

**АДМИНИСТРАЦИЯ ТАРНОГСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| От | 27.06.2023 | № | 484 |

|  |
| --- |
| с. Тарногский ГородокВологодская область |

О создании в целях тушения пожаров условий для забора в любое время воды из источников наружного  противопожарного водоснабжения, расположенных в населенных пунктах Тарногского муниципального округа и на прилегающих к ним территориях

В соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»,  от 22.07.2008 № 123-ФЗ  «Технический регламент о требованиях Пожарной безопасности», постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Тарногского муниципального округа, администрация округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые Правила учета и проверки технического состояния источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных в населенных пунктах  Тарногского муниципального округа и на прилегающих к ним территориях  (приложение 1).

2. Признать утратившими силу следующие постановления:

2.1. Постановления администрации Тарногского сельского поселения:

- от 05.12.2018 № 321 «О закреплении источников наружного противопожарного водоснабжения»;

- от 05.02.2019 № 21 «О внесении изменений в постановление администрации поселения от 05.12.2018 № 321»;

- от 09.07.2019 № 137 «О внесении изменений в постановление администрации поселения от 05.12.2018 № 321»;

- от 14.01.2021 № 01 «О внесении изменений в постановление администрации поселения от 05.12.2018 № 321»;

- от 07.09.2021 № 192 «О внесении изменений в постановление администрации поселения от 05.12.2018 № 321»;

- от 29.09.2022 № 257 «О внесении изменений в постановление администрации поселения от 05.12.2018 № 321»;

2.2. Постановления администрации Спасского сельского поселения:

- от 15.08.2018 № 42 «О создании в целях пожаротушения условий для забора в любое время воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в населенных пунктах Спасского сельского поселения и на прилегающих к ним территориях»;

- от 16.06.2020 № 22 «О внесении изменений в постановление администрации округа от 15.08.2018 № 42»;

- от 01.12.2021 № 55 «О внесении изменений в постановление администрации округа от 15.08.2018 № 42»;

- от 30.05.2022 № 22 «О внесении изменений в постановление администрации округа от 15.08.2018 № 42»;

2.3. Постановления администрации Заборского сельского поселения:

- от 29.06.2018 № 48 «О создании в целях пожаротушения условий для забора в любое время воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в населенных пунктах Заборского сельского поселения и на прилегающих к ним территориях»;

- от 25.03.2019 № 24 «О внесении изменений в постановление администрации поселения от 29.06.2018 № 48»;

- от 20.12.2021 № 166 «О внесении изменений в постановление администрации поселения от 29.06.2018 № 48»;

2.4. Постановление администрации Верховского сельского поселения от 13.07.2018 № 44 «О создании в целях пожаротушения условий для забора в любое время воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в населенных пунктах Верховского сельского поселения и на прилегающих у ним территориях»;

2.5. Постановления администрации Маркушевского сельского поселения:

- от 13.07.2018 № 83 «О создании в целях пожаротушения условий для забора в любое время воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в населенных пунктах Маркушевского сельского поселения и на прилегающих к ним территориях»;

- от 09.09.2022 № 41 «О внесении изменений в постановление администрации поселения от 13.07.2018 № 83»;

2.6. Постановления администрации Илезского сельского поселения:

- от 04.10.2018 № 41 «О создании в целях пожаротушения условий для забора в любое время воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в населенных пунктах Илезского сельского поселения и на прилегающих к ним территориях»;

- от 25.01.2021 № 1 «О внесении изменений в постановление администрации поселения от 04.10.2018 № 41».

3. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Кокшеньга» и размещению на официальном сайте Тарногского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава округа А.В. Кочкин

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНпостановлением администрации округа от 27.06.2023 г. № 484 (приложение 1) |

**ПРАВИЛА**

**учета и проверки технического состояния источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных в населенных пунктах Тарногского муниципального округа и на прилегающих к ним территориях**

(далее – Правила)

**1. Общие положения**

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Тарногского муниципального округа (далее – территория округа) и обязательны для исполнения организацией водопроводного хозяйства, обслуживающей населенные пункты, а также всеми собственниками, имеющими источники наружного противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы собственности.

1.2. Наружное противопожарное водоснабжение округа включает в себя: хозяйственно-питьевой водопровод с установленными на нем подземными пожарными гидрантами, пожарные резервуары подземного размещения, водонапорные башни и артезианские скважины, а также другие естественные и искусственные водоисточники,  оборудованные подъездами и площадками для установки пожарных автомобилей, вода из которых может быть использована для целей пожаротушения в населенных пунктах, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно - правовой формы собственности.

1.3. Забор (изъятие) водных ресурсов для тушения пожаров допускается из любых водных объектов без какого-либо разрешения, бесплатно и в необходимом для ликвидации пожаров количестве.

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

1.5. Источники наружного противопожарного водоснабжения должны быть в постоянной готовности к использованию для целей пожаротушения.

1.6. Ответственность за техническое состояние источников наружного противопожарного водоснабжения и установку указателей несет организация водопроводного хозяйства или собственник, в ведении которого они находятся.

1.7. Реестр источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории округа ведется администрацией Тарногского муниципального округа (далее – администрация округа) по форме, согласно приложения 1 к настоящим Правилам. Корректировка Реестра проводится 2 раза в год.

