



**Администрация городского округа Сокольский
Нижегородской области**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от **12 марта 2021 года**

№ 187

**О содержании источников
наружного противопожарного
водоснабжения**

В целях реализации Федеральных законов Российской Федерации от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», постановлений Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», от 29 июля 2013 года № 644 «Об утверждении правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», в целях обеспечения первичных мер пожарной безопасности и организации пожаротушения в населенных пунктах и на объектах, расположенных на территории городского округа Сокольский:

1. Утвердить прилагаемые:

1.1. Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения, находящихся в муниципальной собственности на территории городского округа Сокольский (далее – Порядок).

1.2. Перечень объектов пожарного водоснабжения, находящихся в муниципальной собственности, закрепляемых за территориальными отделами администрации городского округа Сокольский, предприятиями, организациями

и учреждениями, расположенными на территории городского округа Сокольский в местах их дислокации.

2. МП «Водоканал» (Малова А.В.) обеспечить содержание пожарных гидрантов, установленных на водопроводных сетях, находящихся в хозяйственном ведении в р.п. Сокольское, д. Мурзино, д. Дресвищи, с. Георгиевское, д. Пудово, в соответствии с требованиями нормативных документов и Порядка.

3. Рекомендовать руководителям учреждений и организаций других форм собственности, расположенных на территории городского округа Сокольский, обеспечить содержание подведомственных объектов пожарного водоснабжения в соответствии с требованиями нормативных документов.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя главы администрации Григорьева В.А.

Глава местного самоуправления

И.В.Бобров

Утвержден
распоряжением администрации
городского округа Сокольский
Нижегородской области
от 12.03.2021 г. № 187

**Порядок
содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного
водоснабжения, находящихся в муниципальной собственности на
территории городского округа Сокольский
(далее – Порядок)**

1. Общие положения

1.1. Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральных законов Российской Федерации от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», постановлений Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», от 29 июля 2013 года № 644 «Об утверждении правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

1.2. Настоящий Порядок регулирует взаимоотношения между территориальными отделами администрации городского округа Сокольский, организациями водопроводного хозяйства, абонентами систем централизованного водоснабжения (далее – абоненты), имеющими в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники наружного противопожарного водоснабжения (далее – ИППВ), и силами пожарной охраны, другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, и применяется в целях упорядочения содержания и эксплуатации ИППВ на территории городского округа Сокольский.

II. Основные понятия

2.1. В целях настоящего Порядка применяются следующие понятия:

- источники наружного противопожарного водоснабжения – водопроводные сети с установленным на них пожарным оборудованием (пожарные гидранты, гидрант-колонки, пожарные краны), пожарные водоёмы (резервуары), иные искусственные (водонапорные башни, пруды, технологические ёмкости) и природные (реки, озёра, ручьи) водные объекты, вода из которых используется (может использоваться) для целей пожаротушения;

- пожарный гидрант – устройство на водопроводной сети, предназначенное для отбора воды при тушении пожаров;

- противопожарное водоснабжение – комплекс инженерно-технических сооружений, предназначенных для забора и транспортировки воды, хранения её запасов и использования для целей пожаротушения;

- пожаротушение – тушение пожаров, заправка пожарных автоцистерн, пожарно-тактические учения, проверка работоспособности ИППВ.

2.2. Содержание и эксплуатация ИППВ – комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер, предусматривающих:

- эксплуатацию ИППВ в соответствии с нормативными документами;

- учёт и порядок оплаты воды на пожаротушение, ликвидацию стихийных бедствий;

- финансирование мероприятий по содержанию и ремонтно-профилактическим работам;

- возможности беспрепятственного допуска к ИППВ, в том числе при проверке их силами Государственной противопожарной службы (далее – ГПС) или другими организациями, осуществляющими тушение пожаров;

- проверку работоспособности и поддержание в исправном состоянии позволяющем использовать ИППВ для целей пожаротушения в любое время года;

- установку соответствующих указателей ИППВ согласно требованиям нормативных документов по пожарной безопасности;
- очистку мест размещения ИППВ от растительности, мусора, снега и наледи;
- проведение мероприятий по подготовке ИППВ к эксплуатации в условиях отрицательных температур;
- немедленное уведомление организации водопроводного хозяйства, сил ГПС, других организаций, осуществляющих тушение пожаров, о невозможности использования ИППВ из-за отсутствия или недостаточного давления воды в водопроводной сети и других случаях невозможности забора воды из ИППВ.

