**№16**

**от 19.08.2024г**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕТРАКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**ЗДВИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 15.08.2024г с Петраки № 51-па

Об актуализации адресных сведений в государственном адресном реестре

В целях обеспечения достоверности, полноты и актуальности содержащихся в государственном адресном реестре сведений об адресах, руководствуясь Федеральным законом от 28.12.2013 № 443-ФЗ «О федеральной информационной адресной системе и о внесении изменений в Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19.11.2014 № 1221 «Об утверждении Правил присвоения, изменения и аннулирования адресов», администрации Петраковского сельсовета Здвинского района Новосибирской области.

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в государственный адресный реестр сведения о кадастровом номере объекта недвижимости, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новосибирская область, муниципальный район Здвинский, сельское поселение Петраковский сельсовет, населённый пункт деревня Городище, улица Береговая, дом 4. Квартира 1, кадастровый номер 54:06:021501:122 .
2. Настоящее постановление подлежит опубликованию в периодическом печатном издании « Вестник Петраковского сельсовета» и на официальном сайте администрации Петраковского сельсовета.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Петраковского сельсовета

Здвинского района Новосибирской области С.А. Кошелев

АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕТРАКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

ЗДВИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 19.08.2024 г. с.Петраки № 52-па

Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения

В соответствии с [Федеральным законом от 06.10.2003 г. N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации"](http://docs.cntd.ru/document/901876063), [Федеральным законом от 27.07.2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении"](http://docs.cntd.ru/document/902227764), [Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 г. N 808 " Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации"](http://docs.cntd.ru/document/902363976), [приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 г. N 103 "Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду"](http://docs.cntd.ru/document/499008102), в целях ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения на территории Петраковского сельсовета Здвинского района Новосибирской области, руководствуясь Уставом муниципального образования Петраковского сельсовета, администрация Петраковского сельсовета Здвинского района Новосибирской области  
  
ПОСТАНОВЛЯЕТ:  
  
1. Утвердить План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения на территории Петраковского сельсовета, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление с приложением в периодическом печатном издании «Вестник Петраковского сельсовета» и на официальном сайте администрации Петраковского сельсовета.

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Петраковского сельсовета

Здвинского района

Новосибирской области С.А.Кошелев

Приложение  
к постановлению

администрации Петраковского

сельсовета от 19.08.2024г. № 52-па

1. Общие положения

1.1. План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения на территории Петраковского сельсовета (далее - План) определяет порядок взаимодействия теплоснабжающих, теплосетевых организаций потребителей тепловой энергии и администрации Петраковского сельсовета при возникновении аварийных ситуаций на системе теплоснабжения на территории сельсовета

1.2. В настоящем Плане под аварией понимаются технологические нарушения на объекте теплоснабжения и (или) теплопотребляющей установке, приведшие к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования) объекта теплоснабжения и (или) теплопотребляющей установки, неконтролируемому взрыву и (или) выбросу опасных веществ, отклонению от установленного технологического режима работы объектов теплоснабжения и (или) теплопотребляющих установок, полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии (мощности).

1.3. К перечню возможных последствий аварийных ситуаций на тепловых сетях и источниках тепловой энергии относятся:

-кратковременное нарушение теплоснабжения населения, объектов социальной

сферы;

-полное ограничение режима потребления тепловой энергии для населения объектов социальной сферы;

- причинение вреда третьим лицам;

- разрушение объектов теплоснабжения (котлов, тепловых сетей, котельных).

2. Координация работ по ликвидации аварии в системе теплоснабжения.

2.1. Координацию работ по ликвидации аварии в системе теплоснабжения на уровне объекта теплоснабжения осуществляет оперативно - диспетчерская служба теплоснабжающей, теплосетевой организации.

2.2. Координацию работ по ликвидации аварии в системе теплоснабжения на уровне объекта теплопотребления осуществляет оперативно - диспетчерская служба потребителя тепловой энергии.

2.3. Координацию работ по ликвидации аварии в системе теплоснабжения на муниципальном уровне осуществляют единая теплоснабжающая организация Петраковского сельсовета МУП ЖКХ «Петраковское», комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Петраковского сельсовета, состав которой утвержден постановлением администрации Петраковского сельсовета от 24.12.2016 № 77-па

3. Организация работ по ликвидации аварии в системе теплоснабжения.

5.1. Информирование о причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках проведения ремонтно - восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах и взаимодействие организаций при проведении работ по ликвидации аварии в системе теплоснабжения осуществляется в соответствии с Механизмом оперативно – диспетчерского управления в системе теплоснабжения на территории Петраковского сельсовета, утвержденным постановлением администрации Петраковского сельсовета от 24.12.2017 № 77-па

5.2. Планирование и организация аварийно - восстановительных работ на тепловырабатывающих объектах и тепловые сети осуществляется руководством соответствующей теплоснабжающей, теплосетевой организации.

5.3. Принятию решения по ликвидации аварии предшествует оценка сложившейся обстановки на объекте, масштаба аварии и возможных последствий.

На основании сообщения с места обнаруженной аварии ответственное должностное лицо теплоснабжающей, теплосетевой организации принимает следующие меры:

- определяет потребителей, теплоснабжение которых будет ограничено (или полностью отключено) и период ограничения (отключения);

- определяет силы и средства, необходимые для устранения обнаруженной аварии;

- определяет необходимые переключения в сетях теплоснабжения;

- определяет изменение режима теплоснабжения в зоне обнаруженной аварии;

- определяет последовательность отключения от теплоносителя, когда и какие инженерные системы при необходимости должны быть опорожнены.

5.4. К работам по ликвидации аварии привлекаются аварийно - ремонтные бригады, специальная техника и оборудование, находящиеся в ведении теплоснабжающей, теплосетевой организации, либо привлеченные силы и средства.

5.5. При наступлении аварийной ситуации на объектах теплоснабжения теплоснабжающая, теплосетевая организация обязана в минимально короткий срок:

- направить к месту аварии аварийную бригаду;

- принять неотложные меры по проведению ремонтно - восстановительных и других работ, направленных на недопущение размораживания систем теплоснабжения и скорейшую подачу тепла в многоквартирные дома и объекты социальной сферы;

- принять меры по обеспечению безопасности в месте обнаружения аварии (выставить ограждение и охрану, осветить место аварии);

- немедленно организовать первую помощь пострадавшим и при необходимости их доставку в медицинские учреждения.

5.6. Самостоятельные действия обслуживающего персонала должны соответствовать требованиям "Правил охраны труда", ["Правил пожарной безопасности](http://docs.cntd.ru/document/902344800)", а также производственных и должностных инструкций, с обеспечением:

- сохранности жизни людей;

- сохранности оборудования;

- своевременного восстановления нормального режима работы системы теплоснабжения.

5.7. Решение о введении режима ограничения или отключения подачи теплоносителя потребителям при аварии принимается руководителем соответствующей теплоснабжающей, теплосетевой организации по согласованию с Главой Петраковского сельсовета- председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в сфере жилищно – коммунального хозяйства на территории Петраковского сельсовета, согласно постановлению администрации Петраковского сельсовета от 24.12.2016 № 77-па

6. Заключительные положения.

6.1. Каждая авария в системе теплоснабжения должна быть тщательно расследована на уровне теплоснабжающей, теплосетевой организации и на уровне администрации Петраковского сельсовета.

6.2. Расследование аварии в системе теплоснабжения должно быть начато немедленно после их происшествия и окончено в сроки, установленные приказом или распоряжением о назначении комиссии по расследованию аварии в системе теплоснабжения.

