

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ ПЕТУШИНСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

Петушинского района
Владимирской области

От 02.10.2014 г.

дер.Старые Петушки

№ 554

*«Об утверждении плана действий по
ликвидации аварийных ситуаций на инженерных
объектах организаций жилищно-коммунального
комплекса МО «Петушинское сельское поселение»*

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказом Минэнерго России от 12.03.2013г № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду»

постановляю:

1. Утвердить план действий при ликвидации аварийных ситуаций на инженерных объектах организаций жилищно-коммунального комплекса МО «Петушинское сельское поселение» согласно Приложения №1.
2. Утвердить схему взаимодействия руководящего состава предприятий жилищно-коммунального комплекса, диспетчерских служб, аварийно-восстановительных бригад и администрации МО «Петушинское сельское поселение» при возникновении и ликвидации аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального комплекса согласно Приложения №2.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания и подлежит официальному опубликованию в районной газете «Вперед» и размещению на официальном сайте МО «Петушинское сельское поселение».
4. Пункты 1 и 2 настоящего постановления распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 мая 2013г.
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по ЖКХ Паршину Л.В.

Глава администрации

П.В.Курочка

**План действий
по ликвидации аварийных ситуаций на инженерных объектах
организаций жилищно-коммунального комплекса
МО «Петушинское сельское поселение».**

1. Настоящий План действий по ликвидации аварийных ситуаций на инженерных объектах электро-, водо-газо- и теплоснабжения (далее- План) разработан в целях взаимодействия ресурсоснабжающих организаций всех форм собственности, потребителей услуг жилищно-коммунального комплекса в целях координации деятельности администрации муниципального образования «Петушинское сельское поселение», ресурсоснабжающих организаций, управляющих организаций при решении вопросов, связанных с ликвидацией аварийных ситуаций на инженерных объектах, расположенных на территории МО «Петушинское сельское поселение».

2. Настоящий План обязателен для выполнения исполнителями и потребителями коммунальных услуг, ресурсоснабжающими организациями, строительно - монтажными, ремонтными и наладочными организациями, выполняющими строительство, монтаж, наладку и ремонт объектов жилищно – коммунального хозяйства муниципального образования.

3. В настоящем Плате используются следующие основные понятия:

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

"исполнитель" - юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, предоставляющие коммунальные услуги, производящие или приобретающие коммунальные ресурсы и отвечающие за обслуживание внутридомовых инженерных систем, с использованием которых потребителю предоставляются коммунальные услуги;

Исполнителем могут быть: управляющая организация, товарищество собственников жилья, жилищно-строительный, жилищный или иной специализированный потребительский кооператив, а при непосредственном управлении многоквартирным домом собственниками помещений - иная организация, производящая или приобретающая коммунальные ресурсы.

"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;

"ресурсоснабжающая организация" - юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, осуществляющее продажу коммунальных ресурсов;

"коммунальные ресурсы" - холодная вода, горячая вода, электрическая энергия, сетевой газ, бытовой газ в баллонах, тепловая энергия, твердое топливо, котельный мазут, используемые для предоставления коммунальных услуг.

4. Основной задачей администрации МО «Петушинское сельское поселение», организаций жилищно-коммунального комплекса является обеспечение устойчивого тепло-, водо-, электро-, газо- и топливоснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормативного температурного режима в зданиях с учетом их назначения и платежной дисциплины энергопотребления.

5. Ответственность за предоставление коммунальных услуг устанавливается в соответствии с федеральным и областным законодательствами.

6. Взаимодействие руководящего состава организаций жилищно-коммунального хозяйства, диспетчерских служб и аварийно-восстановительных бригад и администрации МО «Петушинское сельское поселение» при возникновении и ликвидации аварийных ситуаций на инженерных объектах ЖКХ определяется в соответствии с утвержденной схемой взаимодействия (приложение 2).

