**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**КАРЫЖСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**ГЛУШКОВСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**ОТ 29.12.2023 г. № 63**

**О СОЗДАНИИ В ЦЕЛЯХ ПОЖАРОТУШЕНИЯ УСЛОВИЙ ДЛЯ ЗАБОРА ВОДЫ,**

**В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ ГОДА, ИЗ ИСТОЧНИКОВ НАРУЖНОГО**[**ВОДОСНАБЖЕНИЯ**](http://pandia.ru/text/category/vodosnabzhenie_i_kanalizatciya/)**,**

**РАСПОЛОЖЕННЫХ В ГРАНИЦАХ МО «КАРЫЖСКИЙ 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 Карыжского сельсовета, руководствуясь Уставом МО «Карыжский сельсовет», администрация Карыжского 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 «Карыжский сельсовет» (Приложение 1).

2. Утвердить Правила учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения и мест для забора воды на территории МО «Карыжский 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 Карыжского сельсовета А.В.Бураченко

Приложение 1

к постановлению администрации

Карыжского сельсовета

Глушковского района Курской области

от 29.12.2023 г. № 63

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**источников противопожарного водоснабжения**

**и мест для забора воды в целях пожаротушения, в любое время года,**

**из источников наружного противопожарного водоснабжения**

**на территории МО «Карыжский сельсовет»**

1. 6 пожарных гидрантов расположенных по адресу: ул. Средняя

(д. 5,23,53,63,73,113);

1. 6 пожарных резервуаров расположенных по ул. Средняя;
2. 1 пожарный водоем расположенный по адресу: ООО Агрокомплекс Глушковский ТП «Карыжское»;
3. 1 естественный водоем р. Сейм;
4. 1 водопроводная башня, 2 скважины.

Приложение 2

к постановлению администрации

Карыжского сельсовета

Глушковского района Курской области

от 29.12.2023г. № 63

**ПРАВИЛА**

**учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения**

**и мест для забора воды на территории МО «Карыжский сельсовет»**

1.Общие положения

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