



Российская Федерация
Новгородская область
АДМИНИСТРАЦИЯ ДЕМЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.04.2026 № 1190

р.п. Демянск

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

В соответствии с Федеральными законами Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», в целях организации выполнения мер пожарной безопасности, создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Демянского муниципального округа, Администрация Демянского муниципального округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Правила учёта, эксплуатации и проверки источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Демянского муниципального округа.
2. Утвердить перечень источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях Демянского муниципального округа.
3. Утвердить форму акта проверки источников наружного противопожарного водоснабжения.

4. К источникам наружного противопожарного водоснабжения отнести водные объекты, используемые в целях пожаротушения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. Проводить два раза в год проверку источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Демянского муниципального округа, результаты проверки оформлять актом.

6. Функциональным отделам Демянского муниципального округа, а также организациям всех форм собственности, имеющим источники наружного противопожарного водоснабжения необходимо:

6.1. Составить списки источников наружного противопожарного водоснабжения, внести их в перечень, а также вести строгий учёт их количества и технического состояния;

6.2. Ежегодно принимать исчерпывающие меры по устранению неисправностей источников наружного противопожарного водоснабжения;

6.3. Обеспечить подъезд и площадку для забора воды из естественных водоёмов твердым покрытием на установку расчётного количества пожарных автомобилей. В зимнее время обращать внимание на наличие и размер проруби, осуществлять расчистку площадки от снега для установки пожарных автомобилей.

7. Руководителям предприятий, организаций, находящихся на территории Демянского муниципального округа 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.

8. Запретить использование для хозяйственных и производственных целей запаса воды, предназначенного для нужд пожаротушения.

9. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Главы Администрации муниципального округа Шацкого А.А.

10. Опубликовать постановление в Информационном Бюллетене Демянского муниципального округа и разместить на официальном сайте Администрации Демянского муниципального округа.

Глава округа



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 12A72020F2A639032112029C14A60A0C
Владелец Сапогов Андрей Николаевич
Действителен с 18.03.2025 по 11.06.2026
Дата подписания: 15.04.2026

А.Н. Сапогов

ПРАВИЛА

учёта, эксплуатации и проверки источников
наружного противопожарного водоснабжения на территории
Демянского муниципального округа

1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила учета, эксплуатации и проверки источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Демянского муниципального округа (далее - Правила) разработаны в целях пожаротушения и создания условий для забора в любое время года воды из источников и систем наружного противопожарного водоснабжения на территории муниципального округа, действуют на всей территории муниципального округа и обязательны для исполнения всеми организациями, в зоне эксплуатационной ответственности которых находятся источники наружного противопожарного водоснабжения.

1.2. Наряду с настоящими Правилами необходимо руководствоваться нормативными правовыми актами и нормативными документами Российской Федерации в области пожарной безопасности.

1.3. К источникам наружного противопожарного водоснабжения относятся:

централизованные и (или) нецентрализованные системы водоснабжения с пожарными гидрантами, установленными на водопроводной сети (наружный противопожарный водопровод);

водные объекты, используемые в целях пожаротушения в соответствии с законодательством Российской Федерации;

пожарные резервуары.

1.4. Исправное состояние, своевременное обслуживание и ремонт водных объектов, используемых в целях пожаротушения в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также пожарных резервуаров, которые используются в качестве источников наружного противопожарного водоснабжения на территории муниципального округа, обеспечивается Главами функциональных отделов и Администрацией муниципального округа.

1.5. Подразделения пожарной охраны имеют право на беспрепятственный въезд на территорию объектов 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. Источники наружного противопожарного водоснабжения должны находиться в исправном состоянии, своевременно обслуживаться и ремонтироваться.

2.2. Направление движения к источникам наружного противопожарного водоснабжения обозначается указателями со светоотражающей поверхностью.

2.3. Качество воды, предназначенной для тушения пожаров, должно соответствовать условиям эксплуатации пожарного оборудования и применяемым способам пожаротушения.

