

ГЛАВА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КАЛИНОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

05.04.2017

№ 52

с. Калиновское

**Об обеспечении надлежащего состояния источников наружного
противопожарного водоснабжения на территории муниципального
образования «Калиновское сельское поселение»**

В соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Законом Свердловской области от 15.07.2005 № 82-ОЗ «Об обеспечении пожарной безопасности на территории Свердловской области», Распоряжением Правительства Свердловской области от 09.11.2005 № 1524-РП «О содержании и эксплуатации пожарных гидрантов, естественных и искусственных водоисточников для целей пожаротушения в Свердловской области», руководствуясь Уставом муниципального образования «Калиновское сельское поселение», в целях обеспечения надлежащего состояния источников наружного противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования «Калиновское сельское поселение», **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить:

1.1. Положение об обеспечении надлежащего состояния источников наружного противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования «Калиновское сельское поселение» (Приложение 1);

1.2. Перечень источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории муниципального образования «Калиновское сельское поселение» (Приложение 2).

2. Администрации муниципального образования «Калиновское сельское поселение»:

2.1. организовать, совместно с представителем ПЧ 18/6 Государственного казенного пожарно-технического учреждения Свердловской области «Отряд противопожарной службы Свердловской области № 18» (далее – ПЧ 18/6), проведение проверок работоспособности источников наружного противопожарного водоснабжения не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов, в случае необходимости принимать меры по приведению источников наружного противопожарного водоснабжения в исправное состояние;

2.2. выделять транспорт для проведения проверок работоспособности источников наружного противопожарного водоснабжения;

2.3. ежегодно, не позднее 1 декабря, разрабатывать и согласовывать с ПЧ 18/6 графики проверок источников наружного противопожарного водоснабжения (в том числе проверок состояния указателей пожарных гидрантов), по видам проверок с учетом климатических условий;

2.4. организовать работу по учету бесхозных водопроводных сетей холодного водоснабжения источников наружного противопожарного водоснабжения, по установлению (признанию) собственников (владельцев) указанных источников наружного противопожарного водоснабжения и оформлению бесхозных источников наружного противопожарного водоснабжения в муниципальную собственность;

2.5. предусматривать в бюджете муниципального образования «Калиновское сельское поселение», на очередной финансовый год, средства на проведение мероприятий по содержанию источников наружного противопожарного водоснабжения и развитию инфраструктуры противопожарного водоснабжения и обеспечивать проведение мероприятий.

3. Муниципальному унитарному предприятию жилищно-коммунального хозяйства Калиновского сельского поселения (В.Д. Панасюк):

3.1. поддерживать имеющиеся на территории муниципального образования «Калиновское сельское поселение» источники наружного противопожарного водоснабжения в постоянной готовности к забору воды пожарной техникой для тушения пожаров в любое время года;

3.2. принимать своевременные меры по ремонту и восстановлению неисправных источников противопожарного водоснабжения, обеспечить установку на видных местах указателей установленного образца.

4. Рекомендовать руководителям предприятий и учреждений, расположенных на территории муниципального образования «Калиновское сельское поселение», независимо от их организационно-правовой формы, обеспечивать содержание и эксплуатацию источников наружного противопожарного водоснабжения в соответствии с требованиями действующего законодательства в области пожарной безопасности.

5. Настоящее Постановление (с приложениями) разместить на официальном сайте муниципального образования «Калиновское сельское поселение» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Контроль исполнения настоящего Постановления возложить на ведущего специалиста администрации муниципального образования «Калиновское сельское поселение» Ф.В. Дурнасову.