2.3. Вопросы взаимодействия между территориальными отделами администрации городского округа Сокольский, организацией водопроводного хозяйства, абонентами и силами ГПС, а также другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, в сфере содержания и эксплуатации ИППВ регламентируются соглашениями о взаимодействии и (или) договорами.

2.4. Силы ГПС, другие организации, осуществляющие тушение пожаров, осуществляют проезд на территорию предприятий и организаций для заправки водой в целях тушения пожаров в порядке, установленном федеральным законодательством, для контроля состояния ИППВ – в соответствии с заключёнными соглашениями о взаимодействии.

2.5. Размещение ИППВ в населённых пунктах и организациях, их количество, ёмкость, водоотдачу и другие технические характеристики следует предусматривать в соответствии с СП 8.13130.2020 (Свод правил) «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», СНиП 2.04.02-82* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

2.6. Указатели ИППВ выполняются в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные,

знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».

III. Содержание источников противопожарного водоснабжения

3.1. Пожарные гидранты, пожарные водоёмы (резервуары), другие водные объекты, предназначенные для обеспечения пожарной безопасности, разрешается использовать только для целей пожаротушения.

3.2. Территориальные отделы администрации городского округа Сокольский, организации водопроводного хозяйства, абоненты, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении ИППВ, осуществляет комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер по их содержанию, обслуживанию и эксплуатации.

3.3. Силы ГПС, другие организации, осуществляющие тушение пожаров, в соответствии с заключёнными соглашениями:

- фиксируют количество воды, отобранной из ИППВ через руководителей пожаротушения, ликвидацией стихийных бедствий, и информируют об этом территориальные отделы администрации городского округа Сокольский, организацию водопроводного хозяйства, абонента;

- совместно с представителями территориальных отделов администрации городского округа Сокольский, организации водопроводного хозяйства, абонента могут осуществлять проверку ИППВ на предмет использования их для целей пожаротушения;

- в установленном порядке сообщают представителю территориального отдела администрации городского округа Сокольский, организации водопроводного хозяйства, абонента, имеющих в своей собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении ИППВ, обо всех обнаруженных при проверке неисправностях и недостатках в организации их содержания и эксплуатации.

IV. Испытания ИППВ

4.1. Под испытанием ИППВ подразумевается проверка работоспособности путём технического осмотра и пуска воды с общим сравнением фактического расхода с требуемым по нормам пожаротушения.

Испытания ИППВ проводится во время пуска в эксплуатацию и не реже двух раз в год.

4.2. Испытания ИППВ проводятся в соответствии с установленными методиками.

V. Ремонт и реконструкция ИППВ

5.1. Технические характеристики ИППВ после ремонта и реконструкции должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

5.2. На зимний период в исключительных случаях допускается снимать отдельные пожарные гидранты, расположенных в местах с высоким уровнем грунтовых вод. При этом производится обследование гидрантов работниками организаций водопроводного хозяйства, абонента совместно с представителями сил ГПС и определяются меры по обеспечению конкретной территории водоснабжением для целей пожаротушения.

5.3. Временное снятие пожарных гидрантов с водопроводной сети и объектов допускается в исключительных случаях при неисправности, устранение которой не может быть осуществлено без демонтажа пожарного гидранта или его элементов, на срок не более суток. Производство данного вида работ допускается по предварительному уведомлению сил ГПС, других организаций, осуществляющих тушение пожаров.

5.4. Ремонт сетей водопровода, где будет отключено более пяти пожарных гидрантов, должен быть произведён, как правило, в течение суток с момента обнаружения неисправности. При более длительных сроках ремонта организации водопроводного хозяйства, абоненты, принимают меры по обеспечению территории водоснабжением для целей пожаротушения, о чём

должны быть проинформированы силы ГПС, другие организации, осуществляющие тушение пожаров.

5.5. Территориальные отделы администрации городского округа Сокольский, организации водопроводного хозяйства, абонент должны уведомлять силы ГПС, другие организации, осуществляющие тушение пожаров:

- о случаях ремонта или замены ИППВ;
- об окончании ремонта или замены ИППВ.

По окончании работ по ремонту ИППВ силы ГПС могут проводить контрольную проверку их состояния.

5.6. Работы, связанные с монтажом, ремонтом и обслуживанием ИППВ, должны выполняться в порядке, установленном федеральным законодательством.

VI. Учёт и проверка ИППВ

6.1. Территориальные отделы администрации городского округа Сокольский, организации водопроводного хозяйства, абоненты, иные организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении ИППВ, должны в установленном порядке вести их учёт.

