



ПОСТАНОВЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД ГУБАХА»
ПЕРМСКОГО КРАЯ

13.07.2018

№ 629

Об утверждении правил содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения в границах городского округа «Город Губаха» Пермского края

Во исполнение Федеральных законов от 21 декабря 1994 г. № 68 ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 21 декабря 1994 г. № 69 ФЗ «О пожарной безопасности», с целью снижения ущерба от возможных пожаров, приведения наружного противопожарного водоснабжения в соответствии с нормами и правилами,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемые «Правила содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения в границах городского округа «Город Губаха» Пермского края.

2. Финансовому управлению администрации городского округа «Город Губаха» при формировании бюджета предусмотреть расходы на ремонт и техническое обслуживание источников наружного противопожарного водоснабжения.

3. Рекомендовать ОА «Центр Энергетики» МГТУ им.Баумана, МУП «Тепловые сети Нагорнский» и МУП «Водоканал» руководителям предприятий и организаций, расположенных на территории городского округа и имеющих в хозяйственном ведении или осуществляющими обслуживание источников противопожарного водоснабжения:

3.1. Обеспечить соблюдение правил содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения.

3.2. По завершении проверок технического состояния источников наружного противопожарного водоснабжения в недельный срок предоставлять копии актов проверок комиссии в МКУ «Управление по делам ГО и ЧС городского округа «Город Губаха».

4. Признать утратившим силу постановление администрации городского округа «Город Губаха» от 19 декабря 2017 г. № 1396 «Об утверждении правил содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения в границах городского округа «Город Губаха» Пермского края.

5. Постановление опубликовать в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте городского округа «Город Губаха» Пермского края.

6. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

7. Контроль за исполнением постановления возложить на директора МКУ «Управление по делам ГО и ЧС городского округа «Город Губаха» Д.Н. Губенко.

Глава города –
Глава администрации



Н.В. Лазейкин

ПРАВИЛА
содержания и эксплуатации источников противопожарного
водоснабжения в границах городского округа «Город Губаха»

1. Общие положения

1.1. Правила содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения в границах муниципального образования городского округа «Город Губаха» (далее - правила) разработаны в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности", от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", Водным кодексом Российской Федерации, Правилами пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 N 167), Правилами технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации (утверждены приказом Госстроя России от 30.12.1999 N 168), «Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Правительством Российской Федерации от 25.04.2012 № 390)», ГОСТ Р 53961-2010 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний.» (утвержденный приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 25.11.2010 № 522-ст), ГОСТ 12.1.033-81 "Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения" (утвержден постановлением Госстандарта СССР от 27.08.81 N 4084), 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 N 387-ст).

1.2. Основные понятия:

источники противопожарного водоснабжения (далее - источники ППВ) - водопроводные сети с установленным на них пожарным оборудованием (пожарные гидранты, гидрант-колонки, пожарные краны), пожарные водоемы (резервуары), иные искусственные (водонапорные башни, пруды, технологические емкости) и природные (реки, озера, ручьи) водные объекты, вода из которых используется (может использоваться) для целей пожаротушения;

пожарный гидрант - устройство на водопроводной сети, предназначенное для отбора воды при тушении пожаров;

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, проверка работоспособности источников ППВ;

безводный участок - участок местности с водоотдачей сети менее 10 л/с либо расстояние до водоисточника более 500 м.

1.3. 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, в том числе при проверке их силами ГПС или другими организациями, осуществляющими 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;

очистку мест размещения источников ППВ от мусора, снега и наледи;

проведение мероприятий по подготовке источников ППВ к эксплуатации в условиях отрицательных температур;

немедленное уведомление организации водопроводного хозяйства, подразделений государственной противопожарной службы (далее - ГПС), других организаций, осуществляющих тушение пожаров, о невозможности использования источников ППВ из-за отсутствия или недостаточного давления воды в водопроводной сети и других случаях невозможности забора воды из источников ППВ;

своевременное уведомление организации водопроводного хозяйства 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.

1.4. Вопросы взаимодействия между организацией водопроводного хозяйства, абонентами, иными организациями и подразделениями ГПС, а также другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, в сфере содержания и эксплуатации источников ППВ регламентируются соглашениями (инструкциями) о взаимодействии и (или) договорами.

1.5. Для своевременного решения вопросов по использованию источников ППВ для целей пожаротушения подразделениями ГПС, другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, и обеспечения максимальной водоотдачи сетей организация водопроводного хозяйства, абонент или иная организация разрабатывает план (инструкцию) взаимодействия, учитывающий (ую) конкретные местные условия.

1.6. Подразделения ГПС, другие организации, осуществляющие тушение пожаров, имеют право на беспрепятственный проезд на территорию предприятий и организаций (за исключением режимных) для заправки водой в целях тушения пожаров, для контроля состояния источников ППВ - в соответствии с заключенными соглашениями (инструкциями) о взаимодействии и (или) договорами.

1.7. Размещение источников ППВ в населенных пунктах и организациях, их количество, емкость, водоотдачу и другие технические характеристики следует предусматривать в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", «Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Правительством Российской Федерации от 25.04.2012 № 390)», СНиП 2.04.02-84* "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" (утверждены постановлением Госстроя СССР от 27.07.84 N 123), СНиП 2.04.01-85* "Внутренний водопровод и канализация зданий" (утверждены постановлением Госстроя СССР от 04.10.85 N 189), сводем правил 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (утверждены приказом МЧС России от 25.03.2009 N 178).

