

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ КАЛТАЙСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

Периодическое официальное печатное издание, предназначенное для опубликования
правовых актов органов местного самоуправления Калтайского сельского поселения
и иной официальной информации

Издается с «20» октября 2005 г.

с. Калтай

№ 40

27 мая 2024 года

Томская область Томский район
Муниципальное образование «Калтайское сельское поселение»
Администрация Калтайского сельского поселения
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 мая 2024 года

№ 102

с.Калтай

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

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 года №69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения на территории Калтайского сельского поселения,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Перечень источников наружного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения на территории Калтайского сельского поселения, (приложение 1).
2. Утвердить Правила учета и проверки источников наружного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения на территории Калтайского сельского поселения (приложение 2).
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
4. Настоящее постановление вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования.

Глава Калтайского сельского поселения
(Глава Администрации)

З.В. Мирошникова

ПЕРЕЧЕНЬ

источников наружного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения
на территории Калтайского сельского поселения

Перечень пожарных водоемов

№ п/п	Адрес	Описание (открытый/ закрытый)
1.	д. Кандинка, водозабор (водобашня)	Закрытый
2.	с. Калтай, ул. Новая, 19с (водобашня)	Закрытый
3.	с. Курлек, ул.3-я Гаражная, 1с (водобашня)	Закрытый
4.	с. Курлек, ул.Тракторная, 2с (водобашня)	Закрытый
5.	д. Госконюшня, (водобашня)	Закрытый
6.	д.Кандинка, ул. Школьная, 30	Закрытый 50м3
7.	с.Калтай, ул. Ленина, 72 д/сад	Закрытый 50м3
8.	с.Калтай, ул. Ленина, 74 школа	Закрытый 75м3
9.	с.Калтай, ул. Ленина, 74 школа	Закрытый 75м3
10.	с.Курлек, ул. Тракторная, 35 школа	Закрытый 50м3
11.	с.Курлек, ул. Тракторная, 35 школа	Закрытый 50м3
12.	с.Курлек, ул. Тракторная, 35 школа	Закрытый 50м3
13.	д. Березовая Речка	Открытый (пруд)

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

1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Калтайского сельского поселения и обязательны для исполнения в любое время года организациями водопроводно–канализационного хозяйства, обслуживающими Калтайское сельское поселение, 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 несёт МП «Калтайское ЖКХ», а также 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.

2.4. 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.

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. МП «Калтайское ЖКХ» 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 Калтайского 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.