

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ
ПЕТУШИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
Петушинского района
Владимирской области

04.12.2014

д.Старые Петушки

№ 729

«Об источниках наружного противопожарного водоснабжения на территории МО «Петушинское сельское поселение»

В соответствии с Федеральными законами от 22.07. 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», постановлением Правительства РФ от 12.02.1999 № 167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации», в целях обеспечения пожарной безопасности на территории муниципального образования «Петушинское сельское поселение», активизации работы по приведению наружного противопожарного водоснабжения в соответствии с нормами и правилами, а также создания в целях пожаротушения условий для забора в любое время года воды из источников наружного противопожарного водоснабжения, постановляю:

1. Утвердить Правила учета и проверки источников наружного противопожарного водоснабжения на территории МО «Петушинское сельское поселение» - приложение №1.
2. Утвердить Перечень источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории МО «Петушинское сельское поселение» - приложение №2.
3. Утвердить Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в границах МО «Петушинское сельское поселение» - приложение №3.
4. Утвердить План мероприятий по улучшению состояния источников наружного противопожарного водоснабжения на территории МО «Петушинское сельское поселение» - приложение №4.
5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
6. Настоящее постановление вступает в силу с даты его подписания и подлежит опубликованию в средствах массовой информации и размещению на официальном сайте муниципального образования.

Глава администрации

П.В.Курочка

ПРАВИЛА
УЧЕТА И ПРОВЕРКИ НАРУЖНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
НА ТЕРРИТОРИИ МО «ПЕТУШИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»

1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории муниципального образования и обязательны для исполнения МУП «Коммунальные системы Петушинского района», обслуживающим муниципальное образование, а также всеми абонентами, имеющими источники наружного противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовых форм.

1.2. Наружное противопожарное водоснабжение - хозяйственно-питьевой водопровод с расположенными на нем пожарными гидрантами, 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-правовых форм.

1.3. Ответственность за техническое состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несет МУП "Коммунальные системы Петушинского района" 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 наружного противопожарного водоснабжения для успешного использования их при тушении пожаров обеспечивается проведением основных подготовительных мероприятий:

- качественной приемкой всех систем водоснабжения по окончании их строительства, реконструкции и ремонта;
- точным учетом всех источников противопожарного водоснабжения;
- систематическим контролем за состоянием водоисточников;
- периодическим испытанием водопроводных сетей на водоотдачу (1 раз в год);
- 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, установленными на видных местах, в соответствии с нормами пожарной безопасности.

Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд шириной не менее 3,5 м.

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

2.4. Пожарные водоемы должны быть наполнены водой. К водоему должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой размером 12 x 12 м. При наличии "сухого" и "мокрого" колодцев крышки их люков должны быть обозначены указателями. В "сухом" колодце должна быть установлена задвижка, штурвал которой должен быть выведен под крышку люка.

2.5. Водонапорные башни должны быть оборудованы патрубком с пожарной полугайкой (диаметром 77 мм) для забора воды пожарной техникой и иметь подъезд с твердым покрытием шириной не менее 3,5 м.

2.6. Пирсы должны иметь прочное боковое ограждение высотой 0,7 - 0,8 м. Со стороны водоисточника, на площадке укрепляется упорный брус толщиной 25 см. Ширина пирса должна обеспечивать свободную установку двух пожарных автомобилей. Для разворота их перед пирсом устраивают площадку с твердым покрытием размером 12 x 12 м. Высота площадки пирса над самым низким уровнем воды не должна превышать 5 м. Глубина воды у пирса должна быть не менее 1 м. В зимнее время при замерзании воды прорубается прорубь размером 1 x 1 м, а пирс очищается от снега и льда.

2.7. Электроснабжение предприятия должно обеспечивать бесперебойное питание электродвигателей пожарных насосов.

2.8. Задвижки с электроприводом, установленные на обводных линиях водомерных устройств, проверяются на работоспособность не реже двух раз в год, а пожарные насосы - ежемесячно.

2.9. 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. Администрация МО «Петушинское сельское поселение», МУП "Коммунальные системы Петушинского района", 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, администрация МО «Петушинское сельское поселение», МУП « Коммунальные системы Петушинского района» и абоненты совместно с органами Государственной противопожарной службой не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию противопожарного водоснабжения.

3.3. 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.

