



**КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ**  
**ПОЛОВИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**АДМИНИСТРАЦИЯ ПОЛОВИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**  
**КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

---

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 17.10.2022  
с. Половинное

№ 224

**Об источниках наружного противопожарного  
водоснабжения для целей пожаротушения,  
расположенных на территории  
Половинского муниципального округа  
Курганской области**

В соответствии с Федеральными законами от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 22 июля 2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности", постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», в целях обеспечения пожарной безопасности на территории Половинского муниципального округа Курганской области и активизации работы по приведению наружного противопожарного водоснабжения, Уставом Половинского муниципального округа Курганской области, с целью создания в целях пожаротушения условий для забора в любое время года воды из источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Половинского муниципального округа Курганской области, Администрация Половинского муниципального округа Курганской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Перечень источников наружного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения на территории Половинского муниципального округа Курганской области согласно приложению 1 к настоящему постановлению.
2. Утвердить Правила учета и проверки источников наружного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения на территории на территории Половинского муниципального округа Курганской области согласно приложению 2 к настоящему постановлению.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.
4. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте Половинского муниципального округа Курганской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль над исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Половинского муниципального округа Курганской области.

**Глава Половинского муниципального  
округа Курганской области**

**В. В. Меньщиков**

Приложение 1  
к постановлению Администрации Половинского  
муниципального округа Курганской области  
от \_\_\_\_\_ 2022г № \_\_\_\_\_  
«Об источниках наружного противопожарного  
водоснабжения для целей пожаротушения,  
расположенных в Половинском  
муниципальном округе Курганской области»

**Перечень**  
источников наружного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения на территории Половинского  
муниципального округа Курганской области

№ п/п	Характеристика водоисточника (диаметр, водопровода, емкость водоема)	Адрес и месторасположение водоисточника (ориентир для быстрого обнаружения)	
1	2	3	
1	Пожарный водоем	ЦРБ	Строительная 1
2	Пожарный водоем	ОАО «Половинский элеватор»	ул. Элеваторная 1
3	Пожарный водоем	Половинская средняя школа	ул. Мира 32
4	Водонапорная башня	МП «Исток»	ул. Элеваторная
5	Водонапорная башня	МП «Исток»	ул. Победы
6	Пожарный водоем	ДРСП	ул.Пушкина 42
7	Пожарный водоем	РЦДК	ул. Декабристов 1а
8	Пожарный водоем	АЗС №28 «Роснефть»	ул. Победы
9	Пожарный водоем	МКП « Единство »	ул. Степная 33
10	Пожарный водоем	с.Байдары	ул.Школьная
11	Пожарный водоем	с.Байдары	ул.Школьная
12	Пожарный водоем	с.Байдары	ул.Школьная 43
13	Водонапорная башня	д. Марай	ул. Немирова

14	Водонапорная башня	с .Воскресенское	с .Воскресенское 50 м от села
15	Природный водоем	д. Филиппово	оз. Филиппово
16	Водонапорная башня	с. Сухмень	ул. Мостовая
17	Природный водоем	д. Воздвиженка	оз. Пятное
18	Пирс	с. Сумки	ул. Красивая
19	Пирс		ул. Автопарковая
20	Пожарный водоем		ул. Школьная 1
21	Водонапорная башня		ул. Школьная
22	Водонапорная башня	с. Башкирское	ул. Победы
23	Пирс	д. Дмитриевка	Искусственный водоем (котлован) вне границы населенного пункта
24	Пожарный водоем	д. Батырево	ул. Центральная
25	Пожарный водоем	с. Булдак	оз. Булдак
26	Пожарный водоем	с. Булдак	ул. Школьная
27	Пожарный водоем		ул. Школьная
28	Пожарный водоем		ул. Школьная 25А
29	Пожарный водоем		Ул. Ленина
30	Пожарный водоем	с. Пищальное	ул. Молодёжная
31	Природный водоем	д. Романово	оз. Романово
32	Пожарный водоем	д. Марай	ул. Немирова 13
33	Пирс	с. Чулошное	Л.о.л. «Зеленый барок»
34	Пожарный водоем	с. Васильевка	Ул. Кащеева, Советская, Труда
35	Пожарный водоем	с. Воскресенское	300 м от села
36	Пожарный водоем	д. Н. Украинка	Ценр
37	Пожарный водоем	с. Хлупово	Переулок Садиковский 2
38	Пожарный водоем		Победы 4 (МППО)
39	Пирс		ул. Озёрная
40	Пожарный водоем	с. Сухмень	ул. Ленина 13
41	Пожарный водоём	с. Яровое	Возле МППО
42	Пирс	с. Байдары	котлован