6.3. Для установления причин и виновных в аварийной ситуации в системе теплоснабжения:

- проверяются записи в оперативной документации, которые должны быть выполнены в полном объеме и хронологическом порядке с применением единой терминологии;

- производиться изъятие записей оперативных переговоров, диаграмм с приборов, имеющих отношение к технологическому нарушению;

- берутся письменные объяснения с оперативного персонала.

6.4. По итогам анализа аварийной ситуации в системе теплоснабжения теплоснабжающей, теплосетевой организацией и комиссией по предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций, аварий и технологических нарушений в сфере жилищно - коммунального хозяйства на территории Петраковского сельсовета намечаются конкретные организационные и технические мероприятия по предупреждению случаев возникновения аварийной ситуации в системе теплоснабжения.

АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕТРАКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

ЗДВИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 19.08.2024г. с.Петраки № 53-па

Об утверждении Положения о системе мониторинга состояния системы теплоснабжения Петраковского сельсовета Здвинского района Новосибирской области

В соответствии с [Федеральными законами от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»](http://docs.cntd.ru/document/901876063), [от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»](http://docs.cntd.ru/document/902227764), в целях получения оперативной информации и контроля надежности объектов и систем теплоснабжения на территории Петраковского сельсовета Здвинского района Новосибирской области, администрация Петраковского сельсовета Здвинского района Новосибирской области **,**

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о системе мониторинга состояния системы теплоснабжения Петраковского сельсовета Здвинского района Новосибирской области.  
2. Рекомендовать теплоснабжающей организации руководствоваться в своей повседневной деятельности Положением о системе мониторинга состояния системы теплоснабжения Петраковского сельсовета Здвинского района Новосибирской области в период прохождения отопительного сезона.

3.Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте администрации Петраковского сельсовета, а так же в газете «Вестник Петраковского сельсовета».

4. Контроль над выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Петраковского сельсовета

Здвинского района

Новосибирской области С.А.Кошелев

Постановлением администрации  
Петраковского сельсовета

Здвинского района

Новосибирской области  
от 19.08.2024 г. № 53-па

Положение о системе мониторинга состояния систем теплоснабжения Петраковского сельсовета Здвинского района Новосибирской области

1. Настоящее Положение определяет взаимодействие органов местного самоуправления Петраковского сельсовета Здвинского района Новосибирской области (далее Петраковского сельсовета), теплоснабжающей и теплосетевых организаций, осуществляющих деятельность на территории Петраковского сельсовета, независимо от форм собственности, при создании и функционировании системы мониторинга теплоснабжения.  
 Система мониторинга состояния системы теплоснабжения - это комплексная система наблюдений, оценки состояния тепловых сетей, источника тепла и потребителей тепла (далее - система мониторинга).  
Целями создания и функционирования системы мониторинга теплоснабжения являются повышение надежности и безопасности систем теплоснабжения, снижение затрат на проведение аварийно-восстановительных работ посредством реализации мероприятий по предупреждению, предотвращению, выявлению и ликвидации аварийных ситуаций.  
 Мониторинг - процесс, обеспечивающий постоянное оперативное получение достоверной информации о функционировании объектов теплоснабжения. Мониторинг должен обеспечивать оценку эффективности производства, транспортировки и потребления тепловой энергии на уровне физических и экономических показателей. Услуга по теплоснабжению (отопление) должна оказываться на должном уровне качества, и установлена взаимная ответственность за соблюдение договорных обязательств между всеми участниками теплоснабжения. Мониторинг является совершенно необходимой обратной связью, без которой эффективное управление и совершенствование теплоснабжения невозможно.

**Основные понятия**

В настоящем Положении используются следующие основные понятия:  
"мониторинг состояния системы теплоснабжения" - это комплексная система наблюдений, оценки и прогноза состояния тепловых сетей и объектов теплоснабжения (далее - мониторинг);

"потребитель" - гражданин, использующий коммунальные услуги для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности;

"управляющая организация" - юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, управляющие многоквартирным домом на основании договора управления многоквартирным домом;

"коммунальные услуги" - деятельность исполнителя по оказанию услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению, электроснабжению и отоплению, обеспечивающая комфортные условия проживания граждан в жилых помещениях;

"ресурсоснабжающая организация" - юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, осуществляющие продажу коммунальных ресурсов;

"коммунальные ресурсы" - горячая вода, холодная вода, тепловая энергия, электрическая энергия, используемые для предоставления коммунальных услуг;

"система теплоснабжения" - совокупность объединенных общим производственным процессом источников тепла и (или) тепловых сетей населенного пункта, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией жилищно-коммунального хозяйства, получившей соответствующие специальные разрешения (лицензии) в установленном порядке;

"тепловая сеть" - совокупность устройств, предназначенных для передачи и распределения тепловой энергии потребителям;

"тепловой пункт" - совокупность устройств, предназначенных для присоединения к тепловым сетям систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, горячего водоснабжения и технологических теплоиспользующих установок промышленных и сельскохозяйственных предприятий, жилых и общественных зданий (индивидуальные - для присоединения систем теплопотребления одного здания или его части; центральные - то же, двух зданий или более);

"техническое обслуживание" - комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности или исправности изделия (установки) при использовании его (ее) по назначению, хранении или транспортировке;

"текущий ремонт" - ремонт, выполняемый для поддержания технических и экономических характеристик объекта в заданных пределах с заменой и (или) восстановлением отдельных быстроизнашивающихся составных частей и деталей;

"капитальный ремонт" - ремонт, выполняемый для восстановления технических и экономических характеристик объекта до значений, близких к проектным, с заменой или восстановлением любых составных частей;

"технологические нарушения" - нарушения в работе системы теплоснабжения и работе эксплуатирующих организаций в зависимости от характера и тяжести последствий (воздействие на персонал; отклонение параметров энергоносителя; экологическое воздействие; объем повреждения оборудования; другие факторы снижения надежности) подразделяются на инцидент и аварию;

"инцидент" - отказ или повреждение оборудования и (или) сетей, отклонение от установленных режимов, нарушение федеральных законов, нормативно-правовых актов и технических документов, устанавливающих правила ведения работ на производственном объекте, включая:

- технологический отказ - вынужденное отключение или ограничение работоспособности оборудования, приведшее к нарушению процесса производства и (или) передачи тепловой энергии потребителям, если они не содержат признаков аварии;

- функциональный отказ - неисправности оборудования (в том числе резервного и вспомогательного), не повлиявшие на технологический процесс производства и (или) передачи тепловой энергии, а также неправильное действие защит и автоматики, ошибочные действия персонала, если они не привели к ограничению потребителей и снижению качества отпускаемой энергии;

"авария на объектах теплоснабжения" - отказ элементов систем, сетей и источников теплоснабжения, повлекший к прекращению подачи тепловой энергии потребителям и абонентам на отопление не более 12 часов и горячее водоснабжение на период более 36 часов;

"неисправность" - другие нарушения в работе системы теплоснабжения, при которых не выполняется хотя бы одно из требований, определенных технологическим процессом.

2. **Основными задачами системы мониторинга являются**:

- сбор, обработка и анализ данных о состоянии объектов теплоснабжения, статистических данных об аварийности на системах теплоснабжения и проводимых на них ремонтных работ;

- оптимизация процесса составления планов проведения ремонтных работ на котельных и теплосетях;

3. **Функционирование системы мониторинга осуществляется на объектовом и муниципальном уровнях.**

На объектовом уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляют организации, эксплуатирующие объекты теплоснабжения и теплосети.

На муниципальном уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляет администрация Петраковского сельсовета Здвинского района Новосибирской области

4. Система мониторинга включает в себя:

- сбор данных;

- хранение, обработку и представление данных в администрацию Петраковского сельсовета Здвинского района Новосибирской области  
4.1. Сбор данных.

