

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
РАЙОННОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
«УСТЬ-УДИНСКИЙ РАЙОН»
ЮГОЛОКСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

АДМИНИСТРАЦИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.03.2024 г. №14

«О создании в целях пожаротушения условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных на территории Юголокского муниципального образования»

В целях исполнения Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», а также Федерального закона от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федерального закона от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», а также руководствуясь Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Водным кодексом Российской Федерации от 03.06.2006 №74-ФЗ, для создания в целях пожаротушения условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения на территории Юголокского муниципального образования, руководствуясь ст. 6, ст. 45 Устава Юголокского муниципального образования,

1. Утвердить прилагаемый перечень источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Юголокского муниципального образования (**Приложение №1**).

2. Утвердить прилагаемый план-схему размещения источников противопожарного наружного водоснабжения на территории Юголокского муниципального образования (**Приложение №2**).

3. Утвердить правила учёта и проверки источников противопожарного наружного водоснабжения на территории Юголокского муниципального образования (**Приложение №3**).

4. Постановление «О создании в целях пожаротушения условий для забора в любое время воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в населённых пунктах Юголокского сельского поселения» от 25.08.2020 г. №29-отменить.

5. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в муниципальном информационном вестнике «Искра» и размещению на официальном сайте администрации Юголокского муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и вступает в законную силу со дня его опубликования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на ведущего инженера администрации – Борзых В.Г.

Глава Юголокского
муниципального образования



И.С. Булатников

И.С. Булатников

**ПЕРЕЧЕНЬ ИСТОЧНИКОВ НАРУЖНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ
ЮГОЛОКСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

№ п/п	Наименование объекта	Адрес	Краткая характеристика объекта
с. Юголок			
ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ НАРУЖНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ			
1.	Водозаборное сооружение	666360, Иркутская область, Усть-Удинский район, с. Юголок, ул. Ленина, 47	-объём ёмкости – 10м ³ -установленная мощность – 10 м ³ /ч, -располагаемая мощность – 10 м ³ /ч. Скважинный насос: ЭЦВ 6-10-110, 5,5 кВт Состояние объекта: Исправен
2.	Водозаборное сооружение	666360, Иркутская область, Усть-Удинский район, с. Юголок, ул. Ангарская, 14 «А»	-объём ёмкости – 10м ³ -установленная мощность – 10 м ³ /ч, -располагаемая мощность – 10 м ³ /ч. Скважинный насос: ЭЦВ 6-10-110, 5,5 кВт Состояние объекта: Исправен
3.	Водозаборное сооружение	666360, Иркутская область, Усть-Удинский район, с. Юголок, ул. Ангарская, 31 «Б»	-объём ёмкости – 10м ³ -установленная мощность – 10 м ³ /ч, -располагаемая мощность – 10 м ³ /ч. Скважинный насос: ЭЦВ 6-10-110, 5,5 кВт Состояние объекта: Исправен
4.	Водозаборное сооружение	666360, Иркутская область, Усть-Удинский район, с. Юголок, ул. Чапаева, 40 «А»	-объём ёмкости – 8м ³ -установленная мощность – 10 м ³ /ч, -располагаемая мощность – 10 м ³ /ч. Скважинный насос: ЭЦВ 6-10-110, 5,5 кВт Состояние объекта: Требуется дополнительное техническое обследование
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ НАРУЖНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ			
5.	Водозаборное сооружение	666360, Иркутская область, Усть-Удинский район, с. Юголок, ул. 60 Лет ВЛКСМ, 22 «Б»	-объём ёмкости – 10м ³ -установленная мощность – 10 м ³ /ч, -располагаемая мощность – 10 м ³ /ч. Скважинный насос: ЭЦВ 6-10-110, 5,5 кВт Состояние объекта: Исправен
6.	Водозаборное сооружение	666360, Иркутская область, Усть-Удинский район, с. Юголок, ул. Чапаева, 21	-объём ёмкости – 10м ³ -установленная мощность – 10 м ³ /ч, -располагаемая мощность – 10 м ³ /ч. Скважинный насос: ЭЦВ 6-10-110, 5,5 кВт Состояние объекта: Исправен
7.	Пожарные резервуары	666360, Иркутская область, Усть-	-объём ёмкости – 75м ³ (совокупно)