1.8. Администрация округа, а также организации, предприятия и индивидуальные предприниматели, имеющие на балансе источники наружного противопожарного водоснабжения обязаны:

- принимать незамедлительные меры по устранению выявленных в ходе проведенной проверки неисправностей источников наружного противопожарного водоснабжения;

- оборудовать источники наружного противопожарного водоснабжения указателями в соответствии с требованиями «ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»;

- обеспечить беспрепятственный подъезд к источнику наружного противопожарного водоснабжения. В зимний период времени своевременно проводить расчистку подъезда и площадку от снега.

1.9. Руководители предприятий, организаций, а так же индивидуальные предприниматели, находящихся на территорииокруга, определяют порядок беспрепятственного доступа подразделений пожарной охраны на территорию предприятий, организаций для заправки пожарных автомобилей водой, необходимой для тушения пожаров, а также для осуществления совместной проверки их технического состояния.

**2. Техническое состояние, эксплуатация и требования**

**к наружным источникам противопожарного водоснабжения**

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

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

- точным учетом всех источников наружного 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 противопожарного водоснабжения должны находиться в исправном состоянии и оборудоваться указателями в соответствии с «ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».

Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд шириной не менее 3,5 м. с твердым покрытием.

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

2.4. Пожарные резервуары должны быть наполнены водой. К водоисточнику, используемому для целей пожаротушения, должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой размером 12х12 м.

2.5. Водонапорные башни должны быть оборудованы патрубком с пожарной полугайкой (диаметром 77мм) для забора воды пожарной техникой и иметь подъезд с твердым покрытием шириной не менее 3,5м.

2.6. Пирсы должны иметь прочное боковое ограждение высотой 0,7 – 0,8м. Со стороны водоисточника на площадке  укрепляется упорный брус толщиной 25 см. Ширина пирса должна обеспечивать свободную установку двух пожарных автомобилей. Для разворота их перед пирсом устраивают площадку с твердым покрытием размером 12х12 м. Высота площадки пирса над самым низким уровнем воды не должна превышать 5 м. Глубина воды у пирса должна быть не менее 1 м. В зимнее время при замерзании воды прорубается прорубь размером 1х1 м, а пирс очищается от снега и льда.

2.7. Источники наружного противопожарного водоснабжения допускается использовать только в целях тушения пожаров в населенных пунктах, проведении занятий, учений и проверки их работоспособности.

**3. Учет и порядок проверки**

**источников наружного противопожарного водоснабжения**

3.1. Руководитель организации водопроводного хозяйства, а также собственники водоисточников противопожарного водоснабжения обязаны вести строгий учет и проводить плановые совместные с подразделениями Государственной противопожарной службы проверки имеющихся в их ведении источников наружного противопожарного водоснабжения.

3.2. С целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожара в населенных пунктах, организация водопроводного хозяйства и собственники водоисточников совместно с Государственной противопожарной службой не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию наружного противопожарного водоснабжения.

3.3. Проверка всех источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории округа, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы собственности проводится два раза в год (весной и осенью), результаты проверки оформляются  актом по форме согласно приложения 2 к настоящим Правилам.

3.4.При проверке пожарного подземного резервуара проверяется:

- наличие на видном месте указателя установленного образца;

- возможность беспрепятственного подъезда к подземному пожарному резервуару;

- степень заполнения водой и возможность его пополнения;

- наличие площадки перед подземным резервуаром для забора воды;

- герметичность задвижек (при их наличии).

3.5. При проверке пожарного гидранта проверяется:

- наличие на видном месте указателя установленного образца;

- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному гидранту;

- состояние колодца и люка пожарного гидранта, производится очистка его от грязи, льда и снега;

- работоспособность пожарного гидранта посредством пуска воды с установкой пожарной колонки;

- герметичность и смазка резьбового соединения и стояка;

- работоспособность сливного устройства;

- наличие крышки гидранта.

3.6. При проверке пожарного пирса проверяется:

- наличие на видном месте указателя;

- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному пирсу;

- наличие площадки перед пирсом для разворота пожарной техники;

- визуальным осмотром состояние несущих конструкций, покрытия, ограждения, упорного бруса и наличие котлована для забора воды;

- наличие проруби при отрицательной температуре воздуха.

3.7*.*При проверке подъезда к естественному водоисточнику (река, пруд, озеро) проверяется*:*

- наличие на видном месте указателя;

- возможность беспрепятственного подъезда к участку береговой линии;

- наличие площадки перед участком береговой линии для разворота пожарной техники;

- наличие проруби при отрицательной температуре воздуха.

  3.8. При проверке других приспособленных для целей пожаротушения источников водоснабжения проверяется наличие подъезда и возможность забора воды в любое время года.

**4. Инвентаризация**

**источников наружного противопожарного водоснабжения**

4.1. Инвентаризация источников наружного 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 в населенных пунктах и выявления их технического состояния и характеристик.

4.3. Для проведения инвентаризации источников наружного противопожарного водоснабжения распоряжением администрации округа создается комиссия, в состав которой входят: представитель  администрации округа, представитель Государственной противопожарной службы, представитель организации водопроводного хозяйства и собственники источников наружного противопожарного водоснабжения.