2.4. К пожарным гидрантам, резервуарам, естественным и искусственным водоемам, являющимся источниками наружного противопожарного водоснабжения, в любое время года должен быть обеспечен беспрепятственный проезд для пожарной техники.

2.5. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов, а также в пределах разворотных площадок и на разметке площадок для установки пожарной, специальной и аварийно-спасательной техники, на пожарных пирсах.

2.6. Запас воды в пожарных резервуарах, пожарных водоемах, водных ресурсах естественных водоемов (водотоков), используемых в качестве пожарных, должен обеспечивать расчетные расходы воды на тушение пожаров в соответствии со сводом правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». Объем открытых водоемов необходимо рассчитывать с учетом возможного испарения воды и образования льда.

2.7. К пожарным резервуарам, водоемам, вода из которых может быть использована для тушения пожара, надлежит предусматривать подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием для установки пожарных автомобилей (мотопомп) и забора воды.

2.8. При эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в зимних условиях:

на открытых водоемах при образовании льда толщиной 5-10 см в местах забора воды оборудуются незамерзающие проруби диаметром 55-60 см;

в закрытых водоемах и пожарных резервуарах осуществляется утепление люков и горловин в местах забора воды;

люки колодцев пожарных гидрантов очищаются от снега и льда, осуществляется утепление колодцев пожарных гидрантов;

очищаются от снега подъезды, пирсы и разворотные площадки у источников наружного противопожарного водоснабжения.

2.9. При эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в условиях засушливой погоды:

при понижении уровня воды в пожарных водоемах, водных ресурсах естественных водоемов (водотоков), используемых в качестве пожарных, в местах забора воды устраивается котлован (приямок);

проводятся дополнительные мероприятия по восполнению требуемого запаса воды в пожарных водоемах.

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

3. Учет и порядок проверки противопожарного водоснабжения

3.1. Организации и объекты, в ведении которых находятся пожарные гидранты, резервуары, естественные и искусственные водоемы, являющимся источниками наружного противопожарного водоснабжения, 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 и объекты, в ведении которых находятся пожарные гидранты, резервуары, естественные и искусственные водоемы, являющимся источниками наружного противопожарного водоснабжения, 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: в весенне – летний (с 01 апреля по 01 ноября) и осенне – зимний (с 01 октября по 01 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 приемка 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. Ремонт и реконструкция противопожарного водоснабжения

4.1. Руководители организаций, в ведении которых находятся источники противопожарного водоснабжения, обеспечивают исправность своевременное обслуживание и ремонт источников противопожарного водоснабжения, сроки ремонта или реконструкции согласовываются с государственной противопожарной службой.

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

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

4.4. Заблаговременно, за сутки до отключения пожарных гидрантов или участков водопроводной сети для проведения ремонта или реконструкции, организации или объекты, в ведении которых они находятся, обязаны в установленном порядке уведомить органы местного самоуправления 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.

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

УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
округа от 15.04.2026 № 1190

ПЕРЕЧЕНЬ

источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Демянского муниципального округа

№ п/п	Наименование населенного пункта	Вид и характеристика водоисточника	Расположение на местности
1	3	4	5
Демянское городское поселение			
1	п.г.т. Демянск	пожарный водоём	ул. Силина д.17 (д\садик «Дюймовочка»)
2	п.г.т. Демянск	пожарный водоём	ул. Ефищенко д.18 (перекрёсток ул.1-мая)
3	п.г.т. Демянск	пожарный водоём	ул. Комсомольская д. 55
4	п.г.т. Демянск	пожарный водоём	ул. Володарского д. 7
5	п.г.т. Демянск	естественный	ул. Крупская д. 21 (перек. ул. Пушкина)
6	п.г.т. Демянск	пожарный водоём	ул. Школьная д. 8 (мировой суд)
7	п.г.т. Демянск	пожарный водоём	ул. Школьная д.4 (библиотека)
8	п.г.т. Демянск	пожарный водоём	ул. Школьная д.10 (основная школа)
9	п.г.т. Демянск	естественный	ул. Школьная (д\сал «Родничок»)
10	п.г.т. Демянск	пожарный водоём	ул. Больничный городок
11	п.г.т. Демянск	пожарный водоём	ул. 25 Октября д. 49
12	п.г.т. Демянск	пожарный водоём	ул. Гагарина д. 24
13	п.г.т. Демянск	пожарный водоём	ул. 30 Лет Победы д. 29
14	п.г.т. Демянск	естественный	ул. Ленина (газовый участок)
15	п.г.т. Демянск	естественный	ул. Зеленая д. 14