3.4. 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 водоема 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 пожарного пирса проверяется:

- наличие на видном месте указателя установленного образца;
- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному пирсу;

- наличие площадки перед пирсом для разворота пожарной техники;
- визуальным осмотром состояние несущих конструкций, покрытия, ограждения, упорного бруса и наличие приямка для забора воды.

3.7. 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 (распоряжением) главы администрации муниципального образования создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления, местной пожарной охраны и органа государственного пожарного надзора, МУП «Коммунальные системы Петушинского района», 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;
- диаметры водопроводных магистралей, участков, характеристики сетей, количество водопроводных вводов;
- наличие насосов, их состояние;
- выполнение планов замены пожарных гидрантов (пожарных кранов), строительства новых водоемов, пирсов, колодцев.

4.5. Все гидранты проверяются на водоотдачу.

4.6. По результатам инвентаризации составляется акт инвентаризации и ведомость учета состояния водоисточников.

5. Ремонт и реконструкция противопожарного водоснабжения

5.1. МУП «Коммунальные системы Петушинского района», а также абоненты, в ведении которых находится неисправный источник противопожарного водоснабжения, обязаны в течение 10 дней после получения сообщения о неисправности произвести ремонт водоисточника. В случае проведения капитального ремонта или замены водоисточника сроки согласовываются с государственной противопожарной службой.

5.2. Реконструкция водопровода производится на основании проекта, разработанного проектной организацией и согласованного с местными органами государственного пожарного надзора.

5.3. Технические характеристики противопожарного водопровода после реконструкции не должны быть ниже предусмотренных ранее.

5.4. Заблаговременно, за сутки до отключения пожарных гидрантов или участков водопроводной сети для проведения ремонта или реконструкции, руководитель МУП «Коммунальные системы Петушинского района», или абоненты, в ведении которых они находятся, обязаны в установленном порядке уведомить администрацию муниципального образования и подразделения местной пожарной охраны о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточности напора воды, при этом предусматривать дополнительные мероприятия, компенсирующие недостаток воды на отключенных участках.

5.5. После реконструкции водопровода производится его приемка комиссией и испытание на водоотдачу.

6. Особенности эксплуатации противопожарного водоснабжения в зимних условиях.

6.1. Ежегодно в октябре - ноябре производится подготовка противопожарного водоснабжения к работе в зимних условиях, для чего необходимо:

- произвести откачку воды из колодцев и гидрантов;
- проверить уровень воды в водоемах, исправность теплоизоляции и запорной арматуры;
- произвести очистку от снега и льда подъездов к пожарным водоисточникам;
- осуществить смазку стояков пожарных гидрантов.

6.2. В случае замерзания стояков пожарных гидрантов необходимо принимать меры к их отогреванию и приведению в рабочее состояние.

Перечень
источников наружного противопожарного водоснабжения
расположенных на территории МО «Петушинское сельское поселение»

№ п/п	Наименование населенного пункта	Пожарные гидранты		Водоемы для пожаротушения			Водонапорные башни	
		место расположения	тип и диаметр	место расположения	емкость, м.куб.	место расположения	емкость, м.куб.	
1	пос. Клязьменский	д.10	К-100	100м на юг от поселка	200	д.10	500	
		ООО«Максим»	К-100	д.Крутово д.69	800	ООО «Максим»	500	
2	д. Крутово	Набережная	К-100	р.Клязьма	-	Набережная	500	
		д.Крутово д.27	К-100	р.Клязьма	-	ООО «Богдарня»	500	
3	д.Новое Аннино	ул.Центральная д.15	К-100	пруд при въезде	300	центр поселка	500	
		ул.Центральная д.11	К-100	пруд в районе очистных	500			
		ул.Центральная д.16	К-100					
		ул.Центральная д.18	К-100					
4	д.Старые Омутини	ДО «Г идролог»	К-100	р.Клязьма	-			
		ул.Первомайская	К-100	р.Клязьма	-			
		ул.Совхозная	К-100	р.Клязьма	-	ул.Совхозная	500	
5	д.Воспушка	ул.Школьная (когельная)	К-100	ул.Ленина д.2 пруд	1000	ул.Юбилейная (въезд)	900	
		Скваж.Парковая	К-100			Парк	500	
		ООО «Рождество»	К-100			ООО «Рождество	500	
6	д.Старые Петушки	200м от зд.администрации	К-100	ул.Тракторная д.12 пруд	1200	ул.Тракторная	600	
		Территория ЦРБ	К-100	ул.Северная (мед.склады) пруд	800	ул.Северная	400	
				ул.Тракторная д.20 (пруд)	800			
7	д.Костино			ул.Тракторная д.16(пруд)	600			
		ул.Совхозная	К-100	Водохранилище ул.Лесная д.1	не огран			

