожарными автомобилями (мотопомпами);

**-** пожарный водоём -водный объект, имеющий необходимый запас воды для тушения пожаров и оборудованный для её забора пожарными автомобилями (мотопомпами);

**-** система водоснабжения **-** комплекс сооружений, самотечных и напорных сетей, служащий для забора воды из источников водоснабжения, её очистки до нормативных показателей и подачи потребителю;

**-** система противопожарного водоснабжения - система водоснабжения, обеспечивающая противопожарные нужды;

- пожаротушение - тушение пожаров, заправка пожарных автомобилей водой, пожарно - тактические учения и занятия, оперативно - тактическое изучение района выезда, проверка (обследование) работоспособности источников НППВ.

1.3. Порядок предназначен для использования при определении взаимоотношений между Администрацией Конаковского муниципального округа, абонентами систем централизованного водоснабжения (далее – абоненты) и организациями, имеющими в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, подразделениями пожарной охраны и применяется в целях надлежащего содержания и эксплуатации источников НППВ на территории Конаковского муниципального округа Тверской области.

1.4. Администрация Конаковского муниципального округа, в лице отдела ГО и ЧС (далее - отдел ГО и ЧС), абоненты и организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, несут ответственность за надлежащее состояние соответствующих источников НППВ.

1.5. Подразделения пожарной охраны имеют право на беспрепятственный доступ к источникам НППВ для использования их в целях пожаротушения.

2. Создание, содержание и эксплуатация источников НППВ

2.1. Администрация Конаковского муниципального округа (посредством отдела ГО и ЧС, Управления территориями Конаковского муниципального округа, МКУ Центров по благоустройству Конаковского муниципального округа), абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, осуществляют комплекс организационно - правовых, финансовых и инженерно - технических мер по их содержанию и эксплуатации.

2.2. Комплекс организационно - правовых, финансовых и инженерно -технических мер, включает в себя, в том числе:

2.2.1. Для отдела ГО и ЧС:

- расчёт требуемого в соответствии с требованиями пожарной безопасности количества источников НППВ;

- проверку работоспособности и поддержание в исправном состоянии источников НППВ, позволяющем использовать их для целей пожаротушения в любое время года;

2.2.2. Для Управления территориями Конаковского муниципального округа (далее по тексту Управление территориями):

- финансирование мероприятий по созданию, содержанию источников НППВ и ремонтно - профилактическим работам;

2.2.3. Для МКУ Центров по благоустройству Конаковского муниципального округа (МБУ «КХ» для территории города Конаково, д. Белавино, д. Речицы, д. Шумново, д. Вахромеево, д. Карачарово, п. Энергетик):

- расчёт требуемого в соответствии с требованиями пожарной безопасности количества источников НППВ;

- создание и устройство источников НППВ, (по поручению отдела ГО и ЧС);

- эксплуатацию источников НППВ в соответствии с требованиями пожарной безопасности;

- обеспечение беспрепятственного доступа (проезда) подразделений пожарной охраны к источникам НППВ и площадкам для забора воды из них, в том числе очистка подъездов и источников НППВ от мусора, снега и наледи;

- проверку работоспособности и поддержание в исправном состоянии источников НППВ, позволяющем использовать их для целей пожаротушения в любое время года;

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

- уведомление Администрации Конаковского муниципального округа и подразделений пожарной охраны о невозможности использования источников НППВ из - за отсутствия или недостаточного давления воды в водопроводной сети и других случаях (в том числе и из - за неисправности) невозможности забора воды из источников НППВ;

2.2.4. Для абонентов и организаций, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ:

- эксплуатацию источников НППВ в соответствии с требованиями пожарной безопасности;

- финансирование мероприятий по содержанию источников НППВ и ремонтно - профилактическим работам;

- обеспечение беспрепятственного доступа (проезда) подразделений пожарной охраны к источникам НППВ и площадкам для забора воды из них, в том числе очистка подъездов и источников НППВ от мусора, снега и наледи;

- проверку работоспособности и поддержание в исправном состоянии источников НППВ, позволяющем использовать их для целей пожаротушения в любое время года;

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

- уведомление Администрации Конаковского муниципального округа и подразделений пожарной охраны о невозможности использования источников НППВ из - за отсутствия или недостаточного давления воды в водопроводной сети и других случаях (в том числе и из - за неисправности) невозможности забора воды из источников НППВ.

2.3. Источники НППВ должны находиться в исправном состоянии, к ним должен быть обеспечен беспрепятственный доступ для забора воды, требуемый расход воды на пожаротушение, и требуемый запас воды в соответствии с требованиями пожарной безопасности.

2.4. Создание и размещение источников НППВ на территории населённых пунктов Конаковского муниципального округа Тверской области и на прилегающих к ним территориях (в радиусе 200 метров), их характеристики определяются в соответствии с требованиями пожарной безопасности.

2.5. МКУ Центры по благоустройству Конаковского муниципального округа (МБУ «КХ» для территории города Конаково, д. Белавино, д. Речицы, д. Шумново, д. Вахромеево, д. Карачарово, п. Энергетик), абоненты или организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ обустраивают к ним подъезды с площадками (пирсами) с твёрдым покрытием размером не менее 12 x 12 метров для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года, за исключением случаев, когда территория населённого пункта, объекта защиты и находящиеся на них здания и сооружения обеспечены источниками противопожарного водоснабжения.

2.6. Установка указателей, обозначающих источники НППВ, и направления движения к ним, возлагается на МКУ Центры по благоустройству Конаковского муниципального округа (на МБУ «КХ» для территории города Конаково, д. Белавино, д. Речицы, д. Шумново, д. Вахромеево, д. Карачарово, п. Энергетик), абонента или организацию, имеющую в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ.

2.7. Источники НППВ допускается использовать только в целях пожаротушения.

3. Учёт, проверка и испытание источников НППВ

3.1. В целях учёта всех источников НППВ, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, не реже одного раза в пять лет отделом ГО и ЧС организуется инвентаризация источников НППВ.

Инвентаризация назначается Распоряжением Администрации Конаковского муниципального округа, с определением состава комиссии по инвентаризации из представителей отдела ГО и ЧС, МКУ Центров по благоустройству, МБУ «КХ» (для территории города Конаково, д. Белавино, д. Речицы, д. Шумново, д. Вахромеево, д. Карачарово, п. Энергетик) абонентов и организаций, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ. По результата работы комиссии по инвентаризации, в случае необходимости, актуализируется Перечень источников наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных на территории Конаковского муниципального округа Тверской области, утвержденного Постановлением Администрации Конаковского муниципального округа.

3.2. В целях постоянного контроля за наличием и состоянием источников НППВ МБУ «КХ» (для территории города Конаково, д. Белавино, д. Речицы, д. Шумново, д. Вахромеево, д. Карачарово, п. Энергетик), МКУ Центры по благоустройству Конаковского муниципального округа, абоненты и организации, которые их содержат и эксплуатируют, должны осуществлять их обследование (проверку) и испытание с последующим предоставлением актов обследования и испытания (по форме, согласно приложению 1, 2) в отдел ГО и ЧС, который в свою очередь вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Наличие и состояние источников НППВ проверяется не менее двух раз в год (с 1 мая по 20 июня и осенью с 1 октября по 20 ноября) представителями МБУ «КХ» (для территории города Конаково, д. Белавино, д. Речицы, д. Шумново, д. Вахромеево, д. Карачарово, п. Энергетик), МКУ Центров по благоустройству Конаковского муниципального округа, на территории которых расположены НППВ, абонента или организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники, совместно с представителями подразделений пожарной охраны.

Обследования (проверки) проводятся в весенний и осенний периоды в дневное время при устойчивых плюсовых температурах воздуха.

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

3.3.1 Неисправности (недостатки), исключающие забор воды:

а) отсутствие указателя либо нечёткие надписи на нём;

б) невозможность или отсутствие подъезда;

в) невозможность его обнаружения:

- засыпан грунтом (мусором и т.п.);

- завален оборудованием, иными предметами (загромождён автотранспортном и т.п.);

- под слоем льда (снега);

- заасфальтирован;

г) невозможность установить пожарную колонку:

- сдвинут колодец;

- колодец завален грунтом;

- колодец заплыл грязью;

- стояк низко расположен;

- сбита резьба на стояке;

- смещён стояк;

- сужены проушины на верхнем фланце;

- мешают болты на верхнем фланце;

д) наличие технических дефектов:

- заглушен;

- нет стояка;

- не закреплён стояк;

- стояк забит грунтом;

- трещина в стояке;

- нет штока;

- проворачивается (сорван) шток;

- шток не провернуть;

- погнут шток;

- длинный шток;

- короткий шток;

- малый квадрат штока;

- большой квадрат штока;

-стёрты грани штока;

- разбит фланец;

е) отключение от магистрали;

ж) заморожен;

3.3.2. Неисправности (недостатки), не исключающие забор воды:

а) дефекты:

- указатель (табличка) не соответствует действительности;

- указатель (табличка) выполнен не по ГОСТу;

- гидрант не закрывается (течёт);

- низкое давление в сети;

- дренаж колодца;

- нет комплекта;

- сдвинуто кольцо колодца;

- нет крышки колодца;

- нет крышки стояка гидранта;

- в стояке нет затравки (пробки);

- течь под верхнем фланцем;

- течь под нижним фланцем;

- вода в стояке (не работает сливное устройство);

- вода в колодце (нарушена герметичность колодца от проникновения грунтовых вод);

б) отсутствие утепления колодца, в котором установлен пожарный гидрант, при эксплуатации в условиях пониженных температур;

в) указатель (табличка) пожарного гидранта установлен не на видном месте и (или) не освещён в тёмное время суток (либо выполнен не в светоотражающем исполнении).