16	п.г.т. Демянск	пожарный водоём	ул. Кооперативная д.3
17	п.г.т. Демянск	естественный	ул. Черняховского (налоговая инспекция)
18	п.г.т. Демянск	естественный	ул. Володарского д.2 (городская баня)
19	п.г.т. Демянск	естественный	ул. Романенко д.10
20	п.г.т. Демянск	(речка Демьянка)	ул. Халина д.16 (речка)
21	п.г.т. Демянск	гидрант	ул.1 Мая д.47
22	п.г.т. Демянск	гидрант	ул.1мая д.67 (около полиции)
Полновской функциональный отдел			
23	д. Зыковщина	естественный	д. Зыковщина (около д.4 ул. Береговая)
24	д. Лаврово	(оз. Селигер)	д. Лаврово (около пешеходного моста ул. Набережная)
25	с. Полново	естественный	с. Полново (около д.5А, ул. Глинская)
26	д. Красота	(оз. Селигер)	д. Красота (около д.1, ул. Набережная)
27	д. Перерва	естественный	д. Перерва (перед деревней, около д.3 ул. Дальняя)
28	д. Высокая Гора	(река Волоченка) естественный	д. Высокая Гора (перед деревней)
29	д. Остров	(оз. Селигер)	д. Остров (около д.15А, ул. Набережная))
30	д. Дуброви	естественный	д. Дуброви (около д.3, ул. Центральная)
31	д. Запрометно)	(оз. Селигер)	д. Запрометно (между д. Приозёрная и деревней д. Запрометно)
32	д. Козино	естественный	д. Козино (при въезде в деревню)
33	д. Лыково	(оз. Селигер)	д. Лыково (за деревней)
34	д. Н. Скребель	естественный	д. Н. Скребель (при въезде в деревню)
35	д. Осиновка	(оз. Селигер)	д. Осиновка (за деревней)
36	д. Осотно	пруд	д. Осотно (около д.6, ул. Центральная)
37	д. Подгорная	естественный	д. Подгорная (за деревней ул. Речная)
38	д. Филипповщина	(оз. Селигер)	д. Филипповщина (около д.28, ул. Озёрная)

39	д. Климово	пруд	д. Климово (при въезде в деревню ул. Климово)
40	с. Полново	естественный	с. Полново (около д.26, ул. Набережная)
41	д. Кривая Клетка	(р. Яблоневка)	д. Кривая Клетка (около д.2, ул. Ягодная)
42	с. Полново	естественный (оз. Бабеха)	с. Полново ул. Молодежная д. 6
43	с. Полново	(река)	с. Полново (около д.19, ул. Набережная)
Песоцкий функциональный отдел			
44	д. Большие Луки	естественный (река Явонь)	д. Большие Луки
45	д. Малые Луки	естественный (река Явонь)	Малые Луки
46	д. Глебовщина	естественный (пруд)	д. Глебовщина
47	д. Пески	естественный (пруд)	д. Пески –пожарный водоем
48	д. Филиппова Гора	естественный (река Явонь)	д. Филиппова Гора
49	д. Шульгина Гора	естественный (река Кунянка)	д. Шульгина Гора река Кунянка
50	с. Никольское	оз. Вельё	с. Никольское
Жирковский функциональный отдел			
51	д. Великий Заход	пожарный водоём	д. Великий Заход ул. Центральная за домом 31 в 100 м (около мастерской)
52	д. Жирково	пожарный водоём	д. Жирково пер. Молодёжный д.1(около детского сада)
53	д. Жирково	пожарный водоём	д. Жирково ул. Центральная д.7
54	д. Жирково	естественный (река Чернорученка)	д. Жирково ул. Набережная около д.22
55	д. Тарасово	пожарный водоём	д. Тарасово около д.49
56	д. Добросли	естественный (река Чернорученка)	д. Добросли ул. Центральная д.23 (река)
57	д. Тарасово	пожарный водоём	д. Тарасово за гражданским кладбищем
58	д. Ользи	естественный (река Явань)	д. Ользи около д. 30
Ильиногорский функциональный отдел.			