Глава муниципального образования

О.А. Зверева

ПОЛОЖЕНИЕ
об обеспечении надлежащего состояния источников наружного
противопожарного водоснабжения на территории муниципального
образования «Калиновское сельское поселение»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об обеспечении надлежащего состояния источников наружного противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования «Калиновское сельское поселение» (далее – Положение) разработано в целях определения взаимодействия владельцев объектов, подключенных к водопроводным сетям холодного водоснабжения, являющихся собственниками источников наружного противопожарного водоснабжения (далее – ИНППВ) или владеющих, эксплуатирующих ИНППВ на другом законном основании, предприятий, учреждений, организаций, независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности, эксплуатирующих земельные участки (территории), на которых размещены ИНППВ (далее – организации), подразделений Государственной противопожарной службы Свердловской области, подразделений федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных на решение задач в области пожарной безопасности, и администрации муниципального образования «Калиновское сельское поселение» по вопросам надлежащей эксплуатации ИНППВ, содержания мест их размещения в соответствии с требованиями пожарной безопасности, на территории муниципального образования «Калиновское сельское поселение».

1.2. Настоящее Положение разработано на основании следующих нормативных правовых актов:

- Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»;
- «ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и

разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» (введенного в действие Приказом Росстандарта от 10.06.2016 № 614-ст);

- Свода правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», утвержденного приказом МЧС Российской Федерации от 25.03.2009 № 178;

- СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», утвержденного приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29.12.2011 № 635/14;

- Устава муниципального образования «Калиновское сельское поселение», принятого решением Думы муниципального образования «Калиновское сельское поселение» от 13.12.2005 № 5, зарегистрированного в Главном управлении Министерства юстиции Российской Федерации по Уральскому федеральному округу 22.12.2005 № RU 665493922005001;

- Правил благоустройства территории муниципального образования «Калиновское сельское поселение», утвержденных решением Думы муниципального образования «Калиновское сельское поселение» от 03.08.2012 № 160.

1.3. В настоящем Положении применены следующие понятия, термины, определения, установленные нормативными правовыми актами:

- **источники наружного противопожарного водоснабжения** – наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами и водные объекты, используемые для целей пожаротушения;

- **пожарный гидрант (далее – ПГ)** – техническое устройство, предназначенное для забора воды из водопровода передвижной пожарной техникой;

- **противопожарное водоснабжение** – комплекс инженерно-технических сооружений, предназначенных для забора и транспортировки воды, хранения ее запасов и использования для целей пожаротушения;

- **водопроводная сеть** – совокупность водопроводных линий (трубопроводов) для подачи воды к местам потребления;

- **организация, осуществляющая холодное водоснабжение (организация водопроводно-канализационного хозяйства)** – юридическое лицо, осуществляющее эксплуатацию централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем;

- **нецентрализованная система холодного водоснабжения** – сооружения и устройства, технологически не связанные с централизованной системой холодного водоснабжения и предназначенные для общего пользования или пользования ограниченного круга лиц;

- **гарантирующая организация** – организация, осуществляющая холодное водоснабжение, определенная решением органа местного самоуправления, которая обязана заключить договор холодного водоснабжения, договор водоотведения, единый договор холодного водоснабжения и водоотведения с любым обратившимся к ней лицом, чьи

объекты подключены (технологически присоединены) к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения;

- **абонент** – физическое либо юридическое лицо, заключившее или обязанное заключить договор холодного водоснабжения и (или) договор водоотведения, единый договор холодного водоснабжения и водоотведения;

- **граница балансовой принадлежности** – линия раздела объектов централизованных систем холодного водоснабжения, в том числе водопроводных сетей, между владельцами по признаку собственности или владения на ином законном основании;

- **граница эксплуатационной ответственности** – линия раздела объектов централизованных систем холодного водоснабжения, в том числе водопроводных сетей, по признаку обязанностей (ответственности) по эксплуатации этих систем или сетей, устанавливаемая в договоре холодного водоснабжения, договоре водоотведения или едином договоре холодного водоснабжения и водоотведения, договоре по транспортировке холодной воды;

- **бесхозные сети** – сети холодного водоснабжения с оборудованными на них пожарными гидрантами, собственность, балансовая принадлежность, эксплуатационная ответственность на которые не определена (не разграничена), владельцы не установлены.