43	Природный водоем	с. Чулошное	оз. Чулошненское
44	Природный водоем	с. Чулошное	ЛОЛ «Зелёный борок »
45	Природный водоем	с. Половинное	оз. Половинное
46	Природный водоем	с. Н. Байдары	оз. Н. Байдарское
47	Природный водоем	д. Марай	оз. Марай
48	Природный водоем	д. Жилино	оз. Жилино
49	Природный водоем		оз. Малобайдарское
50	Природный водоем		оз. Бол. Байдарское
51	Природный водоем		с. Байдары
52	Природный водоем	д. Золотое	оз. Золотинское
53	Природный водоем	д. Малодубровное	оз. Малодубровное
54	Природный водоем	с. Яровое	оз. Яровое
55	Природный водоем	д. Гусинное	оз. М. Невидим
56	Природный водоем		оз. Б. Невидим
57	Природный водоем	д. Казенное	оз. Долгое
58	Природный водоем		оз. Казенное
59	Природный водоем	д. Батырево	оз. Кривое
60	Природный водоем		оз. Батырево
61	Природный водоем	с. Чулошное	оз. Чулошное
62	Природный водоем		оз. Песьяное
63	Природный водоем		оз. Горькое
64	Природный водоем	с. Сухмень	оз. Круглое
65	Природный водоем		оз. Сухмень
66	Природный водоем	д. Чернавчик	оз. Чернавчик
67	Природный водоем	с. Привольное	оз. Привольное
68	Природный водоем		оз. Голодное
69	Природный водоем		оз. Долгое
70	Природный водоем	д. Нахимовка	оз. Нахимовка
71	Природный водоем	с. Хлупово	оз. Хлупово
72	Природный водоем	с. Башкирское	оз. Башкирское
73	Природный водоем	с. Пищальное	оз. Пищальное

74	Природный водоем	д. Романово	оз. Романово
75	Природный водоем	с. Воскресенское	оз. Шибаетово
76	Природный водоем		оз. Камышное
77	Природный водоем	с. Васильевка	оз. Долгое
78	Природный водоем	д. Воздвиженка	оз. Воздвиженское

**Управляющий делами - руководитель аппарата  
Администрации Половинского муниципального  
округа Курганской области**

**С.Ю. Тягунова**

Приложение 2  
к постановлению Администрации Половинского  
муниципального округа Курганской области  
от \_\_\_\_\_ 2022г № \_\_\_\_\_  
«Об источниках наружного противопожарного  
водоснабжения для целей пожаротушения,  
расположенных в Половинском  
муниципальном округе Курганской области»

## ПРАВИЛА

учёта и проверки наружного водоснабжения и мест для забора воды  
в целях пожаротушения на территории Половинского муниципального  
округа Курганской области

### 1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Половинского муниципального округа Курганской области и обязательны для исполнения в любое время года всеми организациями имеющими отношение к водопроводно-канализационному хозяйству, обслуживающими Половинский муниципальный округ Курганской области, 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. Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в границах населенных пунктов и прилегающих к ним территориях Половинского муниципального округа Курганской области (далее - Порядок) разработан 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 Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

1.3. В Порядке применяются следующие понятия и сокращения:

