# Описание: C:\Documents and Settings\Владелец\Рабочий стол\Коноковское СП-5г.jpg

**АДМИНИСТРАЦИЯ КОНОКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**УСПЕНСКОГО РАЙОНА**

# **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

21 декабря 2022 года № 201

село Коноково

**Об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных в Коноковском сельском поселении Успенского района**

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности», в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения на территории Коноковского сельскогопоселения Успенского района В соответствии с [Федеральным законом](garantf1://86367.0/) Российской Федерации от 06.10.2003г. №131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Коноковского сельского поселения Успенского района, п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить Правила учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Коноковского сельскогопоселения Успенского района, согласно приложению № 1.

# 2. Утвердить перечень пожарных гидрантови иных наружных источников противопожарного водоснабжения, находящихся на территории населённых пунктов Коноковского сельскогопоселения Успенского района, согласно приложению № 2.

3. Утвердить форму акта проверки источников наружного противопожарного водоснабжения согласно приложению № 3.

4. Проводить два раза в год проверку источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Коноковского сельскогопоселения Успенского района, находящихся на водопроводных сетях поселения, результаты проверки оформлять актом.

5. Администрации Коноковского сельскогопоселения Успенского района, а также организациям всех форм собственности, имеющим источники наружного противопожарного водоснабжения необходимо:

5.1. Ежегодно принимать исчерпывающие меры по устранению неисправностей источников наружного противопожарного водоснабжения;

5.2. Составить списки источников наружного противопожарного водоснабжения, внести их в реестр, а также вести строгий учёт их количества и технического состояния.

5.3. Обеспечить подъезд и площадку для забора воды из естественных водоёмов твердым покрытием на установку расчётного количества пожарных автомобилей. В зимнее время обращать внимание на наличие и размер проруби, осуществлять расчистку площадки от снега для установки пожарных автомобилей

6. Руководителям предприятий, организаций, находящихся на территории Коноковского сельскогопоселения Успенского района определить порядок беспрепятственного доступа подразделений пожарной охраны на территорию предприятий, организаций для заправки водой, необходимой для тушения пожаров, а также для осуществления проверки их технического состояния.

7. Обнародовать настоящее постановление в соответствии с Уставом Коноковского сельского поселения Успенского района Успенского района.

8. Контроль за выполнением Постановления оставляю за собой.

9. Постановление вступает в силу со дня, следующего за его официальным обнародованием.

Глава Коноковского сельского

поселения Успенского района Н.Д. Елисеев

Приложение № 1

к постановлению администрации Коноковского сельского поселения Успенского района

от 21 декабря 2022 года № 201

**ПРАВИЛА**

**учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Коноковского сельского поселения Успенского района и обязательны для исполнения организацией водопроводного хозяйства, обслуживающей населённые пункты Коноковского сельского поселения Успенского района, а также всеми абонентами, имеющими источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы.

1.2. Наружное противопожарное водоснабжение поселения включает в себя: водопровод, пожарные водоёмы, а также другие естественные и искусственные водоисточники, вода из которых используется для пожаротушения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы.

1.3. Ответственность за техническое состояние источников наружного противопожарного водоснабжения и установку указателей несёт администрация Коноковского сельского поселения Успенского района, а также организация водопроводного хозяйства поселения 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 приёмкой всех систем водоснабжения по окончании их строительства, реконструкции и ремонта;

- точным учётом всех источников противопожарного водоснабжения;

- систематическим контролем за состоянием водоисточников;

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

- своевременной подготовкой источников противопожарного водоснабжения к условиям эксплуатации в весенне-летний и осенне-зимний периоды.

2.2. Источники наружного 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 шириной не менее 3,5 м.

2.3. Свободный напор в сети противопожарного водопровода низкого давления (на поверхности земли) при пожаротушении должен быть не менее 10 м.

2.4. Пожарные водоёмы должны быть наполнены водой. К водоёмам должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой размером 12 х 12 м. При наличии «сухого» и «мокрого» колодцев крышки их люков должны быть обозначены указателями. В «сухом» колодце должна быть установлена задвижка, штурвал который должен быть введён под крышку люка.