2. Содержание, эксплуатация, размещение источников наружного противопожарного водоснабжения, содержание мест их размещения

2.1. Содержание и эксплуатация ИНППВ – это комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мероприятий, предусматривающих:

- эксплуатацию ИНППВ в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативно-технической документацией;

- финансирование мероприятий по содержанию, эксплуатации, выполнению ремонтно-профилактических работ;

- возможность беспрепятственного доступа к ИНППВ, в том числе при осуществлении контроля (проверки) состояния ИНППВ ПЧ 18/6, другими организациями, осуществляющими тушение пожаров;

- проверку работоспособности и поддержание в исправном состоянии, позволяющем использовать ИНППВ для целей пожаротушения в любое время года;

- установку соответствующих указателей ИНППВ согласно нормативным правовым требованиям по пожарной безопасности;

- наружное освещение указателей в темное время суток для быстрого нахождения ИНППВ;

- очистку мест размещения ИНППВ от мусора, снега, наледи, установку в зимнее время деревянных конусов над колодцами с ПГ, расположенными вне проезжей части улиц, в соответствии с требованиями, предусмотренными постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», другими нормативными правовыми актами,

регламентирующими техническую эксплуатацию, содержание ИНППВ и мест их размещения;

- проведение мероприятий по подготовке ИНППВ к эксплуатации в условиях отрицательных температур;

- немедленное уведомление организации водопроводно-канализационного хозяйства (муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Калиновского сельского поселения) (далее - МУП ЖКХ КСП), ПЧ 18/6, других организаций, осуществляющих тушение пожаров, о невозможности использования ИНППВ из-за отсутствия или недостаточного давления воды в водопроводной сети и в других случаях невозможности забора воды из ИНППВ;

- своевременное уведомление МУП ЖКХ КСП в случае передачи устройств и сооружений для присоединения к системам холодного водоснабжения другому собственнику, а также при изменении абонентом реквизитов, правового статуса, организационно-правовой формы;

- своевременное уведомление МУП ЖКХ КСП ПЧ 18/6, о невозможности использования ИНППВ из-за отсутствия или недостаточного давления воды в водопроводной сети и в других случаях невозможности забора воды из ИНППВ;

- обеспечение технического обслуживания, ремонта, утепления ИНППВ в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности и положениями технической документации.

2.2. Размещение ИНППВ на территории муниципального образования «Калиновское сельское поселение», в том числе на территории организаций, объектов, их количество, емкость, водоотдачу и другие технические характеристики следует предусматривать в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», своде правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».

2.3. Указатели ИНППВ выполняются в соответствии с требованиями «ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».

Установку указателей ИНППВ обеспечивает МУП ЖКХ КСП, иные организации, имеющие в собственности или владеющие ИНППВ на другом законном основании (хозяйственное ведение, оперативное управление). Типоразмер знаков, устанавливаемых на территории муниципального образования «Калиновское сельское поселение» для обозначения ИНППВ, принять 300×300 мм, расстояние от нижнего края знака до уровня земли

принять 2 м. В местах, где нет возможности установить указатель непосредственно у люка ПГ (проезжая часть, тротуар и т.п.) разместить знаки на стенах зданий, с указанием точного расстояния от знака до центра люка колодца с ПГ, нижний край расположить на высоте 2 м от уровня земли.

2.4. ПЧ 18/6, осуществляющая тушение пожаров, имеет право на беспрепятственный проезд на территорию предприятий, учреждений, организаций независимо от организационно-правовой формы и формы собственности (за исключением режимных) для заправки водой в целях тушения пожаров, учебных тренировок (по ранее согласованным графикам) контроля состояния ИНППВ.

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

2.6. МУП ЖКХ КСП, иные предприятия, учреждения, организации, физические лица, владеющие на законном основании сетями холодного водоснабжения и оборудованными на них пожарными гидрантами, или находящимися в границах балансовой принадлежности и (или) их эксплуатационной ответственности (абоненты), обеспечивают техническую эксплуатацию ИНППВ (ПГ) в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, в том числе в зимний период, осуществляют комплекс организационно-правовых, финансовых, инженерно-технических мероприятий по содержанию и эксплуатации ИНППВ.

