**КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ ЗВЕРИНОГОЛОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ЗВЕРИНОГОЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

26.02.2025 206

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**Об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных на территории Звериноголовского**

**муниципального округа Курганской области**

В соответствии с требованиями федеральных законов от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 22 июня 2008 года № 213-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479

«Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», Администрация Звериноголовского муниципального округа Курганской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Правила учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Звериноголовского муниципального округа Курганской области, согласно приложению 1 к настоящему постановлению.
2. Утвердить перечень источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории Звериноголовского муниципального округа Курганской области, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.
3. Рекомендовать руководителям предприятий, организаций независимо от формы собственности, находящихся на территории Звериноголовского муниципального округа Курганской области обеспечить исправное состояние источников наружного противопожарного водоснабжения, беспрепятственный доступ подразделений пожарной охраны на территорию предприятий, организаций для заправки водой, необходимой для тушения пожаров, а также для осуществления проверки их технического состояния.
4. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене

«Вестник Звериноголовского муниципального округа» и разместить на официальном сайте Администрации Звериноголовского муниципального округа Курганской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

1. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава Звериноголовского муниципального округа

Курганской области М. А. Панкратова

Приложение 1 к постановлению Администрации Звериноголовского муниципального округа Курганской области

от 2025 года №

«Об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения на территории Звериноголовского муниципального округа Курганской области»

ПРАВИЛА

учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Звериноголовского муниципального округа Курганской области

1. Общие положения
	1. Настоящие Правила действуют на всей территории Звериноголовского муниципального округа Курганской области и обязательны для исполнения всеми организациями, предприятиями, имеющими на своем балансе источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно - правовой формы.
	2. Наружное противопожарное водоснабжение 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.
	3. Ответственность за техническое состояние источников наружного противопожарного водоснабжения и установку указателей несут организации, предприятия, имеющими на своем балансе источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно - правовой формы.
	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
	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; своевременной подготовкой источников противопожарного водоснабжения к условиям эксплуатации в весенне-летний и осенне-зимний периоды.
	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.
	3. Пожарные водоёмы должны быть наполнены водой. К естественным водоёмам должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой размером 12х12 м. При наличии колодцев крышки их люков должны быть обозначены указателями, в колодце должна быть установлена задвижка, штурвал, который должен быть введён под крышку люка.
	4. Источники наружного противопожарного водоснабжения допускается использовать только при тушении пожаров, проведении занятий, учений и проверке их

работоспособности.

1. Учет и порядок проверки противопожарного водоснабжения.
	1. Руководители организаций, предприятий, имеющие на своем балансе источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно - правовой формы обязаны вести строгий учет и проводить плановые совместные с подразделениями Государственной противопожарной службы проверки имеющихся в их ведении источников противопожарного водоснабжения.
	2. С целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожара организации, предприятия, имеющие на своем балансе источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно - правовой формы совместно с Государственной противопожарной службой не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию противопожарного водоснабжения.
	3. Проверка противопожарного водоснабжения производится 2 раза в год (весна, осень).
	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).
1. Инвентаризация противопожарного водоснабжения
	1. Инвентаризация противопожарного водоснабжения проводится не реже одного раза в пять лет.
	2. Инвентаризация проводится с целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожаров и выявления их состояния и характеристик.
	3. Для проведения инвентаризации водоснабжения постановлением Главы Звериноголовского муниципального округа Курганской области создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители Звериноголовского муниципального округа Курганской области, органа государственного пожарного надзора, Государственной противопожарной службы.
	4. Комиссия путем проверки каждого водоисточника уточняет: вид, численность и состояние источников противопожарного водоснабжения, наличие подъездов к ним; выполнение планов замены пожарных гидрантов (пожарных кранов), строительства новых водоемов, пирсов, колодцев.
	5. По результатам инвентаризации составляется акт инвентаризации и ведомость учета состояния водоисточников.
2. Ремонт и реконструкция противопожарного водоснабжения.
	1. Организации, предприятия, имеющие на своем балансе неисправные источники противопожарного водоснабжения, обязаны в течение 15 дней после получения сообщения о неисправности произвести ремонт водоисточника. В случае проведения капитального ремонта или замены водоисточника сроки согласовываются с государственной противопожарной службой.
	2. Реконструкция водопровода производится на основании проекта, разработанного проектной организацией и согласованного с территориальными органами государственного пожарного надзора.
	3. Технические характеристики противопожарного водопровода после

реконструкции не должны быть ниже предусмотренных ранее.

* 1. После реконструкции водопровода производится его приёмка комиссией.
1. Особенности эксплуатации противопожарного водоснабжения в зимних

условиях.

* 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.