2.5. Электроснабжение предприятия должно обеспечивать бесперебойное питание электродвигателей пожарных насосов.

2.6. Задвижки с электроприводом, установленные на обводных линиях водомерных устройств, проверяются на работоспособность не реже двух раз в год, а пожарные насосы – ежемесячно.

2.7. Источники наружного противопожарного водоснабжения допускается использовать только при тушении пожаров, проведении занятий, учений и проверке их работоспособности.

**3. Учет и порядок проверки противопожарного водоснабжения.**

3.1. Руководители организаций водопроводного хозяйства, а также абоненты обязаны вести строгий учет и проводить плановые совместные с подразделениями Государственной противопожарной службы проверки имеющихся в их ведении источников противопожарного водоснабжения.

3.2. С целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожара, администрация Коноковского сельского поселения Успенского района, организация водопроводного хозяйства и абоненты совместно с Государственной противопожарной службой не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию противопожарного водоснабжения.

3.3. Проверка противопожарного водоснабжения производится 2 раза в год.

**3.4. При проверке пожарного водоема проверяется:**

- наличие на видном месте указателя установленного образца;

- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному водоему;

- степень заполнения водой и возможность его пополнения;

- наличие площадки перед водоемом для забора воды;

- герметичность задвижек (при их наличии);

- наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоемов).

**4. Инвентаризация противопожарного водоснабжения**

4.1. Инвентаризация противопожарного водоснабжения проводится **не реже одного раза в пять лет.**

4.2. Инвентаризация проводится с целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожаров и выявления их состояния и характеристик.

4.3. Для проведения инвентаризации водоснабжения распоряжением главы Коноковского сельскогопоселения Успенского района создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления Коноковского сельскогопоселения Успенского района, органа государственного пожарного надзора, организации водопроводного хозяйства, абоненты.

**4.4. Комиссия путем детальной проверки каждого водоисточника уточняет:**

- вид, численность и состояние источников противопожарного водоснабжения, наличие подъездов к ним;

- причины сокращения количества водоисточников;

- диаметры водопроводных магистралей, участков, характеристики сетей, количество водопроводных вводов;

- наличие насосов - повысителей, их состояние;

- выполнение планов замены пожарных гидрантов (пожарных кранов),

- строительства новых водоемов, пирсов, колодцев.

4.5. По результатам инвентаризации составляется акт инвентаризации и ведомость учета состояния водоисточников.

**5. Ремонт и реконструкция противопожарного водоснабжения.**

5.1. Администрация Коноковского сельскогопоселения Успенского района, организация водопроводного хозяйства, а также абоненты, в ведении которых находится неисправный источник противопожарного водоснабжения, обязаны в течение 10 дней после получения сообщения о неисправности произвести ремонт водоисточника. В случае проведения капитального ремонта или замены водоисточника сроки согласовываются с государственной противопожарной службой.

5.2. Реконструкция водопровода производится на основании проекта, разработанного проектной организацией и согласованного с территориальными органами государственного пожарного надзора.

5.3. Технические характеристики противопожарного водопровода после реконструкции не должны быть ниже предусмотренных ранее.

5.4. Заблаговременно, за сутки до отключения участков водопроводной сети для проведения ремонта или реконструкции, руководители организаций водопроводного хозяйства или абоненты, в ведении которых они находятся, обязаны в установленном порядке уведомить органы местного самоуправления Коноковского сельскогопоселения Успенского района и подразделения пожарной охраны о невозможности их использования, при этом предусматривать дополнительные мероприятия, компенсирующие недостаток воды на отключенных участках.

5.5. После реконструкции водопровода производится его приёмка комиссией и испытание на водоотдачу.

**6. Особенности эксплуатации противопожарного водоснабжения в зимних условиях.**

6.1. Ежегодно в октябре – ноябре производится подготовка противопожарного водоснабжения к работе в зимних условиях, для чего необходимо:

- произвести откачку воды из колодцев;

- проверить уровень воды в водоёмах, исправность теплоизоляции и запорной арматуры;

- произвести очистку от снега и льда подъездов к пожарным водоисточникам;

- осуществить смазку стояков пожарных гидрантов.