8	д.Леоново				ул.Центральная д.134-136 ул.Центральная д.1 ул. Центральная д.71 (в прогоне)	800 600 600		
9	д.Грибово	д.Грибово д.2			озеро	не огран		
10	д.Богдарня	д.Богдарня д.1 д.Богдарня д.75			озеро озеро	не огран не огран		
11	д.Волосово	д.Волосово д.1			пруд	600		
12	д.Кибирево	ул.Новая д.31			пруд	800		
13	д.Молодилово	д.Молодилово д.57			пруд	300		
14	д.Чаща	д.Чаща д.45			пруд	300		
15	д.Чуприяново	ул.Дачная д.1			водохранилище	не огран		
16	д.Кобяки	ул.Заречная д.14			водохранилище	не огран		
17	д.Новый Спас	ул.Центральная д.42			пруд	600		

ПОРЯДОК
СОДЕРЖАНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ИСТОЧНИКОВ НАРУЖНОГО
ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В ГРАНИЦАХ
МО «ПЕТУШИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»

1. Общие положения

1.1. Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения (далее Порядок) в границах муниципального образования Петушинское сельское поселение (далее МО) разработан в соответствии с Федеральными законами от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Правилами пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 N 167), Правилами технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации (утверждены приказом Госстроя России от 30.12.1999 N 168), Сводом правил (СП 8.13130.2009) «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (утвержденным приказом МЧС России от 25.03.2009 N 178), Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03) (утверждены приказом МЧС России от 18.06.2003 N 313), СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (утверждены постановлением Госстроя СССР от 27.07.1984 N 123), СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» (утверждены постановлением Госстроя СССР от 04.10.1985 N 189), ГОСТ 8220-85 «Гидранты пожарные подземные. Технические условия» (утвержден постановлением Госстандарта СССР от 02.09.1985 N 2831).

1.2. В Порядке применяются следующие понятия и сокращения:

- источники наружного противопожарного водоснабжения (далее - источники ППВ) - наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами и водные объекты, используемые 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 ее запасов и использования для целей пожаротушения;
- пожаротушение - тушение пожаров, заправка пожарных автоцистерн, пожарно-тактические учения, проверка работоспособности источников ППВ;
- район оперативного обслуживания - территория, на которой силами Федерального Государственного Казенного Учреждения «14-й отряд ФПС по Владимирской области» (далее - ФГКУ "14 ОФПС") или иными организациями, имеющими лицензию на право проведения данного вида работ осуществляется тушение пожаров.

1.3. Порядок предназначен для использования при определении взаимоотношений между органами местного самоуправления МО, МУП «Коммунальные системы Петушинского района», абонентами систем централизованного водоснабжения (далее - абоненты), иными предприятиями, учреждениями и организациями независимо от ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы собственности (далее - организации), имеющими в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, и силами ФГКУ «14 ОФПС» и применяется в целях упорядочения

содержания и эксплуатации источников ППВ на территории МО.

2. Содержание и эксплуатация источников ППВ

2.1. Содержание и эксплуатация источников ППВ - комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер, предусматривающих:

- эксплуатацию источников ППВ в соответствии с нормативными документами;
- финансирование мероприятий по содержанию и ремонтно-профилактическим работам;
- возможность беспрепятственного доступа к источникам ППВ, в том числе при проверке их силами ФГКУ «14 ОФПС» или другими организациями, осуществляющими тушение пожаров;
- проверку работоспособности и поддержание в исправном состоянии, позволяющем использовать источники ППВ для целей пожаротушения в любое время года;
- установку соответствующих указателей источников ППВ согласно требованиям нормативных документов по пожарной безопасности;
- наружное освещение указателей в темное время суток для быстрого нахождения источников ППВ;
- очистку мест размещения источников ППВ от мусора, снега и наледи;
- проведение мероприятий по подготовке источников ППВ к эксплуатации в условиях отрицательных температур;
- немедленное уведомление единой дежурно-диспетчерской службы МБУ "Управление гражданской защиты Петушинского района» и подразделений ФГКУ «14 ОФПС» о невозможности использования источников ППВ из-за отсутствия или недостаточного давления воды в водопроводной сети и других случаях невозможности забора воды из источников ППВ;
- своевременное уведомление МУП «Коммунальные системы Петушинского района» в случае передачи устройств и сооружений для присоединения к системам коммунального водоснабжения другому собственнику, а также при изменении абонентом реквизитов, правового статуса, организационно-правовой формы.