4.4. Комиссия путем детальной проверки каждого источника наружного противопожарного водоснабжения уточняет:

- вид, количество и состояние источников наружного противопожарного водоснабжения, наличие и техническое состояние подъездов к ним;

- причины сокращения количества водоисточников для целей пожаротушения;

- диаметры водопроводных магистралей, участков, характеристики сетей;

- выполнение планов замены (ремонта) пожарных гидрантов (пожарных кранов), подземных резервуаров;

- строительства новых подземных резервуаров, пирсов, колодцев, подъездов к естественным и искусственным водоисточникам;

- оборудование водонапорных башен приспособлениями для забора воды пожарными автомобилями.

4.5. По результатам инвентаризации составляется акт результатов проверки наружных источников противопожарного водоснабжения, находящихся на территории округа согласно приложения 3 к настоящим Правилам.

**5. Ремонт и реконструкция**

**наружных источников противопожарного водоснабжения**

5.1. Организация водопроводного хозяйства, а также собственники, в ведении которых находится неисправный источник наружного 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 хозяйственно-питьевого водопровода в целях его использования  в качестве источника наружного противопожарного водоснабжения производится на основании проекта, разработанного проектной организацией и согласованного с территориальным органом Государственного пожарного надзора.

5.3. Заблаговременно, за сутки до отключения участков водопроводной сети для проведения ремонта или реконструкции, руководитель организации водопроводного хозяйства, в ведении которого он находятся, обязан в установленном порядке уведомить администрацию округа и подразделение Государственной противопожарной службы о невозможности его использования. При этом предусмотреть дополнительные мероприятия, компенсирующие недостаток воды для целей пожаротушения на отключенных участках.

5.4. После реконструкции хозяйственно-питьевого водопровода производится его приемка комиссией и испытание на водоотдачу.

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

6.1. Ежегодно в октябре - ноябре месяце производится подготовка источников наружного противопожарного водоснабжения к работе в зимних условиях, для чего необходимо:

- произвести откачку воды из колодцев в которых установлен пожарный гидрант или кран, проверить исправность запорной арматуры, осуществить смазку стояков пожарных гидрантов;

- проверить уровень воды в подземном резервуаре, исправность горловины, наличие и техническое состояние нижней и верхней крышек;

- произвести очистку от снега и льда подъездов к месту расположения источников наружного противопожарного водоснабжения.

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

**7. Подъезд к наружному источнику противопожарного водоснабжения**

7.1. При наличии на территории населенного пункта (объекта защиты) или вблизи него (в радиусе 200 м) естественных или искусственных водоисточников (река, озеро, пруд и т.п.) к ним должны быть устроены подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами 12 Х12 м для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года.

7.2. Подъезды к источникам наружного противопожарного водоснабжения, предназначенные для проезда пожарных машин категории VБ, следует проектировать с переходными типами дорожных одежд. При повышенных санитарных требованиях к благоустройству территории населенных пунктов такие дороги разрешается проектировать с облегченными типами дорожных одежд.

Для дорожных одежд переходного типа применяются покрытия: из прочного фракционированного щебня, укладываемого по способу заклинки, из подобранного щебеночного и гравийного материала, шлака требуемой прочности; из местных каменных и гравелисто-песчаных грунтов, обработанных органическими или минеральными вяжущими с применением поверхностно-активных веществ (ПАВ), а также вышеперечисленные покрытия, армированные геосинтетическими материалами.

Для дорожных одежд облегченного типа применяются: асфальтобетонные плотные покрытия из смесей, укладываемых в горячем и теплом состоянии; из подобранного щебеночного или гравийного материала, обработанного вязким или жидким битумом в смесительной установке; из фракционированного щебня, обработанного вязким битумом в смесительной установке или методом пропитки с поверхностной обработкой; из щебеночных или гравийных смесей, обработанных жидким битумом методом смешения на дороге; из крупнообломочных (с размером фракций до 40 мм) и песчаных грунтов, обработанных битумной эмульсией с добавкой цемента в установке с поверхностной обработкой, а также вышеперечисленные покрытия, армированные геосинтетическими материалами.

Для производственных территорий.

7.3. В случае, если по производственным условиям не требуется устройство дорог, подъезд пожарных автомобилей допускается предусматривать по спланированной территории, укрепленной по ширине 3,5 м. в местах проезда при глинистых и песчаных (пылеватых) грунтах различными местными материалами с созданием уклонов, обеспечивающих естественный отвод поверхностных вод.