7. Взаимоотношения ресурсоснабжающих организаций с потребителями определяются заключенными между ними договорами и действующими федеральным и областным законодательством. Ответственность потребителей, управляющих и ресурсоснабжающих организаций определяется балансовой принадлежностью инженерных сетей и фиксируется в акте, прилагаемом к договору разграничения балансовой принадлежности инженерных сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

8. Исполнители коммунальных услуг и потребители должны обеспечивать:
- своевременное и качественное техническое обслуживание и ремонт инженерных сетей;

- допуск работников специализированных организаций, с которыми заключены договоры на техническое обслуживание и ремонт инженерных объектов осуществляется в любое время суток.

9. При возникновении незначительных повреждений на инженерных сетях, эксплуатирующая организация оповещает телефонограммой о

повреждениях владельцев подземных коммуникаций, смежных с поврежденной, и при необходимости – администрацию муниципального образования, которые немедленно направляют своих представителей на место повреждения или сообщают ответной телефонограммой об отсутствии их коммуникаций на месте дефекта.

10. При возникновении повреждений, аварий и чрезвычайных ситуаций, вызванных технологическими нарушениями на инженерных сооружениях и коммуникациях, срок устранения которых превышает 24 часа, руководство по локализации и ликвидации аварий возлагается на администрацию муниципального образования и постоянно действующую Комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению первичных мер пожарной безопасности МО «Петушинское сельское поселение» (КЧС).

11. Ликвидация аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы осуществляется в соответствии с Планом и с учетом схемы взаимодействия администрации муниципального образования «Петушинское сельское поселение» и ресурсоснабжающих организаций всех форм собственности при возникновении и ликвидации аварийных ситуаций на инженерных объектах организаций жилищно-коммунального комплекса и жилищного фонда.

12. Финансирование расходов на проведение непредвиденных аварийно-восстановительных работ и пополнение аварийного запаса материальных ресурсов для устранения аварий и последствий стихийных бедствий на объектах жилищно-коммунального хозяйства осуществляется в установленном порядке в пределах средств, предусмотренных в бюджете организаций и бюджете муниципального образования на очередной финансовый год.

13. Земляные работы, связанные с вскрытием грунта и дорожных покрытий, должны производиться в соответствии с Правилами производства работ при реконструкции и ремонте подземных инженерных сетей и сооружений, строительстве и ремонте дорожных покрытий и благоустройстве территорий.

14. Работы по устранению технологических нарушений на инженерных сетях, связанные с нарушением благоустройства территории, производятся и ресурсоснабжающими организациями и их подрядными организациями по согласованию с органом местного самоуправления.

15. Восстановление асфальтового покрытия, газонов и зеленых насаждений на уличных проездах, газонов на внутриквартальных и дворовых территориях после выполнения аварийных и ремонтных работ на инженерных сетях производятся за счет владельцев инженерных сетей, на которых произошла авария или возник дефект.

16. Орган местного самоуправления и подразделение государственной инспекции безопасности дорожного движения должны оказывать помощь подрядным организациям по своевременной выдаче разрешений на производство аварийно-восстановительных и ремонтных работ на

инженерных сетях и закрытию движения транспорта в местах производства работ.

17. Собственники земельных участков, по которым проходят инженерные коммуникации, обязаны:

- осуществлять контроль за содержанием охранных зон инженерных сетей, в том числе за своевременной очисткой от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы, а также обеспечивать круглосуточный доступ для обслуживания и ремонта инженерных коммуникаций;
- не допускать в пределах охранных зон инженерных сетей и сооружений возведения несанкционированных построек, складирования материалов, устройства свалок, посадки деревьев, кустарников и т.п.;
- обеспечивать, по требованию владельца инженерных коммуникаций, снос несанкционированных построек и посаженных в охранных зонах деревьев и кустарников;
- принимать меры, в соответствии с действующим законодательством, к лицам, допустившим устройство в охранной зоне инженерных коммуникаций постоянных или временных предприятий торговли, парковки транспорта, рекламных щитов и т. д.;
- компенсировать затраты, связанные с восстановлением или переносом из охранной зоны инженерных коммуникаций построек и сооружений, а также с задержкой начала производства аварийных или плановых работ из-за наличия несанкционированных сооружений.