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

- отсутствует возможность беспрепятственного подъезда к водоёму;

- отсутствие указателя (координатной таблички);

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

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

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

- отсутствует упорный брус;

- не закреплён упорный брус;

- неисправен (отсутствует) самотёчный колодец;

- наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоёмов) и приспособлений по предотвращению их замерзания.

3.5. При обследовании (проверке) пирсов с твёрдым покрытием на водоёмах, устанавливаются следующие неисправности (недостатки):

- отсутствие указателя (координатной таблички) пирса;

- нечётко 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.

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

3.7. Под испытанием источников НППВ подразумевается проверка их работоспособности путём 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.

3.8. Испытание источников НППВ проводится в соответствии с установленными методиками.

3.9. Подразделения пожарной охраны сообщают в Администрацию Конаковского муниципального округа, организацию, имеющую в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, обо всех обнаруженных неисправностях и недостатках в организации содержания и эксплуатации источников НППВ, выявленных при тушении пожаров, при обследовании (проверке) источников НППВ, проведении пожарно - тактических учений и занятий, оперативно - тактическом изучении района выезда.

3.10. Отдел ГО и ЧС ведёт на источники НППВ учётные карточки (по форме, согласно приложению 3), в которых указываются их номер, в соответствии с присвоенным номером Перечня, утверждённого Постановлением Администрации, место расположение (адрес, если имеется, иные ориентиры), дату установки, технические характеристики и все виды произведённых работ по их обслуживанию, а так же сведения о произведённых осмотрах и инвентаризации.

3.11. Ежеквартально МБУ «КХ» (для территории города Конаково, д. Белавино, д. Речицы, д. Шумново, д. Вахромеево, д. Карачарово, п. Энергетик), МКУ Центры по благоустройству Конаковского муниципального округа, абоненты или организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ предоставляют в отдел ГО и ЧС отчёт о проделанной работе (по форме, согласно приложению 4) в отношении источников НППВ, расположенных на подведомственной территории.

4. Ремонт и реконструкция источников НППВ

4.1. Ремонт и реконструкция (содержание) гидрантов и иных источников НППВ возлагается на МБУ «КХ» (для территории города Конаково, д. Белавино, д. Речицы, д. Шумново, д. Вахромеево, д. Карачарово, п. Энергетик), МКУ Центры по благоустройству Конаковского муниципального округа, абонентов или организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ.

Ремонт пожарных гидрантов должен быть произведён в течение суток с момента обнаружения неисправности, либо предприняты меры к приостановке негативных последствий.

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

4.3. На зимний период в исключительных случаях допускается снимать отдельные пожарные гидранты, расположенные в местах с высоким уровнем грунтовых вод.

4.4. Временное снятие пожарных гидрантов с водопроводной сети населённого пункта и объектов допускается в исключительном случае при неисправности, устранение которой не может быть осуществлено без демонтажа пожарного гидранта или его элементов, на срок не более суток.

4.5. При отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов для проведения ремонта или реконструкции, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети, ниже требуемого, МБУ «КХ» (для территории города Конаково, д. Белавино, д. Речицы, д. Шумново, д. Вахромеево, д. Карачарово, п. Энергетик), МКУ Центры по благоустройству Конаковского муниципального округа, абоненты, организации, в ведении которых они находятся, заблаговременно извещают об этом подразделение пожарной охраны.

4.6. По окончании работ по ремонту источников НППВ подразделения пожарной охраны привлекаются на проверку их состояния.

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

Приложение 1 к Порядку содержания

и эксплуатации источников наружного

противопожарного водоснабжения, для целей пожаротушения,

расположенных на территории Конаковского

муниципального округа Тверской области

ФОРМА

Акт обследования и испытания

источника наружного противопожарного водоснабжения

(пожарные гидранты)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ . \_\_\_\_.20\_\_\_г.

 (населённый пункт) (t воздуха)

В целях постоянного контроля за наличием и состоянием источников НППВ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать наименование, должность и ФИО лица, осуществляющего обследование и испытание)

совместно с представителями подразделений пожарной охраны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать наименование подразделения, должность и ФИО представителя)

провели обследование (проверку) и испытание источника наружного противопожарного водоснабжения № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, расположенного по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (№ и адрес указывается из перечня, утверждённого Постановлением).

В ходе осмотра установлено:

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

а) отсутствие указателя либо нечёткие надписи на нём - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

б) невозможность или отсутствие подъезда - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

в) невозможность обнаружения:

- засыпан грунтом (мусором и т.п.) - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

- завален оборудованием, иными предметами (загромождён автотранспортном и т.п.) - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

- под слоем льда (снега) - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

- заасфальтирован - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

г) невозможность установить пожарную колонку - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть), в том числе:

- сдвинут колодец - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

- колодец завален грунтом - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

- колодец заплыл грязью - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

- стояк низко расположен - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

- сбита резьба на стояке - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

- смещён стояк - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

- сужены проушины на верхнем фланце - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

- мешают болты на верхнем фланце - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

д) наличие технических дефектов - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть), в том числе:

- заглушен - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

- нет стояка - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

- не закреплён стояк - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

- стояк забит грунтом - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

- трещина в стояке - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

- нет штока - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

- проворачивается (сорван) шток - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

- шток не провернуть - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

- погнут шток - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

- длинный шток - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

- короткий шток - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

- малый квадрат штока - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

- большой квадрат штока - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

-стёрты грани штока - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

- разбит фланец - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

е) отключение от магистрали - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

ж) заморожен - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть).

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

а) дефекты ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть):

- указатель (табличка) не соответствует действительности - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

- указатель (табличка) выполнен не по ГОСТу - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

- гидрант не закрывается (течёт) - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

- низкое давление в сети - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

- дренаж колодца - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

- нет комплекта - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

- сдвинуто кольцо колодца - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

- нет крышки колодца - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

- нет крышки стояка гидранта - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

- в стояке нет затравки (пробки) - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

- течь под верхнем фланцем - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

- течь под нижним фланцем - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

- вода в стояке (не работает сливное устройство) - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

- вода в колодце (нарушена герметичность колодца от проникновения грунтовых вод) - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

б) отсутствие утепления колодца, в котором установлен пожарный гидрант, при эксплуатации в условиях пониженных температур - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

в) указатель (табличка) пожарного гидранта установлен не на видном месте и (или) не освещён в тёмное время суток (либо выполнен не в светоотражающем исполнении) - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть).

**Испытание пожарного гидранта** произведено путём проверки его работоспособности путём технического осмотра и пуска воды с последующим сравнением фактического расхода с требуемым по нормам на цели пожаротушения - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть, в случае отсутствия испытания указать их причины в особых отметках).

Особые отметки, примечания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

По результатам обследования и испытания **обнаружено/не обнаружено** (нужное подчеркнуть) **отсутствие/наличие** (нужное подчеркнуть) неисправности (недостатки), исключающие забор воды, **отсутствие/наличие** (нужное подчеркнуть) неисправности (недостатки), не исключающие забор воды.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /

 (подпись) (ФИО)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /

 (подпись) (ФИО)

Приложение 2 к Порядку содержания

и эксплуатации источников наружного

противопожарного водоснабжения, для целей пожаротушения,

расположенных на территории Конаковского

муниципального округа Тверской области

ФОРМА

Акт обследования и испытания

источника наружного противопожарного водоснабжения

(водозаборы, в том числе пруды, реки, ручьи и т.д.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ . \_\_\_\_.20 \_\_г.

 (населённый пункт) (t воздуха)

В целях постоянного контроля за наличием и состоянием источников НППВ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать наименование, должность и ФИО лица, осуществляющего обследование и испытание)

совместно с представителями подразделений пожарной охраны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать наименование подразделения, должность и ФИО представителя)

провели обследование (проверку) и испытание источника наружного противопожарного водоснабжения № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, расположенного по адресу:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (№ и адрес указывается из перечня, утвержденного Постановлением).

В ходе осмотра установлено:

**Неисправности (недостатки):**

- отсутствует возможность беспрепятственного подъезда к водоёму - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

- отсутствие площадки перед пирсом для разворота пожарной техники - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

- отсутствие указателя (координатной таблички) - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

- нечётко нанесены надписи, цифры на указателе (координатной табличке) - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

- отсутствует площадка перед водоёмом для установки пожарных автомобилей для забора воды - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

- низкий уровень воды в водоёме (в том числе отсутствует приямок) - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

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

- отсутствует упорный брус - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

- не закреплён упорный брус - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

- неисправен (отсутствует) самотёчный колодец - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть);

- наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоёмов) и приспособлений по предотвращению их замерзания - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть).