6.2. В случае замерзания стояков пожарных гидрантов необходимо принимать меры к их отогреванию и приведению в рабочее состояние.

Приложение № 2

к постановлению администрации Коноковского сельского поселения Успенского района

от 22 декабря 2022 года № 201

# **Перечень**

# **пожарных гидрантов и иных наружных источников противопожарного водоснабжения, находящихся на территории Коноковского сельского поселения Успенского района.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Адрес, месторасположение водоисточника на мест­ности (ориентир для быстрого обнаружения)** | **Характеристика (диаметр, вид водопро­вода, емкость водоема)** | **Примечание** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Пос. Кирпичного завода  Пересечение ул. Молодежной и ул. Прикубанской | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8748966 **Вост. долгота**: 41.3196921 **Инв. номер**: 141 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Пос. Кирпичного завода  МБДОУ ДС № 21 | **Объём**: 6 м3 **Собственник**: МБДОУ ДС №21 **сев. широта**: 44.87476 **вост. долгота**: 41.3188061 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 **Город**: Коноково **Улица**: Прикубанская улица **Номер дома**: 45 | Пожарный водоем |
|  | Пересечение ул. Крымской и ул. Ленина (угол) | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8683978 **Вост. долгота**: 41.3186374 **Инв. номер**: 134 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Пересечение ул. Селянина и ул. Ленина (угол) | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8675698 **Вост. долгота**: 41.3201547 **Инв. номер**: 127 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Пересечение ул. Мира и ул. Ленина (угол) | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8667427 **Вост. долгота**: 41.3216798 **Инв. номер**: 135 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Пересечение ул. Чапаева и ул. Ленина (угол) | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8659156 **Вост. долгота**: 41.3231998 **Инв. номер**: 138 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Пересечение ул. Коминтерна и ул. Ленина (угол) | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8650099 **Вост. долгота**: 41.3245025 **Инв. номер**: 132 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Ул. Ленина между домами 33-40 | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8650099 **Вост. долгота**: 41.3245025 **Инв. номер**: 132 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Пересечение ул. Ленина и ул. Калинина | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8642592 **Вост. долгота**: 41.3258181 **Инв. номер**: 126 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | МАОУ СОШ № 4 | **Объём**: 25 м3 **Собственник**: МОУ СОШ №4 **сев. широта**: 44.8651624 **вост. долгота**: 41.3265485 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 **Город**: Коноково **Улица**: улица Калинина **Номер дома**: 22 | Пожарный водоем |
|  | Территория МАОУ СОШ № 4 | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8651379 **Вост. долгота**: 41.3269357 **Инв. номер**: 140 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Территория МАОУ СОШ № 4, ближе к ул. Калинина | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8649158 **Вост. долгота**: 41.3275343 **Инв. номер**: 139 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Пересечение ул. Пионерская и ул. Ленина | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.863094 **Вост. долгота**: 41.3282951 **Инв. номер**: 136 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Пересечение ул. Заводовского и ул. Ленина | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8621744 **Вост. долгота**: 41.3299211 **Инв. номер**: 127 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Пересечение ул. Комсомольская и ул. Ленина | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8621744 **Вост. долгота**: 41.3299211 **Инв. номер**: 127 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Пересечение ул. К. Маркса и ул. Ленина | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8606305 **Вост. долгота**: 41.3327488 **Инв. номер**: 129 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Пересечение ул. К. Цеткин и ул. Ленина | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8606305 **Вост. долгота**: 41.3327488 **Инв. номер**: 129 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Пересечение ул. Свердлова и ул. Ленина | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8589054 **Вост. долгота**: 41.3359535 **Инв. номер**: 137 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Пересечение ул. Р. Люксембург и ул. Крымской | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8658814 **Вост. долгота**: 41.3138678 **Инв. номер**: 223 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Пересечение ул. Р. Люксембург и ул. Крупской | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8650559 **Вост. долгота**: 41.3153048 **Инв. номер**: 224 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Пересечение ул. Р.Люксембург и ул. Буденного | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8642346 **Вост. долгота**: 41.316845 **Инв. номер**: 225 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Пересечение ул. Р.Люксембург и ул. Мира | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8634031 **Вост. долгота**: 41.3183263 **Инв. номер**: 226 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Пересечение ул. Р.Люксембург и ул. Чапаева | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8625677 **Вост. долгота**: 41.3198408 **Инв. номер**: 227 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Пересечение ул. Р.Люксембург и ул. Калинина | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8606633 **Вост. долгота**: 41.3233032 **Инв. номер**: 228 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | МБУ СДК «Юбилей» | **Объём**: 25 м3 **Собственник**: СДК **сев. широта**: 44.8607428 **вост. долгота**: 41.3238045 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 **Город**: Коноково **Улица**: улица Калинина **Номер дома**: 51 | Пожарный водоем |
