****

ПРОЕКТ

**АДМИНИСТРАЦИЯ УСТЬ-КУБИНСКОГО**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

с. Устье

от № \_\_\_

Об источниках наружного противопожарного водоснабжения и мест для забора воды для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях в границах Усть-Кубинского муниципального округа

В целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения на территории Усть-Кубинского муниципального округа, в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», на основании ст. 42 Устава округа администрация округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Положение об источниках наружного противопожарного водоснабжения и мест для забора воды для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях в границах Усть-Кубинского муниципального округа (приложение 1).

2. Утвердить реестр источников противопожарного водоснабжения и мест для забора воды на территории Усть-Кубинского муниципального округа (приложение 2).

3. МУ «Центр материально-технического обеспечения учреждений района» своевременно проводить работу по обеспечению условий для забора воды из источников наружного водоснабжения на территории Усть-Кубинского муниципального округа.

4. Начальникам территориальных отделов администрации округа обеспечить контроль за реализацией мер по обеспечению условий для забора воды в любое время года из источников наружного водоснабжения на территории Усть-Кубинского муниципального округа.

5. Рекомендовать индивидуальным предпринимателям, организациям и учреждениям независимо от форм собственности, действующим на территории Усть-Кубинского муниципального округа, разработать и утвердить противопожарные мероприятия на территории организаций.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на отдел безопасности, мобилизационной работы, ГО и ЧС администрации округа.

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит обнародованию.

Глава округа И.В. Быков

Утверждено

постановлением администрации

Усть-Кубинского муниципального округа

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ №\_\_\_

(приложение 1)

**ПОЛОЖЕНИЕ**

об источниках наружного противопожарного водоснабжения и мест для забора воды для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях в границах Усть-Кубинского муниципального округа

**1. Общие положения**

 1.1. Настоящее Положение действует на всей территории Усть-Кубинского муниципального округа и обязательно для исполнения всеми абонентами, имеющими источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы.

 1.2. Здания и сооружения, а также территории организаций и населенных пунктов должны иметь источники противопожарного водоснабжения для тушения пожаров.

 На территории населенных пунктов Усть-Кубинского муниципального округа должны быть источники наружного противопожарного водоснабжения.

 1.3. В качестве источников противопожарного водоснабжения могут использоваться естественные и искусственные водоемы, а также внутренний и наружный водопроводы (в том числе питьевые, хозяйственно-питьевые, хозяйственные и противопожарные).

 К источникам наружного противопожарного водоснабжения относятся:

 1) наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами;

 2) водные объекты, используемые для целей пожаротушения в соответствии с законодательством Российской Федерации;

 3) противопожарные резервуары.

 Необходимость устройства искусственных водоемов, использования естественных водоемов и устройства противопожарного водопровода, а также их параметры определяются Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

 1.4. Администрацией округа для целей пожаротушения создаются условия для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях в соответствии со [статьей 19 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»](http://docs.cntd.ru/document/9028718).

 При наличии на территории объекта защиты или вблизи него (в радиусе 200 метров) естественных или искусственных водоисточников (реки, озера, бассейны, градирни и др.) к ним должны быть устроены подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12 х 12 метров для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года.

 1.5. Ответственность за состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несёт администрация округа или абонент, в ведении которого они находятся.

 1.6. Подразделения Государственной противопожарной 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. Основные понятия, используемые в настоящих Правилах**

2.1. В настоящих Правилах используются следующие основные понятия:

2.1.1. Источники наружного противопожарного водоснабжения – наружные водопроводные сети, водные объекты, используемые для целей пожаротушения и противопожарные резервуары.

 2.1.2. Пожарный гидрант – устройство для отбора воды из водопроводной сети для тушения пожара.

2.1.3. Противопожарное водоснабжение – комплекс инженерно-технических сооружений, предназначенных для забора и транспортировки воды, хранения ее запасов и использования для целей пожаротушения.

2.1.4. Пожаротушение – тушение пожаров, заправка пожарных автоцистерн, пожарно-тактические учения и занятия, оперативно-тактическое изучение района выезда, проверка (обследование) работоспособности источников ППВ.