**Испытание водозабора** произведено практическим путём - ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть, в случае отсутствия испытания указать их причины в особых отметках).

Особые отметки, примечания:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

По результатам обследования и испытания **обнаружено/не обнаружено** (нужное подчеркнуть) **отсутствие/наличие** (нужное подчеркнуть) неисправности (недостатки), исключающие забор воды.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /

 (подпись) (ФИО)

Приложение 3 к Порядку содержания

и эксплуатации источников наружного

противопожарного водоснабжения, для целей пожаротушения,

расположенных на территории Конаковского

муниципального округа Тверской области

Форма

УЧЁТНАЯ КАРТОЧКА

источника наружного противопожарного водоснабжения

№ \_\_\_\_\_\_\_\_

Место расположения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вид источника НППВ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата установки/выявления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| ФОТО |

Технические характеристики \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ответственное лицо \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Кадастровый номер земельного участка или объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Форма собственности, правообладатель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Дата инвентаризации, осмотров | Примечание |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата обслуживания(ремонт, реконструкция, очистка,углубление и т.д.) | Виды работ | Примечание |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Приложение 4 к Порядку содержания

и эксплуатации источников наружного

противопожарного водоснабжения, для целей пожаротушения,

расположенных на территории Конаковского

муниципального округа Тверской области

ФОРМА

Ежеквартальный отчёт

о проделанной работе

№ источника наружного противопожарного водоснабжения \_\_\_\_\_\_\_\_

Место расположения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ответственное лицо \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Направляю сведения о проделанной работе в отношении источника наружного противопожарного водоснабжения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать вид)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата обслуживания(ремонт, реконструкция, очистка,углубление и т.д.) | Виды работ | Примечание |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Дополнительные сведения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(заполняется в случае изменения характеристик источника НППВ, сведений о собственнике, изменении кадастрового номера)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /

 (подпись) (ФИО)