1.8. 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 N 387-ст). Установка указателей источников ППВ возлагается на организацию водопроводного хозяйства, абонента, иную организацию, имеющую в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ.

2. Содержание источников противопожарного водоснабжения

2.1. Пожарные гидранты, пожарные водоемы (резервуары), водные объекты, предназначенные для обеспечения пожарной безопасности, разрешается использовать только для целей пожаротушения.

2.2. ОА «Центр Энергетики» МГТУ им.Баумана, МУП «Тепловые сети Нагорнский» и МУП «Водоканал», абонент, иная организация, имеющая в хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, осуществляет комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер по их содержанию и эксплуатации.

3. Испытание и проверка источников ППВ

3.1. 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. Испытание и проверка источников ППВ проводится во время приемки их в эксплуатацию и не менее двух раз в год (как правило, весной и осенью) с составлением акта результата испытания согласно приложению. Испытания должны проводиться в часы максимального водопотребления на хозяйственно-питьевые и производственные нужды.

3.2. Испытание и проверка источников ППВ проводится представителями ОА «Центр Энергетики» МГТУ им.Баумана, МУП «Тепловые сети Нагорнский» и МУП «Водоканал», абонента с обязательным привлечением представителей 8 ОНД по городскому округу «Город Губаха», 63 ПСЧ ФГКУ «27 отряд ФПС по Пермскому краю», МКУ «Управление по делам ГОиЧС городского округа «Город Губаха».

4. Ремонт и реконструкция источников ППВ

4.1. Технические характеристики источников ППВ после ремонта и реконструкции должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

4.2. Временное снятие пожарных гидрантов с водопроводной сети, сельских населенных пунктов 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 63 ПСЧ ФГКУ «27 отряд ФПС по Пермскому краю» и других организаций, осуществляющих тушение пожаров.

4.3. 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 ОА

«Центр Энергетики» МГТУ им.Баумана, МУП «Тепловые сети Нагорнский» и МУП «Водоканал», абонент, иная организация, имеющая в хозяйственном ведении, оперативном управлении или осуществляющими обслуживание источников ППВ, принимают меры по обеспечению территории муниципального образования водоснабжением для целей пожаротушения, о чем должны быть проинформированы 63 ПСЧ ФГКУ «27 отряд ФПС по Пермскому краю» и другие организации, осуществляющие тушение пожаров.

4.4. ОА «Центр Энергетики» МГТУ им.Баумана, МУП «Тепловые сети Нагорнский» и МУП «Водоканал», абонент, иная организация, имеющая в хозяйственном ведении, оперативном управлении или осуществляющими обслуживание источников ППВ, должна уведомлять 63 ПСЧ ФГКУ «27 отряд ФПС по Пермскому краю», другую организацию, осуществляющую тушение пожаров:

о случаях ремонта или замены источников ППВ;

об окончании ремонта или замены источников ППВ.

4.5. По окончании работ по ремонту источников ППВ 63 ПСЧ ФГКУ «27 отряд ФПС по Пермскому краю» может проводить контрольную проверку их состояния.

4.6. Работы, связанные с монтажом, ремонтом и обслуживанием источников ППВ, должны выполняться в порядке, установленном федеральным законодательством.

5. Учет и проверка источников ППВ

5.1. ОА «Центр Энергетики» МГТУ им.Баумана, МУП «Тепловые сети Нагорнский» и МУП «Водоканал», абоненты, иные организации, имеющие в хозяйственном ведении, оперативном управлении или осуществляющими обслуживание источников ППВ, должны в установленном порядке вести их учет.

5.2. В целях учета всех источников ППВ, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, администрация округа организует ОА «Центр Энергетики» МГТУ им.Баумана, МУП «Тепловые сети Нагорнский» и МУП «Водоканал», абоненты и иные организации, имеющие в хозяйственном ведении, оперативном управлении или осуществляющими обслуживание источников ППВ, совместно с 63 ПСЧ ФГКУ «27 отряд ФПС по Пермскому краю», другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию источников ППВ.

5.3. В целях постоянного контроля за наличием и состоянием источников ППВ ОА «Центр Энергетики» МГТУ им.Баумана, МУП «Тепловые сети Нагорнский» и МУП «Водоканал», абоненты и иные организации, которые их содержат и эксплуатируют, должны осуществлять их проверки и испытание в

соответствии с "Правилами технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации" (утверждены приказом Госстроя России от 30.12.1999 N 168).

Проверяют наличие, состояние и проводят испытание источников ППВ не менее двух раз в год ОА «Центр Энергетики» МГТУ им.Баумана, МУП «Тепловые сети Нагорнский» и МУП «Водоканал», абонентом, иной организацией, имеющей их в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении с привлечением 8-ОНД, 63 ПСЧ ФГКУ «27 отряд ФПС по Пермскому краю», другими организациями.

Проверки производятся в весенний и осенний периоды при устойчивых плюсовых температурах воздуха в дневное время.