**3. Техническое состояние, эксплуатация и требования к источникам противопожарного водоснабжения**

 3.1. Содержание и эксплуатация источников наружного противопожарного водоснабжения – комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер, предусматривающих:

 – эксплуатацию источников наружного противопожарного водоснабжения в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности;

 – финансирование мероприятий по содержанию и ремонтно-профилактическим работам;

 – возможность беспрепятственного доступа к источникам наружного противопожарного водоснабжения сил и средств Государственной противопожарной службы или других организаций, осуществляющих тушение пожаров;

 – проверку работоспособности и поддержание в исправном состоянии, позволяющем использовать источники наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения в любое время года;

 – установку соответствующих указателей источников наружного противопожарного водоснабжения согласно требованиям нормативных документов по пожарной безопасности;

 – наружное освещение указателей в темное время суток для быстрого нахождения источников наружного противопожарного водоснабжения (если указатели выполнены не в светоотражающем исполнении);

 – очистку мест размещения источников наружного противопожарного водоснабжения от мусора, снега и наледи;

 – проведение мероприятий по подготовке источников наружного противопожарного водоснабжения к эксплуатации в условиях отрицательных температур;

 – немедленное уведомление подразделений Государственной противопожарной службы о невозможности использования источников наружного противопожарного водоснабжения 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 наружного противопожарного водоснабжения;

 Администрация округа, абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники наружного противопожарного водоснабжения, осуществляют комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер по их содержанию и эксплуатации.

 3.2. Администрация округа и абоненты, имеющие источники наружного противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы, обеспечивают исправность, своевременное обслуживание и ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения.

 Постоянная готовность источников противопожарного водоснабжения для успешного использования их при тушении пожаров обеспечивается проведением основных подготовительных мероприятий:

 – качественной приемкой всех систем водоснабжения по окончании их строительства, реконструкции и ремонта;

 – точным учетом всех источников 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.

 3.2. Источники противопожарного водоснабжения должны находиться в исправном состоянии и оборудоваться указателями, установленными на видных местах, в соответствии с нормами пожарной безопасности (НПБ 160-97 Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования (таблица).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Знак | Смысловоезначение | Внешний вид | Порядокприменения |
| 1 | \\Schtab\c\Нормативные документы\NPB\Image_2\Image393.gif | пожарный водоисточник | форма: КВАДРАТфон: КРАСНЫЙсимвол: БЕЛЫЙ | используется для обозначения места нахождения пожарного водоема или пирса для пожарных машин |
| 2 | \\Schtab\c\Нормативные документы\NPB\Image_2\Image394.gif | пожарныйсухотрубный стояк | форма: КВАДРАТфон: КРАСНЫЙсимвол: БЕЛЫЙ | используется для обозначения места нахождения пожарногосухотрубного стояка |
| 3 | \\Schtab\c\Нормативные документы\NPB\Image_2\Image395.gif | пожарныйгидрант | форма: КВАДРАТфон: БЕЛЫЙ символ: КРАСНЫЙ | используется для обозначения места нахождения подземного пожарного гидранта. На знаке должны быть цифры, обозначающие расстояние до гидранта в метрах |

 Направление движения к пожарным гидрантам и резервуарам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

 3.3. Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд.

 3.4. Пожарные водоемы должны быть наполнены водой. К водоему должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой размером 12 х 12 м.

 3.5. Администрация округа и абоненты, имеющие источники наружного противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы, обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов и резервуаров, являющихся источником противопожарного водоснабжения, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, а также доступность подъезда пожарной техники и забора воды в любое время года.

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

 3.7. Администрация округа при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны.

**4. Учет и порядок проверки противопожарного водоснабжения**

 4.1. Администрация округа и абоненты, имеющие источники наружного 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.

 4.2. Проверка работоспособности источников наружного противопожарного водоснабжения проводится ежегодно не реже 2 раза в год (весной и осенью) при устойчивых плюсовых температурах воздуха в дневное время с составлением соответствующих актов.

4.3. При проверке пожарного водоема проверяется:

 – наличие на видном месте указателя установленного образца;

 – возможность беспрепятственного подъезда к пожарному водоему;

 – степень заполнения водоема водой;

 – наличие площадки перед водоемом для забора воды;

 4.4. При 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;

 – отсутствует площадка перед водоемом для установки пожарных автомобилей для забора воды;

 – низкий уровень воды в водоеме;

 – не герметичен (не держит воду);

 – отсутствует упорный брус;

 – не закреплён упорный брус;

 4.5. При проверке других приспособленных для целей пожаротушения мест для забора воды проверяется наличие беспрепятственного подъезда к водоему.

**5. Инвентаризация противопожарного водоснабжения**

 5.1. С целью учета всех источников наружного противопожарного водоснабжения, администрация округа и абоненты, имеющие источники наружного противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы, совместно с Государственной противопожарной службой не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию источников наружного противопожарного водоснабжения.

 5.2. Инвентаризация источников наружного противопожарного водоснабжения проводится не реже одного раза в пять лет.

 5.3. Инвентаризация проводится с целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожаров и выявления их состояния и характеристик.

 5.4. Для проведения инвентаризации водоснабжения постановлением (распоряжением) главы округа создается межведомственная комиссия, в состав которой входят представители органов местного самоуправления, Государственной противопожарной службы, добровольной пожарной охраны, организации водопроводно-канализационного хозяйства, абоненты.