Приложение 2

к Постановлению Администрации

Конаковского муниципального округа

от 08 . 10. 2025 г. № 1616

**Перечень**

**источников наружного противопожарного водоснабжения**

**для целей пожаротушения, расположенных на территории**

**Конаковского муниципального округа Тверской области**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование населённого пункта | Вид источникаНППВ(пожарный гидрант,пожарный пирс,водонапорнаябашня) | Место расположения НППВ(улица, № близлежащего дома,иные ориентиры) |
| **МКУ «Центр по благоустройству Дмитровогорский»** |
| **Водозаборы (пруды, реки, ручьи)** |
| 1 | с. Дмитрова Гора | Пруд | ул. Ударная,район дома № 2 |
| 2 | д. Архангельское | Пруд | в районе кладбища |
| 3 | д. Верханово | Пруд | ул. Борки,между домами № 5 и № 7 |
| 4 | д. Воронуха | Пруд | сзади дома № 5 |
| 5 | д. Кувалдино | Пруд | напротив дома № 3 |
| 6 | д. Колодкино | Пруд | при въезде со стороны д. Фролово |
| 7 | д. Новое Завражье | Пруд | район дома № 14 |
| 8 | д. Сенинское | Пруд | у дома № 1 |
| 9 | д. Фролово | Пруд | напротив дома № 7 |
| 10 | д. Старое Завражье | Пруд | напротив дома № 1 А |
| 11 | д. Старое Завражье | Пруд | напротив дома № 5 |
| 12 | д. Фролово | Пруд | напротив дома № 7 |
| 13 | д. Обухово | Коровинский заливреки Волга | в левой части деревни,район дома № 41 |
| 14 | д. Малое Новоселье | Новосельский заливреки Волга | ул. Веселая,район дома № 11 |
| 15 | д. Новое Домкино | Домкинский заливреки Волга | слева от дороги от деревник НИИ прикладной акустики |
| 16 | д. Новое Завражье | Коровинский заливреки Волга | направо от въезда в деревню |
| 17 | д. Нижние Выселки | Река Сестра | за домом № 15 |
| 18 | д. Спиридово | Река Сестра | справа от въезда в деревню |
| 19 | д. Старое Завражье | Река Тропка | ул. Нижняя,район дома № 22 |
| 20 | д. Федоровское | Река Тропка | ул. Купринка,район дома № 3 Б |
| 21 | д. Юренево | Река Тропка | мост в районе дома № 25 |
| 22 | д. Юрьево | Река Тропка | мост на въезде в деревню |
| 23 | д. Сажино | Пруд | ул. Центральная,район дома № 6 |
| №п/п | Наименованиенаселённого пункта | Вид источникаНППВ(пожарный гидрант,пожарный пирс,водонапорнаябашня) | Место расположения НППВ(улица, № близлежащего дома,иные ориентиры) |
| 24 | д. Филимоново | Пруд | между домами № 22 и № 22 А |
| 25 | д. Чублово | Пруд | между домами № 8 и № 10 А |
| 26 | с. Селихово | Пруд | ул. Лесная,между домами № 2 и № 8 |
| 27 | с. Селихово | Река Донховка | ул. Советская,район дома № 29 |
| 28 | д. Марьино | Река Донховка | район дома № 72 |
| 29 | д. Марьино | Река Донховка | район дома № 56 |
| 30 | д. Сорокопенино | Река Донховка | район дома № 1 |
| 31 | д. Дубровки | Река Донховка | мост,через автомобильную дорогу 2 классаСелихово - Сажино |
| 32 | д. Заречье | Река Донховка | мост, через автомобильную дорогуСелихово – Заречье,ул. Садовый переулок,дома № 14 и № 15 |
| 33 | д. Ручьи | Пруд | ул. Заречная,у моста через р. Крутец,справа от дорогиКонаково – Дулово - Высоково |
| 34 | д. Ручьи | Пруд | на въезде в д. Ручьисправа 200 м от дорогиКонаково – Дулово – Высоково,в районе Казанксой часовни |
| 35 | д. Тарлаково | Пруд | слева от дорогиКонаково – Дулово – Высоково,район дома № 21 |
| 36 | д. Данилово | Пруд | района дома № 2 А |
| 37 | д. Трубицыно | Пруд | сзади дома № 12 |
| 38 | д. Рябиково | Пруд | сзади дома № 5 |
| 39 | с. Дулово | Пруд | напротив Спасской церкви |
| 40 | д. Трунино | Пруд | сзади дома № 3 |
| 41 | д. Уразово | Пруд | справа от дома № 30 |
| 42 | д. Захарово | Река Крутец | мостна автомобильной дорогеУразово - Слободкачерез р. Крутец,на въезде в деревню |
| 43 | д. Уразово | Река Крутец | мостна автомобильной дорогеУразово - Слободкачерез р. Крутец,на выезде из деревни |
| 44 | д. Крутец | Река Крутец | между д. 6 и 6 А |
| 45 | д. Рябиково | Река Крутец | справа от дома № 3 |
| №п/п | Наименованиенаселённого пункта | Вид источникаНППВ(пожарный гидрант,пожарный пирс,водонапорнаябашня) | Место расположения НППВ(улица, № близлежащего дома,иные ориентиры) |
| 46 | д. Данилово | Река Крутец | между домами № 16 Б и № 18 |
| 47 | д. Быстрово | Река Сестра | между домом № 8 А и № 8 Б |
| 48 | д. Высоково | Река Сестра | район навесного моста,между домом № 10 А и № 12 |
| 49 | с. Дулово | Река Сестра | район подвесного моста,за земельным участком 72 А |
| 50 | д. Слободка | Река Сестра | район подвесного моста,между домом № 4 и № 6 А |
| **МКУ «Центр по благоустройству Вахонинский»** |
| **Водозаборы (пруды, реки, ручьи)** |
| 51 | д. Искрино | Пруд | в районе дома № 47,за земельными участками 31,33 |
| 52 | п. 2-ое Моховое | Пруд | ул. Вокзальная,в районе дома № 19 |
| 53 | п. 2-ое Моховое | Пруд | ул. Колымская,район дома № 11 |
| 54 | д. Новошино | Пруд | район дома № 3 |
| 55 | д. Рябинки | Пруд | На въезде в деревню |
| 56 | д. Карла Маркса | Пруд | за земельным участком 41 |
| 57 | д. Полушкино | Пруд | район дома № 27 |
| 58 | д. Шуклово | Пруд | ул. Рябиновая,между домами № 21 и № 23 |
| 59 | д. Весна | Река Инюха | ул. Сиреневая,район дома № 13 |
| 60 | д. Плоски | Река Волга | пер. Песчаный,в районе дома № 1 |
| 61 | д. Плоски | Река Волга | ул. Конаковская,в районе дома № 21 |
| 62 | д. Плоски | Река Волга | ул. Береговая,район дома № 9 |
| 63 | с. Свердлово | Река Волга | за кладбищем |
| 64 | с. Свердлово | Река Волга | ул. Каменка,в районе дома № 51 |
| 65 | с. Свердлово | Река Волга | ул. Каменка,за домом № 115 |
| **МКУ «Центр по благоустройству Завидовский»** |
| **Водозаборы (пруды, реки, ручьи)** |
| 66 | д. Мокшино | Пруд | ул. Солнечная,между домами № 14 и 16 |
| 67 | д. Демидово | Пруд | район дома № 25А |
| №п/п | Наименованиенаселённого пункта | Вид источникаНППВ(пожарный гидрант,пожарный пирс,водонапорнаябашня) | Место расположения НППВ(улица, № близлежащего дома,иные ориентиры) |
| 68 | д. Шорново | Пруд | район дома № 36 |
| 69 | с. Завидово | Пруд | ул. Ленинградская 252около кафе «Харчевня» |
| 70 | д. Концово | Пруд | сзади дома № 21 и 23 |
| 71 | д. Концово | Пруд | сзади дома № 8 и 8А |
| 72 | д. Павлюково | Пруд | между домами № 31 и 35 |
| 73 | д. Высоково | Пруд | район дома № 1 |
| 74 | д. Шетаково | Пруд | район дома № 39 |
| 75 | д. Шетаково | Пруд | район дома № 19 и 21 |
| 76 | д. Елдино | Пруд | район дома № 19 А |
| **Пожарные гидранты** |
| 77 | д. Мокшино | Пожарный гидрант | ул. Ленинградская,район дома № 8 |
| 78 | д. Мокшино | Пожарный гидрант | ул. Ленинградская,район дома № 2 |
| 79 | д. Мокшино | Пожарный гидрант | ул. Зелёная,район дома № 12 |
| 80 | д. Мокшино | Пожарный гидрант | ул. Солнечная,район дома № 83 |
| 81 | д. Мокшино |  | ул. Солнечная,район дома № 20 |
| 82 | д. Мокшино | Пожарный гидрант | ул. Полевая,район дома № 3 1 подъезд |
| 83 | д. Мокшино | Пожарный гидрант | ул. Полевая,район дома № 5 |
| 84 | д. Мокшино | Пожарный гидрант | ул. Полевая,район дома № 7 |
| 85 | д. Мокшино | Пожарный гидрант | ул. Полевая,район дома № 8 |
| 86 | д. Мокшино | Пожарный гидрант | ул. Полевая,район дома № 10 |
| 87 | д. Мокшино | Пожарный гидрант | ул. Солнечная,район дома № 84 |
| 88 | д. Мокшино | Пожарный гидрант | ул. Солнечная,район дома № 87 |
| 89 | с. Завидово | Пожарный гидрант | ул. Школьная,район дома № 1 АДосуговый центр |
| 90 | с. Завидово | Пожарный гидрант | ул. Школьная,район дома № 5 |
| 91 | с. Завидово | Пожарный гидрант | ул. Школьная,район дома № 11 |
| 92 | с. Завидово | Пожарный гидрант | ул. Фестивальная,район дома № 6 |
|  |  |  |  |
| №п/п | Наименованиенаселённого пункта | Вид источникаНППВ(пожарный гидрант,пожарный пирс,водонапорнаябашня) | Место расположения НППВ(улица, № близлежащего дома,иные ориентиры) |
| 93 | с. Завидово | Пожарный гидрант | ул. Новая,район дома № 36 |
| 94 | д. Архангельское |  | напротив дома № 20 |
| 95 | д. Вараксино | Пожарный гидрант | ул. Видная,район дома № 19 |
| **МКУ «Центр по благоустройству Новозавидовский»** |
| **Водозаборы (пруды, реки, ручьи)** |
| 96 | пгт Новозавидовский | Пруд | ул. Московская,район дома № 14 |
| 97 | пгт Новозавидовский | Пруд | ул. Новая,район дома № 26 |
| 98 | пгт Новозавидовский | Пруд | переулок Зелёный,район дома № 8 А |
| 99 | пгт Новозавидовский | Пруд | ул. Горького,район дома № 1 |
| 100 | пгт Новозавидовский | Пруд | ул. Горького,напротив дома № 33 |
| 101 | пгт Новозавидовский | Пруд | ул. Зелёная,район дома № 19 |
| 102 | пгт Новозавидовский | Пруд | ул. Зелёная,район дома № 41 |
| 103 | пгт Новозавидовский | Пруд | ул. Комсомольская,район дома № 28 |
| 104 | пгт Новозавидовский | Пруд | ул. Приморская,район дома № 3 А |
| 105 | пгт Новозавидовский | Пруд | ул. Новая,район дома № 26 |
| 106 | пгт Новозавидовский | Пруд | ул. Дорожная,район дома № 9 |
| 107 | пгт Новозавидовский | Пруд | ул. Народная,между домами № 11 и № 11 А |
| 108 | пгт Новозавидовский | Пруд | ул. Красноармейская, район дома № 75 |
| 109 | пгт Новозавидовский | Пруд | ул. Красноармейская,район дома № 33 |
| 110 | пгт Новозавидовский | Пруд | ул. Пионерская,район дома № 2 |
| 111 | пгт Новозавидовский | Пруд | ул. Победа,напротив д. 1 А |
| 112 | пгт Новозавидовский | Пруд | ул. Ленинская,между домами № 59 и № 61 |
| 113 | пгт Новозавидовский | Пруд | ул. Ленинская,район дома № 23 |
| 114 | пгт Новозавидовский | Пруд | ул. Лесная,район дома № 44 |
| №п/п | Наименованиенаселённого пункта | Вид источникаНППВ(пожарный гидрант,пожарный пирс,водонапорнаябашня) | Место расположения НППВ(улица, № близлежащего дома,иные ориентиры) |
| 115 | пгт Новозавидовский | Пруд | ул. Лесная,район дома № 15 |
| 116 | пгт Новозавидовский | Пруд | ул. Садовая,район дома № 16 |
| 117 | пгт Новозавидовский | Пруд | ул. Садовая,район дома № 2 |
| 118 | пгт Новозавидовский | Пруд | ул. Первомайская,район дома № 4 |