- **источники наружного противопожарного водоснабжения** (далее - источники ППВ) наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами, противопожарные резервуары и водные объекты, используемые для целей пожаротушения;

- **пожарный гидрант** - устройство для отбора воды из водопроводной сети на цели пожаротушения с помощью пожарной колонки;

- **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 и занятия, оперативно-тактическое изучение района выезда, проверка (обследование) работоспособности источников ППВ;

- **район выезда** - территория, на которой силами ПЧ, МППО, пожарными МЧС России по Курганской или иными организациями, имеющими лицензию на право проведения данного вида работ, осуществляется тушение пожаров.

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

1.4. Ответственность за состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несёт Администрация Половинского муниципального округа Курганской области, а так же собственники, в ведении которых они находятся.

1.5. 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 над 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 водоёмам необходимо содержать очищенными от снежных заносов, производить расчистку дорог, подъездов и проездов в населенных пунктах для проезда пожарных автомобилей. Использование проруби в целях источника противопожарного водоснабжения в зимний период, должно соответствовать всем предъявляемым нормам для быстрого забора воды и проезда к данному источнику.

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 Половинского муниципального округа Курганской области 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 (МЧС) проверки имеющихся в их ведении источников противопожарного водоснабжения.



3.2. С целью учета всех источников противопожарного водоснабжения, Администрация Половинского муниципального округа Курганской области и абоненты совместно с Государственной противопожарной службой не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию источников противопожарного водоснабжения. В случае погодных условий, решений об инвентаризации таких источников принимает комиссия КЧС и ПБ Половинского муниципального округа Курганской области.

3.3. Проверка источников противопожарного водоснабжения производится 2 раза в год: в весенне-летний и осенне-зимний 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.

#### **4. Содержание и эксплуатация источников ППВ**

4.1. 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 сил и средств пожарных подразделений (других) организаций, осуществляющих 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 (если указатели выполнены не в светоотражающем исполнении);

- очистку мест размещения источников ППВ от мусора, снега и наледи;
- проведение мероприятий по подготовке источников ППВ к эксплуатации в условиях отрицательных температур;

- В случае невозможности использования источников ППВ 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 ППВ, руководители территориальных отделов (секторов) Администрации Половинского муниципального округа Курганской области немедленно сообщают об этом ЕДДС Половинского муниципального округа Курганской области, Главе Половинского муниципального округа Курганской области и его первому заместителю;

4.2. Размещение источников ППВ на территории Половинского муниципального округа Курганской области и характеристики определяются в соответствии с требованиями: Свода правил (СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности", Правил противопожарного режима в Российской Федерации, СНиП 2.04.02-84 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения".

4.3 Указатели источников ППВ выполняются в соответствии с требованиями ГОСТ Р12.4.026-2001 "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 № 387-ст). Установка указателей источников ППВ возлагается на администрацию Половинского муниципального округа Курганской области, абонента, иную организацию, имеющую в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ.

4.4. Пожарные гидранты, разрешается использовать только для целей пожаротушения.

## **5. Учет, проверка и испытание источников ППВ**

5.1. Администрация Половинского муниципального округа Курганской области, абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, должны в установленном порядке вести их учет.

5.2. В целях учета всех источников ППВ, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, администрация Половинского муниципального округа Курганской области организует, (отдел по делам ГО и ЧС (отдел ГО и ЧС) и мобилизационной подготовке Администрации Половинского муниципального округа Курганской области совместно с контролирующими органами по согласованию) абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию источников ППВ.

5.3. В целях постоянного контроля над наличием и состоянием источников ППВ администрация Половинского муниципального округа Курганской области, абоненты, организации, которые их содержат и эксплуатируют, должны осуществлять их обследование (проверку) и испытание.

5.4 Наличие и состояние источников ППВ проверяется не менее двух раз в год представителями администрации Половинского муниципального округа Курганской области, абонента, организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники, совместно с представителями проверяющих

и контролирующих органов (МЧС РФ). Для проверки состояния источников ППВ могут приглашаться представители администрации Половинского муниципального округа Курганской области.