5.4. ОА «Центр Энергетики» МГТУ им.Баумана, МУП «Тепловые сети Нагорнский» и МУП «Водоканал», абоненты и иные организации, имеющие в хозяйственном ведении, оперативном управлении или осуществляющими обслуживание источников ППВ, заводят на них учетные карточки, в которых указывают их номер, адрес, дату установки, технические характеристики и все виды произведенных работ по их обслуживанию.

5.5. При проверке пожарных гидрантов устанавливается:

чистота крышки колодца, а также наличие крышки гидранта и ее утепление при эксплуатации в условиях пониженных температур;

наличие на видном месте указателя гидранта и его освещенность в темное время суток;

возможность беспрепятственного подъезда к гидранту;

герметичность и смазка резьбового соединения и стояка;

герметичность колодца от проникновения грунтовых вод;

работа сливного устройства.

При проверке пожарных гидрантов должна проверяться их работоспособность путем пуска воды.

5.6. Проверка пожарных гидрантов должна проводиться при выполнении условий:

5.6.1. Опробование гидрантов с пуском воды разрешается только при плюсовой температуре наружного воздуха.

5.6.2. При отрицательных температурах от 0 до минус 15 градусов допускается только внешний осмотр гидранта без пуска воды.

5.6.3. Не допускается открытие крышек колодца для внешнего осмотра гидрантов при температурах ниже минус 15 градусов во избежание потерь тепла из колодца.

5.7. При проверке пожарных водоемов (резервуаров) устанавливается:

наличие на видном месте указателя водоема 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" (утверждены постановлением Госстандарта России от 19.09.2001 N 387-ст);

- возможность беспрепятственного подъезда к водоему;
- наполненность 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) и приспособлений по незамерзанию (для резервуаров);
- утепленность горловины пожарного резервуара при эксплуатации в условиях отрицательных температур.

5.8. При проверке пожарных пирсов устанавливается:

- состояние несущих конструкций, покрытия, ограждения, упорного бруса и наличия приямка для забора воды;
- наличие на видном месте указателя пирса;
- возможность беспрепятственного подъезда к пирсу;
- наличие площадки перед пирсом для разворота пожарной техники.

5.9. При проверке водонапорных башен и других источников ППВ устанавливается наличие подъезда и возможность забора воды из них пожарными автоцистернами в любое время года.

6. Требования пожарной безопасности к водопроводным сетям и сооружениям на них, к резервуарам и водоемам с запасами воды на цели наружного пожаротушения

6.1 Выполнение требований пожарной безопасности к водопроводным сетям и сооружениям на них и требований к резервуарам и водоемам с запасами воды на цели наружного пожаротушения обеспечивается в соответствии со сводом правил 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности", утвержденных приказом МЧС России от 25.03.2009 N 178.

**Акт
приема в эксплуатацию пожарного гидранта**

« _____ » _____ 20 ____ г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель ПЧ _____
(должность, фамилия)

Представитель _____
(наименование организации, должность, фамилия)

составили настоящий акт о том, что пожарный гидрант, установленный на
водопроводе _____ диаметром _____ мм _____ по
адресу _____

технически _____
(исправлен, не исправлен)

Расход воды на период испытания составил _____ л/с

Расход воды на пожаротушение по требованиям норм _____ л/с

Пожарный гидрант к эксплуатации _____
(пригоден, непригоден)

Замечания _____

Подписи:

СУТОЧНЫЙ АКТ

ПРОВЕРКИ ПОЖАРНЫХ ГИДРАНТОВ (ВОДОЕМОВ)

« » _____ 20 ____ г.

г.Губаха

Мы, нижеподписавшиеся, представитель государственной противопожарной службы с одной стороны и представитель обслуживающей организации с другой стороны, составили настоящий акт в том, что сего числа нами был произведен совместный осмотр пожарных гидрантов (водоемов).

Осмотрены пожарные гидранты (водоемы):

№ п/п	Адрес	Номера пожарных гидрантов (водоёмов)
Проверяются все имеющиеся в районе выезда пожарной части пожарные гидранты (водоемы)		
ИТОГО:		

Обнаружены неисправности пожарных гидрантов (водоемов):

№ п/п	Адрес	Причина неисправности

Акт составлен в 2 экземплярах – по одному каждой стороне.

Представитель государственной противопожарной службы _____

Представитель обслуживающей организации _____

ВОДНЫЙ АКТ ПРОВЕРКИ ПОЖАРНЫХ ГИДРАНТОВ (ВОДОЕМОВ)

« ____ » _____ 20 ____ г.

г. Губаха

Мы, нижеподписавшиеся, представитель государственной противопожарной службы
с одной стороны и представитель обслуживающей организации
с другой стороны, составили настоящий акт в том, что сего числа нами был
произведен совместный осмотр пожарных гидрантов (водоемов).

Проверкой осмотрены пожарные гидранты (водоемы):

№ п/п	Наименование	Количество	Примечание
1.	Осмотрено пожарных гидрантов (водоемов)		
2.	Обнаружено неисправных пожарных гидрантов (водоемов)		
3.	Исправлено гидрантов (водоемов)		
4.	Обнаружено замороженных гидрантов (водоемов)		

Неисправные пожарные гидранты (водоемы):

№ п/п	№ ПГ (ПВ)	Адрес	Причина неисправности	Ведомственная принадлежность	Примечание

Акт составлен в 2 экземплярах – по одному каждой стороне.