Приложение 1

к Правилам

**РЕЕСТР**

 **источников наружного противопожарного водоснабжения (естественных и искусственных),**

**расположенных на территории Тарногского муниципального округа**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Инвентарный номер водоисточника | Техническоесостояние | Форма собственности | Тип ПВ | Объем резервуара, м3 | Координаты | Адрес места расположенияв населенном пункте |
| широта | долгота |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Пожарные резервуары** |
| **ТАРНОГСКИЙ территориальный сектор** |
| **с. Тарногский Городок** |
| ПВ.05.025.0001 | исправен | муниципальная | закрытый | 50 | 60.501919 | 43.576827 | ул. Пионерская д.1 |
| ПВ.05.025.0002 | исправен | муниципальная | закрытый | 100 | 60.498370 | 43.579249 | ул. Красная д.18 |
| ПВ.05.025.0003 | исправен | муниципальная | закрытый | 100 | 60.497148 | 43.584142 | ул. Боровая д.3 |
| ПВ.05.025.0004 | исправен | муниципальная | закрытый | 100 | 60.504675 | 43.572245 | ул. Гагарина д.35 |
| ПВ.05.025.0005 | исправен | муниципальная | закрытый | 75 | 60.504486 | 43.584929 | ул. Загородная д.7-б |
| ПВ.05.025.0006 | исправен | муниципальная | закрытый | 50 | 60.503600 | 43.588107 | ул. Загородная д.12 |
| ПВ.05.025.0007 | исправен | муниципальная | закрытый | 100 | 60.498742 | 43.570528 | ул. Ивановского д.2 |
| ПВ.05.025.0008 | исправен | муниципальная | закрытый | 50 | 60.504935 | 43.556728 | ул. Кокшеньгская д.5 |
| ПВ.05.025.0009 | исправен | муниципальная | закрытый | 25 | 60.507419 | 43.554266 | ул. Кокшеньгская д.21 |
| ПВ.05.025.0010 | исправен | муниципальная | закрытый | 25 | 60.502282 | 43.580764 | ул. Дубровская д.9 |
| ПВ.05.025.0011 | исправен | муниципальная | закрытый | 50 | 60.499171 | 43.583343 | ул. Дубровская д.30 |
| ПВ.05.025.0012 | исправен | муниципальная | закрытый | 100 | 60.504674 | 43.578536 | ул. Одинцова д.1 |
| ПВ.05.025.0013 | исправен | муниципальная | закрытый | 50 | 60.503670 | 43.567976 | ул. Одинцова д.30 |
| ПВ.05.025.0014 | исправен | муниципальная | закрытый | 100 | 60.503284 | 43.564128 | ул. Одинцова д.34а |
| ПВ.05.025.0015 | исправен | муниципальная | закрытый | 50 | 60.503736 | 43.556414 | ул. Одинцова д.52 |
| ПВ.05.025.0016 | исправен | муниципальная | закрытый | 100 | 60.503057 | 43.566254 | ул. Верхняя д.17а |
| ПВ.05.025.0017 | исправен | муниципальная | закрытый | 100 | 60.508147 | 43.556375 | ул. Заводская д.33 |
| ПВ.05.025.0018 | исправен | муниципальная | закрытый | 50 | 60.503183 | 43.585006 | ул. Молодежная д.1 |
| ПВ.05.025.0019 | одна емкость неисправна | муниципальная | закрытый | 2 х 50 | 60.500558 | 43.586836 | ул. Молодежная д.11 |
| ПВ.05.025.0020 | исправен | муниципальная | закрытый | 75 | 60.499081 | 43.587236 | ул. Молодежная д.17 |
| ПВ.05.025.0021 | исправен | муниципальная | закрытый | 75 | 60.502175 | 43.589794 | ул. Ульяновского д.15 |
| ПВ.05.025.0022 | исправен | муниципальная | закрытый | 10 | 60.494648 | 43.583349 | ул. Новостройская д.33 |
| ПВ.05.025.0023 | исправен | муниципальная | закрытый | 50 | 60.493207 | 43.584319 | ул. Новостройская д.45а |
| ПВ.05.025.0025 | исправен | муниципальная | закрытый | 10 | 60.502001 | 43.572269 | Песчаный переулок,д.14 |
| ПВ.05.025.0026 | исправен | муниципальная | закрытый | 75 | 60.494869 | 43.588763 | ул. Промышленная д.21 |
| ПВ.05.025.0027 | исправен | муниципальная | закрытый | 50 | 60.500162 | 43.568736 |  Парковый переулок, д.3 |
| ПВ.05.025.0028 | исправен | муниципальная | закрытый | 50 | 60.499988 | 43.585092 | ул. Сельская д.21 |
| ПВ.05.025.0029 | исправен | муниципальная | закрытый | 50 | 60.509057 | 43.557734 | ул. Полевая д.1 |
| ПВ.05.025.0030 | исправен | муниципальная | закрытый | 75 | 60.511049 | 43.556957 | ул. Спортивная д. 2 |
| ПВ.05.025.0031 | исправен | муниципальная | закрытый | 2 х 25 | 60.505706 | 43.564205 | ул. Гагарина д.1а |
| ПВ.05.025.0032 | неисправен(негерметичен) | муниципальная | закрытый | 50 | 60.498493 | 43.576779 | ул. Пролетарская д.20 |
| ПВ.05.025.0033 | исправен | муниципальная | закрытый | 50 | 60.501548 | 43.593789 | ул. Загородная, 19 |
| **д. Тимошинская** |
| ПВ.05.025.0035 | исправен | муниципальная | закрытый | 50 | 60.518461 | 43.563163 | ул. Луговая д.1 |
| **д. Николаевская** |
| ПВ.05.025.0036 | исправен | муниципальная | закрытый | 75 | 60.490991 | 43.555730 | ул. Головина д.7 |
| ПВ.05.025.0037 | исправен | муниципальная | закрытый | 60 | 60.492492 | 43.552587 | ул. 2-я линия д.17 |
| **д. Слуда** |
| ПВ.05.025.0039 | исправен | муниципальная | закрытый | 50 | 60.536486 | 43.616515 | ул. Набережная д.11 |
| ПВ.05.025.0040 | исправен | муниципальная | закрытый | 50 | 60.540306 | 43.621143 | ул. Хуторская д.1 |
| **д. Кремлёво** |
| ПВ.05.025.0041 | исправен | муниципальная | закрытый | 50 | 60.520238 | 43.615135 | д. Кремлёво, д.15 |
| **с. Шебеньгский Погост** |
| ПВ.05.025.0054 | исправен | муниципальная | закрытый | 50 | 60.417805 | 43.609962 | ул. Центральная, д.1 |
| **д. Старый Двор** |
