****

АДМИНИСТРАЦИЯ

муниципального образования

«Большелуцкое сельское поселение»

муниципального образования

«Кингисеппский муниципальный район»

Ленинградской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 28 февраля 2022 года № 29

Об обеспечении надлежащего состояния

наружного противопожарного водоснабжения

в границах муниципального образования

«Большелуцкое сельское поселение»

муниципального образования «Кингисеппский

муниципальный район» Ленинградской области

В соответствии с Федеральными законами от 22 июля 2008 г. № 123-Ф3 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности", Федеральным законом Российской Федерации от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме»), в целях обеспечения пожарной безопасности на территории муниципального образования «Большелуцкое сельское поселение» муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области (далее – МО «Большелуцкое сельское поселение»), активизации работы по приведению наружного противопожарного водоснабжения в соответствие с нормами и правилами, а также создания в целях пожаротушения условий для забора в любое время года воды из источников наружного противопожарного водоснабжения администрация,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в границах МО «Большелуцкое сельское поселение» согласно приложению №1.
2. Начальнику сектора по жилищно-коммунальной инфраструктуре, содержанию муниципального имущества, вопросам энергетики, ГО и ЧС:
   1. Поддерживать имеющиеся на территории поселения водоемы согласно приложению №2 в постоянной готовности к забору воды пожарной техникой для тушения пожаров, для чего в сметах расходов планировать финансирование мероприятий на эти цели.
   2. Организовать контроль, за содержанием источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных в населенных пунктах МО «Большелуцкое сельское поселение», в исправном состоянии и готовности к забору воды для целей пожаротушения.
3. Сектору по ЖКХ администрации и ресурсоснабжающей организации ООО «Коммун Энерго»:
   1. Два раза в год (весной – с 01 апреля по 01 июня и осенью – с 01 сентября по 01 ноября) проводить совместно с Филиалом государственного казенного учреждения Ленинградской области «Ленинградская областная противопожарно-спасательная служба» «Отряд государственной противопожарной службы Кингисеппского района» (далее – «ОГПС Кингисеппского района») комиссионное обследование (проверку) средств наружного противопожарного водоснабжения на территории поселения и в сроки до 20 июня и 20 ноября результаты представлять для обобщения и доклада главе администрации МО «Большелуцкое сельское поселение в администрации МО «Кингисеппский муниципальный район».
   2. Выделять транспорт для комиссионного обследования (проверки) средств наружного противопожарного водоснабжения.
   3. Принимать своевременные меры по ремонту и восстановлению неисправных источников противопожарного водоснабжения, обеспечить установку на видных местах указателей установленного образца.
   4. Предоставлять в «ОГПС Кингисеппского района» перечни имеющихся источников противопожарного водоснабжения, подлежащих испытанию на водоотдачу.
4. Рекомендовать «ОГПС Кингисеппского района»:
   1. Заключить соглашения с администрацией поселения и ресурсоснабжающей организацией ООО «Коммун Энерго», о порядке взаимодействия в сфере содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения.
   2. Согласовать планы (инструкции) о порядке учета, проверки и использования источников наружного противопожарного водоснабжения с администрацией поселения и ресурсоснабжающей организацией ООО «Коммун Энерго».
   3. Организовать ведение учета водопроводных сетей, подлежащих испытанию на водоотдачу на территории, охраняемой местным пожарно-спасательным гарнизоном.
5. Администрации МО «Большелуцкое сельское поселение»:
   1. Оказывать необходимую методическую и техническую помощь ресурсоснабжающей организации ООО «Коммун Энерго».
   2. Обеспечить действенный контроль в вопросах обеспечения объектов, населенных пунктов наружным противопожарным водоснабжением.

6. Постановление администрации №69 от 21.02.2017 года Об обеспечении надлежащего состояния наружного противопожарного водоснабжения в границах муниципального образования «Большелуцкое сельское поселение» муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области считать утратившим силу.

7.Разместить настоящее постановление на официальном сайте МО «Большелуцкое сельское поселение» [www.bolshelutsk.ru](http://www.bolshelutsk.ru)

8.Настоящее постановление вступает в силу с момента принятия.

9. Ответственным за исполнение настоящего постановления назначить начальника сектора по жилищно-коммунальной инфраструктуре, содержанию муниципального имущества, вопросам энергетики, ГО и ЧС администрации.