Представитель _____ государственной _____ противопожарной
службы _____

Представитель _____ обслуживающей _____ организации

АКТ
ИСПЫТАНИЯ ПОЖАРНЫХ ГИДРАНТОВ (ВОДОЕМОВ) НА ВОДООТДАЧУ

« ____ » _____ 20 ____ г.

Мы, _____ нижеподписавшиеся, _____ представитель _____ государственной противопожарной службы

Гр-н _____, с одной стороны и представитель обслуживающей организации

Гр-н _____, с другой стороны, составили настоящий акт в том, что сего числа нами был произведен совместный осмотр пожарных гидрантов (водоемов).

№ п/п	№ ПГ	Адрес расположения	Диам. и вид сети (мм)	Напор в сети (м)	Водоот- дача (л/с)	Количеств о, диаметр ГМ	Ведомст венная принадл ежность
1							
2							
3							
4							

№ п/п	№ ПВ	Адрес расположения	Емкос ть м ³	Количество водозаборн ых устр.	Количество , диаметр ГМ	Водоо тдача (л/с)	Ведомст венная принадл ежность

Акт составлен в 2 экземплярах – по одному каждой стороне.
 Представитель государственной противопожарной службы _____
 Представитель обслуживающей организации _____

Список пожарных гидрантов на территории городского округа «Город Губаха»

№ п/п	Адрес места расположения ПГ	Организация, осуществляющая обслуживание
1.	Северная сторона ООО «Швея»	ООО «Губахинская фабрика «Швея»
2.	Восточная сторона ООО «Швея»	ООО «Губахинская фабрика «Швея»
3.	ул.Суворова, 2 (южная сторона)	ИП Лопатин
4.	ул.Суворова, 2 (западная сторона)	ИП Лопатин
5.	ул. Никонова, 16 (ГПНИ)	КГАСУСОН «Губахинский ПНИ»
6.	ул. Тюленина, 2	МУП «Водоканал»
7.	ул. Тюленина, 10 (на территории Губахахлеб)	ООО «Губахахлеб»
8.	ул. Тюленина, 10	МУП «Водоканал»
9.	ул. Гоголя, 1 (Ленина 3)	МУП «Водоканал»
10.	ул. Гоголя, 4	МУП «Водоканал»
11.	ул. Гоголя, 5 (Правды 1)	МУП «Водоканал»
12.	ул. Гоголя, 7	МУП «Водоканал»
13.	ул. Гоголя, 11	МУП «Водоканал»
14.	ул. Гоголя, 22	МУП «Водоканал»
15.	ул. Никонова, 14	МУП «Водоканал»
16.	ул. Никонова, 12	МУП «Водоканал»
17.	ул. Никонова, 18	МУП «Водоканал»
18.	ул. Никонова, 20	МУП «Водоканал»
19.	ул. Никонова, 44	МУП «Водоканал»
20.	ул. Коммунистическая, 7	МУП «Водоканал»
21.	ул. Коммунистическая, 11	МУП «Водоканал»
22.	ул. Коммунистическая, 34	МУП «Водоканал»
23.	ул. Коммунистическая, 48	МУП «Водоканал»
24.	ул. Коммунистическая, 64	МУП «Водоканал»
25.	ул. Коммунистическая, 75	МУП «Водоканал»
26.	ул. Жданова, 16	МУП «Водоканал»
27.	ул. Жданова, (МДОУ №3)	МБДОУ «Детский сад № 3»
28.	ул. Жданова (МОУ СОШ № 20)	МАОУ «ООШ № 20»
29.	ул. Жданова (база мебели)	МУП «Водоканал»
30.	ул. Правды, 19	МУП «Водоканал»
31.	ул. Правды, 39	МУП «Водоканал»
32.	ул. Правды, 47	МУП «Водоканал»
33.	ул. Циолковского, 8	МУП «Водоканал»
34.	ул. П.Морозова, 7	МУП «Водоканал»
35.	ул. П.Морозова, 15	МУП «Водоканал»
36.	пр-кт Ленина, 14	МУП «Водоканал»
37.	пр-кт Ленина, 23	МУП «Водоканал»
38.	пр-кт Ленина, 40	МУП «Водоканал»
39.	пр-кт Ленина, 36	МУП «Водоканал»
40.	пр-кт Ленина и ул. Космонавтов (площадь)	МУП «Водоканал»
41.	пр-кт Ленина, 41	МУП «Водоканал»
42.	пр-кт Ленина, 43	МУП «Водоканал»
43.	пр-кт Ленина, 49	МУП «Водоканал»
44.	пр-кт Ленина, 52 (медицинское училище)	ГБПОУ «ГМУ»
45.	пр-кт Ленина, 51	МУП «Водоканал»