| ПВ.05.025.0055 | исправен | муниципальная | закрытый | 50 | 60.417356 | 43.518617 | д. Старый Двор, д. 17 |
| **д. Афанасьевская** |
| ПВ.05.025.0058 | исправен | муниципальная | закрытый | 50 | 60.575843 | 43.494799 | д. Афанасьевская, д.31 |
| **д. Афоновская** |
| ПВ.05.025.0059 | исправен | муниципальная | закрытый | 25 | 60.4223081 | 43.630702 | ул. Новая, д.6 |
| **д. Евсеевская** |
| ПВ.05.025.0060 | исправен | муниципальная | закрытый | 50 | 60.612154 | 43.691418 | д. Евсеевская, д. 31 |
| **ВЕРХОВСКИЙ территориальный сектор** |
| **С. Верховский Погост** |
| ПВ.4.120.0001.М | исправен | муниципальная | закрытый | 50 | 60.462810 | 42.962458 | с. Верховский Погост, около д. № 4 |
| ПВ.4.120.0005.М | исправен | муниципальная | открытый (копань) | 100 | 60.461836 | 42.950814 | с. Верховский Погост, около д. № 34 |
| **д. Каплинская** |
| ПВ.4.120.0002.М | исправен | муниципальная | закрытый | 50 | 60.482228 | 42.962458 | д. Каплинская, около д. № 9 |
| ПВ.4.120.0003.М | исправен | муниципальная | закрытый | 50 | 60.484419 | 43.058007 | д. Каплинская,около д. № 45 |
| **д. Доронинская** |
| ПВ.4.120.0004.М | исправен | муниципальная | открытый (пруд) | 15 | 60.447527 | 42.886229 | д.Доронинская,около д. № 1 |
| **СПАССКИЙ территориальный сектор** |
| **д. Нижнепаунинская** |
| нет | исправен | муниципальная | закрытый | 20 | 60.611256 | 43.333124 | д. Нижнепаунинская, д. 6 |
| **д. Денисовская** |
| ПВ.1085100443 | исправен | муниципальная | закрытый | 25 | 60.630239 | 43.232483 | д.Денисовская,д.35 |
| **д. Никифоровская** |
| нет | исправен | муниципальная | закрытый | 50 | 60.656921 | 43.198510 | д.Никифоровская, д.18а |
| **с. Спасский Погост** |
| ПВ.1085100550 | исправен (требуется заполнить) | муниципальная | закрытый | 75 | 60.664223 | 43.203922 | с.Спасский Погост, д.29 |
| **МАРКУШЕВСКИЙ территориальный сектор** |
| **д. Раменье** |
| ПВ.4.099.0002.М | исправен | муниципальная | открытый | 10 | 60.272952 | 43.777739 | д. Раменье, около д.48 |
| ПВ.4.099.0006.М | исправен | муниципальная | закрытый | 3,5 | 60.268184 | 43.765066 | д. Раменье, около здания почты д.10в |
| **д. Кленовая** |
| ПВ.4.099.0003.М | исправен | муниципальная | закрытый | 50 | 60.267827 | 43.762946 | д. Кленовая, около бывшего магазина РАЙПО, д.1 |
| **д. Андреевская** |
| ПВ.4.099.0004.М | исправен | муниципальная | открытый | 30 | 60.413961 | 43.942043 | д. Андреевская, около здания сушилки СПК «Тарногский» |
| ПВ.4.099.0005.М | исправен | муниципальная | закрытый | 50 | 60.417446 | 43.943200 | д. Андреевская, около старого здания телятника СПК «Тарногский» |
| **ЗАБОРСКИЙ территориальный сектор** |
| **с. Красное** |
| ПВ101040101030004 | исправен | муниципальная | закрытый | 50 | 60.512549 | 43.233860 | ул. Красная, д.1а |
| ПВ101040101030003 | требует ремонта | муниципальная | закрытый | 50 | 60.517730 | 43.225250 | ул. Сельская, д.34 |
| нет | исправен | муниципальная | закрытый | 100 | 60.510316 | 43.234740 | ул. Красная, д.4б |
| **д. Фатьяново** |
| нет | исправен | муниципальная | открытый | 50 | 60.524689 | 43.216289 | д.Фатьяново, д.31 |
| нет | исправен | муниципальная | закрытый | 25 | 60.521186 | 43.21974 | д.Фатьяново, д.18 |
| **д. Горяевская** |
| нет | исправен | муниципальная | закрытый | 50 | 60.511437 | 43.247168 | д.Горяевская, д.27 |
| **д. Струково** |
| нет | исправен | муниципальная | закрытый | 25 | 60.52336 | 43.22986 | д.Струково, д.22 |
| **с. Ромашевский Погост** |  |
| ПВ101040101030002 | исправен | муниципальная | закрытый | 50 | 60.498270 | 43.342214 | ул.Сельская, д.9 |
| **д. Регишевская** |
| нет | исправен | муниципальная | открытый | 50 | 60.468665 | 43.374297 | д.Регишевская, д.25 |
| **д. Тюприха** |
| ПВ10104010150063 | исправен | муниципальная | закрытый | 50 | 60.439150 | 43.292428 | д. Тюприха, д.29 |
| **ИЛЕЗСКИЙ территориальный сектор** |
| **д. Окуловская** |
| ПВ 13 | исправен | муниципальная | закрытый | 50 | 60.680251 | 43.933489 | д. Окуловская, около д. 17 |
| **с. Илезский Погост** |
| ПВ 7 | исправен | муниципальная | закрытый | 50 | 60.686938 | 43.928162 | с. Илезский Погост, около д. 20 |
| **д. Мичуринская** |
| ПВ 11 | исправен | муниципальная | закрытый | 50 | 60.692700 | 43.936756 | Д. Мичуринская, около д. 9, кв. 2 |
| **д. Гольчевская и д. Грибовская** |
| ПВ 6 | исправен | муниципальная | закрытый | 50 | 60.683429 | 43.919599 | Д. Гольчевская, около д. 1 |
| **пос. Айга** |
| ПВ 2 | исправен | муниципальная  | закрытый | 50 | 60.681209 | 43.885182 | Пос. Айга, ул. Набережная, около д.9, кв.2 |
| ПВ 1 | исправен | муниципальная  | закрытый | 50 | 60.683411 | 43.874727 | Пос. Айга,ул. Вахнева, около д. 6 |   |
| **Подъезды к искусственным водоисточникам** |
| **ТАРНОГСКИЙ территориальный сектор** |
| **д. Хом** |  |  |  |  |  |  |  |
| ПВ.05.025.0051 | исправен | муниципальная | открытый | 200 | 60.545423 | 43.632164 | ул. Центральная, д. 23 |
| **д. Исаковская** |  |  |  |  |  |  |  |
| ПВ.05.025.0052 | исправен | муниципальная | открытый | 100 | 60.515894 | 43.521321 | д. Исаковская, д. 5 |
