

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
КОРОВЯКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА  
ГЛУШКОВСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**ОТ 04.04.2024 г. № 20**

**О СОЗДАНИИ В ЦЕЛЯХ ПОЖАРОТУШЕНИЯ УСЛОВИЙ ДЛЯ ЗАБОРА ВОДЫ,  
В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ ГОДА, ИЗ ИСТОЧНИКОВ НАРУЖНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ,  
РАСПОЛОЖЕННЫХ В ГРАНИЦАХ МО «КОРОВЯКОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ»**

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», в целях создания условий для забора воды, в любое время года, из источников наружного водоснабжения на территории Коровяковского сельсовета, руководствуясь Уставом МО «Коровяковский сельсовет», администрация Коровяковского сельсовета:

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Перечень источников противопожарного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения, в любое время года, из источников наружного противопожарного водоснабжения на территории МО «Коровяковский сельсовет» (Приложение 1).
2. Утвердить Правила учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения и мест для забора воды на территории МО «Коровяковский сельсовет» (Приложение 2).
3. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте администрации.
4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.
5. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Глава Коровяковского сельсовета

В.И.Тынников

Приложение 1  
к постановлению администрации  
Коровяковского сельсовета  
Глушковского района Курской области  
от 04.04.2024 г. № 20

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**источников противопожарного водоснабжения**  
**и мест для забора воды в целях пожаротушения, в любое время года,**  
**из источников наружного противопожарного водоснабжения**  
**на территории МО «Коровяковский сельсовет»**

1. 7 пожарных гидрантов расположенных по адресу: ул.Ленина 32,Ленина 58,Набережная 35,Полевая 1,Первомайская 51,Водозабор д.Заболотовка,Зелёная 23
2. 7 пожарных резервуаров расположенных по ул.Ленина 32,Ленина 58,Набережная 35,Полевая 1,Первомайская 51,Водозабор д.Заболотовка, Зелёная 23
3. 1 естественный водоем р. Сейм;
4. 3 водопроводная башня, 3 скважины.

**ПРАВИЛА**  
**учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения**  
**и мест для забора воды на территории МО «Коровяковский сельсовет»**

1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории МО «Коровяковский сельсовет Глушковского района Курской области» и обязательны для исполнения в целях пожаротушения в любое время года из источников наружного противопожарного водоснабжения на МО «Коровяковский сельсовет».

1.2. Наружное противопожарное водоснабжение - пожарные водоемы, водонапорные башни, а также другие естественные и искусственные водоисточники, вода из которых используется для целей пожаротушения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы.

1.3. Ответственность за состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несет администрация Коровяковского сельсовета

1.4. Подразделения пожарной охраны имеют право на беспрепятственный въезд на территорию источников противопожарного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения в любое время года на территории МО «Коровяковский сельсовет Глушковского района Курской области»

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:

- точным учетом всех источников противопожарного водоснабжения;
- систематическим контролем за состоянием водоисточников;
- 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. Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд шириной не менее 3,5 м.

2.3. Пожарные водоемы должны быть наполнены водой. К водоему должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой не менее 12х12 м.

2.4. Водонапорные башни должны быть оборудованы патрубком (диаметром 75 мм) для забора воды пожарной техникой и иметь подъезд с твердым покрытием.

3. Учет и проверка наружного противопожарного водоснабжения  
и мест для забора воды на территории поселения

3.1. Руководители организаций и предприятий обязаны вести строгий учет и проводить плановые совместные мероприятия с подразделениями Государственной противопожарной службы проверки имеющихся в их ведении источников наружного водоснабжения.

3.2. Проверка противопожарного водоснабжения производится 2 раза в год: в весенне-летний (с 1 мая по 1 ноября) и осенне-зимний (с 1 ноября по 1 мая) периоды.

3.3. При проверке пожарного водоема проверяется:

- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному водоему;
- степень заполнения водоема водой и возможность его пополнения;
- наличие площадки перед водоемом для забора воды;
- герметичность задвижек (при их наличии).

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

#### 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 постановлением администрации муниципального образования создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления, местной пожарной охраны и органа государственного пожарного надзора и 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;
- выполнение планов строительства новых водоемов, пирсов, колодцев.

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

#### 5. Особенности эксплуатации противопожарного водоснабжения в зимних условиях

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

- проверить уровень воды в водоемах, исправность теплоизоляции и запорной арматуры;
- произвести очистку от снега и льда подъездов к пожарным водоисточникам