

Российская Федерация  
Ростовская область  
Целинский район  
муниципальное образование  
«Лопанское сельское поселение»  
АДМИНИСТРАЦИЯ ЛОПАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.06.2022 г.

№ 53

с. Лопанка

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

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности», в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения на территории Лопанского сельского поселения, Администрация Лопанского сельского поселения постановляет:

1. Утвердить Правила учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Лопанского сельского поселения согласно приложению №1.

2. Принимать участие два раза в год ( апрель, октябрь) в проверке всех источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Лопанского сельского поселения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы,

3. Организациям всех форм собственности, имеющим источники наружного противопожарного водоснабжения:

3.1. Принимать незамедлительные меры по устранению выявленных в ходе проведённой проверки неисправностей противопожарного водоснабжения.

3.2. Уточнить списки источников противопожарного водоснабжения, внести их в реестр.

4. Руководителям предприятий, организаций, находящихся на территории Лопанского сельского поселения, определить порядок беспрепятственного доступа подразделений пожарной охраны на территорию предприятий, организаций для заправки водой, необходимой для тушения пожаров, а также для осуществления проверки их технического состояния.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня опубликования и подлежит размещению на информационном сайте Администрации Лопанского сельского поселения.

6. Контроль за исполнением Постановления оставляю за собой.

Глава Администрации  
Лопанского сельского поселения

М. В. Качарова

## **ПРАВИЛА**

### **учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Лопанского сельского поселения**

#### **1. Общие положения**

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Лопанского сельского поселения, и обязательны для исполнения организацией, в чьём ведомстве закреплены водопроводные сети и сооружения, обслуживающей населённые пункты, а также всеми абонентами, имеющими источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы.

1.2. Наружное противопожарное водоснабжение поселения включает в себя: водопровод, пожарные водоёмы и гидранты, водонапорные башни, а также другие естественные и искусственные водоисточники, вода из которых используется для пожаротушения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы.

1.3. Ответственность за техническое состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несёт организация водопроводного хозяйства или абонент, в ведении которого они находятся.

1.4. 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**

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 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 нормами пожарной безопасности. Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд.

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

2.4. Пожарные водоёмы должны быть наполнены водой. К водоёмам должен быть обеспечен подъезд. При наличии «сухого» и «мокрого» колодцев крышки их люков должны быть обозначены указателями. В «сухом» колодце должна быть установлена задвижка, штурвал который должен быть введён под крышку люка.

2.5. Водонапорные башни должны быть оборудованы гидрантами для забора воды пожарной техникой и иметь подъезд.

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

### **3. Учет и порядок проверки противопожарного водоснабжения**

3.1. Руководители организаций водопроводного хозяйства, а также абоненты 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 водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожара, организации водопроводного хозяйства и абоненты совместно с Государственной противопожарной службой не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию противопожарного водоснабжения.

3.3. Проверка противопожарного водоснабжения производится 2 раза в год.

3.4. 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.

3.5. 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;
- герметичность задвижек (при их наличии);
- наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоемов).

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

#### **4. Особенности эксплуатации противопожарного водоснабжения в зимних условиях**

6.1. Ежегодно в октябре – ноябре организациями, в ведении которых они находятся, производится подготовка противопожарного водоснабжения к работе в зимних условиях, для чего необходимо:

- произвести очистку от снега и льда подъездов к пожарным водоисточникам;

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

№	Адрес	Наименование
1	с. Лопанка ул. Октябрьская №71	пожарный гидрант
2	с. Лопанка ул. Красная №9	пожарный гидрант
3	с. Лопанка ул. Красная №33	пожарный гидрант
4	с. Лопанка ул. Красная №65	пожарный гидрант
5	с. Лопанка ул. Красная №85	пожарный гидрант
6	с. Лопанка ул. Красная №93	пожарный гидрант
7	с. Лопанка ул. Красная №113	пожарный гидрант
8	с. Лопанка ул. Красная №115	пожарный гидрант
9	с. Лопанка ул. Красная №121	пожарный гидрант
10	с. Лопанка ул. Красная №158	пожарный гидрант
11	с. Лопанка ул. Школьная №7	пожарный гидрант
12	с. Лопанка ул. Школьная №26/2	пожарный гидрант
13	с. Лопанка ул. Школьная №79	пожарный гидрант
14	с. Лопанка ул. Школьная №99	пожарный гидрант
15	с. Лопанка ул. Широкая №35	пожарный гидрант
16	с. Лопанка ул. Широкая №77	пожарный гидрант
17	с. Лопанка Западная окраина, полевой стан отд. №2	водонапорная башня
18	с. Лопанка водонапорная башня ул. Заводская №7	водонапорная башня
19	с. Лопанка Мастерски	водонапорная башня
20	с. Лопанка ул. Урожайная №4	водонапорная башня
21	с. Лопанка ул. Гражданская №1	водонапорная башня
22	с. Лопанка Южная окраина (мехток)	водонапорная башня
23	ст. Сладкая Балка СТФ	водонапорная башня
24	ст. Сладкая Балка ул. Заречная	водонапорная башня
25	ст. Сладкая Балка ул. Заречная	водонапорная башня
26	ст. Сладкая Балка отделение №3	водонапорная башня
27	ст. Сладкая Балка ул. Донская	водонапорная башня
28	ст. Сладкая Балка ул. Егорлыкская	водонапорная башня