 5.5. Комиссия путем детальной проверки каждого источника наружного противопожарного водоснабжения уточняет:

 – вид, численность и состояние источников противопожарного водоснабжения, наличие подъездов к ним;

 – причины сокращения количества источников наружного противопожарного водоснабжения;

 5.6. При проведении инвентаризации пожарных водоемов проверяется:

 – наличие на видном месте указателя пожарного водоема;

 – возможность беспрепятственного подъезда к пожарным водоемам и приемным колодцам для пожарной техники, по твердогрунтовым покрытиям, а также свободного подхода пожарных;

 – поддержание в технически исправном состоянии элементов пожарных водоемов (горловины, таблички, крышек и т.п.);

 – обеспечение свободного открывания крышек (люков) приемных колодцев;

 – поддержание нормативного уровня воды в резервуаре, на уровне верхней границы резервуара каждого пожарного водоема;

 – качество воды пожарного водоема, обеспечивающего возможность ее беспрепятственного забора всасывающими устройствами пожарного оборудования;

 – наличие утепления приемных колодцев и резервуаров пожарных водоемов, исключающих примерзание крышек, а также замерзание воды в резервуарах;

 5.7. При проверке других приспособленных для целей пожаротушения мест для забора воды проверяется наличие беспрепятственного подъезда.

 5.8. По результатам инвентаризации составляется акт инвентаризации, ведомость учета состояния источников наружного противопожарного водоснабжения, а также актуализируется Перечень источников наружного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения в любое время года из источников наружного водоснабжения на территории округа.

 Актуализированный Перечень источников наружного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения в любое время года из источников наружного водоснабжения на территории округа направляется в подразделения Государственной противопожарной службы.

**6. Ремонт и реконструкция источников наружного противопожарного водоснабжения**

 6.1. Администрация округа и абоненты, в ведении которых находится неисправный источник наружного противопожарного водоснабжения, обязаны произвести его ремонт.

 В случае проведения капитального ремонта или замены источника наружного противопожарного водоснабжения сроки согласовываются с Государственной противопожарной службой.

 6.2. После реконструкции водопровода производится его приемка комиссией и испытание на водоотдачу.

**7. Особенности эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в зимних условиях**

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

 – проверить уровень воды в водоемах,

 – произвести очистку подъездов к источникам наружного противопожарного водоснабжения;

 7.2. В случае замерзания пожарных резервуаров необходимо принять меры по их поддержанию в незамерзающем состоянии.

Утверждено

постановлением администрации

Усть-Кубинского муниципального округа

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ №\_\_\_

(приложение 2)