Система сбора данных мониторинга за состоянием котельных и тепловых сетей объединяет в себе все существующие методы наблюдения за котельными и тепловыми сетями на территории Петраковского сельсовета Здвинского района Новосибирской области

4.2. Формируется следующая информация:

4.2.1. Паспортная база данных технологического оборудования и тепловых сетей.

4.2.2. Расположение смежных коммуникаций в 5-метровой зоне вдоль прокладки теплосети, схема дренажных и канализационных сетей.

4.2.3. Исполнительная документация в электронном виде (схемы теплопроводов).

4.2.4. Данные о грунтах в зоне прокладки теплосети (грунтовые воды, суффозионные грунты).

4.2.5. Данные о проведенных ремонтных работах на объектах теплоснабжения.

4.2.6. Данные о вводе в эксплуатацию законченных строительством, расширением, реконструкцией, техническим перевооружением объектов теплоснабжения.

4.2.7. Реестр учета аварийных ситуаций, возникающих на объектах теплоснабжения, с указанием наименования объекта, адреса объекта, причин, приведших к возникновению аварийной ситуации, мер, принятых по ликвидации аварийной ситуации, а также при отключении потребителей от теплоснабжения - период отключения и перечень отключенных потребителей.

4.3. Хранение данных организуется на объектовом уровне на бумажных и электронных носителях

4.4. На основе анализа принимается соответствующее решение.

4.5.Предоставляемые данные заверяются руководителем предприятия.

5. Ответственность.

5.1. За непредставление, несвоевременное предоставление или предоставление недостоверных данных к руководителю предприятия, а также к исполнителю применяются меры дисциплинарного воздействия.

АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕТРАКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

ЗДВИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 19.08.2024г. № 54-па

Об утверждении механизма оперативно-диспетчерского

управления в системе теплоснабжения на территории Петраковского сельсовета Здвинского района Новосибирской области

В соответствии с [Федеральными законами от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»](http://docs.cntd.ru/document/901876063), [от 27.07.2010 N 190-ФЗ «О теплоснабжении»](http://docs.cntd.ru/document/902227764), приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду» в целях получения оперативной информации и контроля надежности объектов и систем теплоснабжения на территории Петраковского сельсовета Здвинского района Новосибирской области, администрация Петраковского сельсовета Здвинского района Новосибирской области**,** ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый механизм оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения на территории Петраковского сельсовета согласно приложению.

2.Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте администрации Петраковского сельсовета, а так же в газете «Вестник Петраковского сельсовета».

3. Контроль над выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Петраковского сельсовета

Здвинского района

Новосибирской области С.А.Кошелев

Постановлением администрации  
Петраковского сельсовета

Здвинского района

Новосибирской области  
от 19.08.2024 г. № 53-па

Механизм оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения на территории Петраковского сельсовета Здвинского района Новосибирской области

1. **Общие положения**

1.1. Настоящий механизм оперативно-диспетчерского управления в системах теплоснабжения (далее – механизм) на территории Петраковского сельсовета Здвинского района Новосибирской области определяет взаимодействие оперативно-диспетчерских служб теплоснабжающей организации, управляющих организаций и потребителей тепловой энергии по вопросам теплоснабжения.

1.2. Основной задачей указанных организаций является обеспечение устойчивой и бесперебойной работы тепловых сетей и систем теплопотребления, поддержания заданных режимов теплоснабжения, принятие оперативных мер по предупреждению, локализации и ликвидации аварий на теплоисточниках, тепловых сетях и систем теплопотребления.

1.3. Теплоснабжающая организация, осуществляющая ремонт и содержание общего имущества многоквартирных домов, обеспечивающие теплоснабжение потребителей в границах эксплуатационной ответственности, должны иметь круглосуточно работающие дежурно-диспетчерские службы (далее – ДДС) и аварийно-восстановительные бригады. В организациях, штатными расписаниями которых такие службы не предусмотрены, обязанности оперативного руководства возлагаются на лицо, определенное соответствующим приказом.

1.4. Общую координацию действий ДДС по эксплуатации локальной системы теплоснабжения осуществляет теплоснабжающая организация (МУП ЖКХ «Петраковское»), по локализации и ликвидации аварийной ситуации – аварийно-восстановительная служба той организации, в границах эксплуатационной ответственности которой возникла аварийная ситуация.

1.5. Для проведения работ по локализации и ликвидации аварий каждая организация должна располагать необходимыми инструментами, механизмами, транспортом, передвижными сварочными установками, аварийным восполняемым запасом запорной арматуры и материалов. Объем аварийного запаса устанавливается в соответствии с действующими нормативами, место хранения определяется руководителем организации. Состав аварийно-восстановительных бригад, перечень машин и механизмов, приспособлений и материалов утверждается руководителем организации.

1.6. В случае значительных объемов работ, вызывающих длительные перерывы в теплоснабжении, распоряжением главы администрации муниципального образования Петраковского сельсовета, к восстановительным работам привлекаются специализированные строительно-монтажные и другие предприятия поселения .

**2. Взаимодействие оперативно-диспетчерских и аварийно-восстановительных служб при возникновении и ликвидации аварий на источниках энергоснабжения, сетях и системах энергопотребления**

2.1. При получении сообщения о возникновении аварии, отключении или ограничении энергоснабжения потребителей, диспетчер организации принимает оперативные меры по обеспечению безопасности на месте аварии (ограждение, освещение, охрана и др.) и действует в соответствии с инструкцией по ликвидации аварийных ситуаций.

2.2. О возникновении аварийной ситуации диспетчер немедленно сообщает по имеющимся у него каналам связи руководству организации, диспетчерам организаций, которым необходимо изменить или прекратить работу своего оборудования и коммуникаций, диспетчерским службам потребителей.

Также о возникновении аварийной ситуации и времени на восстановление теплоснабжения потребителей в обязательном порядке информируется единая дежурно-диспетчерская служба (далее – ЕДДС) Здвинского района.

2.3. При возникновении аварии на инженерных сетях теплоснабжения диспетчер теплоснабжающей организации немедленно сообщает об этом в ЕДДС.

2.4. Решение о введении режима ограничения или отключения тепловой энергии потребителям принимается руководством теплоснабжающих организаций по согласованию с администрацией муниципального образования Петраковского сельсовета.

2.5. Команды об отключении и опорожнении систем теплоснабжения и теплопотребления проходят через соответствующие диспетчерские службы.

2.6. В случае, когда в результате аварии создается угроза жизни людей, разрушения оборудования, инженерных коммуникаций или строений, руководство теплоснабжающей организации отдает распоряжение на вывод из работы оборудования без согласования, но с обязательным немедленным извещением диспетчера ЕДДС, администрацию муниципального образования Петраковского и потребителей (в случае необходимости) перед отключением и после завершения работ по выводу из работы аварийного тепломеханического оборудования или участка тепловых сетей.

2.7. Лицо, ответственное за ликвидацию аварии, обязано:

- вызвать при необходимости через диспетчерские службы соответствующих представителей организаций и ведомств, имеющих коммуникации, сооружения в месте аварии, согласовать с ними проведение земляных работ для ликвидации аварии;

- организовать выполнение работ на подземных коммуникациях и обеспечивать безопасные условия производства работ;

- информировать по завершении аварийно-восстановительных работ (или какого-либо этапа) соответствующие диспетчерские службы для восстановления рабочей схемы, заданных параметров теплоснабжения и подключения потребителей в соответствии с программой пуска.

2.8. Организации и предприятия всех форм собственности, имеющие свои коммуникации или сооружения в месте возникновения аварии, обязаны направить своих представителей для согласования условий производства работ по ликвидации аварии в течении 2-х часов в любое время суток.