2.7. Предприятия, учреждения, организации, независимо от организационно-правовых форм и форм собственности, физические лица, владеющие на законном основании объектами, земельными участками (территориями), на которых размещены ИНППВ, обеспечивают в границах эксплуатируемых объектов, земельных участков, территорий содержание мест размещения ИНППВ (ПГ) в соответствии с требованиями пожарной безопасности, в том числе обеспечивают беспрепятственный проезд, подъезд пожарной специальной технике к ИНППВ в любое время года. При изменении способа управления многоквартирным домом, смене собственника (владельца) недвижимого имущества, обязанность по содержанию ПГ в надлежащем состоянии, закрепленного по установленному адресу нахождения ИНППВ, переходит к новому собственнику (владельцу объекта (территории), управляющей организации, товариществу собственников жилья).

2.8. Абоненты обязаны своевременно уведомлять МУП ЖКХ КСП о передаче (переходе) прав на объекты, устройства, сооружения, в отношении которых осуществляется холодное водоснабжение, а также предназначенные для подключения (технологического присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения, о предоставлении прав владения или пользования такими объектами, устройствами, сооружениями другому лицу, а также об изменении абонентом реквизитов, организационно-правовой формы, местонахождения (адреса), иных сведений об абоненте, которые могут повлиять на обеспечение технической эксплуатации ИНППВ (ПГ) в соответствии с требованиями нормативно-технической документации.

2.9. Организации, физические лица документально оформляют передачу (переход) прав собственности (владения на ином законном основании) на эксплуатируемые объекты, земельные участки, территории, на которых размещены ИНППВ, в письменной форме своевременно уведомляют администрацию муниципального образования «Калиновское сельское поселение», о передаче (переходе) прав собственности (владения на ином законном основании), а также об изменении реквизитов, организационно-правовой формы, местонахождения (адреса), иных сведений об организации (физическом лице), эксплуатирующем объекты, земельные участки (территории), которые могут повлиять на обеспечение содержания мест размещения ИНППВ (ПГ) в соответствии с требованиями пожарной безопасности, для внесения соответствующих изменений в Перечень ИНППВ.

3. Испытание и проверка источников наружного противопожарного водоснабжения

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

3.2. Испытание и проверка ИНППВ проводится представителями МУП ЖКХ КСП, абонента, с обязательным привлечением представителей ПЧ 18/6.

4. Ремонт, реконструкция источников наружного противопожарного водоснабжения

4.1. Технические характеристики ИНППВ после ремонта, реконструкции должны соответствовать требованиям нормативно-технической документации и требованиям пожарной безопасности.

4.2. Временное снятие пожарных гидрантов с водопроводной сети населенных пунктов и объектов допускается в исключительном случае при неисправности, устранение которой не может быть осуществлено без демонтажа ПГ или его элементов, на срок не более суток. Производство данного вида работ допускается по предварительному уведомлению подразделений ГПС, других организаций, осуществляющих тушение пожаров.

4.3. Ремонт сетей водопровода, где отключено более пяти ПГ, должен быть произведен, как правило, в течение суток с момента обнаружения неисправности. При более длительных сроках ремонта организация водопроводно-канализационного хозяйства, абонент, иная организация, имеющая в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении ИНППВ, принимают меры по обеспечению территории

муниципального образования «Калиновское сельское поселение» водоснабжением для целей пожаротушения, о чем должна быть проинформирована ПЧ 18/6.

4.4. Организация водопроводно-канализационного хозяйства, абонент, иная организация, имеющая в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении ИНППВ, должна уведомлять ПЧ 18/6:

- о случаях ремонта или замены ИНППВ;
- об окончании ремонта или замены ИНППВ.

4.5. По окончании работ по ремонту ИНППВ ПЧ 18/6 может проводить контрольную проверку их состояния.