**РЕЕСТР**

источников противопожарного водоснабжения и мест для забора воды

на территории Усть-Кубинского муниципального округа

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Адрес** | **описание** | **Широта** | **Долгота** |
| 1 | Александрово, Зеленая, 14 | ПВ 100м3, пруд | 59.590579797282984 | 39.70291313956059 |
| 2 | Ананьино, 2 | ПВ 100м3, прудОриентир - база отдыха "Высоковское" | 59.64768046215474 | 39.88830355213032 |
| 3 | Андреевская, 3- 6 | ПВ прудмежду домами 3 и 6 | 60.0577642084747 | 39.07876983870772 |
| 4 | Антропиха, 6 | ПВ 70м3, пруд | 59.886707784772796 | 39.727401235777265 |
| 5 | Афанасовская, Поречная, 10 | ПВ река Шоиньга | 59.95328249148502 | 39.34806263095517 |
| 6 | Афанасовская, Поречная, 16 | ПВ 100м3, пруд | 59.950898591842744 | 39.34658741599694 |
| 7 | Бакрылово, Кубенская, 6 | ПВ река Кубена(ул. Дорожная, 6) | 59.70184917647734 | 39.85019577055769 |
| 8 | Бережное, Ветеранов, 16а | ПВ 75м3, ж/бориентир - ДК | 59.91534997020909 | 39.282635077431635 |
| 9 | Бережное, Заречная, 15 | ПВ ручей | 59.92206987787663 | 39.27107475657617 |
| 10 | Бережное, Заречная, 9 | ПВ пруд | 59.92070176675213 | 39.272265657378895 |
| 11 | Бережное, Зеленая, 15 | ПВ река Шишкарка | 59.91925818686184 | 39.275859817459306 |
| 12 | Бережное, Мира, 14 | ПВ 75м3, ж/бориентир - ул. Молодежная - Мира, 14 | 59.9170253616779 | 39.27843473811424 |
| 13 | Бережное, Набережная, 17а | ПВ река Уфтюга | 59.90827845193004 | 39.27272699733019 |
| 14 | Бережное, Набережная, 30 | ПВ река Уфтюга | 59.902536614614235 | 39.27729211707345 |
| 15 | Бережное, Набережная, 4 | ПВ 100м3ж\бориентир - территория Уфтюжской школы | 59.91419438551866 | 39.27485130687057 |
| 16 | Бережное, Советская, 23 | ПВ 100м3, пруд | 59.90887386471891 | 39.276643022492 |
| 17 | Бережное, Совхозная, 6 | ПВ 100м3, ж/бадм. здание, ДС | 59.91472504365547 | 39.277651533082086 |
| 18 | Бережное, территория ОП 73 | ПВ 100м3, ж/б | 59.914304827045456 | 39.292130097343545 |
| 19 | Бережное, Школьная, 2 | ПВ ручей | 59.906562201580876 | 39.276814683867805 |
| 20 | Богородское, Зеленая, 11 | ПВ пруд | 59.98704388261181 | 39.27108965560355 |
| 21 | Богородское, Паркова, 17 | ПВ река Уфтюга | 59.98853019361277 | 39.2644592349187 |
| 22 | Богородское, Центральная, 24 | ПВ пруд | 60.00052842515562 | 39.28462409083958 |
| 23 | Богородское, Школьная, 1 | ПВ ж/б | 59.99767300442427 | 39.27728375051141 |
| 24 | Богослово с. | ПВ 200м3, пруд | 59.78042505696143 | 39.46626680730992 |
| 25 | Большое Лыскарево | ПВ, пруд | 59.788140972087845 | 39.27537477795813 |
| 26 | Вечеслово д. (центр деревни) | ПВ 50м3, пруд | 59.79177997497315 | 39.447501095377866 |
| 27 | Волосово, ул. Северная | ПВ 200м3, пруд | 59.818805776761934 | 39.38421169146269 |
| 28 | Воронино д. | ПВ 100м3, пруд | 59.70086659622223 | 39.777744664795016 |
| 29 | Высокое, Заболотная, 5 | ПВ 50м3, ж/б | 59.62896046650996 | 39.85178073499146 |
| 30 | Высокое, Загорная, 1 | ПВ 200м3, пруд | 59.62487680800206 | 39.83113173636895 |
| 31 | Высокое, Заречная, 22 | ПВ река Кубена | 59.63213241532487 | 39.83523015174293 |
| 32 | Высокое, Заречная, 45 | ПВ река Кубена | 59.63287948654056 | 39.842568675607744 |
| 33 | Высокое, Лесная, 27 | ПВ, пруд | 59.625245243469244 | 39.83637075398696 |
| 34 | Высокое, Молодежная, 4 | ПВ 150м3, пруд | 59.626886147461796 | 39.845395723909206 |
| 35 | Высокое, Набережная, 15 | ПВ река Кубена | 59.63086371459421 | 39.8510551849311 |
| 36 | Высокое, Набережная, 4 | ПВ река Кубена | 59.63104573683301 | 39.84468225631187 |
| 37 | Высокое, Нагорная, 4а | ПВ река Кубена | 59.62897551622966 | 39.831265846819456 |
| 38 | Высокое, Садовая, 10 | ПВ 100м3, пруд | 59.62719342779812 | 39.84722833607939 |