6.2. В целях учёта всех ИППВ, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, администрация городского округа Сокольский организует, а территориальные отделы администрации городского округа Сокольский, организации водопроводного хозяйства, абоненты, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении ИППВ, совместно с силами ГПС, другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию ИППВ.

6.3. В целях постоянного контроля за наличием и состоянием ИППВ территориальные отделы администрации городского округа Сокольский, организации водопроводного хозяйства, абоненты, которые их содержат и

эксплуатируют, должны осуществлять их проверки и испытание. Наличие и состояние ИППВ проверяется не менее двух раз в год.

6.4. Силы ГПС и другие организации, осуществляющие тушение пожаров, в соответствии с соглашениями имеют право проверок состояния ИППВ.

6.5. При проверке пожарных гидрантов устанавливается:

- очищенность от грязи, льда, снега крышки колодца, а также наличие крышки гидранта и её утеплённость при эксплуатации в условиях пониженных температур;

- наличие на видном месте светоотражающего указателя гидранта;

- возможность беспрепятственного подъезда к гидранту;

- герметичность и смазка резьбового соединения и стояка;

- герметичность колодца от проникновения грунтовых вод;

- работоспособность устройства.

При проверке пожарных гидрантов силами ГПС и другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, может проверяться их работоспособность путём пуска воды.

Проверка пожарных гидрантов должна проводиться при выполнении условий:

- опробование гидрантов с пуском воды разрешается только при плюсовых температурах наружного воздуха;

- при отрицательных температурах от 0 до минус 15 градусов допускается только внешний осмотр гидранта без пуска воды;

- не допускается открытие крышек колодца для внешнего осмотра гидрантов при температурах ниже минус 15 градусов во избежание потерь тепла из колодца.

6.6. При проверке пожарных водоёмов (резервуаров) устанавливается:

- наличие на видном месте указателя водоёма;

- возможность беспрепятственного подъезда к водоёму;

- наполненность водоёма водой и возможность его пополнения;

- наличие площадки перед водоёмом для забора воды размером 12х12 м;
- герметичность задвижек (при их наличии);
- утеплённость горловины пожарного резервуара при эксплуатации в условиях отрицательных температур.

6.7. При проверке пожарных пирсов устанавливается:

- состояние несущих конструкций, покрытия, ограждения, упорного бруса и наличия приямка для забора воды;
- наличие на видном месте указателя пирса;
- наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоёмов) и приспособлений по не замерзанию;
- возможность беспрепятственного подъезда к пирсу.

Утвержден
распоряжением администрации
городского округа Сокольский
Нижегородской области
от 12.03.2021 г. № 187

**Перечень
объектов пожарного водоснабжения, находящихся в муниципальной
собственности, закрепляемых за территориальными отделами
администрации городского округа Сокольский, предприятиями,
организациями и учреждениями, расположенными на территории
городского округа Сокольский в местах их дислокации**

№ п/п	Пожарный водоём, пирс	Адрес объекта пожарного водоснабжения	Наименование организации, ответственной за содержание объекта пожарного водоснабжения
Пожарные водоемы			
1.	ПВ (25 м ³)	р.п. Сокольское, ул. Куйбышева, 32	МП «Водоканал»
2.	ПВ (25 м ³)	р.п. Сокольское, ул. Восточная, 13	МП «Водоканал»
3.	ПВ (100 м ³)	р.п. Сокольское, пер. Бассейновый	МП «Водоканал»
4.	ПВ (100 м ³)	р.п. Сокольское, пер. Чапаевский	МП «Водоканал»
5.	ПВ (50 м ³)	р.п. Сокольское, ул. Северная, 7	МП «Водоканал»
6.	ПВ (100 м ³)	р.п. Сокольское, ул. Садовая, у д. 1 а	МП «Водоканал»
7.	ПВ (25 м ³)	р.п. Сокольское, ул. Садовая, у д. 32	МП «Водоканал»
8.	ПВ (100 м ³)	р.п. Сокольское, ул. Кирова, 11 (территория Центра досуга и кино)	МКУК «Межпоселенческая централизованная клубная система»
9.	ПВ (25 м ³)	р.п. Сокольское, ул. Заречная, 2 (территория музея)	МКУК «Сокольский народный краеведческий музей»
10.	ПВ (50 м ³)	р.п. Сокольское, ул. Механизаторов, 9	МКУ «Межпоселенческая пожарная служба»
11.	ПВ (25 м ³)	с. Гари, (у школы)	Филиал МБОУ Сокольская СШ – Гарская ОШ
12.	ПВ (60 м ³)	с. Пелегово, (у школы)	Филиал МБОУ Сокольская СШ – Пелеговская ОШ
13.	ПВ (25 м ³)	д. Мурзино, (у школы)	Филиал МБОУ Сокольская СШ – Мурзинская ОШ
14.	ПВ (25 м ³)	д. Пудово, (у детского сада)	МКДОУ Пудовский детский сад
15.	ПВ (30 м ³)	д. Кудрино, (у школы)	Филиал МБОУ Сокольская СШ – Кудринская ОШ
16.	ПВ (25 м ³)	д. Заболотное, (у школы)	Филиал МБОУ Сокольская СШ – Заболотновская ОШ
17.	ПВ (25 м ³)	д. Дорофеево, (у детского сада)	МКДОУ Дорофеевский детский сад
18.	ПВ (60 м ³)	д. Молчаново, ул. Центральная (напротив дома № 18)	Лойминский территориальный отдел