1. **Взаимодействие оперативно-диспетчерских служб при эксплуатации систем энергоснабжения**

3.1. Для подтверждения планового отключения (изменения параметров теплоносителя) потребителей диспетчерские службы теплоснабжающих организаций информируют администрацию муниципального образования Петраковского сельсовета и потребителей за 5 дней до намеченных работ.

3.3. Планируемый вывод в ремонт оборудования, находящегося на балансе потребителей (юридических лиц), производится с обязательным информированием администрации муниципального образования Петраковского сельсовета за 5 дней до намеченных работ, а в случае аварии – немедленно.

3.4. При проведении плановых ремонтных работ на водозаборных сооружениях, которые приводят к ограничению или прекращению подачи холодной воды на теплоисточники, диспетчер организации, в ведении которой находятся данные водозаборные сооружения, должен за 10 дней сообщить диспетчеру соответствующей теплоснабжающей организации, ЕДДС, администрацию муниципального образования Петраковского сельсовета об этих отключениях с указанием сроков начала и окончания работ.

При авариях, повлекших за собой длительное прекращение подачи холодной воды на котельные, диспетчер теплоснабжающей организации вводит ограничение горячего водоснабжения потребителей вплоть до полного его прекращения.

3.5. При проведении плановых или аварийно-восстановительных работ на электрических сетях и трансформаторных подстанциях, которые приводят к ограничению или прекращению подачи электрической энергии на объекты системы теплоснабжения, диспетчер организации, в ведении которой находятся данные электрические сети и трансформаторные подстанции, должен сообщать, соответственно, за 10 дней или немедленно диспетчеру соответствующей теплоснабжающей организации, диспетчеру ЕДДС и в администрацию муниципального образования Петраковского сельсовета об этих отключениях с указанием срока начала и окончания работ.

3.6. В случаях понижения температуры наружного воздуха до значений, при которых на теплоисточниках системы теплоснабжения не хватает теплогенерирующих мощностей, диспетчер теплоснабжающей организации по согласованию с администрацией муниципального образования Петраковского сельсовета вводит ограничение отпуска тепловой энергии потребителям.

3.7. Включение новых объектов производится только по разрешению Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) и теплоснабжающей организации с одновременным извещением администрации муниципального образования Петраковского сельсовета.

3.8. Включение объектов, которые выводились в ремонт по письменной заявке потребителя, производится по разрешению персонала теплоснабжающих организаций по просьбе ответственного лица потребителя, указанного в заявке. После окончания работ по заявкам оперативные руководители вышеуказанных предприятий и организаций сообщают в администрацию муниципального образования Петраковского сельсовета время начала включения.

**4. Техническая документация**

Документами, определяющими взаимоотношения оперативно-диспетчерских служб теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии, являются:

- настоящий Механизм;

- действующая нормативно-техническая документация по технике безопасности и эксплуатации теплогенерирующих установок, тепловых сетей и теплопотребляющих установок;

- внутренние инструкции, касающиеся эксплуатации и техники безопасности этого оборудования, разработанные с учетом действующей нормативно-технической документации;

- утвержденные руководителем теплоснабжающей организации планы действий аварийно-ремонтных бригад по ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций на тепловых энергоустановках.

Внутренние инструкции должны включать детально разработанный оперативный план действий при авариях, ограничениях и отключениях потребителей при временном недостатке тепловой энергии, электрической мощности или топлива на источниках теплоснабжения.

К инструкциям должны быть приложены схемы возможных аварийных переключений, указан порядок отключения горячего водоснабжения и отопления, опорожнения тепловых сетей и систем теплопотребления зданий, последующего их заполнения и включения в работу при разработанных вариантах аварийных режимов, должна быть определена организация

дежурств и действий персонала при усиленном и внерасчетном режимах теплоснабжения.

Конкретный перечень необходимой эксплуатационной документации в каждой организации устанавливается ее руководством.

АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕТРАКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

ЗДВИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

19.08.2024г. с.Петраки № 55-па

О проведении проверки готовности

к отопительному периоду 2024-2025 годов теплоснабжающей организации и потребителей тепловой энергии, расположенных

на территории Петраковского сельсовета

В соответствии с приказом Минэнерго России от 12.03.2013г. № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» и постановлением администрации Петраковского сельсовета Здвинского района Новосибирской области от 12.04.2024г. № 26-па «О мероприятиях по подготовке объектов коммунального комплекса, жилищного фонда и социально-культурной сферы Петраковского сельсовета Здвинского района Новосибирской области к работе в отопительный период 2024-2025годов», администрация Петраковского сельсовета Здвинского района Новосибирской области постановляет:

1. Утвердить программу по проведению проверки готовности к отопительному периоду 2024-2025 годов теплоснабжающей организации и потребителей тепловой энергии, расположенных на территории Петраковского сельсовета Здвинского района Новосибирской области.

2. Утвердить состав комиссии по проверке готовности к отопительному периоду объектов коммунального комплекса, жилищного фонда и социально-культурной сферы Петраковского сельсовета Здвинского района Новосибирской области к работе в отопительный период 2024-2025 годов, (список прилагается)**.**

3. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Глава Петраковского сельсовета

Здвинского района

Новосибирской области С.А.Кошелев

Утверждена

постановлением администрации

Петраковского сельсовета

Здвинского района

Новосибирской области

от 19.08.2024г. № 55-па

Программа

по проведению проверки готовности к отопительному периоду 2024-2025 годов теплоснабжающей организации и потребителей тепловой энергии, расположенных на территории Петраковского сельсовета

Здвинского района Новосибирской области

1. Целью программы по проведению проверки готовности к отопительному периоду 2024-2025 годов теплоснабжающей организации и потребителей тепловой энергии, расположенных на территории Петраковского сельсовета (далее - Программа) является оценка готовности теплоснабжающей организации (МУП ЖКХ «Петраковского» и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2024-2025 годов, источники тепловой энергии и теплопотребляющее оборудование которых подключено к системе централизованного теплоснабжения.

2. Администрация сельсовета осуществляет проверку в отношении теплоснабжающей организации, тепловых сетей, а также потребителей тепловой энергии в соответствии с приказом Минэнерго России от 12.03.2013г. № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» (далее - Правила). Проверка осуществляется комиссией, которая образовывается администрацией поселения.

3. Работа комиссии по проведению проверки готовности к отопительному периоду 2024-2025 годов теплоснабжающей организации и потребителей тепловой энергии, расположенных на территории Петраковского сельсовета (далее - Комиссия) осуществляется в соответствии с графиком проведения проверки готовности к отопительному периоду 2024-2025годов, согласно таблице № 1.

Таблица № 1

График

проведения проверки готовности к отопительному периоду 2024-2025годов теплоснабжающей организации и потребителей тепловой энергии, расположенных на территории Петраковского сельсовета

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Объекты | Сроки проверки | | Ответственные | |
| с. Петраки | | | | |
| МКОУ «Петраковская СОШ» | до 01.09.2024 | | Глава сельсовета | |
| МКУК «Петраковский СДК» | до 01.09.2024 | | Глава сельсовета | |
| Котельная | до 01.08.2024 | | Глава сельсовета | |
| 16 квартирный дом ул. Центральная 25 | до 01.09.2024 | | Глава сельсовета | |
| д. Маландино | | | | |
| Котельная | | до 01.08.2024 | | Глава сельсовета |
| МКОУ «Маландинская ООШ» | | до 01.09.2024 | | Глава сельсовета |
| Маландинский сельский клуб | | До 01.09.2024 | | Глава сельсовета |

4. При проверке готовности к отопительному периоду 2024-2025годов комиссией проверяется выполнение требований по готовности к отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, источники тепловой энергии и теплопотребляющие установки которых подключены к системе централизованного теплоснабжения, согласно глав III, IV Правил.