| 119 | пгт Новозавидовский | Пруд | ул. Первомайская,между домами№ 16 и 18 |
| 120 | пгт Новозавидовский | Пруд | переулок Рабочий,район дома № 2 |
| 121 | пгт Новозавидовский | Пруд | переулок Пролетарский,район дома№ 4 |
| 122 | пгт Новозавидовский | Пруд | Мкр. «Западный»,район участка № 209 |
| 123 | пгт Новозавидовский | Пруд | ул. Дрожжина,район дома № 39 |
| 124 | пгт Новозавидовский | Пруд | ул. Южная,напротив дома № 4 |
| 125 | пгт Новозавидовский | Пруд | ул. Правды,район дома № 5 |
| 126 | пгт Новозавидовский | Пруд | ул. Сенная,район дома № 15 |
| 127 | пгт Новозавидовский | Пруд | ул. Чайковского,район дома № 19 |
| 128 | пгт Новозавидовский | Пруд | ул. Пролетарская,(территория ОАО «Фетровая фабрика» |
| 129 | д. Лазурная | Пруд | район дома № 30 |
| 130 | д. Селиверстово | Пруд | между домами № 18 и № 20 |
| **Пожарные гидранты** |
| 131 | пгт Новозавидовский | Водонапорная башня | ул. Советская,район дома № 8 |
| 132 | пгт Новозавидовский | Пожарный гидрант | ул. Советская,район дома № 10 |
| 133 | пгт Новозавидовский | Пожарный гидрант | ул. Октябрьская,район дома № 1 |
| 134 | пгт Новозавидовский | Пожарный гидрант | ул. Октябрьская(поворот на школу) |
| 135 | пгт Новозавидовский | Пожарный гидрант | ул. Октябрьскаярайон дома № 30 |
| 136 | пгт Новозавидовский | Пожарный гидрант | ул. 2-ая Советская,район дома № 8 |
| 137 | пгт Новозавидовский | Пожарный гидрант | ул. Заводская,район дома № 4 |
| №п/п | Наименованиенаселённого пункта | Вид источникаНППВ(пожарный гидрант,пожарный пирс,водонапорнаябашня) | Место расположения НППВ(улица, № близлежащего дома,иные ориентиры) |
| 138 | пгт Новозавидовский | Пожарный гидрант | ул. Фабричная,район дома № 28,возле детского сада № 2 |
| 139 | пгт Новозавидовский | Пожарный гидрант | ул. Дрожжина,район дома № 40 |
| 140 | пгт Новозавидовский | Пожарный гидрант | ул. Правды,район дома № 19 А |
| 141 | пгт Новозавидовский | Пожарный гидрант | ул. Комсомольская,район дома № 28 |
| 142 | пгт Новозавидовский | Пожарный гидрант | ул. Первомайский,район дома № 1,возле школы № 1 |
| 143 | пгт Новозавидовский | Пожарный гидрант | ул. Н. Островского,район дома № 23 |
| 144 | пгт Новозавидовский | Пожарный гидрант | ул. Н. Островского,район дома № 58 |
| 145 | пгт Новозавидовский | Пожарный гидрант | ул. Советская,район дома № 6,территория школы, № 2 |
| 146 | пгт Новозавидовский | Пожарный гидрант | ул. 2 – ая Советская,район дома № 3 |
| 147 | пгт Новозавидовский | Пожарный гидрант | ул. Советская,район дома № 13,около больницы |
| 148 | пгт Новозавидовский | Пожарный гидрант | ул. Октябрьская,район дома № 5 |
| 149 | пгт Новозавидовский | Пожарный гидрант | ул. Октябрьская,район дома № 32 |
| **МКУ «Центр по благоустройству Козловский»** |
| **Водозаборы (пруды, реки, ручьи)** |
| 150 | пгт. Козлово | Пруд | ул. Честнова,район дома № 1 |
| 151 | пгт. Козлово | Пруд | ул. Рабочая,район дома № 1 |
| 152 | пгт Козлово | Пруд | ул. Прядильщиков,район дома № 20 |
| 153 | пгт Козлово | Пруд | ул. Октябрьская,район Фланденского пруда |
| 154 | пгт Козлово | Пруд | ул. Колхозная,район дома № 2 А |
| 155 | пгт Козлово | Пруд | ул. Южная,район дома № 1 |
| 156 | пгт Козлово | Пруд | ул. Южная,район дома № 17 А |
| 157 | д. Бережки | Пруд | район дома д. 21 |
| №п/п | Наименованиенаселённого пункта | Вид источникаНППВ(пожарный гидрант,пожарный пирс,водонапорнаябашня) | Место расположения НППВ(улица, № близлежащего дома,иные ориентиры) |
| 158 | д. Бережки | Пруд | район дома № 39 |
| 159 | д. Гаврилково | Пруд | ул. Молдёжная,район дома № 1 |
| 160 | д. Гаврилково | Пруд | ул. Советская,район дома № 8(проезд за домом № 12) |
| 161 | д. Гаврилково | Пруд | ул. Лесная,район дома № 33 |
| 162 | д. Гришкино | Пруд | район дома № 1 |
| 163 | д. Дмитрово | Пруд | район дома № 33 |
| 164 | д. Долгая Пожня | Пруд | район дома № 36 |
| 165 | д. Дорино | Пруд | район дома № 36 |
| 166 | д. Заозерье | Пруд | район дома № 1 |
| 167 | д. Ивановское | Пруд | район дома № 26 |
| 168 | д. Клещево | Пруд | ул. Центральная,район дома № 32 |
| 169 | д. Клещево | Пруд | ул. Гольяновка,район дома № 1 |
| 170 | д. Койдиново | Пруд | район Казанской церкви |
| 171 | д. Курьяново | Пруд | район дома № 5 |
| 172 | д. Курьяново | Пруд | район дома № 76 |
| 173 | д. Павельцево | Пруд | район дома № 76 |
| 174 | д. Синцово | Пруд | район дома № 32 |
| 175 | д. Синцово | Пруд | район дома № 61 |
| 176 | д. Синцово | Пруд | район дома № 81 |
| 177 | д. Синцово | Пруд | район дома № 123 |
| 178 | д. Текстильщик | Пруд | ул. Загородная,район дома № 1 |
| 178 | д. Текстильщик | Пруд | ул. Савинскаярайон дома № 14 |
| 179 | п. Текстильщик | Пруд | ул. Первомайская,район дома № 28 |
| 180 | д. Юрьево | Пруд | район дома № 35 |
| 181 | д. Узкол | Река Лама | район дома № 23 |
| 182 | д. Юрьево | Река Лама | район дома № 28 |
| 183 | д. Бушмино | Река Лама | район дома № 2  |
| 184 | д. Дорино | Ручей Молинка | район дома № 48 |
| **Пожарные гидранты** |
| 185 | пгт Козлово | Пожарный гидрант | ул. Прядильщиков,район дома № 9 |
| №п/п | Наименованиенаселённого пункта | Вид источникаНППВ(пожарный гидрант,пожарный пирс,водонапорнаябашня) | Место расположения НППВ(улица, № близлежащего дома,иные ориентиры) |
| 186 | пгт Козлово | Пожарный гидрант | ул. Прядильщиков,район дома № 19 |
| 187 | пгт Козлово | Пожарный гидрант | ул. Речная,район дома № 2,на территории больницы |
| 188 | пгт Козлово | Пожарный гидрант | ул. Стадиона,на территории школы |
| 189 | пгт Козлово | Пожарный гидрант | ул. Стадиона,на территории школы |
| 190 | пгт Козлово | Пожарный гидрант | ул. Новая,район дома № 40 |
| 191 | пгт Козлово | Пожарный гидрант | ул. Новая,район дома № 34 |
| 192 | пгт Козлово | Пожарный гидрант | ул. Новая,район дома № 6 |
| 193 | пгт Козлово | Пожарный гидрант | ул. Дачная,район дома № 8 А |
| 194 | пгт Козлово | Пожарный гидрант | пер. Дачный,район дома № 6 |
| 195 | пгт Козлово | Пожарный гидрант | ул. Октябрьская,район дома № 55 |
| 196 | пгт Козлово | Пожарный гидрант | ул. Октябрьская,район дома № 75 |
| 197 | пгт Козлово | Пожарный гидрант | ул. Октябрьская,район дома № 81 |
| 198 | пгт Козлово | Пожарный гидрант | ул. Октябрьская,район дома № 89 |
| 199 | пгт Козлово | Пожарный гидрант | ул. Северная,район дома № 1 А |
| 200 | пгт Козлово | Водонапорная башня | ул. Прядильщиков |
| **МКУ «Центр по благоустройству Редкинский»** |
| **Водозаборы (пруды, реки, ручьи)** |
| 201 | пгт Редкино | Пруд | ул. Шаталкина,район дома № 6 |
| 202 | пгт Редкино | Пруд | ул. Садовая,район дома № 31 |
| 203 | пгт Редкино | Пруд | ул. Торфяная,район дома № 17 |
| 204 | пгт Редкино | Пруд | СНТ «Рассвет»,вторая улица, района участка № 18 |
| 205 | пгт Редкино | Пруд | СНТ «Нефтехимик»,ул. Дачная,район дома № 20 |
| 206 | п. Озерки | Пруд | Озерецкий бассейн,конец ул. 2-я Рабочая |
| №п/п | Наименованиенаселённого пункта | Вид источникаНППВ(пожарный гидрант,пожарный пирс,водонапорнаябашня) | Место расположения НППВ(улица, № близлежащего дома,иные ориентиры) |
| 207 | пгт Изоплит | Пруд | ул. Пушкинская,50 м. от последнего дома |
| **Пожарные гидранты** |
| 208 | пгт Редкино | Пожарный гидрант | ул. Академическая,район дома № 4 |
| 209 | пгт Редкино | Пожарный гидрант | ул. Парковая,район дома № 46,за музыкальной школойближе к дому № 10по ул. Академическая |
| 210 | пгт Редкино | Пожарный гидрант | ул. Парковая,район дома № 13,со стороны дороги |
| 211 | пгт Редкино | Пожарный гидрант | ул. Академическая,район дома № 7,со стороны дороги |
| 212 | пгт Редкино | Пожарный гидрант | ул. Академическая,со стороны дороги, напротивдетского сада |
| 213 | пгт Редкино | Пожарный гидрант | ул. Академическая,район дома № 8,во дворе |
| 214 | пгт Редкино | Пожарный гидрант | ул. Академическая,район дома № 11,торец дома у дороги |
| 215 | пгт Редкино | Пожарный гидрант | ул. Диева,район дома № 7,со стороны дороги |
| 216 | пгт Редкино | Пожарный гидрант | пр-т Химиков,район дома № 42,ДК Химик,со стороны дороги |
| 217 | пгт Редкино | Пожарный гидрант | ул. Калинина,район дома № 1,со стороны дороги |
| 218 | пгт Редкино | Пожарный гидрант | ул. Калинина,район дома № 2,со стороны дороги |
| 219 | пгт Редкино | Пожарный гидрант | ул. Калинина,район дома № 3,со стороны дороги |
| 220 | пгт Редкино | Пожарный гидрант | ул. Гагарина,район дома № 7,со стороны дороги |
| 221 | пгт Редкино | Пожарный гидрант | ул. Гагарина,район дома № 5,во дворе |
| №п/п | Наименованиенаселённого пункта | Вид источникаНППВ(пожарный гидрант,пожарный пирс,водонапорнаябашня) | Место расположения НППВ(улица, № близлежащего дома,иные ориентиры) |
| 222 | пгт Редкино | Пожарный гидрант | ул. Калинина,район дома № 4 А,со стороны дороги, угол школы № 2 |
| 223 | пгт Редкино | Пожарный гидрант | ул. Фадеева,район дома № 1,во дворе |
| 224 | пгт Редкино | Пожарный гидрант | ул. Фадеева,район дома № 5 А,со стороны дороги, детский сад |
| 225 | пгт Редкино | Пожарный гидрант | ул. Фадеева,район дома № 8,со стороны дороги |
| 226 | пгт Редкино | Пожарный гидрант | ул. Фадеева,район дома № 11,во дворе |
| 227 | пгт Редкино | Пожарный гидрант | ул. Геофизиков |
| 228 | пгт Редкино | Пожарный гидрант | ул. Правды,район дома № 22,со стороны дороги |
| 229 | пгт Редкино | Пожарный гидрант | ул. Правды,район дома № 1,со стороны дороги |
| 230 | пгт. Редкино | Пожарный гидрант | ул. Академическая,район дома № 4,торец дома у аптеки |
| 231 | пгт Редкино | Водонапорнаябашня | ул. Правды |
| 232 | пгт Редкино | Водонапорнаябашня | ул. Геофизиков |
| 233 | пгт Изоплит | Пожарный гидрант | у водонапорной башни |
| 234 | пгт Изоплит | Пожарный гидрант | ул. Пионерская,район дома № 5 |
| 235 | пгт Изоплит | Пожарный гидрант | ул. Пионерская,район дома № 4 |