18. Собственники земельных участков, организации, ответственные за содержание территории, на которой находятся инженерные коммуникации, эксплуатирующая организация, сотрудники органов внутренних дел при обнаружении технологических нарушений (вытекание горячей воды или выход пара из надземных трубопроводов тепловых сетей, вытекание воды на поверхность из подземных коммуникаций, образование провалов и т.п.) обязаны:

- принять меры по ограждению опасной зоны и предотвращению доступа посторонних лиц в зону технологического нарушения до прибытия аварийных служб;
- незамедлительно информировать о всех происшествиях, связанных с повреждением инженерных коммуникаций, администрацию МО «Петушинское сельское поселение».

19. Владелец или арендатор встроенных нежилых помещений (подвалов, чердаков, мансард и др.), в которых расположены инженерные сооружения или по которым проходят инженерные коммуникации, при использовании этих помещений под склады или другие объекты, обязан обеспечить беспрепятственный доступ представителей исполнителя коммунальных услуг и (или) специализированных организаций, обслуживающих внутридомовые системы, для их осмотра, ремонта или технического обслуживания.

Работы по оборудованию встроенных нежилых помещений, по которым проходят инженерные коммуникации, выполняются по техническим

условиям исполнителя коммунальных услуг, согласованным и ресурсоснабжающими организациями.

20. Во всех жилых домах и на объектах социальной сферы их владельцами должны быть оформлены таблички с указанием адресов и номеров телефонов для сообщения о технологических нарушениях работы систем инженерного обеспечения.

21. Потребители тепла по надежности теплоснабжения делятся на две категории:

- к первой категории относятся потребители, нарушение теплоснабжения которых связано с опасностью для жизни людей или со значительным материальным ущербом (повреждение технологического оборудования, массовый брак продукции и т.п.);

- ко второй категории – остальные потребители тепла.

22. Источники теплоснабжения по надежности отпуска тепла потребителям делятся на две категории:

- к первой категории относятся котельные, являющиеся единственным источником тепла системы теплоснабжения и обеспечивающие потребителей первой категории, не имеющих индивидуальных резервных источников тепла;

- ко второй категории – остальные источники тепла.

23. Нарушения заданного режима работы котельных, тепловых сетей и теплоиспользующих установок должны расследоваться эксплуатирующей организацией и учитываться в специальных журналах.

Приложение №2
к постановлению

администрации

от 02.10.2014г № 554

СХЕМА

взаимодействия руководящего состава предприятий жилищно-коммунального комплекса, диспетчерских служб, аварийно-восстановительных бригад и администрации МО «Петушинское сельское поселение» при возникновении и ликвидации аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального комплекса

1. Общие положения

1.1. Настоящая Схема разработана в соответствии с действующим законодательством на основании:

- Федерального закона от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера";
- Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации";
- постановления Правительства РФ от 30.12.2003 N 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций";
- постановления Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 N 354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов";
- Правил техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей. РД 34.03.201-97., утвержденных Министерством топлива и энергетики Российской Федерации от 03.04.1997;
- Правил технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации, утвержденных Приказом Госстроя России от 30.12.1999 N 168;

- Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 N 6;

- Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24.03.2003 N 115;

- Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденных приказом Минэнерго России от 19.06.2003 N 229;

1.2. В настоящей Схеме используются следующие понятия и определения:

- "аварийная ситуация" - происшествие на сетях инженерно-технического обеспечения, приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования, нарушению производственного процесса, а также прекращению подачи коммунальных ресурсов потребителям, не являющаяся чрезвычайной ситуацией;

- "внутридомовые инженерные системы" - это инженерные коммуникации (сети), механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование, предназначенные для подачи коммунальных ресурсов от централизованных сетей инженерно-технического обеспечения до внутриквартирного оборудования, а также для производства и предоставления исполнителем коммунальной услуги по отоплению и (или) горячему водоснабжению (при отсутствии централизованных теплоснабжения и (или) горячего водоснабжения);