| 39 | Высокое, ул. Лесная, 13 | ПВ 100м3, пруд(Высокое, ул. Лесная, 14а) | 59.628952674027154 | 39.840997564538114 |
| 40 | Высокое, Школьная, 8а | ПВ пруд | 59.62814160421809 | 39.85405830535564 |
| 41 | Дешевиха д. | ПВ река Уфтюга | 60.032451023166615 | 39.28932241104638 |
| 42 | Дешевиха, Заречная, 7 | ПВ пруд | 60.0288863677578 | 39.2998044838767 |
| 43 | Езово д. | ПВ пруд | 60.20181417353939 | 39.32765667063376 |
| 44 | Елизарово д. | ПВ 40м3, прудориентир - направо - в конце деревни слева | 59.8107084169518 | 39.79790041752196 |
| 45 | Ерино д. | ПВ река Ухтомица | 59.980462281436196 | 39.24009851120428 |
| 46 | Ждановская | пруд | 59.77591405214675 | 39.30001891438685 |
| 47 | Заборье д. | ПВ 70м3, пруд | 59.76457135396017 | 39.89674178169032 |
| 48 | Заборье д. | ПВ 100м3, пруд | 59.76578357143614 | 39.89499298141262 |
| 49 | Заднее (около ПС РЭС) | ПВ 100м3, прудОриентир - Заднее, около подстанции РЭС | 59.771468712348145 | 39.69899396010217 |
| 50 | Заднее, Нагорная, 7 | ПВ 80м3, пруд | 59.76953252084191 | 39.678982075443514 |
| 51 | Заднее, Почтовая, 21 | ПВ 20м3, пруд | 59.76928632037134 | 39.69462471841892 |
| 52 | Заднее, Северная, 7 | ПВ 100м3ориентир - между домами 7 и 9 проезд в поле, слева | 59.77164273470882 | 39.67774289487904 |
| 53 | Заднее, Совхозная, 1 | ПВ 20м3, прудориентир - при въезде в село - слева | 59.76887191969699 | 39.68945512397988 |
| 54 | Заднее, Совхозная, 20 | ПВ 70м3, пруд | 59.771897504844006 | 39.69127456255776 |
| 55 | Заднее, ул. Колхозная (въезд в село) | ПВ 40м3, прудориентир - при въезде в село справа | 59.76782485842062 | 39.69248602016678 |
| 56 | Заднее, Южная, 5 | ПВ 80м3, прудориентир - при въезде в с. Заднее налево, на окраине | 59.76703868673318 | 39.687259372463714 |
| 57 | Заднее, Яковлева, 26 | ПВ 100м3, пруд | 59.77018183180543 | 39.694994863263226 |
| 58 | Канское, В-Канское, 3 | ПВ река Кубена | 59.64313187325016 | 39.87999943301848 |
| 59 | Канское, Н-Канское | ПВ 100м3, пруд | 59.6411900481263 | 39.881072316623126 |
| 60 | Капелино д. | ПВ пруд в центре деревни | 59.98830177516199 | 39.14538518180318 |
| 61 | Кихть д. | ПВ река Кихть | 59.73443061526615 | 39.73432671082192 |
| 62 | Кихть река (а/д Заднее - Королиха) | ПВ р. Кихть | 59.7731761274804 | 39.72196171589168 |
| 63 | Корень (а/д Устье - Никольское) | ПВ 500м3, прудОриентир - а/д Устье -Никольское, при въезде в село Н. Корень, слева | 59.69486625693105 | 39.63073326208081 |
| 64 | Корень, Курлаково 5 | ПВ 100м3, ж/б | 59.69731199135745 | 39.63203145124312 |
| 65 | Корень, Курлаково, 7 | ПВ 100м3, ж/б | 59.69773496092513 | 39.632546478435444 |
| 66 | Корень, пилорама | ПВ 50м3, пруд | 59.69721438298788 | 39.62781501867272 |
| 67 | Коровино д. | ПВ 50м3, пруд | 59.67341635455213 | 39.69382444247106 |
| 68 | Королиха, Молодежная, 2 | ПВ 100м3, пруд | 59.87685799537511 | 39.671157994944956 |
| 69 | Королиха, Молодежная, 9 | ПВ 80м3, пруд | 59.876963168340744 | 39.66420302696902 |
| 70 | Королиха, Пионерская, 2 | ПВ 100м3, пруд | 59.87531541421755 | 39.661721983630564 |
| 71 | Королиха, по дороге Королиха - Погорелово | ПВ река Томашориентир - при выезде из д. Королиха в сторону д. Погорелово справа (река Томаш) | 59.877890837103706 | 39.65680549450609 |
| 72 | Королиха, Центральная, 8 | ПВ 100м3, прудОриентир - ДК в центре деревни | 59.87609480413418 | 39.66692546911933 |
| 73 | Кузнецово д. (р. Уфтюга) | ПВ река Уфтюга | 59.99262121177085 | 39.272241197563034 |
| 74 | Кузнецово, 1 | ПВ 60м3, пруд | 59.7857633134922 | 39.75699136562848 |
| 75 | Кузнечеевская, 4 | ПВ пруд за домом №4 | 60.05883029447829 | 39.06956717957853 |
