

**АДМИНИСТРАЦИЯ РЖЕВСКОГО РАЙОНА**

**ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**01 .07.2022. № 267-па**

Об источниках наружного противопожарного  
водоснабжения  для  целей  пожаротушения,  
расположенных         в      Ржевском муниципальном   
районе Тверской области

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», п. 75. Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479, в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения на территории Ржевского муниципального округа, Администрация Ржевского района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:  
 1. Утвердить Правила учета и проверки источников наружного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения на территории Ржевского муниципального района Тверской области (приложение 1).

2. Рекомендовать Главам сельских поселений Ржевского муниципального района Тверской области:

2. 1. Утвердить порядок содержания и эксплуатации источников наружного

противопожарного водоснабжения на территории сельских поселений Ржевского муниципального района в соответствии с ПРАВИЛАМИ учёта и проверки наружного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения на территории Ржевского муниципального района Тверской области.

2.2. Утвердить перечень источников наружного противопожарного водоснабжения в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях сельских поселений Ржевского муниципального района Тверской области.

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания и подлежит размещению на официальном сайте Администрации Ржевского района Тверской области.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Ржевского района М.П. Петрушихин

Исп.Смирнов В.А.

Приложение 1  
к постановлению Администрации  
Ржевского района Тверской области  
от 01.07.2022 №267-па

**ПРАВИЛА**  
**учёта и проверки наружного водоснабжения и мест для забора воды**

**в целях пожаротушения**  
**на территории Ржевского муниципального района Тверской области**

**1.Общие положения**

1.1.Настоящие Правила действуют на всей территории Ржевского муниципального района Тверской области (далее – Ржевский район) и обязательны для исполнения в любое время года организациями водопроводно–канализационного хозяйства, обслуживающими Ржевский район, 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 относятся: наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами и водные объекты, используемые для целей пожаротушения.  
1.3.Ответственность за состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несут Главы сельских поселений Ржевского района, МУП «ЖКХ-сервис» Ржевского района, а так же собственники, в ведении которых 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.  
2.3.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.  
2.4.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.Администрации сельских поселений Ржевского района, МУП «ЖКХ-сервис» Ржевского района. абоненты, учреждения и организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, должны в

установленном порядке вести их учет.

3.2.С целью учета всех источников противопожарного водоснабжения, Администрация Ржевского муниципального района 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.