Об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных на территории

Няндомского муниципального округа Архангельской области

В целях обеспечения пожарной безопасности на территории населенных пунктов Няндомского муниципального округа, в соответствии с Федеральным законам от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479, руководствуясь статьями 6, 40 Устава Няндомского муниципального округа Архангельской области и в целях обеспечения пожарной безопасности на территории Няндомского муниципального округа Архангельской области, администрация Няндомского муниципального округа Архангельской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Няндомского муниципального округа согласно приложению 1.
2. Утвердить перечень источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Няндомского муниципального округа согласно приложению 2.
3. Администрации Няндомского муниципального округа Архангельской области и руководителям организаций, имеющих в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники наружного противопожарного водоснабжения, расположенным на территории Няндомского муниципального округа:
* обеспечить исправность, своевременное обслуживание и ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения;
* обеспечить подъезды и площадки для забора воды из источников наружного противопожарного водоснабжения, их содержание, в том числе в зимний период;
* обеспечить беспрепятственный доступ подразделений пожарной охраны к источникам наружного противопожарного водоснабжения для использования их в целях тушения пожаров, и осуществления проверки их состояния;
* обеспечить проведение не реже 2 раз в год проверок состояния источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Няндомского муниципального округа Архангельской области.
1. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Няндомского муниципального округа Архангельской области.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **И.о. главы Няндомского****муниципального округа**  | **А.Г. Ведерников** |

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к постановлению администрации

Няндомского муниципального округа

Архангельской области

от «26» января 2023 г. № 78-па

**Порядок**

**содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Няндомского муниципального округа Архангельской области**

**1. Общие положения**

* 1. Настоящий порядок устанавливает правила содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в границах Няндомского муниципального округа Архангельской области (далее – Порядок).
	2. В Порядке применяются следующие понятия и сокращения:
* **источники наружного противопожарного водоснабжения**: наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами, противопожарные резервуары и водные объекты, в том числе пожарные водоемы, используемые для целей пожаротушения, и обеспечивающие забор необходимого количества воды в течение необходимого времени (далее – источники НППВ);
* **пожарный гидрант:** устройство для отбора воды из водопроводной сети для тушения пожара;
* **пожарный водоем:** водный объект, имеющий необходимый запас воды для тушения пожаров и оборудованный для ее забора пожарными автомобилями (мотопомпами);
* **пожарный резервуар:** инженерное сооружение емкостного типа с необходимым запасом воды для тушения пожаров и обустроенное для ее забора пожарными автомобилями (мотопомпами);
* **противопожарный водопровод:** водопровод, обеспечивающий противопожарные нужды;
* **система водоснабжения:** комплекс сооружений, самотечных и напорных сетей, служащий для забора воды из источников водоснабжения, ее очистки до нормативных показателей и подачи потребителю;
* **система противопожарного водоснабжения:** система водоснабжения, обеспечивающая противопожарные нужды;
* **пожаротушение:** тушение пожаров, заправка пожарных автомобилей водой, пожарно-тактические учения и занятия, оперативно-тактическое изучение района выезда, проверка (обследование) работоспособности источников НППВ.
	1. Порядок предназначен для использования при определении взаимоотношений между администрацией Няндомского муниципального округа Архангельской области, абонентами систем централизованного водоснабжения (далее – абоненты) и организациями, имеющими в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники наружного противопожарного водоснабжения, подразделениями пожарной охраны и применяется в целях надлежащего содержания и эксплуатации источников НППВ на территории Няндомского муниципального округа.
	2. Администрация Няндомского муниципального округа, абоненты, и организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, несут ответственность за надлежащее состояние соответствующих источников НППВ.
	3. Подразделения пожарной охраны имеют право на беспрепятственный доступ к источникам НППВ для использования их в целях пожаротушения.