| **д.Шкулевская** |
| ПВ.05.025.0053 | исправен | муниципальная | открытый | 100 | 60.518253 | 43.514755 | д. Шкулевская, д. 2-а |
| **Подъезды к естественным водоисточникам** |
| **Инвентарный номер водоисточника** | **Техническое****состояние** | **Форма собственности** | **Наименование реки, ручья** | **Координаты** | **Адрес места расположения****в населенном пункте** |
| **широта** | **долгота** |
| **ТАРНОГСКИЙ территориальный сектор** |
| **с. Тарногский Городок** |
| ПО.05.025.0001 | исправен | муниципальная | река Тарнога | 60.497335 | 43.568196 | ул. Ивановского, д. 10 |
| ПО.05.025.0002 | исправен | муниципальная | река Тарнога | 60.492626 | 43.590432 | ул. Промышленная,д.18 |
| ПО.05.025.0003 | исправен | муниципальная | река Тарнога | 60.491533 | 43.578641 | ул. Пограничная |
| ПО.05.025.0004 | исправен | муниципальная | река Кокшеньга | 60.509784 | 43.547885 | ул. Заводская, д. 16 |
| ПО.05.025.0005 | исправен | муниципальная | река Тарнога | 60.500621 | 43.554520 | ул. Набережная, д. 16 |
| ПО.05.025.0010 | исправен | муниципальная | река Тарнога | 60.498482 | 43.55817 | ул. Набережная, д. 34 |
| ПО.05.025.0011 | исправен | муниципальная | река Тарнога | 60.491664 | 43.585533 | ул. Мостовая, д. 17 |
| **д. Рылковская** |
| ПО.05.025.0012 | исправен | муниципальная | река Кокшеньга | 60.518664 | 43.605911 | д. Рылковская, д. 10 |
| **д. Веригино** |
| ПО.05.025.0013 | исправен | муниципальная | река Уфтюга | 60.521603 | 43.485453 | д. Веригино (у моста) |
| **д. Игумновская** |
| ПО.05.025.0014 | исправен | муниципальная | река Кокшеньга | 60.510126 | 43.521979 |  ул. Центральная, д.19 |
| **д. Аббакумовская** |
| ПО.05.025.0015 | исправен | муниципальная | река Яхреньга | 60.610324 | 43.689140 |  д. Аббакумовская, д. 5 |
| **д. Евсеевская** |
| ПО.05.025.0016 | исправен | муниципальная | река Яхреньга | 60.611065 | 43.696186 | д. Евсеевская, д.11 |
| **д. Александровская** |
| ПО.05.025.0017 | исправен | муниципальная | река Кокшеньга | 60.690012 | 43.186932 | д.Александровская, д.2 |
| **д. Володинская** |
| ПО.05.025.0018 | исправен | муниципальная | река Норушка | 60.680790 | 43.807050 | д. Володинская, д. 17 |
| **д. Ефимовская** |
| ПО.05.025.0019 | исправен | муниципальная | река Норушка | 60.682837 | 43.801785 | д. Ефимовская, д.16 |
| **д. Лукинская** |
| ПО.05.025.0020 | исправен | муниципальная | река Кокшеньга | 60.518951 | 43.605761 |  д. Лукинская |
| **ЗАБОРСКИЙ территориальный сектор** |
| нет | исправен | муниципальная | Река Уфтюга | 60.510457 | 43.220347 | с. Красное, ул. Красная, около д. 24 |
| **ИЛЕЗСКИЙ территориальный сектор** |
| **д. Елифановская** |
| нет | исправен |  | Река Кокшеньга | 60.684992 | 43.898381 | У моста |
| **д.Елифановская Выставка** |
|  | исправен |  | река Айга | 60.681199 | 43.900594 | д.Елифановская Выставка, около дома № 6 |
| **с. Илезский Погост** |
|  | исправен |  | река Кортюга | 60.683958 | 43.927882 | с. Илезский Погост, около дома № 1 |
| **д. Якинская** |
|  | исправен |  | река Илеза | 60.701362 | 43.925128 | д. Якинская,пешеходный переход (у лавы) |
| **д. Карчевская** |
|  | исправен |  | река Илеза | 60.708245 | 43.926265 | д. Карчевская,около дома № 16 |
| **д. Ермаковская** |
|  | исправен |  | река Илеза | 60.717712 | 43.913809 | д. Ермаковская, переезд через реку |
| **д. Окуловская** |
|  | исправен |  | река Кортюга | 60.684433 | 43.935528 | д. Окуловская, около дома № 1 |
| **д. Вязутинская** |
|  | исправен |  | река Урташка | 60.686444 | 43.940106 | д. Вязутинская, около дома № 1 |
| **д. Коротковская** |
|  | исправен |  | река Урташка | 60.683753 | 43.968058 | д. Вязутинская, около дома № 29 |
| **Пос. Конторка** |
| нет | исправен |  | Река Сулонга | 60.823676 | 44.128888 | Пос. Конторка, у моста |
| **МАРКУШЕВСКИЙ территориальный сектор** |
| **д. Шевелевская** |
| ПО.4.099.0006.М | исправен | муниципальная | река Тарнога | 60.409822 | 43.930786 | д. Шевелевская, напротив д. № 17 |
| **д. Криуля** |
| ПО.4.099.0009.М | исправен | муниципальная | речка Криуля | 60.458087 | 43.857077 | д. Криуля, у моста |
| **д. Заречье** |
| нет | исправен | муниципальная | река Тарнога | 60.430385 | 43.861722 | д. Заречье, ул. Мельница, напротив д. №10 |
| **ВЕРХОВСКИЙ территориальный сектор** |
| **д. Доронинская** |  |  |  |  |  |  |
| ПВ.4.120.0001.М | исправен | муниципальная | Река Уфтюга | 60.448214 | 42.873599 | д.Доронинская, у моста |
| **д. Тырлининская** |  |  |  |  |  |  |
| ПР.4.120. 0002.М | исправен | муниципальная | Река Уфтюга | 60.450697 | 42.889799 | д. Тырлынинская |
| **д. Власьевская** |  |  |  |  |  |  |
| ПР.4.120. 0003.М | исправен | муниципальная | Река Уфтюга | 60.459166 | 42.997988 | д. Власьевская, проезд у д. № 1 |
| ПР.4.120. 0004.М | исправен | муниципальная | Река Уфтюга | 60.459810 | 42.982416 | д. Власьевская, у моста |
| **д. Макаровская** |  |  |  |  |  |  |
| ПР.4.120. 0006.М | исправен | муниципальная | Река Уфтюга | 60.460355 | 42.971362 | д. Макаровская |