| 76 | Куркинская, Центральная, 2 | ПВ река Уфтюга | 59.91354901689681 | 39.271270986858624 |
| 77 | Курьяниха, 20 | ПВ 80м3, пруд | 59.86962180475634 | 39.67098365135846 |
| 78 | Курьяниха, 8 | ПВ 30м3, пруд | 59.87196571586361 | 39.6706886083669 |
| 79 | м. Егорово | ПВ река Кубена | 59.66621194408779 | 39.86979750785716 |
| 80 | М.Александрово, Набережная, 3 | ПВ река Кушта | 59.58785319766115 | 39.702450740082114 |
| 81 | Макарьино, 27 | ПВ 100м3, пруд | 59.597712307531424 | 39.751710701297434 |
| 82 | Макарьино, Центральная, 1 | ПВ 50м3, пруд | 59.601742285846726 | 39.746635961841335 |
| 83 | Малая Гора, Горская, 23 | ПВ, пруд | 60.12573705024503 | 39.35320202929124 |
| 84 | Малое Лыскарево | ПВ, пруд | 59.792237242518326 | 39.281216629192976 |
| 85 | Митенское, Административная, 2 | ПВ 200м3 | 59.576823163802956 | 39.7540817740662 |
| 86 | Митенское, Административная, 3 | ПВ 100м3, прудориентир - котельная | 59.57695922076937 | 39.756645965884594 |
| 87 | Митенское, Центральная, 26 | ПВ 100м3, пруд | 59.58030060365905 | 39.75108842880561 |
| 88 | Мыс д. | ПВ, пруд | 59.77082832044815 | 39.321809180423784 |
| 89 | Никифоровская | ПВ река Николенка | 60.13030279911272 | 39.34770886522857 |
| 90 | Никольская, Окружная, 4 (котельная) | ПВ 70м3, ж/б | 59.84102169110509 | 39.36880616861869 |
| 91 | Никольское (зерноток) | ПВ 100м3, пруд | 59.84653030131472 | 39.36971971615156 |
| 92 | Никольское, Окружная, 18 | ПВ 70м3, ж/б | 59.839141698702655 | 39.36384299620048 |
| 93 | Никольское, Окружная, 18 | ПВ 50м3, пруд | 59.83887171491599 | 39.36420241220843 |
| 94 | Никольское, Окружная, 2 | ПВ 50м3, пруд | 59.84153095923927 | 39.370425137122844 |
| 95 | Никольское, Октябрьская, 2 | ПВ река Макаровкаориентир - плотина | 59.847016158447474 | 39.361868890365166 |
| 96 | Никольское, Садовая, 20 | ПВ 40м3, прудориентир - МАОУ "УК центр образования" | 59.842300347023695 | 39.366825612627714 |
| 97 | Никольское, территория ЗАО "Агрофирма Герой" | прудживотноводческий комплекс | 59.84318675866497 | 39.37346784788645 |
| 98 | Никольское, территория ЗАО "Агрофирма Герой" | прудживотноводческий комплекс | 59.83914266432351 | 39.38245861250358 |
| 99 | Новое, 8 | ПВ 150м3, пруд(с. Новое, д. 12) | 59.75796561535357 | 39.865955386615425 |
| 100 | Окружная, 1 | ориентир - во дворе дома | 59.6329419815214 | 39.73574736937435 |
| 101 | Останково д. | ПВ 150м3, пруд | 59.657897794960874 | 39.8130443510553 |
| 102 | Острецово д. (река Медвежка) | ПВ река МедвежкаОстрецово, Центральная, 2 | 59.92658698907093 | 39.24359595424253 |
| 103 | Острецово, 8 | ПВ пруд за домом №8 | 59.9777536271189 | 39.14664045562268 |
| 104 | Павловское, 1 | ПВ 100м3, пруд | 59.77754493708572 | 39.87720040473661 |
| 105 | Петряевская, Новая, д .10 | ПВ пруд | 60.065818668067045 | 39.070151901143454 |
| 106 | Плющево д. | ПВ река Кихть | 59.65615671877744 | 39.83909142523595 |
| 107 | Погост Лука, 19 | ПВ река Окольная | 59.52652370463602 | 39.800189389830436 |
| 108 | Погост Лука, 25 | ПВ 100м3, пруд | 59.52829505470106 | 39.80370844806041 |
| 109 | Подгорье д. | ПВ 40м3, прудориентир - в центре НП | 59.863344484466076 | 39.67040429420952 |
| 110 | Порохово, Лесная, 11 | ПВ 150м3, пруд | 59.65687438960591 | 39.836057704402634 |
| 111 | Порохово, Набережная, 1 | ПВ река Кихть | 59.65617400437429 | 39.839855712367765 |
| 112 | Порохово, Набережная, 5 | ПВ 150м3, пруд | 59.65642104106065 | 39.842398446513805 |
| 113 | Порохово, Полевая, 15а | ПВ озеро Круглое (Ивакинское) | 59.660460241450934 | 39.842301886989354 |
| 114 | Прилуки, 6 | ПВ река Окольная | 59.529186143740894 | 39.79243244136144 |
| 115 | Родионово д. | ПВ 40м3, пруд | 59.85168002486339 | 39.34282520636115 |