**2. Создание, содержание и эксплуатация источников НППВ**

* 1. Администрация Няндомского муниципального округа, абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, осуществляют комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер по их содержанию и эксплуатации.
	2. Комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер, включает в себя, в том числе:
* расчет требуемого в соответствии с требованиями пожарной безопасности количества источников НППВ;
* создание и устройство источников НППВ;
* эксплуатацию источников НППВ в соответствии с требованиями пожарной безопасности;
* финансирование мероприятий по созданию, содержанию источников НППВ и ремонтно-профилактическим работам;
* обеспечение беспрепятственного доступа подразделений пожарной охраны к источникам НППВ;
* проверку работоспособности и поддержание в исправном состоянии источников НППВ, позволяющем использовать их для целей пожаротушения в любое время года;
* оснащение источников НППВ соответствующими обозначениями и указателями направления движения к ним в соответствии с требованиями пожарной безопасности;
* обеспечение беспрепятственного проезда к источникам НППВ и площадкам для забора воды из них, очистка подъездов и источников НППВ от мусора, снега и наледи;
* проведение мероприятий по подготовке источников НППВ к эксплуатации в условиях отрицательных температур;
* уведомление администрации Няндомского муниципального округа и подразделений пожарной охраны о невозможности использования источников НППВ из-за отсутствия или недостаточного давления воды в водопроводной сети и других случаях (в том числе и из-за неисправности) невозможности забора воды из источников НППВ.
	1. Источники НППВ должны находиться в исправном состоянии, обеспечивать беспрепятственный забор воды из них, требуемый расход воды на пожаротушение, и требуемый запас воды в соответствии с требованиями пожарной безопасности.
	2. Источники НППВ должны иметь подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием для установки пожарных автомобилей и забора воды для целей пожаротушения в любое время года.
	3. Создание и размещение источников НППВ на территории Няндомского муниципального округа и на прилегающих к ним территориях (в радиусе 200 метров), их характеристики определяются в соответствии с требованиями пожарной безопасности.
	4. Администрация Няндомского муниципального округа при наличии на территориях населенных пунктов естественных или искусственных водоисточников (река, озеро, бассейн, градирня и др.) обустраивают к ним подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размером не менее 12 x 12 метров для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года, за исключением случаев, когда территория населенного пункта, объекта защиты и находящиеся на них здания и сооружения обеспечены источниками противопожарного водоснабжения.
	5. Установка указателей, обозначающих источники НППВ, и направления движения к ним, возлагается на администрации Няндомского муниципального округа, абонента, организацию, имеющую в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ.
	6. Источники НППВ допускается использовать только в целях пожаротушения.

**3. Учет, проверка и испытание источников НППВ**

* 1. Администрация Няндомского муниципального округа, абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, должны в установленном порядке вести их учет.
	2. В целях учета всех источников НППВ, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, администрация Няндомского муниципального округа организует, а абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию источников НППВ.
	3. В целях постоянного контроля за наличием и состоянием источников НППВ администрация Няндомского муниципального округа, абоненты, организации, которые их содержат и эксплуатируют, должны осуществлять их обследование (проверку) и испытание.

Наличие и состояние источников НППВ проверяется не менее двух раз в год (с 1 мая по 20 июня и осенью и с 1 октября по 20 ноября) представителями администрация Няндомского муниципального округа ,абонента, организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники, совместно с представителями подразделений пожарной охраны. Обследования (проверки) проводятся в дневное время при устойчивых плюсовых температурах воздуха.