2.2. МУП «коммунальные системы Петушинского района», абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, осуществляют комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер по их содержанию и эксплуатации.

2.3. Размещение источников ППВ на территории МО и организаций, их количество, емкость, водоотдачу и другие технические характеристики определяются в соответствии с требованиями: Свода правил (СП 8.13130.2009) «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03), СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий».

2.4. Указатели источников ППВ выполняются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытания» (утвержден постановлением Госстандарта России от 19.09.2001 N 387-ст). Установка указателей источников ППВ возлагается на МУП «Коммунальные системы Петушинского района», абонента, иную организацию, имеющую в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ.

2.5. Пожарные гидранты разрешается использовать только для целей пожаротушения.

3. Учет, проверка и испытание источников ППВ

3.1. МУП «Коммунальные системы Петушинского района», абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, должны в установленном порядке вести их учет.

3.2. В целях учета всех источников ППВ, которые могут быть использованы для целей

пожаротушения, администрация МО организует, а МУП «Коммунальные системы Петушинского района», абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, совместно с силами ФГКУ «14 ОФПС» не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию источников ППВ.

3.3. В целях постоянного контроля за наличием и состоянием источников ППВ МУП «коммунальные системы Петушинского района», абоненты, организации, которые их содержат и эксплуатируют, должны осуществлять их проверки и испытание. Наличие и состояние источников ППВ проверяется не менее двух раз в год представителями МУП «Коммунальные системы Петушинского района», абонента, организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники.

Проверки проводятся в весенний и осенний периоды при устойчивых плюсовых температурах воздуха в ночное время.

3.4. МУП «Коммунальные системы Петушинского района», абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, заводят на них учетные карточки, в которых указывают их номер, адрес, дату установки, технические характеристики и все виды произведенных работ по их обслуживанию.

3.5. ФГКУ «14 ОФПС» в соответствии с соглашениями имеют право проверок состояния источников ППВ, извещая руководство МУП «Коммунальные системы Петушинского района», абонентов, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, не менее чем за одни сутки о предстоящей плановой проверке источников ППВ. В установленном порядке сообщают представителю МУП «Коммунальные системы Петушинского района», абоненту, организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, обо всех обнаруженных при проверке неисправностях и недостатках в организации их содержания и эксплуатации.

3.6. При проверке пожарных гидрантов устанавливается:

- очищенность от грязи, льда, снега крышки колодца, а также наличие крышки гидранта и ее утепленность при эксплуатации в условиях пониженных температур;
- наличие на видном месте указателя гидранта и его освещенность в темное время суток;
- возможность беспрепятственного подъезда к гидранту;
- герметичность и смазка резьбового соединения и стояка;
- герметичность колодца от проникновения грунтовых вод;
- работа сливного устройства.

3.7. При проверке пожарных гидрантов силами ФГКУ «14 ОФПС» может проверяться их работоспособность путем пуска воды.

3.8. 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.

3.9. При проверке водоемов, используемых для забора воды в целях пожаротушения, устанавливается:

- возможность беспрепятственного подъезда к водоему;
- наполненность водоема водой и возможность его пополнения;
- наличие площадки перед водоемом для забора воды;
- наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоемов) и приспособлений по их незамерзанию.

3.10. При проверке пирсов с твердым покрытием на водоемах устанавливается:

- состояние несущих конструкций, покрытия, ограждения, упорного бруса и наличие приямка для забора воды;
- наличие на видном месте указателя пирса;
- возможность беспрепятственного подъезда к пирсу;
- наличие площадки перед пирсом для разворота пожарной техники.

3.11. При проверке других источников ППВ устанавливается наличие подъезда и возможность забора воды из них в любое время года.

3.12. Под испытанием источников ППВ подразумевается проверка их работоспособности путем технического осмотра и пуска воды с последующим сравнением фактического расхода с требуемым по нормам на цели пожаротушения. Испытания должны проводиться в часы максимального водопотребления на хозяйственно-питьевые и производственные нужды.

3.13. Испытание источников ППВ проводится в соответствии с установленными методиками.