- "исполнитель коммунальных услуг" - юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы или индивидуальный предприниматель, предоставляющие потребителю коммунальные услуги;

- "коммунальные ресурсы" - холодная вода, горячая вода, электрическая энергия, природный газ, бытовой газ в баллонах, тепловая энергия, твердое топливо при наличии печного отопления. К коммунальным ресурсам приравниваются также сточные бытовые воды, отводимые по централизованным сетям инженерно-технического обеспечения;

- "потребитель" - лицо, пользующееся на праве собственности или ином законном основании помещением в многоквартирном доме, жилым домом, зданием, потребляющее коммунальные услуги;

- "ресурсоснабжающая организация" - юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, осуществляющее продажу коммунальных ресурсов;

- "централизованные сети инженерно-технического обеспечения" совокупность трубопроводов, коммуникаций и других сооружений, предназначенных для подачи коммунальных ресурсов к внутридомовым инженерным системам и отвода бытовых стоков из внутридомовых инженерных систем.

1.3. Настоящая Схема определяет порядок взаимодействия предприятий жилищно-коммунального хозяйства, дежурно-диспетчерских служб, аварийных бригад и администрации МО при ликвидации аварийных ситуаций на объектах ЖКХ.

1.4. Основной задачей указанных в пункте 1.3 организаций является обеспечение устойчивой и бесперебойной работы централизованных сетей инженерно-технического обеспечения и внутридомовых инженерных систем, поддержание заданных режимов функционирования, принятие оперативных мер по предупреждению, локализации и ликвидации аварий. Все ресурсоснабжающие организации, исполнители коммунальных услуг, должны иметь круглосуточно работающие диспетчерские службы и аварийно-восстановительные бригады - далее - дежурно-диспетчерские службы - ДДС. В организациях, штатными расписаниями которых такие службы не предусмотрены, обязанности оперативного руководства возлагаются на лицо, определенное соответствующим приказом. Для проведения работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций каждая ресурсоснабжающая организация, исполнители коммунальных услуг должны 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 аварийного запаса определяется руководителем соответствующей организации. Состав аварийно-восстановительных бригад, перечень машин и механизмов, приспособлений и материалов утверждается руководителем организации.

1.5. Единая дежурно-диспетчерская служба (ЕДДС) района - орган повседневного управления районной подсистемы РСЧС, предназначенный для координации действий ДДС (дежурно-диспетчерских) служб предприятий и организаций жилищно-коммунального комплекса различной ведомственной принадлежности, оперативного сбора информации и организации экстренного реагирования в случаях аварий и чрезвычайных ситуаций.

1.6. Непосредственное руководство единой дежурно-диспетчерской службой района осуществляет председатель комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности (далее КЧС и ОПБ), повседневное руководство службой осуществляет начальник отдела по делам ГО и ЧС администрации Петушинского района.

2. Взаимодействие органов повседневного управления (ЕДДС) и ДДС при возникновении аварийных ситуаций

2.1. При возникновении аварийной ситуации диспетчер соответствующей организации, в ведении которой находятся коммуникации, сооружения, организует оперативные меры по обеспечению безопасности на месте аварийной ситуации (ограждение, освещение, охрана и др.) и действует в соответствии с инструкцией по ликвидации аварийных ситуаций, которая имеется в каждой организации.

2.2. О возникновении аварийной ситуации, принятии решения о ее локализации и ликвидации диспетчер соответствующей организации немедленно сообщает по имеющимся у него каналам связи руководству организации, диспетчерам организаций, которым необходимо изменить или

прекратить работу оборудования и коммуникаций, ДДС исполнителей коммунальных услуг и оперативному дежурному ЕДДС.