* 1. Администрация Няндомского муниципального округа, абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, заводят на них учетные карточки, в которых указывают их номер, адрес, дату установки, технические характеристики и все виды произведенных работ по их обслуживанию.
	2. Подразделения пожарной охраны сообщают в администрация Няндомского муниципального округа, организацию, имеющую в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, обо всех обнаруженных неисправностях и недостатках в организации содержания и эксплуатации источников НППВ, выявленных при тушении пожаров, при обследовании (проверке) источников НППВ, проведении пожарно-тактических учений и занятий, оперативно-тактическом изучении района выезда.
	3. При обследовании (проверке) пожарных гидрантов устанавливаются следующие неисправности (недостатки):
		1. Неисправности (недостатки), исключающие забор воды:
* отсутствие указателя (координатной таблички), либо нечёткие надписи на ней.
* отсутствие подъезда или невозможность беспрепятственного подъезда к гидранту.
* невозможность обнаружения гидранта (засыпан грунтом, мусором, загромождён автотранспортом, скрыт под слоем льда (снег) заасфальтирован.
* невозможность установить пожарную колонку (сдвинут колодец, колодец завален грунтом, затоплен грязью, низкое расположение стока, сбита резьба на стояке, сужены проушины на верхнем фланце, мешают болты на верхнем фланце).
* наличие технических дефектов, (заглушен, отсутствует стояк или шток, не закреплён стояк или забит грунтом, трещина в стояке, шток проворачивается или погнут, несоответствуют геометрические размеры длинны штока и его формы, разбит фланец).
* отключен от магистрали или заморожен.
	+ 1. Неисправности (недостатки), не исключающие забор воды:
* указатель (табличка) не соответствует действительности (номер дома, тип гидранта, тип сети, диаметр сети, координаты, плохо видны надписи) или выполнен не по ГОСТ).
* низкое давление в сети, гидрант не закрывается, отсутствует дренаж колодца, сдвинуто кольцо колодца, отсутствует крышка стояка или колодца гидранта, течь из-под фланца, вода в колодце (нарушена герметичность колодца от проникновения грунтовых вод), отсутствие утепления колодца, в котором установлен пожарный гидрант, при эксплуатации в условиях пониженных температур.
	1. Обследование (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 -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.
	1. При обследовании (проверке) водоемов, используемых для забора воды в целях пожаротушения, устанавливаются следующие неисправности (недостатки):
* отсутствует возможность беспрепятственного подъезда к водоему;
* отсутствие указателя (координатной таблички);
* нечётко нанесены надписи, цифры на указателе (координатной табличке);
* отсутствует площадка перед водоемом для установки пожарных автомобилей для забора воды;
* низкий уровень воды в водоеме (в том числе отсутствует приямок);
* негерметичен (не держит воду);
* отсутствует упорный брус;
* не закреплён упорный брус;
* неисправен (отсутствует) самотёчный колодец;
* наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоемов) и приспособлений по предотвращению их замерзания.
	1. При обследовании (проверке) пирсов с твердым покрытием на водоемах, устанавливаются следующие неисправности (недостатки):
* отсутствие указателя (координатной таблички) пирса;
* нечётко нанесены надписи, цифры на указателе (координатной табличке);
* неисправное состояние несущих конструкций, покрытия (настила), ограждения, упорного бруса и наличие приямка для забора воды;
* невозможность беспрепятственного подъезда к пирсу;
* отсутствие площадки перед пирсом для разворота пожарной техники.
	1. При проверке других источников НППВ устанавливается наличие подъезда и возможность забора воды из них в любое время года.
	2. Под испытанием источников НППВ 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. Испытание источников НППВ проводится в соответствии с установленными методиками.

**4. Ремонт и реконструкция источников НППВ**

* 1. Ремонт пожарных гидрантов должен быть произведен в течение суток с момента получения сообщения о неисправности или обнаружения неисправности. Ремонт пожарных водоемов, резервуаров, пирсов к водным объектам должен быть произведен в течение 14 дней с момента получения сообщения о неисправности или обнаружения неисправности.
	2. Технические характеристики источников НППВ после ремонта и реконструкции должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.
	3. При отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов для проведения ремонта или реконструкции, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого, администрация Няндомского муниципального округа, абоненты, организации, в ведении которых они находятся, заблаговременно извещают об этом подразделение пожарной охраны.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к постановлению администрации