10. Контроль за исполнением настоящего постановления остается за главой администрации.

Исполняющий обязанности

главы администрации

МО «Большелуцкое сельское поселение» О.В. Петров

Утверждено

постановлением администрации

МО «Большелуцкое сельское поселение»

от 28.02.2022 года № 29

(Приложение №1)

Порядок

содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в границах муниципального образования «Большелуцкое сельское поселение» муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области

1. Общие положения
   1. Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в границах муниципального образования « Большелуцкое сельское поселение» муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской 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", Федеральным законом Российской Федерации от 7 декабря 2011г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме"), Правилами технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации (утверждены приказом Госстроя России от 30.12.1999 № 168), Сводом правил (СП) "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 № 178), Свод правил "СНиП 2.04.02-84\* "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" (утвержден Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/14), ГОСТ Р 53961-2010 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний» (утвержден и введен в действие Приказом Росстандарта от 25 ноября 2010 г. N 522-ст).
   2. 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 устройство;
* 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 Филиала государственного казенного учреждения Ленинградской области «Ленинградская областная противопожарно-спасательная служба» «Отряд государственной противопожарной службы Кингисеппского района» (далее – «ОГПС Кингисеппского района») или иными организациями, имеющими лицензию на право проведения данного вида работ, осуществляется тушение пожаров.
  1. Порядок предназначен для использования при определении взаимоотношений между органом местного самоуправления - муниципальным образованием «Большелуцкое сельское поселение» муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области (далее – МО «Большелуцкое сельское поселение»), ООО «Коммун Энерго», абонентами систем централизованного водоснабжения (далее - абоненты) и силами «ОГПС Кингисеппского района» и применяется в целях упорядочения содержания и эксплуатации источников ППВ на территории МО «Большелуцкое сельское поселение».

1. Содержание и эксплуатация источников ППВ
   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 «ОГПС Кингисеппского района района» или 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;
* немедленное уведомление единой дежурно-диспетчерской службы администрации муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» (по телефону 8-81375-4-88-88) и подразделений «ОГПС Кингисеппского района» (по телефону 8-81375-40-300) о 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;

- своевременное уведомление администрации МО «Большелуцкое сельское поселение» в случае передачи устройств и сооружений для присоединения к системам коммунального водоснабжения другому собственнику, а также при изменении абонентом реквизитов, правового статуса, организационно-правовой формы.

* 1. Орган местного самоуправления, абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении осуществляют комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер по их содержанию и эксплуатации.
  2. Размещение источников ППВ на территории МО «Большелуцкое сельское поселение» и организаций, их количество, емкость, водоотдача и другие технические 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, Свод правил "СНиП 2.04.02-84\* "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения".
  3. Указатели источников ППВ выполняются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.4.026-2001 "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 МО «Большелуцкое сельское поселение» абонентов, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ.
  4. Пожарные гидранты, разрешается использовать только для целей пожаротушения.

1. Учет, проверка и испытание источников ППВ
   1. Администрация МО «Большелуцкое сельское поселение», абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, должны в установленном порядке вести их учет.
   2. В целях учета всех источников ППВ, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, администрация МО «Большелуцкое сельское поселение», абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию источников ППВ.
   3. В целях постоянного контроля за наличием и состоянием источников ППВ администрация МО «Большелуцкое сельское поселение», абоненты, организации, которые их содержат и эксплуатируют, должны осуществлять их обследование (проверку) и испытание.

Наличие и состояние источников ППВ проверяется не менее двух раз в год представителями администрации МО «Большелуцкое сельское поселение», абонента, организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники, совместно с представителями «ОГПС Кингисеппского района».

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

* 1. Администрация МО «Большелуцкое сельское поселение», 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.
  2. «ОГПС Кингисеппского района» в установленном порядке сообщает в администрацию МО «Большелуцкое сельское поселение», в отдел надзорной деятельности Кингисеппского района управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Ленинградской области, руководителю ООО «Коммун Энерго», абоненту, организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, 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 района выезда.
  3. При обследовании (проверке) пожарных гидрантов устанавливаются следующие неисправности (недостатки):

- Неисправности (недостатки) исключающие забор воды:

**1. Отсутствие указателя, либо нечёткие надписи на ней:**

1.1. Отсутствие указателя (координатной таблички);

1.2. Не чётко нанесены надписи, цифры на указателе (координатной табличке).