	Юголульской МКОУ СОШ	Удинский район, с. Юголок, территория школы	150 м ³ Состояние объекта: Исправен
8.	Пожарный резервуар Юголуцкого МКДОУ детский сад «Солнышко»	666360, Иркутская область, Усть-Удинский район, территория детского сада с. Юголок	-объем ёмкости – 50м ³ (совокупно 50 м ³) Состояние объекта: Исправен
9.	Пирс для забора воды	666360, Иркутская область, Усть-Удинский район, северо-восточная окраина с. Юголок	- Состояние объекта: Исправен
д. Кижя			
ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ НАРУЖНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ			
9.	Водозаборное сооружение	666360, Иркутская область, Усть-Удинский район, д. Кижя, ул. Партизанская 41 «А»	-объем ёмкости – 10м ³ -установленная мощность – 10 м ³ /ч, -располагаемая мощность – 10 м ³ /ч. Скважинный насос: ЭЦВ 6-10-110, 5,5 кВт Состояние объекта: Исправен
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ НАРУЖНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ			
10.	Водозаборное сооружение	666360, Иркутская область, Усть-Удинский район, д. Кижя, ул. Партизанская 16 «А»	-объем ёмкости – 10м ³ -установленная мощность – 10 м ³ /ч, -располагаемая мощность – 10 м ³ /ч. Скважинный насос: ЭЦВ 6-10-110, 5,5 кВт Состояние объекта: Исправен
11.	Пожарный резервуар Кижинского МКОУ НОШ	666360, Иркутская область, Усть-Удинский район, д. Кижя, территория детского сада	-объем ёмкости – 50м ³ (совокупно 50 м ³) Состояние объекта: Исправен

ПЛАН-СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ИСТОЧНИКОВ ПРОТИВОПОЖАРНОГО НАРУЖНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ЮГОЛОКСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



Рис.1
План-схема размещения источников
противопожарного наружного водоснабжения в с.Юголок