46.	пр-кт Ленина, 51 (напротив сбербанка)	МУП «Водоканал»
47.	пр-кт Ленина, 53	МУП «Водоканал»
48.	пр-кт Ленина, 55	МУП «Водоканал»
49.	пр-кт Ленина, 57	МУП «Водоканал»
50.	пр-кт Ленина, 63	МУП «Водоканал»
51.	пр-кт Ленина, 50 (ДМШ № 2)	МАОУ ДОД «Детская музыкальная школа им.Ю.Агафонова»
52.	пр-кт Ленина (автовокзальная площадь)	МУП «Водоканал»
53.	пр-кт Свердлова, 8	МУП «Водоканал»
54.	пр-кт Свердлова, 4	МУП «Водоканал»
55.	пр-кт Свердлова, 4 «а»	МУП «Водоканал»
56.	пр-кт Свердлова 4 «в»	МУП «Водоканал»
57.	пр-кт Свердлова, 6 «г» (Прогимназия)	МАОУ прогимназия «Надежда»
58.	пр-кт Свердлова, 8 «а»	МУП «Водоканал»
59.	пр-кт Свердлова, 6	МУП «Водоканал»
60.	ул. Суворова, 3	МУП «Водоканал»
61.	ул. Суворова, 1 (въезд)	МУП «Водоканал»
62.	ул. Суворова, 26 «а» (въезд на предприятие)	Губахинское ЭУ Чусовского филиала ЗАО «Газпром газораспределение Пермь»
63.	ул. Суворова, 26 «а» (территория предприятия)	Губахинское ЭУ Чусовского филиала ЗАО «Газпром газораспределение Пермь»
64.	ул. Суворова, 44 (тубдиспансер)	ГУЗ «Краевой противотуберкулезный диспансер»
65.	ул. Суворова, 7 «б»	МУП «Водоканал»
66.	ул. Суворова, 5 «в»	МБС ОУО «Специальная коррекционная общеобразовательная школа-интернат 8 вида»
67.	ул. Суворова, 18	МУП «Водоканал»
68.	ул. Жданова, 24	ТЦ «Серебряная мечта»
69.	ул. Суворова, 5 (АЗС)	АЗС «Лукойл»
70.	ул. Суворова (автосервис)	ИП Дряглев
71.	ул.Суворова (магазин Снежинка)	МУП «Водоканал»
72.	ул.Суворова 46 (во дворе)	МУП «Водоканал»
73.	ул. Дегтярева, 20	МУП «Водоканал»
74.	ул. Кирова (поликлиника ГГБ)	МУП «Водоканал»
75.	ул. Кирова (ЦТП №20)	МУП «Водоканал»
76.	ул. Кирова (ГГБ, кислородная станция)	МУП «Водоканал»
77.	ул. Кирова, 8	МУП «Водоканал»
78.	ул. Кирова, 6	МУП «Водоканал»
79.	пр-кт Октябрьский 17 (общежитие)	МУП «Водоканал»
80.	пр-кт Октябрьский 17 (поворот)	ГБПОУ «УХТК»
81.	пр-кт Октябрьский, 13	МУП «Водоканал»
82.	пр-кт Октябрьский, 7 (у м-на «Строитель»)	МУП «Водоканал»
83.	пр-кт Октябрьский, 7 (напротив арки)	МУП «Водоканал»
84.	пр-кт Октябрьский, 6	МУП «Водоканал»
85.	пр-кт Октябрьский, 7 «а»	МУП «Водоканал»
86.	пр-кт Октябрьский, 5	МУП «Водоканал»
87.	пр-кт Октябрьский, 14 «а»	МАОУ «НОШ № 1»
88.	ул. Космонавтов, 2	МУП «Водоканал»
89.	ул. Космонавтов, 11 (ЦТП)	МУП «Водоканал»
90.	ул. Космонавтов (МДОУ № 1)	МАДОУ «Центр развития ребенка-д/с № 1»
91.	ул. Островского, 12	МУП «Водоканал»