| 236 | пгт Изоплит | Пожарный гидрант | ул. Пионерская,район дома № 2 А и № 2 Б |
| 237 | пгт. Изоплит | Пожарный гидрант | ул. Пионерская,район дома № 7 |
| 238 | пгт. Изоплит | Пожарный гидрант | ул. Пионерская,район дома № 3 |
| 239 | пгт Изоплит | Пожарный гидрант | ул. Пионерская, 3 Адетский сад № 1 |
| 240 | п. Озерки | Пожарный гидрант | ул. Школьная,район дома № 4 |
| 241 | п. Озерки | Пожарный гидрант | ул. Калинина,район дома № 5 |
| №п/п | Наименованиенаселённого пункта | Вид источникаНППВ(пожарный гидрант,пожарный пирс,водонапорнаябашня) | Место расположения НППВ(улица, № близлежащего дома,иные ориентиры) |
| 242 | п. Озерки | Пожарный гидрант | ул. Октябрьская,район дома № 9 и № 10 |
| 243 | п. Озерки | Пожарный гидрант | ул. Ленинская,район дома № 2 |
| 244 | п. Озерки | Пожарный гидрант | ул. Ленинская,район дома № 16 |
| 245 | п. Озерки | Пожарный гидрант | ул. Механический проезд,район дома № 45 |
| **МКУ «Центр по благоустройству Радченковский»** |
| **Водозаборы (пруды, реки, ручьи)** |
| 246 | д. Новомелково | Пруд | перекрёсток улиц Дачная и Садовая |
| 247 | д. Огурцово | Пруд | на въезде в деревню |
| 248 | д. Слобода | Пруд | на въезде в деревню |
| 249 | пгт. Радченко | Река Волга | пристань в районе переправыбазы отдыха МИФИ |
| 250 | д. Слобода | Река Волга | район дома № 178 |
| 251 | д. Старое Мелково | Река Волга | район пристани,ул. Ленинградская |
| 252 | д. Старое Мелково | Река Волга | рядом с пляжем,ул. Центральная |
| 253 | д. Старое Мелково | Река Волга | ул. Набережная |
| **Пожарные гидранты** |
| 254 | д. Старое Мелково | Пожарный гидрант | ул. Парковая,район дома № 1 |
| 255 | д. Старое Мелково | Пожарный гидрант | ул. Садовая,район дома № 9 |
| 256 | д. Старое Мелково | Пожарный гидрант | ул. Центральная,район дома № 2 |
| 257 | пгт Радченко | Пожарный гидрант | Здание детского сада № 1 |
| **МКУ «Центр по благоустройству Городенский»** |
| **Водозаборы (пруды, реки, ручьи)** |
| 258 | д. Стариково | Пруд | район дома № 69 |
| 259 | д. Стариково | Пруд | район дома № 59 |
| 260 | д. Артемово | Пруд | район дома № 98 |
| 261 | д. Артемово | Пруд | район дома № 16 А |
| 262 | с. Городня | Пруд | ул. Луговая,район дома № 2 |
| 263 | д. Турыгино | Пруд | район дома № 8 |
| №п/п | Наименованиенаселённого пункта | Вид источникаНППВ(пожарный гидрант,пожарный пирс,водонапорнаябашня) | Место расположения НППВ(улица, № близлежащего дома,иные ориентиры) |
| 264 | д. Кошелево | Пруд | район дома № 23 |
| 265 | д. Лукино | Пруд | район дома № 18 |
| 266 | д. Межево | Пруд | район дома № 9 |
| 267 | д. Меженино | Пруд | район дома № 41 |
| 268 | д. Горки | Пруд | район дома № 1 |
| 269 | д. Игуменка | Пруд | район дома № 9 |
| 270 | д. Борцино | Пруд | район дома № 113 |
| 271 | д. Заполок | Пруд | напротив дома № 6 |
| 272 | д. Козлово | Пруд | при въезде в деревню со стороныпгт Редкино |
| 273 | д. Новенькое | Пруд | район дома № 1 |
| 274 | д. Сентюрино | Пруд | напротив дома № 4 |
| 275 | с. Городня | Река Волга | в районе дома № 195 |
| 276 | д. Отроковичи | Река Волга | в районе дома № 28 |
| 277 | д. Алексино | Река Волга | съезд к реке Волга,за домом № 6 |
| 278 | Пансионат Игуменка | Река Волга | в районе пляжа |
| 279 | д. Дмитрово | Река Инюха | съезд к реке Инюха,между домом № 4 и Димитриевской церковью |
| **Пожарный гидрант** |
| 280 | с. Городня | Пожарный гидрант | ул. Садовая,в районе дома № 3 А |
| 281 | с. Городня | Пожарный гидрант | ул. Советская,район дома № 14 |
| 282 | с. Городня | Пожарный гидрант | ул. Первомайская,район дома № 32 |
| **МКУ «Центр по благоустройству Юрьево-Девичьевский»** |
| **Водозаборы (пруды, реки, ручьи)** |
| 283 | с. Юрьево-Девичье | Пруд | ул. Лесная,район дома № 2 |
| 284 | с. Юрьево-Девичье | Пруд | ул. Северная,территория КФХ «Игнаткина» |
| 285 | д. Ременницы | Пруд | ул. Никольская,район дома № 35 |
| 286 | д. Кузьминское | Пруд | ул. Знаменская,район дома № 26 |
| 287 | д. Коровино | Пруд | ул. Никитская 9 |
| 288 | д. Новенькое | Пруд | ул. Васильевская,район дома № 25 |
| №п/п | Наименованиенаселённого пункта | Вид источникаНППВ(пожарный гидрант,пожарный пирс,водонапорнаябашня) | Место расположения НППВ(улица, № близлежащего дома,иные ориентиры) |
| 289 | д. Юрятино | Пруд | ул. Речная, ул. Юрятинская,координаты 56.671520, 36.640378 |
| 290 | д. Бабня | Река Бабенка | Район причала |
| 291 | д. Глиники | Река Волга | ул. Приволжская,район дома № 1 |
| 292 | д. Едимоново | Река Волга | ул. Покровская,координаты 56.673644, 36.488429 |
| 293 | д. Едимновские Горки | Река Волга | ул. Сельская,район причала |
| 294 | д. Заборовье | Река Волга | ул. Петровская,район дома № 10 |
| 295 | д. Загорье | Река Волга | ул. Прибрежная,за домом № 23 в районе пристани |
| 296 | д. Осиновка | Река Волга | ул. Оршинская,в районе пристани,напротив дома № 40 |
| 297 | д. Сурсово | Река Волга | в конце ул. Ильинская,в районе пристани |
| **Пожарный гидрант** |
| 298 | с. Юрьево - Девичье | Пожарный гидрант | ул. Центральная,район дома № 76 |
| 299 | с. Юрьево - Девичье | Пожарный гидрант | ул. Центральная,район Георгиевской церкви,координаты 56.700980, 36.646537 |
| 300 | с. Юрьево - Девичье | Пожарный гидрант | ул. Центральная,район д.16 А |
| 301 | с. Юрьево - Девичье | Пожарный гидрант | ул. Центральная,район котельной,координаты 56.703478, 36.648866 |
| 302 | с. Юрьево - Девичье | Пожарный гидрант | ул. Центральная,район насосной станции |
| 303 | с. Юрьево - Девичье | Пожарный гидрант | ул. Центральная 14район школы |
| 304 | с. Юрьево - Девичье | Пожарный гидрант | ул. Центральная,район дома № 8 А |
| 305 | с. Юрьево - Девичье | Пожарный гидрант | ул. Центральная,район дома № 8 Б |
| 306 | с. Юрьево - Девичье | Пожарный гидрант | ул. Центральная,район дома № 4 |
| 307 | с. Юрьево - Девичье | Пожарный гидрант | ул. Центральная,район дома № 2 А |
| 308 | д. Новенькое | Пожарный гидрант | ул. Васильевская,район дома № 10 |
| 309 | д. Новенькое | Пожарный гидрант | ул. Васильевская,район дома № 18 |
| 310 | д. Новенькое | Пожарный гидрант | ул. Евдокиевская,район дома № 13 |
| №п/п | Наименованиенаселённого пункта | Вид источникаНППВ(пожарный гидрант,пожарный пирс,водонапорнаябашня) | Место расположения НППВ(улица, № близлежащего дома,иные ориентиры) |
| 311 | д. Новенькое | Пожарный гидрант | ул. Евдокиевская,район дома № 35 |
| 312 | д. Новенькое | Пожарный гидрант | в конце деревни,в сторону реки Волга,координаты 56.69879084, 36.67560544 |
| **МКУ «Центр по благоустройству Первомайский»** |
| **Водозаборы (пруды, реки, ручьи)** |
| 313 | п. 1-ое Мая | Пруд | ул. Юбилейная,район дома № 6 |
| 314 | д. Мерилово | Пруд | д. Мерилово,за домом № 14 |
| 315 | д. Мыслятино | Пруд | д. Мыслятино,в районе дома № 31 |
| 316 | п. 1-ое Мая | Река Созь | пос. 1 – е Мая, ул. Нечаева,район дома № 2 |
| 317 | д. Поповское | река Созь | ул. Первомайская,район дома № 21 |
| 318 | д. Карповское | Река Созь | район дома № 2 |
| 319 | д. Окулово | Река Созь | сзади дома № 13 |
| 320 | д. Харитоново | Река Созь | район дома № 16 |
| 321 | д. Дальнее Хорошово | река Созь | сзади дома № 1 |
| 322 | д. Ближнее Хорошово | река Созь | район дома № 20 |
| 323 | д. Головино | река Созь | д. Головино,район д. № 38 |
| 324 | д. Клыпино | река Созь | д. Клыпино,район д. № 21 |
| 325 | д. Осипово | река Созь | д. Осипово,в районе д. № 1 |
| 326 | д. Городище | Река Волга | д. Городище,район д. № 73 |
| 327 | д. Перетрусово | Ручей Каменка | район дома № 24 |
| 328 | д. Никольское | Ручей Песочный | ул. Центральная,район дома № 17 |
| 329 | д. Харлово | Харловский заливреки Волга | д. Харлово,за домом № 6 |
| **Город Конаково** |
| **Пожарные гидранты** |
| 330 | г. Конаково | Пожарный гидрант | Коллективная, № 39,пересечение с ул. Комсомольская |
| №п/п | Наименованиенаселённого пункта | Вид источникаНППВ(пожарный гидрант,пожарный пирс,водонапорнаябашня) | Место расположения НППВ(улица, № близлежащего дома,иные ориентиры) |
| 331 | г. Конаково | Пожарный гидрант | пр-т Ленина,район дома № 15 |
| 332 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Энергетиков, район дома № 22 |
| 333 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Энергетиков,район дома № 27 |
| 334 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Васильковского,район дома № 17 |
| 335 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Гоголя,район дома № 61 |
| 336 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Васильковского,район дома № 19 |
| 337 | г. Конаково | Пожарный гидрант | пр. Ленина,район дома № 8 |
| 338 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Набережная Волги,район дома № 50 |
| 339 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Гагарина,район дома № 3 |
| 340 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Энергетиков,район дома № 1 |
| 341 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Учебная,район дома № 2 (Водоканал) |
| 342 | г. Конаково | Пожарный гидрант№ 1 | ул. Набережная Волги,№ 25ДК «Современник» |
| 343 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Гоголя,район дома № 112 |
| 344 | г. Конаково | Пожарный гидрант | проезд Торговый,район дома № 1 |
| 345 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Набережная Волги,район дома № 52 |
| 346 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Октябрьская,пересечение ул. Пионерская 17 |
| 347 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Гоголя,район дома № 144 |
| 348 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Первомайская,пересечениеул. Старопочтовая 2 |
| 349 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Гоголя,район дома № 100 |
| 350 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Первомайская,между домами№ 72 и № 74 |