5.5 Обследования (проверки) проводятся в весенний и осенний периоды в дневное время при устойчивых плюсовых температурах воздуха.

5.6. В случае необходимости, Отдел ГО и ЧС Администрации Половинского муниципального округа Курганской области, 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.

5.7. Обо всех обнаруженных неисправностях и недостатках в организации содержания и эксплуатации источников ППВ, выявленных при их обследовании (проверке), проведении пожарно-тактических учений и занятий, (оперативно-тактическом изучении) докладывается в установленном порядке Главе Половинского муниципального округа Курганской области, Первому заместителю главы Половинского муниципального округа Курганской области, а так же в администрацию Половинского муниципального округа Курганской области (ЕДДС), представителю надзорной деятельности Половинского муниципального округа Курганской области Главного управления МЧС России по Курганской области, абоненту, организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ.

5.8. При обследовании (проверке) пожарных гидрантов устанавливаются следующие неисправности (недостатки):

- Неисправности (недостатки) исключающие забор воды:
- Отсутствие указателя, либо нечёткие надписи на ней:
- Отсутствие указателя (координатной таблички);
- Не чётко нанесены надписи, цифры на указателе (координатной табличке).
- Невозможность подъезда:
- Невозможность беспрепятственного подъезда к гидранту;
- Отсутствие подъезда.
- Невозможность его обнаружения:
- Засыпан грунтом (мусором и т.п.);
- Завален оборудованием, иными предметами (загромождён автотранспортом и т.п.);
- Под слоем льда (снега);
- Заасфальтирован.
- Невозможность установить пожарную колонку:
- Сдвинут колодец;
- Колодец завален грунтом;
- Колодец заплыл грязью;
- Стояк низко расположен;
- Сбита резьба на стояке;
- Смещён стояк;
- Сужены проушины на верхнем фланце;
- Мешают болты на верхнем фланце.
- Наличие технических дефектов:
- Заглушен;

- Нет стояка;
- Не закреплён стояк;
- Стояк забит грунтом;
- Трещина в стояке;
- Нет штока;
- Проворачивается (сорван) шток;
- Шток не провернуть;
- Погнут шток;
- Длинный шток;
- Короткий шток;
- Малый квадрат штока;
- Большой квадрат штока;
- Стёрты грани штока;
- Разбит фланец.
- Отключение от магистрали:
- Заморожен:

#### 5.9 Неисправности (Дефекты, недостатки), не исключющие забор воды:

- Указатель (табличка), не соответствует действительности:
- Номер дома не соответствует действительности
- Координаты не соответствуют действительности;
- Тип гидранта не соответствует действительности;
- Плохо видны надписи;
- Тип сети не соответствует действительности;
- Цвет таблички не соответствует действительности;
- Диаметр сети не соответствует действительности;
- Указатель (табличка) выполнен не по ГОСТу;
- Не закрывается (течёт);
- Низкое давление в сети;
- Отсутствует дренаж колодца;
- Нет комплекта;
- Сдвинуто кольцо колодца;
- Нет крышки колодца;
- Нет крышки стояка гидранта;
- В стояке нет затравки (пробки);
- Течь под верхним фланцем;
- Течь под нижним фланцем;
- Вода в стояке (не работает сливное устройство);
- Вода в колодце (нарушена герметичность колодца от проникновения грунтовых вод).

- Отсутствие утепления колодца, в котором установлен пожарный гидрант, при эксплуатации в условиях пониженных температур.

- Указатель (табличка) пожарного гидранта установлен не на видном месте, и (или) не освещен в темное время суток (либо выполнен не в светоотражающем исполнении).

#### 5.10. 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 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.

5.11. 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);

- не чётко 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);

- не герметичен (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.