|  | МБУ СДК «Юбилей» | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8606633 **Вост. долгота**: 41.3233032 **Инв. номер**: 228 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Пересечение ул. Р.Люксембург и ул. Пионерская | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8597546 **Вост. долгота**: 41.3250104 **Инв. номер**: 229 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Пересечение ул. Р.Люксембург и ул. Заводовского | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8590533 **Вост. долгота**: 41.326355 **Инв. номер**: 230 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Пересечение ул. Р.Люксембург и ул. Комсомольского | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8581453 **Вост. долгота**: 41.3279743 **Инв. номер**: 231 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Пересечение ул. Р.Люксембург и ул. К.Маркса | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.857344 **Вост. долгота**: 41.3293437 **Инв. номер**: 232 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Пересечение ул. Р.Люксембург и ул. К.Цеткин | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8565322 **Вост. долгота**: 41.3308632 **Инв. номер**: 233 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Пересечение ул. Степной и ул. Западной | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8624517 **Вост. долгота**: 41.3076061 **Инв. номер**: 112 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Пересечение ул. Степной и ул. Крымской | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8616577 **Вост. долгота**: 41.3089972 **Инв. номер**: 119 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Пересечение ул. Степной и ул. Крупской | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8607922 **Вост. долгота**: 41.3105442 **Инв. номер**: 118 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Пересечение ул. Степной и ул. Буденного | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8599201 **Вост. долгота**: 41.3121039 **Инв. номер**: 107 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Пересечение ул. Степной и ул. Мира | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8590859 **Вост. долгота**: 41.313667 **Инв. номер**: 121 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Пересечение ул. Степной и ул. Чапаева | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8582041 **Вост. долгота**: 41.3152702 **Инв. номер**: 125 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Пересечение Степной и ул. Калинина | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8563168 **Вост. долгота**: 41.3187676 **Инв. номер**: 116 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Пересечение ул. Степной и ул. Пионерская | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8553706 **Вост. долгота**: 41.3204826 **Инв. номер**: 122 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Пересечение ул. Степной и ул. Заводовского | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8546086 **Вост. долгота**: 41.3218318 **Инв. номер**: 110 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Пересечение ул. Степной и ул. Комсомольского | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8536886 **Вост. долгота**: 41.3234768 **Инв. номер**: 117 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Пересечение ул. Степной и ул. К.Маркса | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8529315 **Вост. долгота**: 41.3248818 **Инв. номер**: 113 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | ул. Степная между К. Маркса и К.Цеткин | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8524657 **Вост. долгота**: 41.325699 **Инв. номер**: 115 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Пересечение ул. Степной и ул. К.Цеткин | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8520112 **Вост. долгота**: 41.3265476 **Инв. номер**: 114 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Пересечение ул. Степной и ул. Свердлова | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8511996 **Вост. долгота**: 41.3280468 **Инв. номер**: 124 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Пересечение ул. Степной и ул. Пролетарская | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8502699 **Вост. долгота**: 41.3297419 **Инв. номер**: 123 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Пересечение ул. Степной и ул. Курортная | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.849474 **Вост. долгота**: 41.3312805 **Инв. номер**: 120 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Пересечение ул. Степной и ул. Заводская | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.849474 **Вост. долгота**: 41.3312805 **Инв. номер**: 120 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Пересечение ул. Степной и ул. Восточная с обоих сторон | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.847794 **Вост. долгота**: 41.3341594 **Инв. номер**: 109 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131  **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8479315 **Вост. долгота**: 41.3342699 **Инв. номер**: 108 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | МБОУ СОШ № 15 | **Объём**: 4 м3 **Собственник**: МОУ СОШ №15 **сев. широта**: 44.8491806 **вост. долгота**: 41.3295649 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 **Город**: Коноково **Улица**: Донская улица **Номер дома**: 15 | Пожарный водоем |
|  | Заправочная станция ООО АЗС «Союз» | **Объём**: 60 м3 **Собственник**: АЗС ООО "Союз" **сев. широта**: 44.848626 **вост. долгота**: 41.3364423 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 **Город**: Коноково | Пожарный водоем |
|  | ООО «Коноковский молочный завод | **Объём**: 200 м3 **Собственник**: Молочный завод **сев. широта**: 44.8450961 **вост. долгота**: 41.3356106 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 **Город**: Коноково **Улица**: Восточная улица **Номер дома**: 1 | Пожарный водоем |