92.	ул. Парковая, 6 «а»	МУП «Водоканал»
93.	ул. Парковая, 12	МУП «Водоканал»
94.	ул. Парковая, 12 «а»	МУП «Водоканал»
95.	ул. Менделеева 42	МУП «Водоканал»
96.	пр-кт Ленина, 58	МУП «Водоканал»
97.	пр-кт Ленина, 60	МУП «Водоканал»
98.	ул.Дегтярева, 3а	ТЦ «Галеон»
99.	ОАО «Тольяттиазот» (центральный вход)	ОАО «Тольяттиазот»
100.	ОАО «Тольяттиазот» (хозяйственный двор)	ОАО «Тольяттиазот»
101.	ул.Космонавтов, 13	МБОУ «СОШ№14» НОЦ
102.	пер.Мечты, 3	МУП «Водоканал»
103.	пер.Мечты, 3	МУП «Водоканал»
104.	пер.Мечты, 3	МУП «Водоканал»
105.	ул.Дегтярева, 1 южная сторона поликлиники	МУП «Водоканал»
106.	ул.Дегтярева, 1 восточная сторона инфекционного отделения	Филиал ГАУЗ ПК «Городская клиническая ГКБ №4
107.	ул. Белинского, 61 (ОПЖТ)	МУП «Тепловые сети Нагорнский»
108.	ул. Белинского, 11	МУП «Тепловые сети Нагорнский»
109.	ул. Больничная (котельная 11)	МУП «Тепловые сети Нагорнский»
110.	ул. 150 лет КУБ (школа № 22)	МУП «Тепловые сети Нагорнский»
111.	ул. Комсомольская, 11	МУП «Тепловые сети Нагорнский»
112.	ул. Победы (Памятник)	МУП «Тепловые сети Нагорнский»
113.	ул. Серова, 5	МУП «Тепловые сети Нагорнский»
114.	ул. Серова, 7	МУП «Тепловые сети Нагорнский»
115.	ул. Серова, 11	МУП «Тепловые сети Нагорнский»
116.	ул. 2-ая Коммунистическая, 142	МУП «Тепловые сети Нагорнский»
117.	ул. 2-ая Коммунистическая, 138	МУП «Тепловые сети Нагорнский»
118.	ул. 2-ая Коммунистическая, 106	МУП «Тепловые сети Нагорнский»
119.	ул. 2-ая Коммунистическая, 78	МУП «Тепловые сети Нагорнский»
120.	ул. 2-ая Коммунистическая, 75	МУП «Тепловые сети Нагорнский»
121.	ул. 2-ая Коммунистическая, 2	МУП «Тепловые сети Нагорнский»
122.	ул. 2-ая Коммунистическая, 95 «г»	МУП «Тепловые сети Нагорнский»
123.	ул. Калинина 50 (в районе бывшей АЗС)	МУП «Тепловые сети Нагорнский»
124.	ул. 8-е Марта, 19 «а»	МУП «Тепловые сети Нагорнский»
125.	ул. Жуковского, 17	МУП «Тепловые сети Нагорнский»
126.	ст. Углеуральская (дом отдыха железнодорожников)	ОАО «Российские железные дороги»
127.	ул. Мира, 1	ОА «Центр Энергетики» МГТУ им.Баумана
128.	ул. Мира, 15	ОА «Центр Энергетики» МГТУ им.Баумана
129.	ул. Мира, 17	ОА «Центр Энергетики» МГТУ им.Баумана
130.	ул. Мира, 21 –23	ОА «Центр Энергетики» МГТУ им.Баумана
131.	Ул.Чернышевского, 20	ОА «Центр Энергетики» МГТУ им.Баумана
132.	ул. Мира и ул. Маяковского	ОА «Центр Энергетики» МГТУ им.Баумана
133.	ул. Мира, 27	ОА «Центр Энергетики» МГТУ им.Баумана
134.	ул. Мира (площадь ДК)	ОА «Центр Энергетики» МГТУ им.Баумана
135.	ул.Дружбы, 6 и ул.Чернышевского, 36	ОА «Центр Энергетики» МГТУ им.Баумана
136.	ул. Мира, 39-41	ОА «Центр Энергетики» МГТУ им.Баумана
137.	ул. Мира, (кафе «Империя»)	ОА «Центр Энергетики» МГТУ им.Баумана
138.	ул. Мира и ул. Гагарина	ОА «Центр Энергетики» МГТУ им.Баумана
139.	ул. Мира, 51 (юго-восточная сторона)	ОА «Центр Энергетики» МГТУ им.Баумана

140.	ул. Мира, 51 (восточная сторона)	ОА «Центр Энергетики» МГТУ им.Баумана
141.	ул. Мира, 53	ОА «Центр Энергетики» МГТУ им.Баумана
142.	ул. Мира, 34 «а»	ОА «Центр Энергетики» МГТУ им.Баумана
143.	ул. Маяковского, 5 (магазин «Клякса»)	ОА «Центр Энергетики» МГТУ им.Баумана
144.	ул. Чернышевского и ул. Бутлерова	ОА «Центр Энергетики» МГТУ им.Баумана
145.	ул. Чернышевского и ул. Чернигина	ОА «Центр Энергетики» МГТУ им.Баумана
146.	ул. Чернышевского, 50	ОА «Центр Энергетики» МГТУ им.Баумана
147.	ул. Чернышевского, 56	ОА «Центр Энергетики» МГТУ им.Баумана
148.	ул. Гагарина, 6	ОА «Центр Энергетики» МГТУ им.Баумана
149.	ул. Гагарина, 7	ОА «Центр Энергетики» МГТУ им.Баумана
150.	ул. Чернигина, 2	ОА «Центр Энергетики» МГТУ им.Баумана
151.	ул. Дружбы, 4	ОА «Центр Энергетики» МГТУ им.Баумана
152.	ул. Щорса и Дружбы	ОА «Центр Энергетики» МГТУ им.Баумана
153.	ул. Бутлерова, 7 (магазин «Южный»)	ОА «Центр Энергетики» МГТУ им.Баумана
154.	ул.Щорса, 1	ОА «Центр Энергетики» МГТУ им.Баумана
155.	ООО «МетаТрансСтрой» (верхняя площадка с южной стороны)	ООО «МетаТрансСтрой»
156.	ООО «МетаТрансСтрой» (верхняя площадка с западной стороны)	ООО «МетаТрансСтрой»
157.	ООО «МетаТрансСтрой» (верхняя площадка с восточной стороны)	ООО «МетаТрансСтрой»
158.	Станция «Новая»	АО «Губахатранспорт»
159.	ПГ – 1 (УОФ)	ОАО «Губахинский кокс»
160.	ПГ – 2 (ПВС)	ОАО «Губахинский кокс»
161.	ПГ – 3 (Коксовый)	ОАО «Губахинский кокс»
162.	ПГ – 4 (ПВС)	ОАО «Губахинский кокс»
163.	ПГ – 5 (РМЦ)	ОАО «Губахинский кокс»
164.	ПГ – 6 (РМЦ)	ОАО «Губахинский кокс»
165.	ПГ – 7 (ПВС)	ОАО «Губахинский кокс»
166.	ПГ – 8 (ПВС) столовая	ОАО «Губахинский кокс»
167.	ПГ – 9 (ПВС)	ОАО «Губахинский кокс»
168.	ПГ – 10 (ЦПХП)	ОАО «Губахинский кокс»
169.	ПГ – 11 (ЦПХП)	ОАО «Губахинский кокс»
170.	ПГ – 11а (ЦПХП)	ОАО «Губахинский кокс»
171.	ПГ – 12 (ЦПХП)	ОАО «Губахинский кокс»
172.	ПГ – 12а (ЦПХП)	ОАО «Губахинский кокс»
173.	ПГ – 13 (ЦПХП)	ОАО «Губахинский кокс»
174.	ПГ – 14 (Улавливание)	ОАО «Губахинский кокс»
175.	ПГ – 15 (Улавливание)	ОАО «Губахинский кокс»
176.	ПГ – 16 (ПВС)	ОАО «Губахинский кокс»
177.	ПГ – 17 (Коксовый)	ОАО «Губахинский кокс»
178.	ПГ – 19 (УОФ)	ОАО «Губахинский кокс»
179.	ПГ – 21 (УОФ)	ОАО «Губахинский кокс»
180.	ПГ – 22 (УОФ)	ОАО «Губахинский кокс»
181.	ПГ – 23 (УОФ)	ОАО «Губахинский кокс»
182.	ПГ – 24 (УОФ)	ОАО «Губахинский кокс»
183.	ПГ – 25 (УОФ)	ОАО «Губахинский кокс»
184.	ПГ – 1 (хоз. двор ШГЭС)	Пермский филиал ПАО «Т плюс» ШГЭС подразделение Березниковского ТЭЦ-2
185.	ПГ – 2 (береговая насосная)	ООО «ГЭК»
186.	ПГ – 3 (район столовой)	ООО «ГЭК»