5. В рамках проверки комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований по готовности, а при необходимости проводит осмотр объектов проверки с выездом на место.

Результаты проверки оформляются актом проверки готовности к отопительному периоду (далее - акт), который составляется **не позднее одного дня с даты завершения проверки,** по рекомендуемому образцу согласно [приложению № 2](file:///\\Ekaterina\сетевая%20приемная\РАСПОРЯЖЕНИЯ%20ПОСТАНОВЛЕНИЯ%202016%20ГОД\МАЙ\ПОСТАНОВЛЕНИЯ\41а.%20Об%20утверждении%20программы%20подготовки%20к%20ОЗП%20исправ.doc#sub_10000) к настоящей Программе.

В акте содержатся следующие выводы комиссии по итогам проверки:

- объект проверки готов к отопительному периоду;

- объект проверки будет готов к отопительному периоду при условии устранения в установленный срок замечаний к требованиям по готовности, выданных комиссией;

- объект проверки не готов к отопительному периоду.

При наличии у комиссии замечаний к выполнению требований по готовности или при невыполнении требований по готовности к акту прилагается перечень замечаний (далее - Перечень) с указанием сроков их устранения.

Паспорт готовности к отопительному периоду (далее - паспорт) составляется по рекомендуемому образцу согласно [приложению № 3](file:///\\Ekaterina\сетевая%20приемная\РАСПОРЯЖЕНИЯ%20ПОСТАНОВЛЕНИЯ%202016%20ГОД\МАЙ\ПОСТАНОВЛЕНИЯ\41а.%20Об%20утверждении%20программы%20подготовки%20к%20ОЗП%20исправ.doc#sub_20000) к настоящей Программе и выдается администрацией Петраковского сельсовета, образовавшей комиссию, по каждому объекту проверки **в течение 15 дней с даты подписания акта** в случае, если объект проверки готов к отопительному периоду, а также в случае, если замечания к требованиям по готовности, выданные комиссией, устранены в срок, установленный Перечнем.

Сроки выдачи паспортов определяются председателем комиссии в зависимости от особенностей климатических условий, но не позднее 15 сентября - для потребителей тепловой энергии, не позднее 1 ноября - для теплоснабжающих и теплосетевых организаций.

6. При наличии у Комиссии замечаний к выполнению или при невыполнении требований по готовности к акту проверки готовности прилагается Перечень замечаний (далее - Перечень) с указанием сроков устранения.

7. В случае устранения указанных в Перечне замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности в сроки, комиссией проводится повторная проверка, по результатам которой составляется новый акт проверки готовности к отопительному периоду 2024-2025годов.

8. Организация, не получившая по объектам проверки Паспорт готовности в сроки, установленные пунктом, обязана продолжить подготовку к отопительному периоду и устранение указанных, в Перечне замечаний по выполнению (невыполнению) требований о готовности. После уведомления Комиссии об устранении замечаний по выполнению (невыполнению) требований о готовности осуществляется повторная проверка. При положительном заключении Комиссией оформляется повторный акт проверки с выводом о готовности проверяемой организации к отопительному периоду, Паспорт готовности в таком случае не выдается.

Приложение 1

постановлением администрации

Петраковского сельсовета

Здвинского района

Новосибирской области

от19.08.2024г. № 55-па

**СОСТАВ**

комиссии попроверке готовности к отопительному периоду объектов коммунального комплекса, жилищного фонда и социально-культурной сферы Петраковского сельсовета Здвинского района Новосибирской области к работе в отопительный период 2024-2025 годов

|  |  |
| --- | --- |
| Кошелев С.А. | Глава Петраковского сельсовета Здвинского района Новосибирской области (председатель комиссии) |
| Найдёнов В.И. | Директор МУП ЖКХ «Петраковское» (по согласованию) |
| Трофимова Н.Л. | Заместитель главы администрации Петраковского сельсовета |
| Таршина З.А. | Депутат Совета депутатов Петраковского сельсовета Здвинского района Новосибирской области |
| Ланин В.А. | Главный государственный инспектор Сибирского Управления Ростехнадзора (по согласованию) |

Приложение № 2

**АКТ №\_\_\_\_\_\_\_\_**

**проверки готовности к отопительному периоду 2024-2025 годов.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(место составление акта) (дата составления акта)

Комиссия, образованная \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(реквизиты и название документа)

в соответствии с программой проведения проверки готовности к отопительному периоду \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(реквизиты и название документа)

с «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. по «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. в соответствии с [Федеральным законом](garantF1://12077489.20) от 27 июля 2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» провела проверку готовности к отопительному периоду\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование муниципального образования, теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

Проверка готовности к отопительному периоду проводилась в отношении следующих объектов:

1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_;

(наименование объекта)

2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_;

В ходе проведения проверки готовности к отопительному периоду комиссия установила:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(готовность/неготовность к работе в отопительном периоде)

Вывод комиссии по итогам проведения проверки готовности к отопительному периоду:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи)

С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:

"\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи руководителя (его уполномоченного представителя) муниципального

образования, теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии,

в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

Приложение № 3

ПАСПОРТ

готовности к отопительному периоду 2024-2025годов

Выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(полное наименование муниципального образования, теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

В отношении следующих объектов, по которым проводилась проверка готовности к отопительному периоду:

1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_;

2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_;

3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_;

Основание выдачи паспорта готовности к отопительному периоду:

Акт проверки готовности к отопительному периоду от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи и печать уполномоченного органа, образовавшего комиссию по проведению проверки готовности к отопительному периоду)

**АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕТРАКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**ЗДВИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 19.08.2024г. с.Петраки № 56-па

**Об утверждении Положения о графиках аварийного ограничения и отключения потребителей тепловой энергии**

В целях своевременного и организованного введения аварийных режимов при недостатке тепловой мощности на котельной, локализации аварийных ситуаций и предотвращения их развития, администрация Петраковского сельсовета Здвинского района Новосибирской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о графиках аварийного ограничения и отключения потребителей тепловой энергиимуниципального образования Петраковского сельсовета Здвинского района Новосибирской области.

2. Рекомендовать теплоснабжающему предприятию МУП ЖКХ «Петраковское» руководствоваться указанным Положением.

3. Обнародовать настоящее постановление на официальном сайте администрации Петраковского сельсовета и в периодическом печатном издании «Вестник Петраковского сельсовета».

4. Действие настоящего постановления распространяются на правоотношения, возникшие с 25 августа 2024 года.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Петраковского сельсовета

Здвинского района

Новосибирской области С.А.Кошелев

|  |  |
| --- | --- |
| Согласованно:  Директор МУП ЖКХ«Петраковское»  Здвинского района  Новосибирской области  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.И.Найдёнов | Утверждено постановлением администрации  Петраковского сельсовета  Здвинского района  Новосибирской области  от 19.08.2024 № 56-па |

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о графиках ограничения и аварийного отключения**

**потребителей тепловой энергии**

**с. Петраки**

**1. Общие положения**

1.1. Графики ограничений и аварийных отключений потребителей тепловой энергии составляются по каждому энергоисточнику раздельно (приложение 1) .

1.2. Графики ограничений и аварийных отключений потребителей тепловой энергии и мощности составляются ежегодно и вводятся при возникновении дефицита топлива, тепловой энергии и мощности в энергосистеме, в случае стихийных бедствий (гроза, буря, наводнение, пожар, длительное похолодание и т.п.), при неоплате потребителем платежного документа за теплоэнергию в установленные договором сроки, для предотвращения возникновения и развития аварий, для их ликвидации и для исключения неорганизованных отключений потребителей.