59	д. Вотolino	естественный (река Куньянка)	д. Вотolino ул. Заречная (около моста) (река Куньянка)
60	д. Вотolino	пожарный водоём	д. Вотolino ул. Центральная (напротив воинского захоронения)
61	д. Вотolino	естественный ручей	д. Вотolino ул. Центральная д.29 (поворот перед домом)
62	д. Ильина Гора	естественный пруд	д. Ильина Гора ул.Центральная д.1(у остановки)
63	д. Ильина Гора	естественный пруд	д. Ильина Гора ул. Центральная д.9 (напротив церкви)
64	д. Ильина Гора	естественный пруд	д. Ильина Гора ул. Центральная д.18 (напротив дома)
65	д. Ильина Гора	естественный пруд	д. Ильина Гора ул. Центральная д.24 (напротив дома)
66	д. Ильина Гора	пожарный водоём	д. Ильина Гора ул. Молодёжная д.12 (слева от дома)
67	д. Шишково ул.	естественный ручей	д. Шишково ул. Хуторская (переезд через ручей)
68	д. Шишково	пожарный водоём (подземный резервуар)	д. Шишково ул. Хуторская д10 (напротив дома)
69	д. Шишково	пожарный водоём	д. Шишково ул. Почтовая д.15(перед домом)
70	д. Шишково	пожарный водоём	д. Шишково ул. Центральная д.15 (на повороте на ул. Почтовая)
Лычковский функциональный отдел			
71	с. Лычково	пожарный водоём	ул. Демянская д. 44
72	с. Лычково	пожарный водоём	ул. Демянская д. 62
73	с. Лычково	пожарный водоём	ул. Стружкина д. 26
74	с. Лычково	пожарный водоём	ул. Володинская д. 27
75	с. Лычково	пожарный водоём	ул. Заводская д. 36
76	с. Лычково	пожарный водоём	ул. Заводская 35
77	с. Лычково	пожарный водоём	ул. Берзарина д. 9 (на территории частной собственности)
78	с. Лычково	пожарный водоём	ул. Базарная д. 26
79	с. Лычково	пожарный водоём	ул. 1Мая д. 2
80	с. Лычково	пожарный водоём	ул. 1Мая д. 16

81	с. Лычково	пожарный водоём	ул. 1 Мая д. 24 «а»
82	с. Лычково	пожарный водоём	ул. Мостовая д. 1 «а»
83	с. Лычково	пожарный водоём	ул. Мостовая д. 20
84	с. Лычково	пожарный водоём	ул. Штыкова д. 12
85	с. Лычково	пожарный водоём	ул. Печатников д. 16 (больница)
86	с. Лычково	пожарный водоём	ул. Печатников д.25а (училище)
87	с. Лычково	пожарный водоём	ул. Пляжная д. 2
88	с. Лычково	пожарный водоём	ул. Пионерская дом 2
89	с. Лычково	пожарный водоём	ул. Совхозная д. 15
90	д. Кипино	пожарный водоём	д. Кипино ул. Центральная дом 27
91	д. Муры	пожарный водоём	д. Муры дом 17
92	д. Задняя	пожарный водоём	д. Задняя дом 22
93	д. Яблоня	пожарный водоём	д. Яблоня
Ямникский функциональный отдел			
94	д. Чёрный Ручей	пожарный водоём	д. Чёрный Ручей ул. Центральная у дома №32
95	д. Чёрный Ручей	естественный (река)	д. Чёрный Ручей (вначале деревни, вдоль дороги)
96	д. Чёрный Ручей	пожарный водоём	д. Чёрный Ручей между зданиями почты и дома культуры
97	д. Горшковицы	пожарный водоём	д. Горшковицы (у дома №43)
98	д. Ямник	пожарный водоём	д. Ямник ул.30 лет Победы, между домами 1 и 3
99	д. Ямник	пожарный водоём	д. Ямник ул.30 лет Победы, между домами 19 и 21
100	д. Ямник	пожарный водоём	д. Ямник ул. Комсомольская, между домами 1 и 3
101	д. Ямник	пожарный водоём	д. Ямник ул. Октябрьская, между домами 14 и 16
102	д. Ямник	естественный река	д. Ямник ул. Демянская, у дома № 4 по ул. Советская (вдоль дороги Красея-Лычково)