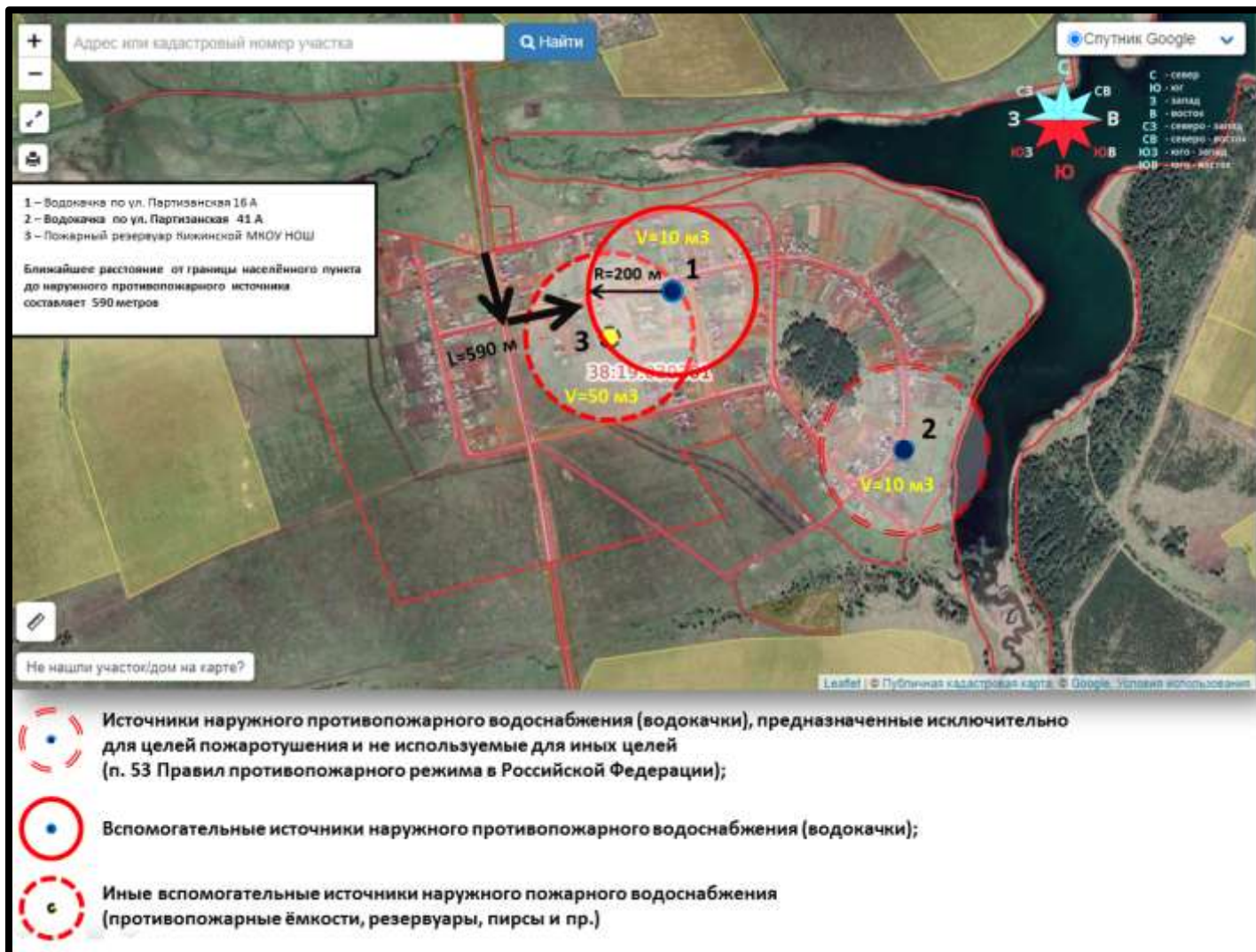


Рис.2
План-схема размещения источников
противопожарного наружного водоснабжения в д.Кижя

**ПРАВИЛА
УЧЁТА И ПРОВЕРКИ НАРУЖНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ
ЮГОЛОКСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Юголокского муниципального образования и обязательны для исполнения организацией, отвечающей за водоснабжение, обслуживающей населённые пункты, а также всеми абонентами, имеющими источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы.

1.2. Наружное противопожарное водоснабжение поселения включает в себя: летний водопровод, пожарные водоёмы, водонапорные башни, а также другие естественные и искусственные водоисточники, вода из которых используется для пожаротушения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы.

1.3. Ответственность за техническое состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несёт организация, отвечающая за водоснабжение поселения или абонент, в ведении которого они находятся.

1.4. Подразделения пожарной охраны 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 наружного 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 водоисточников;

-периодическим испытанием водопроводных сетей на водоотдачу (1 раз в год);

-своевременной подготовкой источников противопожарного водоснабжения к условиям эксплуатации в весенне-летний и осенне-зимний периоды.

2.2. Источники наружного противопожарного водоснабжения должны находиться в исправном состоянии и оборудоваться указателями в соответствии с нормами пожарной безопасности. Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд шириной не менее 3,5 м.

2.3. Свободный напор в сети противопожарного водопровода низкого давления (на поверхности земли) при пожаротушении должен быть не менее 10 м.

2.4. Пожарные водоёмы должны быть наполнены водой. К водоёмам должен быть обеспечен подъезд с твёрдым покрытием и разворотной площадкой размером не менее 12х12 м.

2.5. Водонапорные башни должны быть оборудованы патрубком с пожарной полугайкой (диаметром 50-55 мм) для забора воды пожарной техникой и иметь подъезд с твёрдым покрытием шириной не менее 3,5 м.

2.6. Пирсы должны иметь прочное боковое ограждение высотой 0,3 – 0,4 м. Со стороны водоисточника на площадке укрепляется упорный брус толщиной 25 см. Ширина пирса должна обеспечивать свободную установку одной, двух пожарных автомобилей. Для разворота их перед пирсом устраивают площадку с твёрдым покрытием размером не менее 12х12 м.