1.3. Ограничение потребителей по отпуску тепла в сетевой воде производится централизованно на котельной путем снижения температуры прямой сетевой воды или путем ограничения циркуляции сетевой воды.

1.4. График аварийного отключения потребителей тепловой мощности применяется в случае явной угрозы возникновения аварии или возникшей аварии на котельных или тепловых сетях, когда нет времени для введения графика ограничения потребителей тепловой энергии. Очередность отключения потребителей определяется исходя из условий эксплуатации котельных и тепловых сетей.

1.5. В соответствии с настоящим Положением и утвержденным графиком ограничений и аварийных отключений, потребителям составляются индивидуальные графики ограничения и аварийного отключения предприятия с учетом субабонентов.

**2. Общие требования к составлению графиков ограничения и аварийного отключения потребителей тепловой энергии и мощности**

2.1. Графики ограничения и аварийного отключения потребителей тепловой энергии и мощности разрабатываются ежегодно теплоснабжающим предприятием и действуют на период с 1 октября текущего года до 1 октября следующего года.

Разработанный график утверждается администрацией Петраковского сельсовета и доводятся письменно до сведения потребителей не позднее 01 сентября.

2.2. При определении величины и очередности ограничения и аварийного отключения потребителей тепловой энергии и мощности должны учитываться государственное, хозяйственное, социальное значения и технологические особенности производства потребителя с тем, чтобы ущерб от введения графиков был минимальным.

Должны учитываться также особенности схемы теплоснабжения потребителей и возможность обеспечения эффективного контроля за выполнением ограничения и аварийных отключений потребителей тепловой энергии и мощности.

2.3. Совместно с потребителями, включенными в графики ограничения и аварийного отключения тепловой энергии и мощности, составляются двусторонние акты аварийной и технологической брони теплоснабжения (приложение 2). Нагрузка аварийной и технологической брони определяется раздельно.

**3.Аварийная бронь теплоснабжения**

Минимальная потребляемая тепловая мощность или расход теплоэнергии, обеспечивающий жизнь людей, сохранность оборудования, технологического сырья, продукции и средств пожарной безопасности.

3.1. При изменении величин аварийной брони теплоснабжения у потребителей, вызванных изменением объема производства, технологического процесса или схемой теплоснабжения пересмотр актов производится по заявке потребителей в течение месяца со дня поступления заявки. В течение этого месяца, при введении ограничений и отключений потребителей, теплоснабжение осуществляется в соответствии с ранее составленными актами технологической и аварийной брони, а введение ограничений - по ранее разработанным графикам.

При изменении величин аварийной и технологической брони вносится изменение в графики и письменно сообщает потребителю и руководству котельной в 10-дневный срок.

3.2. При письменном отказе потребителя от составления акта аварийной и технологической брони теплоснабжения, в месячный срок включаются теплоустановки потребителя в графики ограничения и аварийного отключения тепловой энергии и мощности в соответствии с действующими нормативными документами и настоящим Положением, с письменным уведомлением потребителя в 10-дневный срок.

Ответственность за последствия ограничения потребления и отключения тепловой энергии и мощности в этом случае несет потребитель.

3.3. В примечании к графикам ограничений и аварийных отключений указывается перечень потребителей, не подлежащих ограничениям и отключениям.

**4.Порядок ввода графиков ограничения**

**потребителей тепловой энергии и мощности**

4.1. Графики ограничения потребителей тепловой энергии по согласованию с администрацией Петраковского сельсовета вводятся через ответственных лиц. Руководитель организации теплоснабжения доводит задание машинистам котельных с указанием величины, времени начала и окончания ограничений.

4.2. Руководитель котельной и тепловых сетей телефонограммой извещает потребителя (руководителя) о введении графиков не позднее 12 часов до начала их реализации, с указанием величины, времени начала и окончания ограничений.

При необходимости срочного введения в действие графиков ограничения, извещение об этом передается потребителю по каналам связи.

**5.Порядок ввода графиков аварийного**

**отключения потребителей тепловой мощности**

5.1. При внезапно возникшей аварийной ситуации на котельной или тепловых сетях потребители тепловой энергии отключаются немедленно, с последующим извещением потребителя о причинах отключения в течение 2 часов.

5.2. В случае выхода из строя на длительное время (аварии) основного оборудования котельной, участков тепловых сетей заменяется график отключения потребителей тепловой энергии графиком ограничения на ту же величину.

5.3. О факте и причинах введения ограничений и отключений потребителей, о величине недоотпуска тепловой энергии, об авариях у потребителей, если таковые произошли в период введения графиков, докладывается дежурному ЕДДС.

**6**.**Обязанности, права и ответственность**

**теплоснабжающих организаций**

6.1. Теплоснабжающая организация обязана довести до потребителей задания на ограничения тепловой энергии и мощности и время действия ограничений. Контроль за выполнением потребителями графиков ограничений и аварийных отключений осуществляется теплоснабжающей организацией.

6.2. Теплоснабжающая организация обязана в назначенные сроки сообщить о заданных объемах и обеспечить выполнение распоряжений о введении графиков ограничений и аварийных отключений потребителей тепловой энергии и мощности и несёт ответственность, в соответствии с действующим законодательством, за быстроту и точность выполнения распоряжений по введению в действие графиков ограничений и аварийных отключений потребителей.

6.3. Руководитель теплоснабжающей организации несет ответственность за обоснованность введения графиков ограничений и отключений потребителей тепловой энергии, величину и сроки введения ограничений.

6.4. При необоснованном введении графиков ограничений или отключений потребителей тепловой энергии теплоснабжающая организация несет ответственность в порядке, предусмотренном законодательством.

**7.Обязанности, права и ответственность**

**потребителей тепловой энергии**

Потребители (руководители предприятий, организаций и учреждений всех форм собственности) несут ответственность за безусловное выполнение графиков аварийных ограничений и отключений тепловой энергии и мощности, а также за последствия, связанные с их невыполнением.

Потребитель обязан:

7.1. Обеспечить прием от теплоснабжающих организаций сообщений о введении графиков ограничения или аварийного отключения тепловой энергии и мощности независимо от времени суток;

7.2. Обеспечить безотлагательное выполнение законных требований при введении графиков ограничения или аварийного отключения тепловой энергии и мощности;

7.3. Беспрепятственно допускать в любое время суток представителей теплоснабжающей организаций ко всем теплоустановкам для контроля за выполнением заданных величин ограничения и отключения потребления тепловой энергии и мощности;

7.4. Обеспечить, в соответствии с двусторонним актом, схему теплоснабжения с выделением нагрузок аварийной и технологической брони.

Потребитель имеет право письменно обратиться в теплоснабжающую организацию с заявлением о необоснованности введения графиков ограничения в части величины и времени ограничения.

Приложение 2

**График ограничения**

**и аварийного отключения**

**потребителей**

**тепловой энергии с.Петраки**

**ГРАФИК**

**ограничения и аварийного отключения потребителей при недостатке тепловой мощности в системе теплоснабжения на осенне-зимний период 2024-2025 г.г.**

При возникновении аварийных ситуаций в системе теплоснабжения ограничение подачи тепловой энергии и отключение потребителей производится в следующем порядке:

1. Потребители, относящиеся к 3 категории надежности теплопотребления
2. Потребители, относящиеся к 2 категории надежности потребления тепловой энергии (в последнюю очередь отключаются детские сады, школы).

АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕТРАКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

ЗДВИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 19.08.2024г. с.Петраки №57-па

Об утверждении порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения и плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения

Петраковского сельсовета

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103, в целях обеспечения надежности теплоснабжения потребителей тепловой энергии в Петраковском сельсовете, а также организации оперативного устранения аварийных ситуаций в системе теплоснабжения и их последствий, администрация Петраковского сельсовета Здвинского района Новосибирской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:

1) Порядок ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения.