Няндомского муниципального округа

Архангельской области

от «26» января 2023 г. № 78-па

Перечень источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Няндомского муниципального округа Архангельской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Вид источника НППВ (пожарный гидрант, пожарный пирс, пожарный водоем, водонапорная башня) | Место нахождения источника НППВ | емкость (куб.м) |
|
|  | 1 | 2 | 4 |
|  | Пожарный водоём | г.Няндома, ул. Советская, д.26 | 50 |
|  | Пожарный водоём | г.Няндома, ул. Дзержинского, д.1 | 50 |
|  | Пожарный водоём | г.Няндома, пер. Бульварный, д. 1 | 50 |
|  | Пожарный водоём | г.Няндома, ул. Ковырзина, д. 42, сооружение 1 | 50 |
|  | Пожарный водоём | г.Няндома, ул. Садовая, д. 16, сооружение 1 | 50 |
|  | Пожарный водоём | г.Няндома, ул. Садовая, д. 20, сооружение 1 | 50 |
|  | Пожарный водоём | г.Няндома, ул. Садовая, д. 28, сооружение 1 | 50 |
|  | Пожарный водоём | г.Няндома, ул. Леваневского, д. 15, сооружение 1 | 50 |
|  | Пожарный водоём | г.Няндома, пер. Побежимова, д. 1е, сооружение 1 | 50 |
|  | Пожарный водоём | г.Няндома, ул. Ломоносова, у д. 43 | 50 |
|  | Пожарный водоём | г.Няндома, ул. Кедрова, д. 2, сооружение 1 | 50 |
|  | Пожарный водоём | г.Няндома, ул. Вокзальная, д. 11, сооружение 1 | 50 |
|  | Пожарный водоём | г.Няндома, ул. Североморская, д. 3, сооружение 1 | 36 |
|  | Пожарный водоём | г.Няндома, ул. Североморская, д. 7, сооружение 1 | 36 |
|  | Пожарный водоём | г.Няндома, ул. Горького, д. 76, сооружение 1 | 50 |
|  | Пожарный водоём | г.Няндома, ул. Свободы, д. 45, (у здания бывшей ветлаборатории) | 50 |
|  | Пожарный водоём | г.Няндома, ул. Северо-Западная д. 17, сооружение 1 | 50 |
|  | Пожарный водоём | г.Няндома, ул. Ленина, у школы № 7 | 50 |
|  | Пожарный водоём | г.Няндома, ул. Сосновая, д. 2, сооружение 1 | 50 |
|  | Пожарный водоём | г.Няндома, ул. Красноармейская, д. 85, сооружение 1 | 50 |
|  | Пожарный водоём | г.Няндома, ул. Кирова – ул. Горбача | 50 |
|  | Пожарный водоём | г.Няндома, ул. Автодорожная, д. 9 | 50 |
|  | Пожарный водоём | г.Няндома, ул. Н. Томиловой, д. 45, сооружение 1 | 40 |
|  | Пожарный водоём | г.Няндома, ул. Первомайская, д. 54, сооружение 1 | 42 |
|  | Пожарный водоём | г.Няндома, ул. Первомайская, д. 84, сооружение 1 | 50 |
|  | Пожарный водоём | г.Няндома, ул. Строителей, д. 4 «а», сооружение 1 | 50 |
|  | Пожарный водоём | г.Няндома, ул. Заводская, д. 13, (у реки) сооружение 1 | 50 |
|  | Пожарный водоём | г.Няндома, ул. Киевская, д. 3 «а», сооружение 1 | 50 |
|  | Пожарный водоём | г.Няндома, ул. Красноармейская, у школы № 2 | 50 |
|  | Пожарный водоём | г.Няндома, 60 лет Октября у д. 11 | 50 |
|  | Пожарный водоём | г.Няндома, ул. Советская у д. 65 | 50 |
|  | Пожарный водоём | г.Няндома, ул. Тоншаевская 17а, сооружение 1 | 50 |
|  | Пожарный водоём | г.Няндома, в 36 метрах юго-западнее д. 1 по ул. Индустриальная | 50 |
|  | Пожарный водоём | г.Няндома, в 16 метрах южнее д. 4 по ул. Промартельная | 50 |
|  | Пожарный водоём | г.Няндома, в 16 метрах северо-восточнее д. 33 по пер. Костанаева | 50 |
|  | Пожарный водоём | г.Няндома, в 59 м. северо-западнее д. 43 по ул. Карла Либкнехта | 50 |
|  | Пожарный водоём | г.Няндома, ул. Загородная, д. 17, сооружение 1 | 50 |
|  | Пожарный водоём | г.Няндома пер. Тихий, д. 1; | 50 |
|  | Пожарный водоём | г.Няндома, ул. Советская у д. 19 | 50 |
|  | Пожарный водоём | г.Няндома, ул. Промысловая д. 1а  | 50 |
|  | Пожарный водоём | г.Няндома, ул. Пушкина д. 30 а | 50 |
|  | Пожарный водоём | г.Няндома, ул. Шевченко д. 1 | 60 |
|  | Пожарный водоём | г.Няндома, пер. Прибрежный д. 11 | 50 |
|  | Пожарный водоём | г.Няндома, ул. Строителей, д. 23 а  | 100 |
|  | Пожарный водоём | Няндомский район, дер. Конда, в 25 м. западнее д. 11 по ул. Советская; | 60 |
|  | Пожарный водоём | Няндомский район, ж/д ст. Бурачиха, в 82 м. восточнее д. 13 по ул. Советская; | 60 |
|  | Пожарный водоём | Няндомский район, ж/д ст. Бурачиха, в 20 м. северо-восточнее д. 10 по ул. Советская; | 60 |
|  | Пирс | Няндомский район, дер. Андреевская (у моста) | - |
|  | Пирс | Няндомский район, ж/д ст. Полоха, в 400 м южнее здания железнодорожной станции. | - |
|  | Пирс | г. Няндома, Городской пруд; | - |
|  | Пирс | г. Няндома, оз. Карасово; | - |
|  | Пирс | г. Няндома ул. Каменная, оз. Кислое; | - |
|  | Пирс | г. Няндома ул. Труда, оз. Кислое; | - |
|  | Пирс | ж/д ст. Бурачиха, ул. Советская; | - |
|  | Пирс | ж/д ст. Бурачиха, на выезде; | - |
|  | Пирс | ж/д ст. Бурачиха, ул. Советская, Бурачихинская школа; | - |
|  | Пирс | ж/д ст. Полоха, ул. Советская; | - |
|  | Пирс | п. Шестиозерский, Шестиозерская школа; | - |