19.	ПВ (60 м ³)	д. Ловыгино, пер. Новый (в 50 м от дома № 1)	Лойминский территориальный отдел
20.	ПВ (60 м ³)	д. Круты (напротив домов № 6 и 8)	Лойминский территориальный отдел
21.	ПВ (60 м ³)	д. Беяево, ул. Полевая (у дома № 2 (здание магазина))	Лойминский территориальный отдел
22.	ПВ (60 м ³)	д. Боталово, ул. Центральная (в районе памятника)	Лойминский территориальный отдел
23.	ПВ (50 м ³)	д. Боталово, (у стана)	Лойминский территориальный отдел
24.	ПВ (25 м ³)	с. Гари, (за зданием магазина Райпо)	Лойминский территориальный отдел
25.	ПВ (60 м ³)	д. Селянцево, ул. Большое Бухарино (напротив дома № 13)	Волжский территориальный отдел
26.	ПВ (60 м ³)	д. Ковригино, ул. Старожилов (в 10 м от дома № 10)	Волжский территориальный отдел
27.	ПВ (60 м ³)	д. Ведерница, ул. Центральная (напротив дома № 35)	Волжский территориальный отдел
28.	ПВ (60 м ³)	с.п. Лесной, ул. Центральная (через дорогу от дома № 23)	Междуреченский территориальный отдел
29.	ПВ (60 м ³)	д. Ежово	Междуреченский территориальный отдел
30.	ПВ (60 м ³)	д. Малое Сокольское	Междуреченский территориальный отдел
31.	ПВ (60 м ³)	д. Коренево, ул. Соколова, в 30 метрах на север от дома № 24 (здание клуба)	Междуреченский территориальный отдел
32.	ПВ (25 м ³)	д. Тараканово	Междуреченский территориальный отдел
Пожарные пирсы			
33.		р.п. Сокольское, ул. Юрьевецкая	МП «Водоканал»
34.		д. Никольское, ул. Центральная (за домом № 20 в береговой полосе)	Лойминский территориальный отдел
35.		д. Березово (напротив здания пожарного депо у пруда)	Лойминский территориальный отдел
36.		д. Заболотное, ул. Школьная (напротив дома № 22 у пруда)	Лойминский территориальный отдел
37.		с.п. Летняя База (на правом берегу р. Шомохта в 50 м от пешеходного моста в береговой полосе)	Волжский территориальный отдел
38.		д. Пушкарево, ул. Речная (у дома № 29 в береговой полосе)	Волжский территориальный отдел
39.		с.п. Запашка, ул. Молодежная (у моста в береговой полосе)	Междуреченский территориальный отдел
40.		д. Слободки, ул. Садовая (в 200 м на юг от дома № 20 в береговой полосе)	Междуреченский территориальный отдел
41.		д. Пудово, ул. Центральная (у пруда за зданием магазина)	Междуреченский территориальный отдел

Примечания:

1. Пополнение запасов воды в пожарных водоемах, не подключенных к сетям водоснабжения, осуществляется по заявкам руководителей организаций, ответственных за содержание объекта пожарного водоснабжения, силами МКУ «Межпоселенческая пожарная служба».

2. Для проведения работ по устройству и содержанию прорубей у пожарных пирсов, утеплению горловин пожарных водоемов и расчистке их от снега в зимний период, очистке от мусора и покосу растительности в летний период при расположении объекта пожарного водоснабжения в населенном пункте по месту дислокации пожарных подразделений МКУ «Межпоселенческая пожарная служба» по заявкам руководителей организаций, ответственных за содержание объекта пожарного водоснабжения, привлекаются работники МКУ «Межпоселенческая пожарная служба».