4. Ремонт и реконструкция источников ППВ

4.1. Технические характеристики источников ППВ после ремонта и реконструкции должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

4.2. На зимний период в исключительных случаях допускается снимать отдельные пожарные гидранты, расположенные в местах с высоким уровнем грунтовых вод. При этом производится обследование гидрантов работниками МУП «Коммунальные системы Петушинского района», абонента совместно с представителями ФГКУ «14 ОФПС» и определяются меры по обеспечению территории МО водоснабжением для целей пожаротушения.

4.3. Временное снятие пожарных гидрантов с водопроводной сети города и объектов допускается в исключительном случае 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 ФГКУ «14 ОФПС».

4.4. Ремонт сетей водопровода, где отключено более пяти пожарных гидрантов, должен быть произведен, как правило, в течение суток с момента обнаружения неисправности. При более длительных сроках ремонта МУП «Коммунальные системы Петушинского района», абонент, организация, имеющая в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, принимают меры по обеспечению водоснабжением для целей пожаротушения, о чем должно быть проинформировано ФГКУ «14 ОФПС».

4.5. МУП «Коммунальные системы Петушинского района», абонент, организация, имеющая в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, должны уведомлять подразделения ФГКУ «14 ОФПС» о случаях ремонта или замены источников ППВ и об окончании ремонта или замены источников ППВ.

4.6. По окончании работ по ремонту источников ППВ силы ФГКУ «14 ОФПС» могут проводить контрольную проверку их состояния.

4.7. Работы, связанные с монтажом, ремонтом и обслуживанием источников ППВ, должны выполняться в порядке, установленном федеральным законодательством.

5. Организация взаимодействия

5.1. Вопросы взаимодействия между МУП «Коммунальные системы Петушинского района», абонентами, организациями, ФГКУ «14 ОФПС» в сфере содержания и эксплуатации источников ППВ регламентируются соглашениями о взаимодействии и (или) договорами.

5.2. Для своевременного решения вопросов по использованию источников ППВ для целей пожаротушения силами ФГКУ «14 ОФПС» и обеспечения максимальной водоотдачи сетей МУП «Коммунальные системы Петушинского района», абонент или организация разрабатывает план (инструкцию) взаимодействия, учитывающий(ую) конкретные местные условия.

5.3. Силы ФГКУ «14 ОФПС» осуществляют проезд на территорию предприятий и организаций (за исключением режимных) для заправки водой в целях тушения пожаров в порядке, установленном федеральным законодательством и законодательством Владимирской области, для контроля состояния источников ППВ - в соответствии с заключенными соглашениями о взаимодействии.

ПЛАН
МЕРОПРИЯТИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ СОСТОЯНИЯ ИСТОЧНИКОВ НАРУЖНОГО
ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ
МО «ПЕТУШИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ» НА 2015-2017гг

№ п/п	Планируемые мероприятия	Срок выполнения	Исполнитель
1	Замена ветхих водопроводных сетей в д.Костино для обеспечения нормативного давления воды в пожарном гидранте	Август 2015г	МУП «Коммунальные системы Петушинского района»
2	Очистка противопожарного водоема в д.Старые Петушки ул.Северная (район мед.складов)	Июнь-июль 2015	Администрация МО «Петушинское сельское поселение»
3	Очистка противопожарного водоема в д.Воспушка ул.Ленина д.2	Июль 2015	Администрация МО «Петушинское сельское поселение»
3	Укрепление щебнем подъезда к противопожарному водоему в д.Новый Спас	Май 2015	Администрация МО «Петушинское сельское поселение»
4	Подготовка источников наружного противопожарного водоснабжения к сезонной эксплуатации (весенне-летний, осенне-зимний периоды)	Ежегодно апрель-октябрь	МУП «Коммунальные системы Петушинского района», администрация МО «Петушинское сельское поселение»
5	Установка указателей в местах расположения противопожарных водоемов	Май, сентябрь 2015	Администрация МО «Петушинское сельское поселение»
6	Установка указателей в местах размещения пожарных гидрантов	Июнь-октябрь 2015	МУП «Коммунальные системы Петушинского района»
7	Регулярный осмотр пожарных гидрантов с проверкой обеспечения беспрепятственного подъезда к ним	Регулярно в течение года	Администрация МО «Петушинское сельское поселение»
8	Регулярная очистка люков пожарных гидрантов от грязи, льда, снега	Регулярно в течение года	МУП «Коммунальные системы Петушинского района», администрация МО «Петушинское сельское поселение»
9	Установка светильников для освещения противопожарного водоема в д.Леоново ул. Центральная д.134-136	Апрель 2015	Администрация МО «Петушинское сельское поселение»