

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.02.2022 г.

№ 14

Об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях Лебяженского сельского поселения

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности", от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", пункта 75 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением правительства РФ от 16.09.2020г № 1479, руководствуясь Уставом Лебяженского сельского поселения

п о с т а н о в л я е т :

1. Утвердить перечень источников наружного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения в любое время года из источников наружного водоснабжения на территории Лебяженского сельского поселения (далее – Перечень) согласно приложению №1.

2. Утвердить Правила учета и проверки источников наружного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения на территории Лебяженского сельского поселения согласно приложению №2.

3. В соответствии со статьей 5 Закона Волгоградской области от 26.12.2008 №1816-ОД «О порядке организации и ведения регистра муниципальных правовых актов Волгоградской области», направить копию настоящего постановления для включения в Регистр в течение 30 дней со дня его принятия.

3. Настоящее постановление подлежит обнародованию и размещению на официальном сайте администрации Лебяженского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области <http://лебяженское-сп.рф/>.

4. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Глава Лебяженского
сельского поселения

М.М. Османов

Приложение №1
к постановлению администрации
Лебяженского сельского поселения
от 15.02.2022 № 14

ПЕРЕЧЕНЬ

источников наружного водоснабжения и мест для забора воды в целях
пожаротушения в любое время года из источников наружного
водоснабжения на территории Лебяженского сельского поселения

№ п/п	Место нахождения водоисточника	Пожарный водоисточник
1	Село Лебяжье, ул. Кирова в 7 метрах от ж/д. № 21: ПГ-1	Пожарный гидрант
2	Село Лебяжье, ул. Калинина в 32 метрах западнее ж/д. № 85: ПГ-2	Пожарный гидрант
3	Село Лебяжье, ул. Приозерная в 25 метрах от ж/д. № 38: ПГ-3	Пожарный гидрант
4	Село Лебяжье, ул. Приозерная на территории КФХ Липпардт: ПГ-4	Пожарный гидрант
5	Село Лебяжье, ул. Молодежная через дорогу у ж/д. № 2: ПГ-5	Пожарный гидрант
6	Село Лебяжье: ПВ-1, в 10 метрах от амбулатории	Пожарный водоем
7	Хутор Карпунин: ПВ-2, в районе артезианской скважины	Пожарный водоем, пирс
8	Село Средняя Камышинка: ПВ-3, 150м восточнее водозабора	Пожарный водоем, пирс

ПРАВИЛА

учёта и проверки наружного водоснабжения и мест для забора воды в целях
пожаротушения на территории Лебяженского сельского поселения

1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Лебяженского сельского поселения и обязательны для исполнения в любое время года организациями водопроводного хозяйства, обслуживающими населённые пункты, а также всеми абонентами, имеющими источники наружного водоснабжения и места для забора воды, используемые в целях пожаротушения (далее – источники противопожарного водоснабжения) независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы.

1.2. К источникам противопожарного водоснабжения: наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами и водные объекты, используемые для целей пожаротушения.

1.3. Ответственность за состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несёт Администрация Лебяженского сельского поселения или абонент, в ведении которого они находятся.

1.4. Подразделения Государственной противопожарной службы 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 наружного противопожарного водоснабжения;

- систематическим контролем за состоянием источников наружного противопожарного водоснабжения;
- своевременной подготовкой источников наружного 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 нормами пожарной безопасности. Ко всем источникам наружного противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд.

2.4. Пожарные водоёмы должны быть наполнены водой. К водоёмам должен быть обеспечен подъезд. В зимнее время площадки и подъезды к пожарным водоемам необходимо содержать очищенными от снежных заносов, производить расчистку дорог, подъездов и проездов в населенных пунктах для проезда пожарных автомобилей.

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

3. Учет и порядок проверки источников противопожарного водоснабжения

3.1. Администрация Лебяженского сельского поселения и абоненты, имеющие 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.

3.2. С целью учета всех источников противопожарного водоснабжения, Администрация Лебяженского сельского поселения и абоненты совместно с Государственной противопожарной службой не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию источников противопожарного водоснабжения.

3.3. Проверка источников 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.

3.4. При проверке пожарного гидранта проверяется:

- наличие на видном месте указателя установленного образца;
- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному гидранту;
- степень заполнения водой и возможность его заполнения;

- герметичность задвижек (при наличии).
- 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.

3.5. 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;
- наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоемов).

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