**2. Невозможность подъезда:**

2.1. Невозможность беспрепятственного подъезда к гидранту;

2.2. Отсутствие подъезда.

**3. Невозможность его обнаружения:**

3.1. Засыпан грунтом (мусором и т.п.);

3.2. Завален оборудованием, иными предметами (загромождён автотранспортом и т.п.);

3.3. Под слоем льда (снега);

3.4. Заасфальтирован.

**4. Невозможность установить пожарную колонку:**

4.1. Сдвинут колодец;

4.2. Колодец завален грунтом;

4.3. Колодец заплыл грязью;

4.4. Стояк низко расположен;

4.5. Сбита резьба на стояке;

4.6. Смещён стояк;

4.7. Сужены проушины на верхнем фланце;

4.8. Мешают болты на верхнем фланце.

**5. Наличие технических дефектов:**

5.1. Заглушен;

5.2. Нет стояка;

5.3. Не закреплён стояк;

5.4. Стояк забит грунтом;

5.5. Трещина в стояке;

5.6. Нет штока;

5.7. Проворачивается (сорван) шток;

5.8. Шток не провернуть;

5.9. Погнут шток;

5.10. Длинный шток;

5.11. Короткий шток;

5.12. Малый квадрат штока;

5.13. Большой квадрат штока;

5.14. Стёрты грани штока;

5.15. Разбит фланец.

**6. Отключение от магистрали:**

6.1. Отключение от магистрали.

**7. Заморожен:**

7.1. Заморожен.

- Неисправности (недостатки), не исключающие забор воды:

**1. Дефекты:**

1.1. Указатель (табличка), не соответствует действительности:

а) номер дома; д) координаты;

б) тип гидранта; е) плохо видны надписи;

в) тип сети; ж) цвет таблички;

г) диаметр сети;

1.2. Указатель (табличка) выполнен не по ГОСТу;

1.3. Не закрывается (течёт);

1.4. Низкое давление в сети;

1.5. Отсутствует дренаж колодца;

1.6. Нет комплекта;

1.7. Сдвинуто кольцо колодца;

1.8. Нет крышки колодца;

1.9. Нет крышки стояка гидранта;

1.10. В стояке нет затравки (пробки);

1.11. Течь под верхним фланцем;

1.12. Течь под нижним фланцем;

1.13. Вода в стояке (не работает сливное устройство);

1.14. 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).
  1. 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.
  1. 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 их незамерзанию.
  1. 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.
  1. При проверке других источников ППВ устанавливается наличие подъезда и возможность забора воды из них в любое время года.
  2. 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.
  3. Испытание источников ППВ проводится в соответствии с установленными методиками.

1. Ремонт и реконструкция источников ППВ
   1. Ремонт пожарных гидрантов должен быть произведен в течение суток с момента обнаружения неисправности.
   2. Технические характеристики источников ППВ после ремонта и реконструкции должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.
   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 сотрудниками сектора по ЖКИ администрации МО «Большелуцкое сельское поселение», работниками ООО «Коммун Энерго», абонента совместно с представителями «ОГПС Кингисеппского района» и определяются меры по обеспечению территории МО «Большелуцкое сельское поселение» водоснабжением для целей пожаротушения.
   4. Временное снятие пожарных гидрантов с водопроводной сети города 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 «ОГПС Кингисеппского района».

* 1. 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 ООО «Коммун Энерго», абонент, организация, имеющая в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, принимают меры по обеспечению водоснабжением для целей пожаротушения, о чем должно быть проинформировано «ОГПС Кингисеппского района».
  2. ООО «Коммун Энерго», абонент, организация, имеющая в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, должны уведомлять подразделения «ОГПС Кингисеппского района» об обнаруженной неисправности**,** о случаях ремонта или замены источников ППВ и об окончании ремонта или замены источников ППВ.
  3. По окончании работ по ремонту источников ППВ силы «ОГПС Кингисеппского района» привлекаются на проверку их состояния.
  4. 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).