2) План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения.

1. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Петраковского сельсовета

Здвинского района

Новосибирской области С.А.Кошелев

Утверждено

постановлением администрации

Петраковского сельсовета

Здвинского района

Новосибирской области

от 19.08.2024г № 57-па

ПОРЯДОК

ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения

Петраковского сельсовета Здвинского района Новосибирской области

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящий Порядок определяет порядок ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения на территории Петраковского сельсовета с учетом взаимодействия дежурно-диспетчерских и аварийных служб, энергоснабжающих организаций, потребителей энергоресурсов, администрации Петраковского сельсовета при возникновении аварийных ситуаций на системах теплоснабжения и энергопотребления на территории Петраковского сельсовета.

2. Настоящий Порядок обязателен к исполнению всеми организациями, расположенными или осуществляющими деятельность на территории Петраковского сельсовета, независимо от форм собственности.

3. В настоящем Порядке используются следующие термины и определения:

1) авария - повреждение или выход из строя системы теплоснабжения или отдельных сооружений, оборудования, устройств, повлекшие прекращение либо существенное снижение объемов теплопотребления, причинение ущерба окружающей среде, имуществу юридических или физических лиц и здоровью населения;

2) ЕДДС - единая дежурно-диспетчерская служба Здвинского района;

3)ДДС - дежурно-диспетчерские и другие аварийные службы энергоснабжающих организаций;

4) потребитель тепловой энергии (далее также - потребитель) - лицо, приобретающее тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках либо для оказания коммунальных услуг в части горячего водоснабжения и отопления;

5) теплоснабжающая организация - организация, осуществляющая продажу потребителям и (или) теплоснабжающим организациям произведенных или приобретенных тепловой энергии (мощности), теплоносителя и владеющая на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в системе теплоснабжения, посредством которой осуществляется теплоснабжение потребителей тепловой энергии;

6) теплоснабжение - обеспечение потребителей тепловой энергии тепловой энергией, теплоносителем, в том числе поддержание мощности.

4. Теплоснабжающие организации обязаны:

1) иметь круглосуточно работающие ДДС или заключить договоры с соответствующими организациями;

2) иметь утвержденные инструкции с разработанным оперативным планом действий при технологических нарушениях, ограничениях и отключениях потребителей при временном недостатке энергоресурсов или топлива;

3) при получении информации о технологических нарушениях на инженерно-технических сетях или нарушениях установленных режимов энергоснабжения обеспечивать выезд на место своих представителей;

4) производить работы по ликвидации аварии на инженерных сетях в минимально установленные законодательством сроки;

5) принимать меры по охране опасных зон. Место дефекта необходимо оградить, обозначить знаком и обеспечить постоянное наблюдение в целях предупреждения случайного попадания пешеходов и транспортных средств в опасную зону;

6) оповещать ЕДДС об ухудшении качества энергоресурсов, о прекращении или ограничении их подачи, длительности отключения с указанием причин, принимаемых мер и сроков устранения.

5. Потребители энергоресурсов обязаны обеспечить:

1) принятие мер (в границах эксплуатационной ответственности) по ликвидации аварий и нарушений на инженерных сетях, утечек на инженерных сетях, находящихся на их балансе и во внутридомовых системах;

2) информирование обо всех происшествиях, связанных с повреждениями энергоснабжающих систем, ЕДДС, соответствующие ДДС энергоснабжающих организаций.

6. Основной задачей ДДС энергоснабжающих организаций является принятие оперативных мер по предупреждению, локализации аварии и ликвидации повреждений на системах с восстановлением заданных режимов энергоснабжения.

7. ДДС энергоснабжающих организаций, а также ЕДДС обязаны принимать и фиксировать информацию обо всех работах, проводимых на инженерных сетях с отключением или ограничением энергоснабжения потребителей.

8. Общую координацию действий ДДС энергоснабжающих организаций в случае возникновения аварийных ситуаций осуществляет ЕДДС, при значительных авариях с выходом из строя систем энергообеспечения на срок более одних суток координацию действий осуществляет администрация Петраковского сельсовета.

II. Взаимодействие ДДС по вопросам энергоснабжения

10. При поступлении в ЕДДС сообщения о возникновении аварии на инженерных сетях, об отключении или ограничении энергоснабжения потребителей ЕДДС передает информацию по имеющимся у нее каналам связи диспетчеру соответствующей энергоснабжающей организации*.*

11. При поступлении в ДДС энергоснабжающих организаций сообщения о возникновении аварии на инженерных сетях, об отключении или ограничении энергоснабжения потребителей диспетчерская служба обязана в минимально короткий срок:

1) направить к месту аварии аварийную бригаду;

2) сообщить о возникшей ситуации по имеющимся у нее каналам связи руководству предприятия и ЕДДС;

3) принять меры по обеспечению безопасности в месте обнаружения аварии (выставить ограждение и охрану, осветить место аварии).

12. На основании сообщения с места обнаруженной аварии ответственное должностное лицо энергоснабжающей организации принимает следующие решения:

1) какие конкретно потребители энергоресурсов будут ограничены (или полностью отключены) в энергоснабжении и на какое время;

2) какими силами и средствами будет устраняться обнаруженная авария;

3) какие переключения в сетях будут выполнены;

4) как изменится режим энергоснабжения в зоне обнаруженной аварии;

5) какие абоненты и в какой последовательности должны быть отключены от конкретных видов энергоносителей, когда и какие инженерные системы при необходимости должны быть опорожнены.

13. Руководителем работ по локализации и устранению аварии является директор энергоснабжающей организаци;

14. Если в результате обнаруженной аварии подлежат отключению или ограничению в подаче энергоресурсов медицинские организации, дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения, диспетчер энергоснабжающей организации незамедлительно сообщает об этом в соответствующие организации и учреждения по всем доступным каналам связи.

15. Лицо, ответственное за ликвидацию аварии, обязано:

1) уведомить ЕДДС об ответственном лице за ликвидацию аварии;

2) вызвать через диспетчерские службы представителей организаций (индивидуальных предпринимателей), имеющих подземные коммуникации в месте аварии, и согласовать с ними проведение земляных работ для ликвидации аварии;

3) обеспечить выполнение работ на подземных коммуникациях в минимально короткие сроки и обеспечить безопасные условия производства работ;

4) информировать о завершении аварийно-восстановительных работ (этапа работ) ДДС энергоснабжающих организаций для восстановления рабочей схемы, заданных параметров энергоснабжения и подключения потребителей в соответствии с программой пуска;

5) в минимально короткий срок сообщить о завершении всех работ в ЕДДС района.

16. Собственники и иные законные владельцы инженерных сетей и коммуникаций, находящихся в зоне ликвидации аварии, обеспечивают незамедлительно по получении телефонограммы выезд своих представителей для согласования земляных работ.

17. Решение о введении режима ограничения или отключения подачи энергоносителя потребителям принимается руководителем соответствующей энергоснабжающей организации по согласованию с главой сельсовета.

При аварийных ситуациях в целях предупреждения повреждения энергооборудования или причинения вреда здоровью, имуществу потребителей, дежурному диспетчеру (дежурному инженеру) энергоснабжающей организации разрешается принимать решения об отключении (ограничении энергоснабжения) потребителей с последующим докладом вышестоящему оперативному персоналу энергоснабжающей организации и в ЕДДС района.

18. ЕДДС района на основании докладов диспетчерских служб действует в соответствии с нормативными актами Петраковского сельсовета, своим Положением и инструкциями.

