Утвержден постановлением Администрации Нелазского сельского поселения от 07.04.2020 № 69

(Приложение 1)

ПЕРЕЧЕНЬ

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п  | Адрес, место нахождения водоисточника    | Пожарный водоисточник  |
| 1  | д. Шулма западная сторона дет/сад |   Пожарный гидрант ПГ(150)№10 |
| 2  | д. Шулма западная сторона дома № 9, в 30м. от дома  |   Пожарный гидрант ПГ(150)№11 |
| 3  | д. Карманица при въезде в деревню, налево,10 м. от дороги | Пожарный водоем  Пв № 49 |
| 4    | д. Панфилка не доезжая деревни направо 50 м. | Пожарный водоемПв №52 |
| 5  | д. Шулма ул. Школьная  | Пожарный водоем   Пв №56 |
| 6  | д. Михайлово  ул. Центральная (у магазина) | Пожарный водоем  Пв №51 |
| 7  | с. Нелазское по ул. Школьной – р. Нелаза   | Съезд №10 |
| 8  | д. Крутец у дома № 35   | Пожарный водоем   Пв №50    |
| 9  | п. Андогский р. Андога 1 съезд   | Съезд   №9 |
| 10  | д. Труженик слева в конце деревни   | Пожарный водоемПв №55   |
| 11  | д. Сойволовская слева вначале деревни на реке | Съезд    №13 |
| 12 | д. Поповка у дома № 12 | Пожарный водоемПв №53 |
| 13 | д. Плешаново река Суда | Съезд №12 |
| 14  | с. Нелазское ул. Патинская д. № 2   | Пожарный водоемПв № |

Утвержден постановлением Администрации Нелазского сельского поселения от 07.04.2020 № 69

(Приложение 2)

**ПРАВИЛА**

**учёта и проверки наружного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения на территории Нелазского сельского поселения**

1. **Общие положения**

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Нелазского сельского поселения и обязательны для исполнения в любое время года организациями водопроводно–канализационного хозяйства, обслуживающими населённые пункты, а также всеми абонентами, имеющими источники наружного водоснабжения и места для забора воды, используемые в целях пожаротушения (далее – источники противопожарного водоснабжения) независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы.

1.2. К источникам противопожарного водоснабжения: наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами и водные объекты, используемые для целей пожаротушения.

1.3. Ответственность за состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несёт Администрация Нелазского сельского поселения или абонент, в ведении которого они находятся.

1.4. Подразделения Государственной противопожарной службы имеют право на беспрепятственный въезд на территорию предприятий и организаций для заправки водой, необходимой для тушения пожаров, а также для осуществления проверки технического состояния источников противопожарного водоснабжения.

**2. Техническое состояние, эксплуатация и требования к источникам противопожарного водоснабжения**

2.1. Постоянная готовность источников противопожарного водоснабжения для успешного использования их при тушении пожаров обеспечивается проведением основных подготовительных мероприятий:

- качественной приёмкой всех систем водоснабжения по окончании их строительства, реконструкции и ремонта;

- точным учётом всех источников наружного противопожарного водоснабжения;

- систематическим контролем за состоянием источников наружного противопожарного водоснабжения;

- 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 в соответствии с нормами пожарной безопасности. Ко всем источникам наружного противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд.

2.4. Пожарные водоёмы должны быть наполнены водой. К водоёмам должен быть обеспечен подъезд. В зимнее время площадки и подъезды к пожарным водоемам необходимо содержать очищенными от снежных заносов, производить расчистку дорог, подъездов и проездов в населенных пунктах для проезда пожарных автомобилей.

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

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

3.1. Администрация Нелазского сельского поселения и абоненты, имеющие источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы, 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 источников противопожарного водоснабжения, Администрация Нелазского сельского поселения и абоненты совместно с Государственной противопожарной службой не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию источников противопожарного водоснабжения.

3.3. Проверка источников 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;

- степень заполнения водой и возможность его заполнения;

- герметичность задвижек (при наличии).

-состояние колодца и люка пожарного гидранта, производится очистка его от грязи, льда и снега;

-работоспособность пожарного гидранта посредством пуска воды с установкой пожарной колонки;

-герметичность и смазка резьбового соединения и стояка;

-работоспособность сливного устройства;

-наличие крышки гидранта.

3.5. При проверке пожарного водоема проверяется:

- наличие на видном месте указателя установленного образца;

- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному водоему;

- степень заполнения водой и возможность его пополнения;

- наличие площадки перед водоемом для забора воды;

- наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоемов).

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