5.12. При обследовании (проверке) пирсов с твердым покрытием на водоемах, устанавливаются следующие неисправности (недостатки):

- отсутствие указателя (координатной таблички) пирса;

- не чётко 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.

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

5.14. 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.

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

## **6. Ремонт и реконструкция источников ППВ**

6.1. Ремонт пожарных гидрантов должен быть произведен как можно быстрее (первый ремонт в течение суток) с момента обнаружения неисправности.

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

6.3. 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 Администрации Половинского муниципального округа Курганской области совместно с представителями МЧС (ПЧ) и определяются меры по обеспечению

территории Половинского муниципального округа Курганской области водоснабжением для целей пожаротушения.

6.4. Временное снятие пожарных гидрантов с водопроводной сети населенного пункта 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 Администрации Половинского муниципального округа Курганской области, МЧС и ПЧ.

6.5. 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 Администрация Половинского муниципального округа Курганской области (решение комиссии КЧС и ПБ Половинского муниципального округа Курганской области) принимают меры по обеспечению водоснабжением для целей пожаротушения, о чем должно быть проинформированы МЧС Половинского муниципального округа Курганской области (Управление МЧС по Курганской области), ПЧ с. Половинное, МППО Половинского муниципального округа Курганской области.

6.6. МУП (в случае создания и функционирования на территории Половинского муниципального округа Курганской области) администрация Половинского муниципального округа Курганской области должны уведомлять подразделения ПЧ, МЧС, об обнаруженной неисправности, о случаях ремонта или замены источников ППВ и об окончании ремонта или замены источников ППВ.

6.7. По окончании работ по ремонту источников ППВ силы МЧС, ПЧ с. Половинное привлекаются на проверку их состояния.

6.8. Работы, связанные с монтажом, ремонтом и обслуживанием источников ППВ, должны выполняться в порядке, установленном федеральным законодательством (в том числе организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности).

## **7. Организация взаимодействия**

7.1. Вопросы взаимодействия между организациями (абонентами) Половинского муниципального округа Курганской области, МЧС, ПЧ и МППО в сфере содержания и эксплуатации источников ППВ регламентируются соглашениями о взаимодействии и (или) договорами.

7.2. Для своевременного решения вопросов по использованию источников ППВ для целей пожаротушения администрация Половинского муниципального округа Курганской области, абонент или организация разрабатывает план (инструкцию) взаимодействия, учитывающий(ую) конкретные местные условия.

7.3 В случае необходимости, силы привлекаемые Администрацией Половинского муниципального округа Курганской области осуществляют проезд на территорию предприятий и организаций для заправки водой в целях тушения пожаров, для контроля состояния источников ППВ в порядке, установленном федеральным законодательством и законодательством Курганской области.

7.4 По окончании любых проверочных мероприятий по обследованию состояния наружных противопожарных водоисточников находящихся на территории Половинского муниципального округа Курганской области, составляется акт проверки с последующим ознакомлением его Главы Половинского муниципального округа Курганской области, первого заместителя Главы Половинского

муниципального округа Курганской области, отдела ГО и ЧС Администрации Половинского муниципального округа Курганской области.

**Управляющий делами - руководитель аппарата  
Администрации Половинского муниципального  
округа Курганской области**

**С. Ю. Тягунова**

**Лист согласования**  
к постановлению Администрации Половинского  
муниципального округа Курганской области № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
«Об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей  
пожаротушения,  
расположенных в Половинском муниципальном округе Курганской области»

**Проект постановления подготовил:**

Руководитель отдела по делам ГО и ЧС  
мобилизационной подготовки Администрации  
Половинского муниципального округа  
Курганской области

**И.И. Гурьев**

**Согласовано:**

Первый заместитель Главы Половинского  
муниципального округа Курганской области

**А.В. Вохмин**

Главный юрисконсульт отдела правовой и организационно –  
контрольной работы отдела Администрации  
Половинского муниципального округа  
Курганской области

**Е.А. Коханова**