

**АДМИНИСТРАЦИЯ
АНТИПОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КАМЫШИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.03.2022г.

№ 51-п

**О создании в целях пожаротушения условий
для забора воды, в любое время года, из источников
противопожарного водоснабжения,
расположенных в Антиповском сельском поселении**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Федеральным законом от 21.12.1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности", Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 147 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации", Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", в целях создания условий для забора, в любое время года, из источников противопожарного водоснабжения администрация Антиповского сельского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Перечень источников противопожарного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения, в любое время года, из источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Антиповского сельского поселения (приложение 1).
2. Утвердить Правила учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения и мест для забора воды на территории Антиповского сельского поселения (приложение 2).
3. Ответственному за пожарную безопасность в администрации Антиповского сельского поселения обеспечить мероприятия, направленные на поддержание противопожарного водоснабжения в исправном и работоспособном состоянии.
4. Настоящее постановление подлежит обнародованию и размещению на официальном сайте администрации Антиповского сельского поселения в информационно-телекоммуникационной сети Интернет <https://antipovskoe-adm.ru>.

**Глава Антиповского
сельского поселения**



С.Ф.Кусмарцева

Приложение 1
к постановлению администрации
Антиповского сельского поселения
от 01.03.2022г. №51-п

ПЕРЕЧЕНЬ

**источников противопожарного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения,
в любое время года, из источников наружного противопожарного водоснабжения на
территории Антиповского сельского поселения**

N п/п	Наименование объекта	Место расположения	Объем, м ³
1	ПГ №1 круглогодично	с. Антиповка, ул. Ленина 104	
2	ПГ №2 с 01.05 по 01.10	с. Антиповка, ул. Садовая 26	
3	ПГ №3 с 01.05 по 01.10	с. Антиповка ул. пер. Мирный	
4	ПК №1 круглогодично	с. Антиповка, ул. Ленина 64	
5	ПК №2 круглогодично	с. Антиповка, ул. Дружбы 58	
6	ПК №3 круглогодично	с. Антиповка АНПУ2нижнее ул.Дружбы 52	
6	Пожарный пирс на естественном водоёме с твердым покрытием размером 12*12метров	северо-западнее с. Антиповка. 200 метров	30тыс

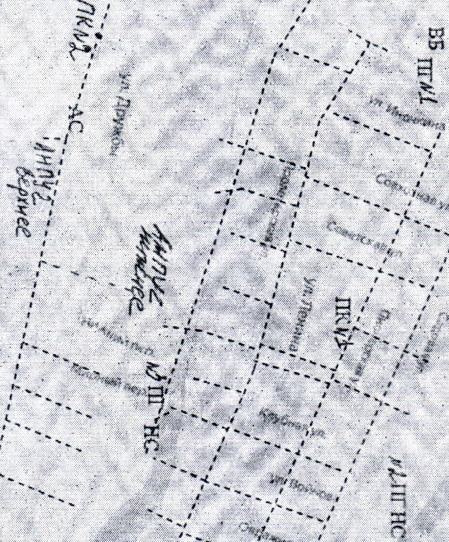
Схема водоснабжения Антипьевского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области

ПГ - Пожарный гидрант ПВ - пожарный водоем ВБ - водонапорная башня

ПК - пожарный кран НС - насосная станция АС - артезианская скважина

----- - водопровод

ПВ



ПРАВИЛА

учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения и мест для забора воды на территории Антиповского сельского поселения

1. Общие положения.

- 1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Антиповского сельского поселения, Камышинского муниципального района Волгоградской области и обязательны для исполнения в целях пожаротушения в любое время года из источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Антиповского сельского поселения.
- 1.2. К источникам наружного водоснабжения отнести пожарные гидранты, пожарные водоемы, а также другие естественные и искусственные источники воды, оборудованные подъездами с площадками(пирсами) с твердым покрытием для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы.
- 1.3. Ответственность за состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несет администрация поселения.
- 1.4. Подразделения пожарной охраны имеют право на беспрепятственный въезд на территорию источников противопожарного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения в любое время года на территории Антиповского сельского поселения.

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:
 - точным учетом всех источников противопожарного водоснабжения;
 - систематическим контролем за состоянием водоисточников;
 - своевременной подготовкой источников 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, установленными на видных местах, в соответствии с нормами пожарной безопасности. Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд шириной не менее 3,5 м.
- 2.3. Пожарные водоемы должны быть наполнены водой. К водоему должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой.
- 2.4. Пирсы должны иметь подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой на установку расчетного количества пожарных автомобилей. Глубина воды у пирса должна быть не менее 1 м.
- 2.5. В зимнее время при замерзании воды прорубается прорубь размером 1x1 м, а пирс очищается от снега и льда.
- 2.6. Источники противопожарного водоснабжения допускается использовать только при тушении пожаров, проведении занятий, учений и проверке их работоспособности.

3. Учет и проверка наружного противопожарного водоснабжения и мест для забора воды на территории поселения

- 3.1. Руководители организаций и предприятий обязаны вести строгий учет и проводить плановые совместные с подразделениями Государственной противопожарной службы проверки имеющихся в их ведении источников наружного водоснабжения.
- 3.2. Проверка 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.
- 3.3. При проверке пожарного водоема проверяется:
- наличие на видном месте указателя установленного образца;
- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному водоему;
 - степень заполнения водоема водой и возможность его пополнения;
 - наличие площадки перед водоемом для забора воды;
 - герметичность задвижек (при их наличии);
 - наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоемов).
- 3.4. При проверке других приспособленных для целей пожаротушения источников водоснабжения проверяется наличие подъезда и возможность забора воды в любое время года.

4. Инвентаризация противопожарного водоснабжения

- 4.1. Инвентаризация противопожарного водоснабжения проводится не реже одного раза в пять лет.
- 4.2. Инвентаризация проводится с целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожаров и выявления их состояния и характеристик.
- 4.3. Для проведения инвентаризации водоснабжения постановлением Главы муниципального образования создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления, местной пожарной охраны и органа государственного пожарного надзора и абоненты.
- 4.4. Комиссия путем детальной проверки каждого водоисточника уточняет:
- вид, численность и состояние источников противопожарного водоснабжения, наличие подъездов к ним;
 - причины сокращения количества водоисточников;
 - выполнение планов строительства новых водоемов, пирсов, колодцев.
- 4.5. По результатам инвентаризации составляется акт инвентаризации и ведомость учета состояния водоисточников.
5. Особенности эксплуатации противопожарного водоснабжения в зимних условиях.
- Ежегодно в октябре - ноябре производится подготовка противопожарного водоснабжения к работе в зимних условиях, для чего необходимо:
- проверить уровень воды в водоемах, исправность теплоизоляции и запорной арматуры;
 - произвести очистку от снега и льда подъездов к пожарным водоисточникам.