| 351 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Строителей,район дома № 20 |
| 352 | г. Конаково | Пожарный гидрант | пр-т Ленина,район дома № 4 |
| №п/п | Наименованиенаселённого пункта | Вид источникаНППВ(пожарный гидрант,пожарный пирс,водонапорнаябашня) | Место расположения НППВ(улица, № близлежащего дома,иные ориентиры) |
| 353 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Октябрьская,район дома № 15 |
| 354 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Горького,район дома № 13,школа №7 |
| 355 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Промышленная,район дома № 4 |
| 356 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Свердлова,район дома № 13 |
| 357 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Учебная,район дома № 4 |
| 358 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Набережная Волги,район дома № 48 |
| 359 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Свободы,район дома № 168,пересечение ул. Комсомольский сквер,10 |
| 360 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Кирова,пересечение ул. Муравьёвская 2 |
| 361 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Парижской коммуны,район дома № 28 |
| 362 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Маяковского,район дома № 9(д/с №7) |
| 363 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Энергетиков,район дома № 8 |
| 364 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Учебная,район дома № 5 |
| 365 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Гоголя,район дома № 27 |
| 366 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Гоголя,район дома № 14,пересечение ул. Циолковского № 11 |
| 367 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Октябрьская,между домами № 21 и № 23 |
| 368 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Васильковского,район дома № 3 |
| 369 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Учебная,район дома № 17 |
| 370 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Энергетиков,район дома № 18 |
| 371 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Энергетиков,район дома № 28 А |
| 372 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Баскакова,район дома № 21 |
| 373 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Энергетиков,район дома № 6 |
| №п/п | Наименованиенаселённого пункта | Вид источникаНППВ(пожарный гидрант,пожарный пирс,водонапорнаябашня) | Место расположения НППВ(улица, № близлежащего дома,иные ориентиры) |
| 374 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Баскакова,район дома № 3КЭК |
| 375 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Горького,район дома № 3 А |
| 376 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Гагарина,район дома № 40 |
| 377 | г. Конаково | Пожарный гидрант | пр. Ленина,район дома № 2 |
| 378 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Набережная Волги,район дома № 38 А |
| 379 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Коллективная,район дома № 31 |
| 380 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Баскакова,между домами № 7 и № 11 |
| 381 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Гагарина,район дома № 7 |
| 382 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Гоголя,район дома № 29 |
| 383 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Васильковского,район дома № 23 |
| 384 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Свободы,район дома № 172,пересечение ул. Комсомольский сквер№ 9 |
| 385 | г. Конаково | Пожарный гидрант | пр-т Ленина,район дома № 14 А |
| 386 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Гагарина,район дома № 18 |
| 387 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Коллективная,район дома № 41 |
| 388 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Чапаева,район дома № 38 |
| 389 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Баскакова,район дома № 8 |
| 390 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Коллективная,район дома № 23,пересечение ул. Революция № 2 |
| 391 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Молодёжная № 23,пересечение ул. Новая |
| 392 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Комсомольская,район дома № 32 |
| 393 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Гагарина,район дома № 1 |
| 394 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Баскакова,район дома № 25 |
| 395 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Жилкооп,район дома № 9 |
| №п/п | Наименованиенаселённого пункта | Вид источникаНППВ(пожарный гидрант,пожарный пирс,водонапорнаябашня) | Место расположения НППВ(улица, № близлежащего дома,иные ориентиры) |
| 396 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Строителей,район дома № 36 |
| 397 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Первомайская,район дома № 21 |
| 398 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Васильковского,район дома № 15,ОМВД |
| 399 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Гоголя,район дома № 96 |
| 400 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Гагарина,район дома № 6 |
| 401 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Гагарина,район дома № 6 |
| 402 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Свердлова,пересечение ул. Пушкинская дом № 44 |
| 403 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Строителей,район дома № 22 |
| 404 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Васильковского,район дома № 13,суд |
| 405 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Лесной переулок,район дома № 3 |
| 406 | г. Конаково | Пожарный гидрант | пр. Ленина,район дома № 7 А,д/с №8 |
| 407 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Учебная,район дома № 9 А,Мастерская КЭК |
| 408 | г. Конаково | Пожарный гидрант | пр. Ленина,район дома № 21 |
| 409 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Васильковского,район дома № 33 |
| 410 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Молодёжная,пересечение Воровского дом № 24 |
| 411 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Строителей,район дома № 16 |
| 412 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Баскакова,район дома № 9 |
| 413 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Гоголя,район дома № 55,пересечение ул. Радищева |
| 414 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Энергетиков,район дома № 7 |
| 415 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Ленина,район дома № 28,гимназия №5 |
| 416 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Горького,район дома № 3 А |
| №п/п | Наименованиенаселённого пункта | Вид источникаНППВ(пожарный гидрант,пожарный пирс,водонапорнаябашня) | Место расположения НППВ(улица, № близлежащего дома,иные ориентиры) |
| 417 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Октябрьская,район дома № 11 |
| 418 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Чапаева,район дома № 38, пересечение Колхозный переулок № 1 |
| 419 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Гоголя,район дома № 41 |
| 420 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Строителей,район дома № 30 |
| 421 | г. Конаково | Пожарный гидрант | переулок Лесной,район дома № 9 |
| 422 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Молодёжная,пересечение Радищева,район дома № 26 |
| 423 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Гоголя,район дома № 166 |
| 424 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Васильковского,район дома № 5 |
| 425 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Маяковского,район дома № 11 |
| 426 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Гоголя,район дома № 66 |
| 427 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Гагарина,район дома № 29 |
| 428 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Гагарина,район дома № 15 |
| 429 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. 2-ая Вокзальная,район дома № 28 |
| 430 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Энергетиков,район дома № 15,бассейн |
| 431 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Горького,район дома № 2 |
| 432 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Горького,между домами № 4 и № 6 |
| 433 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Советская,район дома № 64,пересечение ул. Кооперативная,дом № 1 |
| 434 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Гоголя,район дома № 16,пересечение ул. Дрожжина, дом № 14 |
| 435 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Советская,район дома № 24 |
| 436 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Баскакова,между домами № 4 и 6 |
| 437 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Горького,район дома № 3 |
| №п/п | Наименованиенаселённого пункта | Вид источникаНППВ(пожарный гидрант,пожарный пирс,водонапорнаябашня) | Место расположения НППВ(улица, № близлежащего дома,иные ориентиры) |
| 438 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Строителей,район дома № 14 |
| 439 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Строителей,район дома № 26 |
| 440 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Район Завода,район дома № 13 А,баня |
| 441 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Учебная,район дома № 19 |
| 442 | г. Конаково | Пожарный гидрант | пр-т Ленина,район дома № 11 А |
| 443 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Васильковского,район дома № 29 |
| 445 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Свободы,район дома № 160 |
| 446 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Баскакова,район дома № 20,д/с № 11 |
| 447 | г. Конаково | Пожарный гидрант | пр-т Ленина,район дома № 12 |