|  | ООО «Коноковский элеватор» | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: ОАО "Коноковский элеватор" **Сев. широта**: 44.8442238 **Вост. долгота**: 41.3318716 **Инв. номер**: 215 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131  **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: ОАО "Коноковский элеватор" **Сев. широта**: 44.844104 **Вост. долгота**: 41.3318559 **Инв. номер**: 216 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131  **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: ОАО "Коноковский элеватор" **Сев. широта**: 44.8436769 **Вост. долгота**: 41.3314224 **Инв. номер**: 217 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131  **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: ОАО "Коноковский элеватор" **Сев. широта**: 44.8434095 **Вост. долгота**: 41.3318679 **Инв. номер**: 218 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131  **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: ОАО "Коноковский элеватор" **Сев. широта**: 44.8425926 **Вост. долгота**: 41.3314307 **Инв. номер**: 221 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | ООО «Коноковский элеватор» | **Объём**: 600 м3 **Собственник**: ОАО "Коноковский элеватор" **сев. широта**: 44.8439534 **вост. долгота**: 41.3317926 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 **Город**: Коноково **Улица**: Привокзальная **Номер дома**: 2  **Объём**: 125 м3 **Собственник**: ОАО "Коноковский элеватор" **сев. широта**: 44.844067 **вост. долгота**: 41.3319249 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 **Город**: Коноково **Улица**: Привокзальная **Номер дома**: 2 | Пожарный водоем |
|  | Нефтеналивная эстакада Коноково | **Объём**: 1000 м3 **сев. широта**: 44.8467692 **вост. долгота**: 41.3213645 **Город**: Коноково | Пожарный водоем |
|  | АЗС «ТНК» | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: ВКХ **Сев. широта**: 44.8589497 **Вост. долгота**: 41.3456607 **Инв. номер**: 213 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131  **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: ВКХ **Сев. широта**: 44.8588043 **Вост. долгота**: 41.3458733 **Инв. номер**: 212 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | ООО «СКЗМК» | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: ВКХ **Сев. широта**: 44.8585604 **Вост. долгота**: 41.3497295 **Инв. номер**: 212 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131  **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: ВКХ **Сев. широта**: 44.8576154 **Вост. долгота**: 41.3483197 **Инв. номер**: 212 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | ООО АЗС «Ждоков» | **Объём**: 60 м3 **Собственник**: АЗС "Ждоков" **сев. широта**: 44.8561041 **вост. долгота**: 41.3494528 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 **Город**: Успенское **Улица**: промзона | Пожарный водоем |
|  | ООО «ДСУ» | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: ДСУ **Сев. широта**: 44.8555581 **Вост. долгота**: 41.3504204 **Инв. номер**: 214 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | ООО «Агрофирма «Агросахар» | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: ООО "Агрофирма Агросахар" **Сев. широта**: 44.8552725 **Вост. долгота**: 41.3529461 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131  **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: ООО "Агрофирма Агросахар" **Сев. широта**: 44.8551671 **Вост. долгота**: 41.3530817 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | ул. Кубанская за домом № 41 (ближе к пруду) | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8552698 **Вост. долгота**: 41.3490655 **Инв. номер**: 97 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | ул. Кубанская (около дома № 39) | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8548258 **Вост. долгота**: 41.3497927 **Инв. номер**: 96 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Пересечение Пр-т Жукова и ул. Кубанской | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8533992 **Вост. долгота**: 41.351936 **Инв. номер**: 95 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | ул. Кубанская (напротив дома № 5 ) | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8521976 **Вост. долгота**: 41.3538263 **Инв. номер**: 94 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | ул. Батайская (за домом № 53) | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.854671 **Вост. долгота**: 41.348358 **Инв. номер**: 93 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Пересечение Ул. Батайская и пр-т. Жукова | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8528269 **Вост. долгота**: 41.3511802 **Инв. номер**: 92 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Ул. Батайская, около д. № 2 | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8509866 **Вост. долгота**: 41.354156 **Инв. номер**: 91 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | ул. Российская (около д. № 54) | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.854053 **Вост. долгота**: 41.3479007 **Инв. номер**: 100 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | ул. Российская (около д. № 2) | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8502674 **Вост. долгота**: 41.353658 **Инв. номер**: 91 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Пр-т Жукова между ул. Стрюкова и ул. Российской | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8519127 **Вост. долгота**: 41.3500435 **Инв. номер**: 98 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Ул. Стрюкова (за домом № 30) | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8531937 **Вост. долгота**: 41.3476591 **Инв. номер**: 104 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Ул. Стрюкова (между домом № 28 и № 30) | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8523879 **Вост. долгота**: 41.3488024 **Инв. номер**: 103 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Пересечение Пр-т Жукова и ул. Стрюкова. | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8517695 **Вост. долгота**: 41.3497144 **Инв. номер**: 102 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Ул. Стрюкова (около дома № 2) | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8496766 **Вост. долгота**: 41.3529001 **Инв. номер**: 101 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Пересечение ул. Шапошникова и пр-т Жукова | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.8510781 **Вост. долгота**: 41.3492078 **Инв. номер**: 106 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |
|  | Ул. Шапошникова между домами № 6 и № 8 | **Тип, диаметр сети**: К-150 **Собственник**: МУП "Успенский водоканал" **Сев. широта**: 44.849644 **Вост. долгота**: 41.3513765 **Инв. номер**: 105 **ПЧ, в чьём районе**: RU-KDA-1-131 | Кольцевой водопровод |