19. В случае возникновения крупных аварий, вызывающих возможные перерывы энергоснабжения большого числа населения на срок более суток, решением Главы администрации Петраковского сельсовета может создаваться штаб по оперативному принятию мер для обеспечения устойчивой работы объектов МУП ЖКХ «Петраковское».

III. Порядок и сроки передачи информации

20. Порядок передачи оперативной информации представлен в таблице:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид информации | Время информирования | Источник информации | Получатель информации |
| Сведения об аварийных отключениях и ограничениях потребителей | Немедленно при возникновении | ДДС МУП ЖКХ | ЕДДС |
| Сведения об авариях на инженерных сетях и источниках энергоснабжения, влияющих на качество услуг и безопасность эксплуатации коммунальных систем, о ходе локализации и ликвидации аварийных ситуаций | Немедленно при возникновении | ДДС МУП ЖКХ | ЕДДС |
| Сведения о крупных авариях, вызывающих возможные перерывы энергоснабжения на срок более суток | Незамедлительно при получении информации | ДДС МУП ЖКХ потребители, ЕДДС | ЕДДС |

21. Все получаемые в процессе функционирования диспетчерских служб сообщения фиксируются дежурными организаций в соответствующих журналах с отметкой времени получения информации и фамилии лиц, передавших (получивших) сообщения.

Утверждено

постановлением администрации

Петраковского сельсовета

Здвинского района

Новосибирской области

от 19.08.2027г № 57-па

ПЛАН

действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения

Петраковского сельсовета Здвинского района Новосибирской области

1. Настоящий Порядок ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения Петраковского сельсовета (далее – Порядок) разработан на основании Приказа Минэнерго России от 12.03.2013 №103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду».

2. Координацию работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций на муниципальном уровне осуществляет администрация Петраковского сельсовета, на объектовом уровне - руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

3. Для ликвидации последствий аварийных ситуаций создаются и используются:

1) резервы финансовых и материальных ресурсов муниципального образования и организаций;

2) аварийно-ремонтные бригады организаций.

4. Объемы резервов материальных ресурсов определяются ежегодно и должны обеспечивать проведение работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций в полном объеме и в нормативные сроки.

5. В зависимости от вида и масштаба последствий аварии принимаются неотложные меры по проведению ремонтно-восстановительных и других работ, направленных на недопущение размораживания систем теплоснабжения и скорейшую подачу тепла в дома с центральным отоплением и социально значимые объекты.

6. К работам по ликвидации последствий аварийных ситуаций привлекаются аварийно-ремонтные бригады, специальная техника и оборудование теплоснабжающих организаций и (или) потребителей тепловой энергии, в ведении которых находятся объекты, в зоне аварийной ситуации.

7. В случае необходимости к работам по ликвидации последствий аварийных ситуаций по согласованию могут привлекаться аварийно-ремонтные бригады, специальная техника и оборудование сторонних организаций.

8. Сбор, анализ и обмен информацией о процессе ликвидации последствий аварийных ситуаций осуществляют дежурно-диспетчерские службы теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и ЕДДС Здвинского района.

9. Указанные в пункте 8 службы предоставляют информацию о процессе ликвидации последствий аварийных ситуаций администрации Петраковского сельсовета:

* ЕДДС в непрерывном режиме,
* ДДС МУП ЖКХ и потребителей в установленном порядке.

Совет депутатов

Петраковского сельсовета

Здвинского района Новосибирской области

шестого созыва

**РЕШЕНИЕ № 59**

/шестьдесят третьей сессии/

О внесении изменений в решение Совета депутатов Петраковского сельсовета Здвинского района Новосибирской области от 25.12.2023№ 1 «О бюджете Петраковского сельсовета Здвинского района Новосибирской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов»

19.08. 2024 г. с. Петраки

Руководствуясь Бюджетным Кодексом Российской Федерации, Положением о бюджетном процессе в Петраковском сельсовете Здвинского района Новосибирской области, утвержденного решением Совета депутатов Петраковского сельсовета Здвинского района Новосибирской области от 17.05.2023 №15, Совет депутатов Петраковского сельсовета Здвинского района решил:

внести в решение Совета депутатов Петраковского сельсовета Здвинского района Новосибирской области

от 25.12.2023 г № 1 «О бюджете Петраковского сельсовета на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов» ( с изменениями внесенными решениями сессий от 14.02.2024г. № 41, от 21.03.2024г. № 47, от 23.04.2024г. №51, от 26.06.2024г. № 56) следующие изменения:

1. в части 1 статьи 1

в пункте 1) цифры «20042,9» заменить цифрами «20647,3».

2) цифры «20326,6» заменить цифрами «20931,0».

2) Утвердить приложение 2 «Распределение бюджетных ассигнований бюджета Петраковского сельсовета Здвинского района Новосибирской области по разделам, подразделам, целевым статьям (муниципальным программам и внепрограммным направлениям деятельности) группам и подгруппам видов расходов на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов.;

3) Утвердить приложение 3 «Распределение бюджетных ассигнований бюджета Петраковского сельсовета Здвинского района Новосибирской области по целевым статьям (муниципальным программ и непрограммным направлениям деятельности, (группам и подгруппам) видов расходов классификации расходов бюджета на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов» в прилагаемой редакции;

4) Утвердить приложение 4 «Ведомственная структура расходов бюджета Петраковского сельсовета Здвинского района Новосибирской области на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов.» в прилагаемой редакции;

5) Утвердить приложение 7 «Источники финансирования дефицита бюджета Петраковского сельсовета Здвинского района Новосибирской области на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов.» в прилагаемой редакции

6) опубликовать настоящее решение в газете «Вестник Петраковского сельсовета» и разместить на официальном сайте администрации Петраковского сельсовета в сети «Интернет»

7) Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.

Глава Петраковского сельсовета

Здвинского района Новосибирской области С.А.Кошелев

Председатель Совета депутатов Петраковского сельсовета

Здвинского района Новосибирской области З.А.Таршина

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ПЕТРАКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

ЗДВИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

шестого созыва

Решение

/63 сессии/

19.08.2024 № 60 с. Петраки

О внесении изменений в решение пятидесятой сессии Совета депутатов Петраковского сельсовета Здвинского района Новосибирской области пятого созыва от 16.03.2020 г. № 1

В соответствии с Федеральным законом от 04.08.2023 № 416-ФЗ «О внесении изменений в Бюджетный кодекс Российской Федерации», в соответствии пункта 5 статьи 179.4 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Совет депутатов Петраковского сельсовета Здвинского района Новосибирской области, Совет депутатов Петраковского сельсовета Здвинского района Новосибирской области РЕШИЛ:

1. Внести в решение пятидесятой сессии Совета депутатов Петраковского сельсовета Здвинского района Новосибирской области от 16.03.2020 г. № 1 «Об утверждении Порядка формирования и использования бюджетных ассигнований

дорожного фонда муниципального образования Петраковского сельсовета Здвинского района Новосибирской области на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов»

1.**1 Добавить в 3 раздел Положения следующие абзацы:**

е) от платы в счёт возмещения вреда, причиняемого автомобильным дорогам местного значения тяжеловесными транспортными средствами;

ж) от штрафов за нарушение правил движения тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства.

2. Настоящее решение вступает в силу с момента его официального опубликования в периодическом печатном издании «Вестник Петраковского сельсовета» и официальном сайте администрации Петраковского сельсовета Здвинского района Новосибирской области

Председатель Совета депутатов

Петраковского сельсовета

Здвинского района Новосибирской области З.А. Таршина

Глава Петраковского сельсовета

Здвинского района Новосибирской области С.А. Кошелев