|  | Пирс | д. Шултус, ул. Мостовая (на мосту). | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. Севастьянова, 32 | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. Севастьянова, 18 | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. Севастьянова | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул.Севастьянова– Строителей | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. Строителей, 2 | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул.Строителей | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. Строителей, 23б | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. Строителей, 9 | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. Строителей  | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. Строителей,20 | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. Ленина  | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. Ленина, 43 | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. Ленина, 48 | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. Ленина, 50 | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. Ленина | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. Ленина  | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. 60 лет Октября | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. 60 лет Октября, 32  | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. 60 лет Октября, 18 | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. 60 лет Октября,  | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. 60 лет Октября, 32 | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. Ф.Платтена,7–ул.Ленина, 29 | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. Ф. Платтена,11 | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. Леваневского, 19 | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. Леваневского – ул. Гагарина | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. Леваневского,  | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. Фадеева, 1 | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. Фадеева, 8 | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. Фадеева, 8а | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. Фадеева, 10 | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. Фадеева, ж/д больница  | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. Фадеева, ж/д больница | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. Фадеева, ж/д больница | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. Фадеева, ж/д больница | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. Красноармейская, 91-93 | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, пер. Клубный – ул.Горького  | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, пер.Клубный | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. Южная,  | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, пер. Совхозный  | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. Киевская | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. Островского, 28  | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. Урицкого,32 | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. Московская,11 | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, Ул. Строителей, 22 | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, Ул. Леваневского, 35 | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, Ул. Ленина,47 | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, мкр. Каргополь-2 | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. Школьная, 1  | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. Школьная, 1  | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. Лесная, 2 | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. Лесная, 2 | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. Гагарина, 3 | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. Гагарина, 3 | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. Гагарина, 4 | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. Чкалова, 2 | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. Чкалова, 8 | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. Чкалова, 10 | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. Производственная, 57а | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. Производственная, 57а | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. Производственная, 57а | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. Производственная, 19 | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. Производственная, 19 | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. Спортивная, 14 | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, Промзона | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, Промзона | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, Промзона | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, Промзона | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, Промзона | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, Промзона | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, Промзона | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, Промзона | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, Промзона | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. Весенняя, 11 | - |