Приложение № 2

к постановлению администрации Коноковского сельского поселения Успенского района

от 21 декабря 2022 года № 201

**АКТ**

**проверки источников наружного**

**противопожарного водоснабжения**

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г. село\_\_\_\_\_\_\_\_

Мы, нижеподписавшиеся, представитель администрации Коноковского сельского поселения Успенского района\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны и представитель обслуживающей организации\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, составили настоящий акт в том, что в период с \_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_\_ года по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_\_\_\_ года произведен осмотр технического состояния пожарных гидрантов (водоемов), расположенных на водопроводных сетях Коноковского сельского поселения Успенского района.

**Проверкой осмотрены пожарные гидранты (водоемы):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Количество** | **Примечание** |
|  |  |  |  |
| 1. | Осмотрено пожарных гидрантов (водоемов) |  |  |
|  |  |  |  |
| 2. | Обнаружено неисправных пожарных гидрантов |  |  |
|  | (водоемов) |  |  |
|  |  |  |  |
| 3. | Исправлено гидрантов (водоемов) |  |  |
| 4. | Обнаружено замороженных гидрантов (водоемов) |  |  |
|  |  |  |  |

**Неисправные пожарные гидранты (водоемы):**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **№ ПГ (ПВ)** | **Адрес** | **Причина** | **Ведомственная** | **Примеча** |
| **п/п** |  |  | **неисправности** | **принадлежность** | **ние** |
|  |  |  |  |  |  |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |

**Исправные пожарные гидранты (водоемы):**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **№ ПГ (ПВ)** | **Адрес** | **Ведомственная** | **Примеча** |
| **п/п** |  |  | **принадлежность** | **ние** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Акт составлен в 2-ух экземплярах – по одному экземпляру каждой стороне.

Представитель администрации Залуженского

сельского поселения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П.

Представитель обслуживающей организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П.