| 116 | Рудино, 5 | ПВ 200м3, пруд | 59.74540800903474 | 39.8409367850384 |
| 117 | Сверчково д. | ПВ река Кубена | 59.682682396606246 | 39.87622392683739 |
| 118 | Семеновское д. | ПВ 500м3, пруд | 59.607808540960114 | 39.742028369552926 |
| 119 | Старое, 2 | ПВ 200м3, пруд | 59.78835711891338 | 39.902209321593865 |
| 120 | Старое, 40 | пруд | 59.78710245887014 | 39.905717650985395 |
| 121 | Стафилово | ПВ оз. Белавинское | 59.76429698861379 | 39.64942413209924 |
| 122 | Стафилово д. | ПВ 100м3, прудориентир - по объездной дороге к оз. Белавинское | 59.76593357098452 | 39.65183446033687 |
| 123 | Стафилово д. | ПВ 100м3, прудориентир - при въезде в деревню - прямо | 59.765473585286855 | 39.653642269213194 |
| 124 | Тавлаш | пруд | 59.80227975613087 | 39.30358088795935 |
| 125 | Тороповская д. | ПВ река Уфтюга | 59.985905961687166 | 39.26440443363472 |
| 126 | Угол, Центральная, 15 | ПВ пруд | 60.14196611798918 | 39.32701154980591 |
| 127 | Ульяновская д. | ПВ пруд в центре деревни | 59.967374227062706 | 39.16818395843018 |
| 128 | Устье, Дальняя, 8 | ПВ 100м3, рубленый | 59.611979433457016 | 39.67857437967506 |
| 129 | Устье, Дальняя-Озерная | ПВ река Кубена | 59.60997599452221 | 39.68066113828855 |
| 130 | Устье, Заводская, 7 | ПВ 100м3, рубленыйориентир - при въезде в мкр. Лесозавод | 59.61668989712249 | 39.68666392206452 |
| 131 | Устье, Заречная, 3 | ПВ река Кубенаориентир - "Детский пляж" | 59.62694434895388 | 39.72130733370449 |
| 132 | Устье, Зеленая, 18 | ПВ 100м3, ж/бориентир - детская площадка | 59.63037855138355 | 39.73850297569428 |
| 133 | Устье, Зеленая, 33 | ПВ 100м3, пруд | 59.63235016102691 | 39.74709579571775 |
| 134 | Устье, Коммунаров (ДС Березка) | ПВ 100м3, ж/бориентир - остановка для а/т около ДС | 59.62716370237246 | 39.73409781083095 |
| 135 | Устье, Коничева, 15а | ПВ 100м3, ж/бориентир - дом Никулина | 59.62870423756784 | 39.729495140161276 |
| 136 | Устье, Коничева, 27 | ВП 50м3, прудориентир - проход к школе с ул. Коничева (за д. №27) | 59.62874227432225 | 39.73358282669953 |
| 137 | Устье, Крестьянская, 28 | ПВ 100м3, пруд | 59.62945347183389 | 39.753598448033436 |
| 138 | Устье, Луговая, 23 | ПВ 300м3, прудориентир - выезд с ул. Лесная на ул. Луговая | 59.634023566228095 | 39.70547864064245 |
| 139 | Устье, Мелиораторов, 14 | ПВ 100м3, ж/бориентир - "треугольник", напротив шиномонтажа Бакуркова | 59.62914397727763 | 39.742919596280025 |
| 140 | Устье, Мелиораторов, 22а | ПВ 100м3, ж/бориентир - рядом с контейнерной площадкой | 59.626832219563624 | 39.74656471833186 |
| 141 | Устье, Мелиораторов, 5 | ПВ 100м3, ж/бориентир - находится в с. Устье, Мелиораторов, д. 5 | 59.62966290024653 | 39.74116543158427 |
| 142 | Устье, Мира, 4 | ПВ 100м3, ж/бОриентир - главный въезд на территорию д/с №2 "Колосок" | 59.62905544910082 | 39.73896163344078 |
| 143 | Устье, Набережная, 24 | ПВ река Кубенав зимнее время - нет воды | 59.62579908191834 | 39.73148095249684 |
| 144 | Устье, Набережная, 57 | ПВ река Кубенаориентир - суд. приставы; Устье, Набережная, 52а | 59.62532629149764 | 39.737607117886824 |
| 145 | Устье, Набережная, 6 | ПВ река Кубенаориентир - сбербанк | 59.625910486125 | 39.72596633076303 |
| 146 | Устье, Набережная, 72 | ПВ река Кубенаориентир - пирс ДРСУ "грузовой" | 59.62441329703908 | 39.74796580910078 |
| 147 | Устье, Нагорная, 12а | ПВ 100м3, ж/бориентир - бывшая кочегарка на ул. Нагорная | 59.63333085051335 | 39.72513923271985 |
| 148 | Устье, Нагорная, 7а | ПВ 100м3, ж/б | 59.63417840597399 | 39.72330460175495 |
| 149 | Устье, Новый пер., 1а | ПВ 100м3, прудориентир - ДЮСШ | 59.63164048070334 | 39.72737717270349 |