**ПОЖАРНЫЕ ГИДРАНТЫ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Инвентарный номер водоисточника** | **Техническое****состояние** | **Форма собственности** | **Тип водопровод-ной сети** | **Диаметр водопро-вода, мм** | **Координаты** | **Адрес места расположения****в населенном пункте** |
| **широта** | **долгота** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **ТАРНОГСКИЙ территориальный сектор** |
| **с. Тарногский Городок** |
| ПГ.05.025.0001 | исправен | муниципальная | кольцевая | 100 | 60.511564 | 43.553537 | ул. Рябиновая, д.7 |
| ПГ.05.025.0002 | неисправен | муниципальная | кольцевая | 100 | 60.511649 | 43.557295 | ул. Спортивная, д.8 |
| ПГ.05.025.0003 | исправен | муниципальная | кольцевая | 100 | 60.510510 | 43.555833 | ул. Юбилейная, д.2-а |
| ПГ.05.025.0004 | исправен | муниципальная | кольцевая | 100 | 60.507544 | 43.560710 | ул. Полевая, д.9 |
| ПГ.05.025.0005 | исправен | муниципальная | кольцевая | 100 | 60.506832 | 43.564455 | ул. Садовая, д.32 |
| ПГ.05.025.0006 | исправен | муниципальная | кольцевая | 100 | 60.515011 | 43.569713 | ул. Центральная, д.1 |
| **ВЕРХОВСКИЙ территориальный сектор** |
| ПГ.4.120.0001.М | исправен | муниципальный | тупиковый | 100 | 60.460836 | 42.989025 | Тарногский, Верховский д.Власьевская д.16 |
| ПГ.4.120.0001.М | исправен | муниципальный | тупиковый | 100 | 60.459462 | 42.985298 | Тарногский, Верховский д.Власьевска д.34 |
| ПГ.4.120.0001.М | исправен | муниципальный | тупиковый | 100 | 60.458391 | 42.980196 | Тарногский, Верховский д. Кузьминская д.13 |
| ПГ.4.120.0001.М | исправен | муниципальный | тупиковый | 100 | 60.462212 | 42.978332 | Тарногский, Верховский д. Макаровская д.10 |
| ПГ.4.120.0001.М | исправен | муниципальный | тупиковый | 100 | 60.462936 | 42.970174 | Тарногский, Верховский д. Макаровская д.30 |
| ПГ.4.120.0001.М | исправен | муниципальный | тупиковый | 100 | 60.467553 | 42.967410 | Тарногский, Верховский д.Рудновская д.15 |
| ПГ.4.120.0001.М | исправен | муниципальный | тупиковый | 100 | 60.458190 | 42.923053 | Тарногский, Верховский д.Бурцевская д.10 |
| ПГ.4.120.0001.М | исправен | муниципальный | тупиковый | 100 | 60.456596 | 42.918713 | Тарногский, Верховский д. Патракеевская д.1 |
| ПГ.4.120.0001.М | исправен | муниципальный | тупиковый | 100 | 60.455530 | 42.914117 | Тарногский, Верховский д. Патракеевская д.8 |
| ПГ.4.120.0001.М | исправен | муниципальный | тупиковый | 100 | 60.450159 | 42.905534 | Тарногский, Верховский д.Цибунинская д.1 |
| ПГ.4.120.0001.М | исправен | муниципальный | кольцевой | 100 | 60.448621 | 42.891716 | Тарногский, Верховский д. Тырлынинская д.7 |
| **МАРКУШЕВСКИЙ территориальный сектор**  |
| **д. Заречье** |  |  |  |  |  |  |  |
| ПГ.4.099.0001.М | исправен | муниципальная | кольцевая | 100 | 60.423006 | 43.862555 | д. Заречье, ул. Центральная, д. 12 |
| ПГ.4.099.0002.М | исправен | муниципальная | кольцевая | 100 | 60.425555 | 43.863601 | д. Заречье, ул. Угорская, д. 5 |
| ПГ.4.099.0003.М | исправен | муниципальная | кольцевая | 100 | 60.423773 | 43.866178 | д. Заречье, ул. Угорская, д. 25 |
| ПГ.4.099.0004.М | исправен | муниципальная | кольцевая | 100 | 60.422178 | 43.866648 | д. Заречье, ул.Набережная, д. 7 |
| ПГ.4.099.0005.М | исправен | муниципальная | кольцевая | 100 | 60.426111 | 43.861423 | д. Заречье, ул.Верхняя, д. 3 |
| ПГ.4.099.0006.М | исправен | муниципальная | кольцевая | 100 | 60.418862 | 43.860980 | д. Заречье, ул.Лесная, д. 7 |
| ПГ.4.099.0007.М | исправен | муниципальная | кольцевая | 100 | 60.418078 | 43.861217 | д. Заречье, ул.Лесная, д. 12 |
| **д. Сергиевская** |
| ПГ.4.099.0008.М | исправен | муниципальная | кольцевая | 100 | 60.241987 | 43.939023 | д. Сергиевская, д. 114 |
| ПГ.4.099.0009.М | исправен | муниципальная | кольцевая | 100 | 60.245633 | 43.944420 | д. Сергиевская, д. 50 |
| ПГ.4.099.0010.М | исправен | муниципальная | кольцевая | 100 | 60.247435 | 43.945569 | д. Сергиевская, д. 22а |
| ПГ.4.099.0011.М | исправен | муниципальная | кольцевая | 100 | 60.247594 | 43.940366 | д.Сергиевская (Киселево) |
| ПГ.4.099.0012.М | исправен | муниципальная | кольцевая | 100 | 60.247594 | 43.945881 | д. Сергиевская |