1. Организация взаимодействия
   1. Вопросы взаимодействия между ООО «Коммун Энерго», администрацией МО «Большелуцкое сельское поселение», абонентами, организациями, «ОГПС Кингисеппского района» в сфере содержания и эксплуатации источников ППВ регламентируются соглашениями о взаимодействии и (или) договорами.
   2. Для своевременного решения вопросов по использованию источников ППВ для целей пожаротушения силами «ОГПС Кингисеппского района» и обеспечения максимальной водоотдачи сетей ООО «Коммун Энерго», абонент или организация разрабатывает план (инструкцию) взаимодействия, учитывающий (ую) конкретные местные условия.
   3. Силы «ОГПС Кингисеппского района» осуществляют проезд на территорию предприятий и организаций для заправки водой в целях тушения пожаров в порядке, установленном федеральным законодательством и законодательством Ленинградской области, для контроля состояния источников ППВ.

Приложение №2

к постановлению администрации

МО «Большелуцкое сельское поселение»

от 28.02.2022 года № 29

ПЕРЕЧЕНЬ

водных объектов, противопожарных резервуаров, на территории муниципального образования «Большелуцкое сельское поселение» муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области, используемых для забора воды в целях пожаротушения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование населенного пункта | ППВ | Координаты местоположения |
| 1 | Поселок Кингисеппский | пожарные гидранты  5 шт. | (согласно схеме) |
| 2 | Деревня Падога | противопожарные емкости РГС-25 (2 шт. общим объемом 50 м3) | (59.404880  28.548550) |
| 3 | Деревня Александровская Горка | пожарный водоем | пожарный водоем |
| 4 | Деревня Пятницкое | противопожарные емкости РГС-25 (2 шт. общим объемом 50 м3) | (59.380285  28.560713) |
| 5 | Деревня Малый Луцк | противопожарные емкости РГС-25 (2 шт. общим объемом 50 м3) | (59.413772  28.586243) |
| 6 | Деревня Большой Луцк | противопожарные емкости РГС-25 (2 шт. общим объемом 50 м3) | (59.405251  28.577799) |
| 7 | Деревня Жабино | противопожарные емкости РГС-25 (2 шт. общим объемом 50 м3) | (59.427525  28.488420) |
| 8 | Деревня Свейск | противопожарные емкости РГС-25 (2 шт. общим объемом 50 м3)  пожарный водоем | (59.425442  28.439781)  (59.424590  28.431053) |
| 9 | Деревня Захонье-1 | противопожарные емкости РГС-25 (2 шт. общим объемом 50 м3) | (59.435137  28.407999) |
| 10 | Деревня Кошкино | подъезд к реке/гидрант котельная | (59.427284  28.376423) |
| 11 | Деревня Сережино | противопожарные емкости РГС-25 (2 шт. общим объемом 50 м3) | (59.428101  28.327841) |
| 12 | Деревня Манновка | подъезд к реке | (59.441823  28.308063) |
| 13 | Деревня Орлы | противопожарные емкости РГС-25 (2 шт. общим объемом 50 м3) | (59.487148  28.256835) |
| 14 | Деревня Куровицы | противопожарные емкости РГС-25 (2 шт. общим объемом 50 м3) | (59.523014  28.264502) |
| 15 | Деревня Первое Мая | пожарный водоем | (59.392681, 28.385882) |
| 16 | Деревня Сала | подъезд к реке | (59.424011  28.389817) |
| 17 | Деревня Пулково | противопожарные емкости РГС-25 (2 шт. общим объемом 50 м3) | (59.418126  28.353308) |
| 18 | Деревня Комаровка | противопожарные емкости РГС-25 (2 шт. общим объемом 50 м3) | (59.387783  28.384685) |
| 19 | Деревня Карлово | противопожарные емкости РГС-25 (2 шт. общим объемом 50 м3) | (59.376546  28.322158) |
| 20 | Деревня Заречье | противопожарные емкости РГС-25 (2 шт. общим объемом 50 м3) | (59.377488  28.287742) |
| 21 | Деревня Захонье-2 | противопожарные емкости РГС-25 (2 шт. общим объемом 50 м3) | (59.386558  28.260346) |
| 22 | Поселок Туганы | в соответствии с СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" п.2 Допускается не предусматривать наружное противопожарное водоснабжение:  населенных пунктов с числом жителей до 50 человек при застройке зданиями высотой до 2 этажей. | |