4.6. Работы, связанные с монтажом, ремонтом и обслуживанием ИНППВ, должны выполняться в порядке, установленном федеральными нормативными правовыми актами.

5. Учёт, проверка источников наружного противопожарного водоснабжения

5.1. Администрация муниципального образования «Калиновское сельское поселение», абоненты, иные организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении ИНППВ, должны в установленном порядке вести их учет.

5.2. В целях учета всех ИНППВ, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, администрация муниципального образования «Калиновское сельское поселение» организует, а МУП ЖКХ КСП, абоненты, иные организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении, оперативном управлении ИНППВ, совместно с ПЧ 18/6, не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию ИНППВ.

5.3. В целях постоянного контроля наличия и состояния ИНППВ МУП ЖКХ КСП, абоненты, иные организации, которые эксплуатируют ИНППВ, должны осуществлять их проверки и испытание, не менее двух раз в год с привлечением ПЧ 18/6. Проверки производятся в весенний и осенний периоды при устойчивых плюсовых температурах воздуха в дневное время.

5.4. МУП ЖКХ КСП, абоненты, иные организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении, оперативном управлении ИНППВ, заводят учетные карточки, в которых указывают номер ИНППВ, адрес места размещения, 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 пожарному гидранту;
- герметичность и смазка резьбового соединения и стояка;
- герметичность колодца от проникновения грунтовых вод;

- работа сливного устройства.

При проверке ПГ должна проверяться их работоспособность путем пуска воды.

5.6. Проверка пожарных гидрантов должна проводиться при выполнении следующих условий:

- опробование ПГ с пуском воды разрешается только при плюсовой температуре 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 ПГ 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 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»;
- 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 не замерзанию (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 ИНППВ устанавливается наличие подъезда и возможность забора воды из них пожарными автоцистернами в любое время года.

6. Требования пожарной безопасности к источникам наружного противопожарного водоснабжения

6.1. Выполнение требований пожарной безопасности к ИНППВ (водопроводным сетям и сооружениям на них, к резервуарам и водоемам с запасами воды на цели наружного пожаротушения) обеспечивается в соответствии со «СП 8.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».

Приложение 2
к постановлению главы МО
«Калиновское сельское поселение»
от 05.04.2017 № 52

ПЕРЕЧЕНЬ
источников наружного противопожарного водоснабжения,
расположенных на территории муниципального образования
«Калиновское сельское поселение»

№ п/п	Наименование ИНППВ	Адрес места нахождения ИНППВ	Ответственные за техническую эксплуатацию ИНППВ	Ответственные за содержание мест размещения ИНППВ (ПГ)
с. Калиновское				
1	ПП-3 р. Пышма	подъезд с ул. Набережной (у магазина «Бережок»)	МУП ЖКХ КСП	МУП ЖКХ КСП
2	ПП-4 р. Пышма	подъезд с ул. Крупской, д. № 36 (за ТП)	МУП ЖКХ КСП	МУП ЖКХ КСП
3	ПГ-5	ул. Мещерякова, 54 Б (ДОУ «Калинка»)	МУП ЖКХ КСП	МУП ЖКХ КСП
4	ВБ-60	ул. Гагарина, 10А	МУП ЖКХ КСП	МУП ЖКХ КСП
п. Еланский				
5	ПВ-50 (сделан ПК), объем 50 м ³	огорожен зеле- ным забором	Российские железные дороги	Российские железные дороги
д. Ялунина				
6	р. Пышма	подъезд с ул. Центральной, д. № 19	МУП ЖКХ КСП	МУП ЖКХ КСП
7	ПВ-71 , объем 9 м ³	ул. Центральная, 2А	МУП ЖКХ КСП	МУП ЖКХ КСП
п. Пышминская				
8	ВБ-63	на станции	Российские железные дороги	Российские железные дороги
9	ПГ-12	на станции	Российские железные дороги	Российские железные дороги