187.	ПГ – 4 (главный вход в управление №1)	ООО «ГЭК»
188.	ПГ – 5 (склады №1, №2)	ООО «ГЭК»
189.	ПГ – 6 (район насосной ОАО «Губахинский кокс»)	ООО «ГЭК»
190.	ПГ – 7 (район АБК «Пермьэнергоремонт»)	ООО «ГЭК»
191.	ПГ – 9 (эстакада слива топлива)	ООО «ГЭК»
192.	ПГ – 10 (дробильная башня)	ООО «ГЭК»
193.	ПГ – 11 (сливо-наливная эстакада)	ООО «ГЭК»
194.	ПГ – 12 (район гаража тракторов)	ООО «ГЭК»
195.	ПГ – 13 (склад кислорода)	ООО «ГЭК»
196.	ПГ – 14 (район ЗРУ 110кВ)	ООО «ГЭК»
197.	ПГ – 15 (ЗРУ 40 КВт)	ООО «ГЭК»
198.	ПГ – 16 (ЗРУ 40 КВт)	ООО «ГЭК»
199.	ПГ – 17 (насосная диз. топлива)	ООО «ГЭК»
200.	ПГ – 18 (склад диз. топлива)	ООО «ГЭК»
201.	ПГ – 19 (склад диз. топлива)	ООО «ГЭК»
202.	ПГ-1	Пос. Широковский
203.	ПГ-2	Пос. Широковский
204.	ПГ-3	Пос. Широковский
205.	ПГ-4	Пос. Широковский
206.	ПГ-5	Пос. Широковский
207.	ПГ-6	Пос. Широковский
208.	ПГ-7	Пос. Широковский
209.	ПГ-8	Пос. Широковский
210.	ПГ-9	Пос. Широковский

Список пожарных водоёмов на территории городского округа «Город Губаха»