| 448 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Район Завода,(бывший цех Майолики) |
| 449 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Учебная,район дома № 15 |
| 450 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Гагарина,район дома № 16 |
| 451 | г. Конаково | Пожарный гидрант | проезд Торговый,район дома № 3 |
| 452 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Привокзальная площадь,ж.д. вокзал |
| 453 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Васильковского,район дома № 7 |
| 454 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Гоголя,район дома № 150,пересечение Сергеева |
| 455 | г. Конаково | Пожарный гидрант | пр-т Ленина,район дома № 7 |
| 456 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Строителей,район дома № 17 |
| 457 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Лиговка,район дома № 121 |
| 458 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Баскакова,район дома № 6 |
| 459 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Баскакова,район дома № 31 |
| 460 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Васильковского,район дома № 25 |
| №п/п | Наименованиенаселённого пункта | Вид источникаНППВ(пожарный гидрант,пожарный пирс,водонапорнаябашня) | Место расположения НППВ(улица, № близлежащего дома,иные ориентиры) |
| 461 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Горького,район дома № 20,д/с № 11 |
| 462 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Энергетиков,район дома № 17 |
| 463 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Свободы,район дома № 66,пересечение ул. Старо - Почтовая |
| 464 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Гагарина,район дома № 20 |
| 465 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Гоголя,район дома № 154 |
| 466 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Горького,район дома № 1 |
| 467 | г. Конаково | Пожарный гидрант | пр. Шумновский,район дома № 15 |
| 468 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Пионерская,район дома № 2 |
| 469 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Гоголя,район дома № 124 |
| 470 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Гоголя,район дома № 160 |
| 471 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Комсомольская,район дома № 2 |
| 472 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Гоголя,район дома № 128 |
| 473 | г. Конаково | Пожарный гидрант№ 2 | ул. Набережная Волги,№ 25ДК «Современник» |
| 474 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Энергетиков,район дома № 29 |
| 475 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Комсомольская,район дома № 7,ср. школа № 2 |
| 476 | г. Конаково | Пожарный гидрант№ 3 | ул. Набережная Волги,№ 25ДК «Современник» |
| 477 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Горького,район дома № 4 |
| 478 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Свободы,район дома № 135 |
| 479 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Гоголя,район дома № 72 |
| 480 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Васильковского,район дома № 1 |
| 481 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Баскакова,район дома № 10 |
| №п/п | Наименованиенаселённого пункта | Вид источникаНППВ(пожарный гидрант,пожарный пирс,водонапорнаябашня) | Место расположения НППВ(улица, № близлежащего дома,иные ориентиры) |
| 482 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Гагарина,район дома № 11 |
| 483 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Набережная Волги,район дома № 34 |
| 484 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Циалковского,район дома № 2 |
| 485 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Баскакова,район дома № 2 |
| 486 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Чапаева,район дома № 41 |
| 487 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Кирова,район дома № 4 |
| 488 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Воровского,район дома № 31 |
| 489 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Энергетиков,район дома № 19 |
| 490 | г. Конаково | Пожарный гидрант№ 4 | ул. Набережная Волги,№ 25ДК «Современник» |
| 491 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Свердлова № 68 Апересечение ул. Парижской коммуны |
| 492 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Гоголя,район дома № 138 |
| 493 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Гагарина,район дома № 1 |
| 494 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Учебная,район дома № 12,бывшая оранжерея |
| 495 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Свердлова,район дома № 33 |
| 496 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Свердлова,район дома № 23 |
| 497 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Баскакова,район дома № 15 |
| 498 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Свердлова, район дома № 12,пересечение ул. Дрожжина,район дома № 33 |
| 499 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Баскакова,район дома № 33 |
| 500 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Горького,район дома № 8 |
| 501 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Горького,район дома № 3 А |
| 502 | г. Конаково | Пожарный гидрант | пр-т Ленина,район дома № 5 |
| 503 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Гоголя,район дома № 80 |
| №п/п | Наименованиенаселённого пункта | Вид источникаНППВ(пожарный гидрант,пожарный пирс,водонапорнаябашня) | Место расположения НППВ(улица, № близлежащего дома,иные ориентиры) |
| 504 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Набережная Волги,район дома № 32 |
| 505 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Набережная Волги,район дома № 36 |
| 506 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Баскакова,район дома № 19 |
| 507 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Энергетиков,район дома № 35 |
| 508 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Белавинская,район дома № 59 |
| 509 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Учебная,район дома № 15 А |
| 510 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Васильковского,район дома № 31 |
| 511 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Строителей,район дома № 32 |
| 512 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Учебная,район дома № 3 |
| 513 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Баскакова,район дома № 33 |
| 514 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Первомайская,район дома № 60,школа № 1 |
| 515 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Свердлова,пересечение ул. Новая, 29 |
| 516 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Баскакова,район дома № 3КЭК,старый корпус |
| 517 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Энергетиков,район дома № 31 А |
| 518 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Гагарина,район дома № 39 |
| 519 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Гоголя,район дома № 90 |
| 520 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Комсомольская,район дома № 18 |
| 521 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Кооперативная,район дома № 41 |
| 522 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Гагарина,район дома № 4 |
| 523 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Баскакова,район дома № 29 |
| 524 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Первомайская,район дома № 7 |
| 525 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Гоголя,район дома № 116 |
| №п/п | Наименованиенаселённого пункта | Вид источникаНППВ(пожарный гидрант,пожарный пирс,водонапорнаябашня) | Место расположения НППВ(улица, № близлежащего дома,иные ориентиры) |
| 526 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Учебная,район дома № 11 |
| 527 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Баскакова,район дома № 3КЭК,новый корпус |
| 528 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Строителей,район дома № 18 |
| 529 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Ленина,район дома № 12 |
| 530 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Гагарина,район дома № 9 |
| 531 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Энергетиков,район дома № 39 |
| 532 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Ленина,район дома № 15 |
| 533 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Гагарина,район дома № 2 |
| 534 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Васильковского,район дома № 6 |
| 535 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Энергетиков,район дома № 1 |
| 536 | г. Конаково | Пожарный гидрант | пр. Шумновский,район дома № 1 |
| 537 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Белавинская,район дома № 12 |
| 538 | г. Конаково | Пожарный гидрант | площадь Привокзальная,автовокзал |
| 539 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Баскакова,район дома № 1 |
| 540 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Кирова,пересечение ул. Белавинская 12 |
| 541 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Комсомольская 18,пересечение ул. Коммунистическая |
| 542 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Комсомольская 32,пересечение ул. Вокзальная |
| 543 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Октябрьская,пересечение ул. Лиговка 119 |
| 544 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Первомайская, район дома 21,ДК Воровского |
| 545 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Советская,пересечение ул. Пионерская 2 |
| 546 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Советская 54,пересечение ул. Комсомольская 2 |
| 547 | г. Конаково | Пожарный гидрант | ул. Чапаева,пересечение ул. Колхозная 32 |