|  | Пожарный гидрант | г. Няндома, ул. Луговая, 9 | - |
| Мошинское |
|  | Пожарный водоём | Архангельская область, Няндомский район, д. Макаровская, ул. Набережная 4 (У конторы ООО «Агропромышленная компания») | 60 |
|  | Пожарный водоём | Архангельская область, Няндомский район, д. Петариха, ул. Школьная - 2 (У главного въезда в МСШ) | 80 |
|  | Пожарный водоём | Архангельская область, Няндомский район, д. Городская 9е (рядом с мастерскими на территории Детского дома | 100 |
|  | Пожарный водоём | Архангельская область, Няндомский район, д. Логиновская, пер. Индустриальный-5 (у старой котельной) | 100 |
|  | Пожарный водоём | Архангельская область, Няндомский район, п. Заозерный, ул. Лесная -18 (Заозерная школа) | 100 |
|  | Пожарный водоём | Архангельская область, Няндомский район, д. Волковская (Воезеро) ул. Центральная -9 (Воезерская школа) | 60 |
|  | Пожарный водоём | Архангельская область, Няндомский район, д. Гора, (по правой стороне дороги по направлению к ферме АПК) | 100 |
| Шалакушское |
|  | Пожарный водоём | п. Шалакуша, ул.Строителей в 12 метрах юго - восточнее дома №20 | 36 |
|  | Пожарный водоём | п.Шалакуша, ул.Строителей в 37 метрах юго - восточнее дома №9 | 25 |
|  | Пожарный водоём | Шалакуша, ул.Матросова в 10 м севернее дома №17 | 54 |
|  | Пожарный водоём | Шалакуша, ул.Дубинина в 23 м юго - восточнее дома №10 | 50 |
|  | Пожарный водоём | Шалакуша, ул.Дубинина в 25 м северо-западнее дома №18 | 50 |
|  | Пожарный водоём | Шалакуша, ул.Российская в 55 м юго-восточнее дома №2 | 50 |
|  | Пожарный водоём | Шалакуша, ул.Советская в 22 м восточнее дома №17 | 40 |
|  | Пожарный водоём | Шалакуша, ул.Железнодорожная в 30 м северо-восточнее дома №17 | 54 |
|  | Пожарный водоём | Шалакуша, ул.Матросова в 17 м юго-восточнее дома №1 | 54 |
|  | Пожарный водоём | Шалакуша, ул.Луговая в 14 м восточнее дома №7 | 40 |
|  | Пожарный водоём | Шалакуша, ул.Ватутина в 10 м северо- западнее дома №2 | 50 |
|  | Пожарный водоём | Шалакуша, ул.Октябрьская в 13 м восточнее дома 2А | 40 |
|  | Пожарный водоём | Шалакуша,ул.Матросова,11а | 54 |
|  | Пожарный водоём | Шалакуша,ул.Матросова,25а | 36 |
|  | Пожарный водоём | Шалакуша ул.Заводская,8а  | 36 |
|  | Пожарный водоём | Шалакуша ул.Лесопильщиков,4а  | 100 |
|  | Пожарный водоём | Шалакуша,ул.Заводская,15  | 25 |
|  | Пожарный водоём | Шалакуша ул.Гагарина,11  | 25 |
|  | Пожарный водоём | Шалакуша ул.Заводская,13 Б  | 16 |
|  | Пожарный водоём | Шалакуша,ул.Первомайская,1 А | 36 |
|  | Пожарный водоём | Шалакуша,ул.Комсомольская,2а | 25 |
|  | Пожарный водоём | Шалакуша,ул.Дубинина,24 | 50 |
|  | Пожарный водоём | Шалакуша, ул.Трубная в 33 м севернее дома №17 | 25 |
|  | Пожарный водоём | Шалакуша, ул.П.Морозова в 33 м западнее дома №34 | 40 |
|  | Пожарный водоём | Шалакуша, ул.Водная в 38 м севернее дома №17 | 36 |
|  | Пожарный водоём | Шалакуша, ул.П.Морозова в 95 м восточнее дома №1а (у водонапорной башни ) | 96 |
|  | Пожарный водоём | Лепша - Новый ул. Пионерская в 26 метрах восточнее дома №13 | 30 |
|  | Пожарный водоём | Лепша-Новый,ул.Строительная,11а | 30 |
|  | Пожарный водоём | Лепша-Новый,ул.Советская,3а | 30 |
|  | Пожарный водоём | Лепша-Новый,ул.Советская,17в | 36 |
|  | Пожарный водоём | Лепша-Новый,ул.Строительная,36 | 30 |
|  | Пожарный водоём | Лепша-Новый,ул.Строительная,15а ( у ангара) | 36 |
|  | Пожарный водоём | Лепша-Новый,ул.Октябрьская,6а | 36 |
|  | Пожарный водоём | Лепша-Новый,ул.Строительная,12 ( у конторы) | 25 |
|  | Пожарный водоём | лес.пос. Ивакша, ул.Строительнаяв 28 м восточнее дома №2 (открытый) | 30 |
|  | Пожарный водоём | лес.пос. Ивакша,пер. Безимянный в 22 м юго- восточнее дома №6 (открытый) | 30 |
|  | Пожарный водоём | лес.пос. Ивакша, ул.Маяковского в 78 м северо - восточнее дома №14 | 30 |
|  | Пожарный водоём | лес.пос. Ивакша, ул.Лесная в 60 м северо-восточнее дома №5 (открытый) | 30 |
|  | Пожарный водоём | лес.пос. Тарза ул. Строителей в 20 м юго- западнее дома №10 | 30 |
|  | Пожарный водоём | лес.пос. Тарза ул. Железнодорожная в 26 м западнее дома №23 | 30 |
|  | Пожарный водоём | ст. Лельма ул. Железнодорожная в 29 м северо-восточнее дома №10 | 30 |
|  | Пожарный водоём | ст. Лельма ул. Центральная в 22 м северо-восточнее дома №10 | 30 |
|  | Пожарный водоём | жд.ст. Лельма ул.Лесная в 49 м западнее дома №16 | 30 |
|  | Пожарный водоём | дер. Ступинская ул. Молодежная в 10 метрах северо-восточнее дома №13 | 30 |