Высота площадки пирса над самым низким уровнем воды не должна превышать 5 м. Глубина воды у пирса должна быть не менее 1 м. В зимнее время при замерзании воды прорубается прорубь размером 1х1 м, а пирс очищается от снега и льда.

2.7. Резервное электроснабжение (генератор) должно обеспечивать бесперебойное питание электродвигателей пожарных насосов.

2.8. Задвижки с электроприводом, установленные на обводных линиях водомерных устройств, проверяются на работоспособность не реже двух раз в год, а пожарные насосы – ежемесячно.

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

3. УЧЕТ И ПОРЯДОК ПРОВЕРКИ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

3.1. Руководители организаций, обеспечивающих водоснабжение, а также абоненты обязаны вести строгий учёт и проводить плановые совместные с подразделениями Государственной противопожарной службы проверки имеющихся в их ведении наружных источников противопожарного водоснабжения.

3.2. С целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожара, организация, обеспечивающая водоснабжение и абоненты совместно с Государственной противопожарной службой не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию противопожарного водоснабжения.

3.3. Проверка противопожарного водоснабжения производится 2 раза в год.

3.4. 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;
- герметичность задвижек (при их наличии);
- наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоемов).

3.5. При проверке пожарного пирса проверяется:

- наличие на видном месте указателя установленного образца;
- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному пирсу;
- наличие площадки перед пирсом для разворота пожарной техники;
- визуальным осмотром состояние несущих конструкций, покрытия, ограждения, упорного бруса и наличие котлована для забора воды.

3.6. 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 наружного 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 распоряжением главы администрации Юголокского муниципального образования создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители администрации Юголокского муниципального образования, органа государственного пожарного надзора, организация, обеспечивающая водоснабжение на территории поселения, 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;
- диаметры водопроводных магистралей, участков, характеристики сетей, количество водопроводных вводов;
- наличие насосов - повысителей, их состояние;
- выполнение планов замены пожарных гидрантов (пожарных кранов и пр.),

-строительства новых водоемов, пирсов, колодцев (установка новых ёмкостей).

4.5. По результатам инвентаризации составляется акт инвентаризации и ведомость учёта состояния водоисточников.

5.РЕМОНТ И РЕКОНСТРУКЦИЯ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

5.1. Организация, обеспечивающая водоснабжение, а также абоненты, в ведении которых находится неисправный источник противопожарного водоснабжения, обязаны в течение 10 дней после получения сообщения о неисправности произвести ремонт водоисточника. В случае проведения капитального ремонта или замены водоисточника, сроки согласовываются с государственной противопожарной службой.

5.2. Реконструкция водопровода производится на основании проекта, разработанного проектной организацией и согласованного с территориальными органами государственного пожарного надзора.

5.3. Технические характеристики противопожарного водопровода после реконструкции не должны быть ниже предусмотренных ранее характеристик.

5.4. Заблаговременно, за сутки до отключения участков водопроводной сети для проведения ремонта или реконструкции, руководитель организации, обеспечивающей водоснабжение или абоненты, в ведении которых они находятся, обязаны в установленном порядке уведомить администрацию Юголокского муниципального образования и подразделения пожарной охраны о невозможности их использования, при этом предусматривать дополнительные мероприятия, компенсирующие недостаток воды на отключенных участках.

5.5. После реконструкции водопровода производится его приёмка комиссией и испытание на водоотдачу.

6.ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ НАРУЖНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ

6.1. Ежегодно в октябре – ноябре производится подготовка наружного противопожарного водоснабжения к работе в зимних условиях, для чего необходимо:

- произвести откачку воды из колодцев;
- проверить уровень воды в водоёмах (ёмкостях), исправность теплоизоляции и запорной арматуры;
- произвести очистку от снега и льда подъездов к источникам наружного противопожарного водоснабжения;
- осуществить смазку стояков пожарных гидрантов.

6.2. В случае замерзания стояков пожарных гидрантов, необходимо принимать меры к их отогреванию и приведению в рабочее состояние.