№	Адрес пожарного водоема (город, район, улица) Место расположения на местности (ориентир для быстрого нахождения)	Ведомственная принадлежность	Емкость (м. куб.)	Конструктивная характеристика (наземный, подземный, металлический, железобетонный)
1	Губахинский ПНИ (Зеленая зона)	Губахинский ПНИ «Зеленая зона»	100	Подземный металлический
2	Губахинский ПНИ (Зеленая зона)	Губахинский ПНИ «Зеленая зона»	100	Подземный металлический
3	Губахинский ПНИ (Зеленая зона)	Губахинский ПНИ «Зеленая зона»	100	Подземный металлический
4	МУП Лыжная база (Суворова 27)	МУП Лыжная база	3 (4 шт)	Подземный металлический
5	ул. Танкистов, 19	МУП «Водоканал»	50	Подземный, Ж /Б
6	ул.Пугачева, 4	ИП Исмагилов	30	Подземный металлический
7	ул.Пугачева, 4	ИП Исмагилов	50	Подземный металлический
8	ул.Суворова, 60	ИП «Гуменный»	50	Подземный металлический
9	ул.Суворова, 60	ИП «Гуменный»	50	Подземный металлический
10	ул.Суворова, 2	ИП Лопатин	150	Подземный, Ж /Б
11	АЗС «Лукойл»	ОАО « Лукойл»	50	Подземный металлический
12	АЗС «Лукойл»	ОАО « Лукойл»	50	Подземный металлический
13	ул. Пионерская-3	МУП «Водоканал»	50	Подземный, Ж /Б
14	ул. Советская -1	МУП «Водоканал»	100	Подземный, Ж /Б
15	ул. Советская -15	МУП «Водоканал»	50	Подземный, Ж /Б
16	ул. Советская -23	ИП Леконцев В.Е.	50	Подземный, Ж /Б
17	Насосная (сан. зона)	ФГУ ИК-13	200	Подземный, Ж /Б
18	Пром. зона ИК-13	ФГУ ИК-13	300	Подземный, Ж /Б
19	Пром. зона ИК-13	ФГУ ИК-13	250	Подземный, Ж /Б
20	Пром. зона ИК-13	ФГУ ИК-13	30	Подземный, Ж /Б
21	Жилая зона ИК-13	ФГУ ИК-13	60	Подземный, Ж /Б
22	Жилая зона ИК-13	ФГУ ИК-13	100	Подземный, Ж /Б
23	ул. Зеленая (штаб ФГУ ИК-12)	ФГУ ИК-12	50	Подземный, Ж /Б
24	ул. Зеленая (штаб ФГУ ИК-12)	ФГУ ИК-12	50	Подземный, Ж /Б
25	ул. Зеленая (старое отделение)	ФГУ ИК-12	50	Подземный, Ж /Б
26	ул. Зеленая (ЖКЧ)	ФГУ ИК-12	50	Подземный, Ж /Б
27	ул. Зеленая (ЖКЧ)	ФГУ ИК-12	10	Подземный, Ж /Б
28	Пожарное депо (ФГУ ИК-13)	ФГУ ИК-13	50	Подземный металлический
29	Пожарное Депо (ФГУ ИК-13)	ФГУ ИК-13	60	Подземный металлический
30	Жилая зона (ФГУ ИК-13)	ФГУ ИК-13	50	Подземный, Ж /Б
31	Жилая зона (ФГУ ИК-13)	ФГУ ИК-13	50	Подземный, Ж /Б
32	Жилая зона (ФГУ ИК-13)	ФГУ ИК-13	50	Подземный, Ж /Б

33	Жилая зона (ФГУ ИК-13)	ФГУ ИК-13	50	Подземный, Ж /Б
34	Жилая зона (ФГУ ИК-13)	ФГУ ИК-13	50	Подземный, Ж /Б
35	Лесобиржа ФГУ ИК-13	ФГУ ИК-13	50	Подземный, Ж /Б
36	Лесобиржа ФГУ ИК-13	ФГУ ИК-13	50	Подземный, Ж /Б
37	Лесобиржа ФГУ ИК-13	ФГУ ИК-13	50	Подземный, Ж /Б
38	Лесобиржа ФГУ ИК-13	ФГУ ИК-13	50	Подземный, Ж /Б
39	Лесобиржа ФГУ ИК-13	ФГУ ИК-13	50	Подземный, Ж /Б
40	Лесобиржа ФГУ ИК-13	ФГУ ИК-13	50	Подземный, Ж /Б
41	Лесобиржа ФГУ ИК-13	ФГУ ИК-13	50	Подземный, Ж /Б
42	Лесобиржа ФГУ ИК-13	ФГУ ИК-13	50	Подземный, Ж /Б
43	Лесобиржа ФГУ ИК-13	ФГУ ИК-13	10	Подземный, Ж /Б
44	ФГЛПУ – ИК 7	ФГЛПУ – ИК 7	70	Подземный, Ж /Б
45	ФГЛПУ – ИК 7	ФГЛПУ – ИК 7	50	Подземный, Ж /Б
46	ФГЛПУ – ИК 7	ФГЛПУ – ИК 7	50	Подземный, Ж /Б
47	Водонапорная башня ул.Больничная, 15	МУП «Тепловые сети агорнский»	150	Подземный, Ж /Б
48	Водонапорная башня ул.Больничная, 15	МУП «Тепловые сети агорнский»	60	Подземный, Ж /Б
49	Водонапорная башня ул.Больничная, 15	МУП «Тепловые сети агорнский»	60	Подземный, Ж /Б
50	Бывшая газонасосная станция	МУП «Тепловые сети агорнский»	250	Подземный, Ж /Б
51	Котельная -11 ул.Больничная, 14	МУП «Тепловые сети агорнский»	70	Подземный, Ж /Б
52	ул. К. Либнехта	МУП «Тепловые сети агорнский»	1250	Подземный, Ж /Б
53	ул. К. Либнехта	МУП «Тепловые сети агорнский»	1250	Подземный, Ж /Б
54	АЗС ул. Калинина	ИП	30	Подземный металлический
55	Резервуар водоснабжения (п.Северный)	АО «ЦЭБ»	600	Подземный, Ж /Б
56	Резервуар водоснабжения (п.Северный)	АО «ЦЭБ»	600	Подземный, Ж /Б
57	Емкость для оснежения трасс (в районе гостиницы) ул.Краснооктябрьская,28	ТЦ «Губаха» (горнолыжный центр)	40	Подземный металлический
58	Емкость для оснежения трасс (в районе гостиницы) ул.Краснооктябрьская,28	ТЦ «Губаха» (горнолыжный центр)	40	Подземный металлический
59	Емкость для оснежения трасс (в районе гостиницы) ул.Краснооктябрьская,28	ТЦ «Губаха» (горнолыжный центр)	40	Подземный металлический
60	Емкость для оснежения трасс (в районе гостиницы) ул.Краснооктябрьская,28	ТЦ «Губаха» (горнолыжный центр)	40	Подземный металлический