| 150 | Устье, Окружная, 30 | ПВ 100м3, прудориентир - охотхозяйство | 59.63529694913695 | 39.725515719647035 |
| 151 | Устье, Окружная, 31 | ПВ 100м3, ж/бориентир - в конце проулка | 59.63468598499947 | 39.72327241524613 |
| 152 | Устье, Окружная, 5 | ПВ 100м3, пруд (р. Петровка) | 59.63223198611042 | 39.73273256644125 |
| 153 | Устье, Октябрьская, 50 | ПВ закрытый,ориентир - во дворах | 59.632447329103506 | 39.73950612186947 |
| 154 | Устье, Ольховая, 25 | ПВ 100м3, прудориентир напротив домов 24 и 26 по ул. Ольховая | 59.63091031271323 | 39.74972972496929 |
| 155 | Устье, Первомайская | ПВ 100м3, прудориентир - база Кочина | 59.61130800950341 | 39.681771572821084 |
| 156 | Устье, Первомайская, 16 | ПВ ж/б | 59.61437711025304 | 39.68267181738729 |
| 157 | Устье, Первомайская, 2 | ПВ река Кубенаориентир - памятник | 59.6154994327182 | 39.69051557420943 |
| 158 | Устье, Полевая, 8 | ПВ 100м3, прудориентир - дом Сидорова | 59.62885303729585 | 39.74784779190423 |
| 159 | Устье, Пролетарская | ПВ река Кубена | 59.630130596805934 | 39.690957161036415 |
| 160 | Устье, Пролетарская, 116 | ПВ река Кубенаориентир - мост ж/б ул. Пролетарская | 59.62841968738354 | 39.70172344305444 |
| 161 | Устье, Пролетарская, 21 | ПВ река Кубенаориентир - дорога в мкр. Лесозавод (слева) | 59.62695385858631 | 39.715918775793405 |
| 162 | Устье, Пролетарская, 47а | ПВ река Кубенаориентир - Усть-Кубинский гослесхоз | 59.62845229080018 | 39.708471880935875 |
| 163 | Устье, Пролетарская, 57 | ПВ река КубенаОриентир - бывшая нефтебаза, агроснаб | 59.62935838194657 | 39.69609616854127 |
| 164 | Устье, Профсоюзная, 1 | ПВ 200м3, пруд | 59.62798089498052 | 39.72671734928495 |
| 165 | Устье, Профсоюзная, 38а | ПВ 50м3, прудориентир - проулок между ул.ул. Профсоюзная, Набережная | 59.62709305937425 | 39.738019200411635 |
| 166 | Устье, Профсоюзная, 50 | ПВ 100м3, пруд | 59.62690558108462 | 39.74149534329406 |
| 167 | Устье, Спортивная, 7 | ПВ 50м3, ж/б | 59.62899839380277 | 39.71717028477145 |
| 168 | Устье, Строителей, 1 | ПВ 100м3, рубленый  | 59.631398695281405 | 39.72097365715469 |
| 169 | Устье, Строителей, 10 | ПВ 100м3рубленый | 59.630158493232194 | 39.71686559557593 |
| 170 | Устье, Строителей, 26 | ПВ 100м3, ж/б | 59.63019788660416 | 39.710897680517235 |
| 171 | Устье, Шпилиха | ПВ 200м3, пруд | 59.63238212974646 | 39.7637532913638 |
| 172 | Устье, Юбилейная, 15 | ПВ 50м3, ж/б | 59.632031681777804 | 39.724753972286365 |
| 173 | Федорково, Центральная, 2 | ПВ 100м3, пруд | 59.8811150879882 | 39.24491023665948 |
| 174 | Филенское д. | ПВ 50м3, пруд | 59.83612855486377 | 39.35867974384613 |
| 175 | Филисово, 6 | ПВ 100м3, пруд | 59.65137307402255 | 39.82727897882977 |
| 176 | Чернышово д. | ПВ река Устьянка | 59.61376571080427 | 39.75227383765999 |
| 177 | Чернышово д. (Нептун) | ПВ 100м3ориентир - база "Нептун"(вблизи д. Чернышово) | 59.615336761262135 | 39.77475074920497 |
| 178 | Чирково, Крестовая, 5 | ПВ 100м3, пруд | 59.61552430340338 | 39.724475423428956 |
| 179 | Чирково, Центральная, 2 | ПВ река Кубена | 59.61678543231289 | 39.71471218261491 |
| 180 | Чирково, Центральная, 22 | ПВ река Кубена | 59.61668215201734 | 39.71951870116964 |
| 181 | Чирково, Центральная, 64 | ПВ река Кубена | 59.616725638566564 | 39.73154572639248 |
| 182 | Шабарово д. | ПВ 50м3, пруд | 59.85764924740693 | 39.33795967920798 |
| 183 | Шамбово, Центральная, 9 | ПВ река Шамбовка | 59.87345490965043 | 39.241031762424 |
| 184 | Шелково, 14 | ПВ 100м3, пруд | 59.60226598690619 | 39.764966050717135 |
| 185 | Шихово, 10 (в конце деревни справа) | ПВ 50м3пруд | 59.76716197331966 | 39.6403921566799 |
| 186 | Юково д. | ПВ 40м3, пруд | 59.86226127969937 | 39.33212141104632 |