Приложение  2

к Правилам

АКТ

проверки технического состояния

источника наружного противопожарного водоснабжения

д.\_\_\_\_\_«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201 г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Государственной противопожарной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                (наименование подразделения, должность, Ф.И.О.)

с одной стороны и представитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

  (наименование организации водопроводного хозяйства, собственник источника ППВ, должность, Ф.И.О.)

с другой стороны составили настоящий акт в том, что «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г. произведена проверка технического состояния источников наружного противопожарного водоснабжения.

**Всего проверено**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

  (количество ПГ, ПВ, пруд, подъезд к реке)

**Из них неисправны:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

                   (указываются конкретные виды неисправностей)

**Подписи:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 3

к Правилам

АКТ № \_\_\_

результатов проведения инвентаризации наружных источников противопожарного водоснабжения, расположенных на территории Тарногского муниципального округа

д.               «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_ г.

Комиссия в составе:

Председателя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Членов комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

в период с «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. по «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201 г.

провели инвентаризацию наружных источников противопожарного водоснабжения, расположенных на территории Тарногского муниципального округа.

Комиссия установила:

1. Всего источников наружного противопожарного водоснабжения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

   из них:

- пожарных гидрантов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

- пожарных резервуаров \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

- подъездов к естественным и искусственным водоисточникам \_\_\_\_\_\_\_\_;

- водонапорных башен, оборудованных приспособлениями для забора воды  пожарным автомобилем \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2. Количество и наименование безводных населенных пунктов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

3. Количество неисправных:

- пожарных гидрантов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

  место расположения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

- пожарных резервуаров \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

  место расположения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

- подъездов к естественным и искусственным водоисточникам (отсутствие подъездов и площадок с твердым покрытием)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

  место расположения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

- водонапорных башен, необорудованных приспособлениями для забора воды   пожарным автомобилем \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

4. Количество вновь построенных:

- пожарных гидрантов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

- пожарных резервуаров \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

- подъездов к естественным и искусственным водоисточникам \_\_\_\_\_\_\_;

- водонапорных башен, оборудованных приспособлениями для забора воды     пожарным автомобилем \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

5. Количество финансовых средств, израсходованных на содержание источников наружного противопожарного водоснабжения администрацией Тарногского муниципального округа по годам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Председатель комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Члены комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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