103	д. Ямник	пожарный водоём	д. Ямник ул. Новая у дома № 1
104	д. Ямник	пожарный водоём	д. Ямник ул. К. Маркса, между домами 3 и 5
105	д. Ямник	пожарный водоём	д. Ямник ул. Футбольная, напротив д.№ 3
106	д. Белый Бор	естественный водоём (углубление в ручье Болоборский)	д. Белый Бор (в 100 м. от деревни по дороге в сторону д. Уполозы. углубление в ручье Болоборский)
107	д. Иловка	пожарный водоём	д. Иловка (в 100 м. вправо от въезда в деревню, напротив д. № 18)
108	д. Мелеча	пожарный водоём	д. Мелеча (у дома № 14)
109	д. Лужно	естественный водоём ручей	д. Лужно (в центре деревни у моста через ручей)
110	д. Каменная Гора	естественный водоём пруд	д. Каменная Гора справа при въезде в деревню
111	д. Хани	естественный водоём ручей	д. Хани на въезде в деревню, у моста через ручей
112	д. Красея	естественный водоём ручей	д. Красея у дома № 10
113	д. Обрыни	естественный водоём углубление в речке	д. Обрыни в конце деревни, углубление в речке
114	д. Ямник	пожарный водоём	д. Ямник у многоквартирного дома, ул. Школьная, д.1
115	д. Алешонка	естественный р. Бордовка	д. Алешонка в конце деревни, у моста через речку
116	д. Алешонка	пожарный водоём	д. Алешонка между домами № 1 и 3
117	д. Алешонка	пожарный водоём	д. Алешонка напротив дома № 31 справа от дороги
118	д. Ямник	пожарный водоём	д. Ямник, ул. Новая на поле, 50 м. от дома № 17
119	д. Беляевщина	пожарный водоём	д. Беляевщина у зернотока
Кневицкий функциональный отдел			
120	д. Кневицы	пожарный водоём	д. Кневицы дом 28
121	п. Кневицы	пожарный водоём	п. Кневицы ул. Первомайская, д.10
122	п. Кневицы	пожарный водоём	п. Кневицы ул. Молодёжная, д.24
123	п. Кневицы	пожарный водоём	п. Кневицы ул. Школьная дом 8

124	п. Кневицы	пожарный водоём	п. Кневицы ул. Заречная (стадион)
125	д. Бажонка ручей	естественный водоём	д. Бажонка ручей
126	п. Кневицы	естественный (ручей)	п. Кневицы ул. Центральная д.62
127	п. Кневицы	естественный водоём	п. Кневицы ул. 2я Набережная дом 40

УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
округа от 15.04.2026 № 1190

Акт
проверки источников наружного противопожарного водоснабжения

« ___ » _____ 20__ г.

р.п. Демянск

Мы, нижеподписавшиеся, представитель администрации Демянского муниципального округа _____, и представитель обслуживающей организации _____, составили настоящий акт в том, что в период с _____ 202__ года по _____ 202__ года произведена проверка источников наружного противопожарного водоснабжения на территории населенных пунктов муниципального округа.

Результаты проверки:

№ п/п	Наименование населенного пункта	Местонахождение источника наружного противопожарного водоснабжения	Вид источника наружного противопожарного водоснабжения	Результат проверки

Лица, проводившие проверку:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)
_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)
_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)
_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)
_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)