Приложение 2 к постановлению Администрации Звериноголовского муниципального округа Курганской области

от 2025 года № «Об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения на территории Звериноголовского муниципального округа Курганской области»

**ПЕРЕЧЕНЬ**

источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории Звериноголовского муниципального округа Курганской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Характеристика водоисточника | Адрес и месторасположение водоисточника | Организация, отвечающая за техническое состояние водоисточника |
| 1 | Пожарный гидрант | Курганская область, Звериноголовский район, п. Искра ул. Ожгихина 7 | Санаторий «сосновая роща» филиал АО Курганфармация |
| 2 | Пожарный гидрант | Курганская область, Звериноголовский район п. Искра ул. Школьная (50 м от МПО) | Санаторий «сосновая роща» филиал АО Курганфармация |
| 3 | Пожарный гидрант | Курганская область, Звериноголовский район, п. Искра ул. Ожгихина 7 (у корпуса №3) | Санаторий «сосновая роща» филиал АО Курганфармация |
| 4 | Пожарный гидрант | Курганская область, Звериноголовский район, п. Искра ул. Ожгихина 7 (у здания администрации санатория) | Санаторий «сосновая роща» филиал АО Курганфармация |
| 5 | Пожарный гидрант | Курганская область, Звериноголовский район, п. Искра ул. Ожгихина 7 (у сауны) | Санаторий «сосновая роща» филиал АО Курганфармация |
| 6 | Водонапорная башня | Курганская область, Звериноголовский район, с. Звериноголовское ул.Красноармейская 42 (натерритории бывшего комхоза) | Звериноголовский тер. отдел |
| 7 | Водонапорная башня | Курганская область, Звериноголовский район, с. Звериноголовское(Буревестник, на пустыре междуДРСП и гаражами СПК «Нива») | Звериноголовский тер. отдел |
| 8 | Водонапорная башня | Курганская область, Звериноголовский район, с. Звериноголовскоеул. Володарского | Звериноголовский тер. отдел |
| 9 | Водонапорная башня | Курганская область, Звериноголовский район, с.Звериноголовское ул. Кравченко(рядом с домом №69) | Звериноголовский тер. отдел |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 10 | Водонапорная башня | Курганская область, Звериноголовский район, с.Звериноголовскоеул. Луначарского | Звериноголовский тер. отдел |
| 11 | Водонапорная башня | Курганская область, Звериноголовский район, с.Звериноголовское Переулок 2-йПионерский (возле ЦРБ) | Звериноголовский тер. отдел |
| 12 | Водонапорная башня | Курганская область, Звериноголовский район, с. Звериноголовское ул. Рабочая (территория сырзавода) | Звериноголовский тер. отдел |
| 13 | Водонапорная башня | Курганская область, Звериноголовский район, с. Звериноголовскоеул. М. Горького | Звериноголовский тер. отдел |
| 14 | Водонапорная башня | Курганская область, Звериноголовский район, с. Звериноголовскоеул. 25 Революционеров | Звериноголовский тер. отдел |
| 15 | Водонапорная башня | Курганская область, Звериноголовский район, с. Звериноголовскоеул. Энергетиков | Звериноголовский тер. отдел |
| 16 | Водонапорная башня | Курганская область, Звериноголовский район,с. Звериноголовское ул. Логовая | Звериноголовский тер. отдел |
| 17 | Водонапорная башня | Курганская область, Звериноголовский район,с. Звериноголовское ул. Садовая | Звериноголовский тер. отдел |
| 18 | Водонапорная башня | Курганская область, Звериноголовский район, с. Озерное ул. Лесная 15/1 | Трудовской тер. отдел |
| 19 | Водонапорная башня | Курганская область, Звериноголовский район, с. Круглое ул. Рабочая 14а | Круглянский тер. отдел |
| 20 | Водонапорная башня | Курганская область, Звериноголовский район, с. Круглое ул. Ленина 7а | Круглянский тер. отдел |
| 21 | Водонапорная башня | Курганская область, Звериноголовский район, с. Круглое ул. Рабочая 8б | Круглянский тер. отдел |
| 22 | Водонапорная башня | Курганская область, Звериноголовский район,с. Комсомольское ул. Ленина 19 | Круглянский тер. отдел |
| 23 | Водонапорная башня | Курганская область, Звериноголовский район,д. Верхняя-Алабуга (с правой стороны автодороги, напротивдеревни) | Круглянский тер. отдел |
| 24 | Водонапорная башня | Курганская область, Звериноголовский район, п. Искра ул. Ожгихина 7 (котельная) | Санаторий «сосновая роща» филиал АО Курган-фармация |
| 25 | Пожарный водоем | Курганская область, Звериноголовский район,с. Звериноголовское (д. сад. | Звериноголовский тер. отдел |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Крупской ул. Октябрьская 31) |  |
| 26 | Пожарный водоем | Курганская область, Звериноголовский район,с. Звериноголовское ул. Рабочая89 (территория ХПП) | Звериноголовский тер. отдел |
| 27 | Сооружения гидротехнические (пожарный водоем) | Курганская область, Звериноголовский район, с. Звериноголовскоеул. Октябрьская д. 36Б. | Звериноголовский тер. отдел |
| 28 | Природный водоем | Курганская область, Звериноголовский район, с. Звериноголовское (Мост через р. Тобол) | Звериноголовский тер. |
| 29 | Природный водоем | Курганская область, Звериноголовский район,д. Украинецоз. Никольское | Звериноголовский тер. отдел |
| 30 | Природный водоем | Курганская область, Звериноголовский район, с. Прорывноеоз. Наше | Прорывинский тер. отдел |
| 31 | Природный водоем | Курганская область, Звериноголовский район, д. Лебедевка оз. Камышное | Трудовской тер. отдел |
| 32 | Природный водоем | Курганская область, Звериноголовский район,с. Бугровое оз. Бугровое | Трудовской тер. отдел |