2.3. ДДС представляют в ЕДДС района информацию, которая содержит сведения:

- о возникновении пожаров на потенциально опасных объектах и принимаемых мерах по их ликвидации;

- о фактах возникновения аварий, катастроф, утечек ядовитых и огнеопасных жидкостей и других экстремальных ситуациях на железнодорожном транспорте и в ходе работ по их ликвидации;

- об аварийных выбросах в атмосферу и сбросах загрязняющих веществ на грунт;

- о фактах возникновения экстремальных ситуаций, вызванных обрушением элементов транспортных коммуникаций (мостов, путепроводов, опор и т.д.), сильными снежными заносами, затоплениями, и ходе работ по их ликвидации;

- об авариях на объектах и системах жизнеобеспечения города и принимаемых мерах по их ликвидации;

- о наличии, укомплектованности, оснащенности и готовности формирований, других специально подготовленных сил и средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

При получении сообщений о происшествиях, которые ДДС оценивают как сообщения об угрозе или возникновении ЧС, они передаются в ЕДДС незамедлительно.

2.4. Одновременно с направлением к месту аварийной ситуации аварийной бригады диспетчер организации, в ведении которой находятся указанные коммуникации или сооружения, сообщает телефонограммой о характере и месте аварии в организации, имеющие в районе аварии подземные и наземные сооружения, в ДДС общественного пассажирского транспорта, органам внутренних дел, уполномоченным в области обеспечения безопасности дорожного движения (при аварийной ситуации на проезжей части), ЕДДС.

2.5. В процессе устранения аварийной ситуации ответственное лицо по ликвидации аварийной ситуации оценивает сложившуюся ситуацию. Если при устранении аварийной ситуации необходимо привлечение дополнительных сил и средств, а также временной период устранения аварийной ситуации, возможно, превысит нормативные сроки, ответственное лицо по ликвидации аварийной ситуации сообщает данную информацию руководителю своей организации, который в свою очередь информирует руководство района и председателя комиссии по чрезвычайным ситуациям (КЧС). С целью устранения аварийной ситуации в кратчайшие сроки и с наименьшими негативными последствиями председатель КЧС принимает решение о необходимости созыва КЧС, привлечения необходимых организаций. Ликвидация аварийной ситуации на централизованных сетях инженерно-технического обеспечения со

значительным количеством отключаемых потребителей производится по планам, согласованным с КЧС. При возникновении аварийной ситуации на проезжей части решением КЧС привлекаются сотрудники УМВД России по Петушинскому району для обеспечения безопасности дорожного движения.

2.6. Организации, складирование материалов, оборудование или другие материальные ценности вблизи места аварийной ситуации, обязаны по первому требованию руководителя аварийных работ немедленно освободить участок.

2.7. Место производства аварийных работ ограждается щитами или заставками установленного образца с устройством аварийного освещения и установкой красных габаритных фонарей. В месте производства аварийных работ устанавливаются необходимые дорожные знаки с последующим согласованием с органами внутренних дел, уполномоченными в области обеспечения безопасности дорожного движения. На проезжей части дороги по согласованию с органами внутренних дел, уполномоченными в области обеспечения безопасности дорожного движения, устанавливаются необходимые дорожные знаки. Лица, ответственные за производство работ по ликвидации аварийной ситуации, отвечают за работу аварийного освещения, установку ограждения, дорожных знаков до полного окончания работ и до окончания работ по восстановлению благоустройства.

2.8. Для ликвидации последствий аварийной ситуации и восстановления благоустройства территории организации, которая проводила аварийные работы, необходимо оформить в срок не позднее трех суток со дня возникновения аварийной ситуации разрешение на производство земляных работ в случае их производства на земельных участках, являющихся территорией общего пользования.

2.9. Решение об отключении централизованных сетей инженерно-технического обеспечения и внутридомовых инженерных систем принимается ресурсоснабжающей организацией по согласованию с Администрацией района.

2.10. Решение о введении режима ограничения или отключения коммунального ресурса потребителей принимается руководством ресурсоснабжающих организаций в соответствии с действующим законодательством.

ДЕЖУРНО-ДИСПЕТЧЕРСКИЕ СЛУЖБЫ ЕДДС ПЕТУШИНСКОГО РАЙОНА

I. Единая дежурно-диспетчерская служба жилищно-коммунального хозяйства (служба «05»).

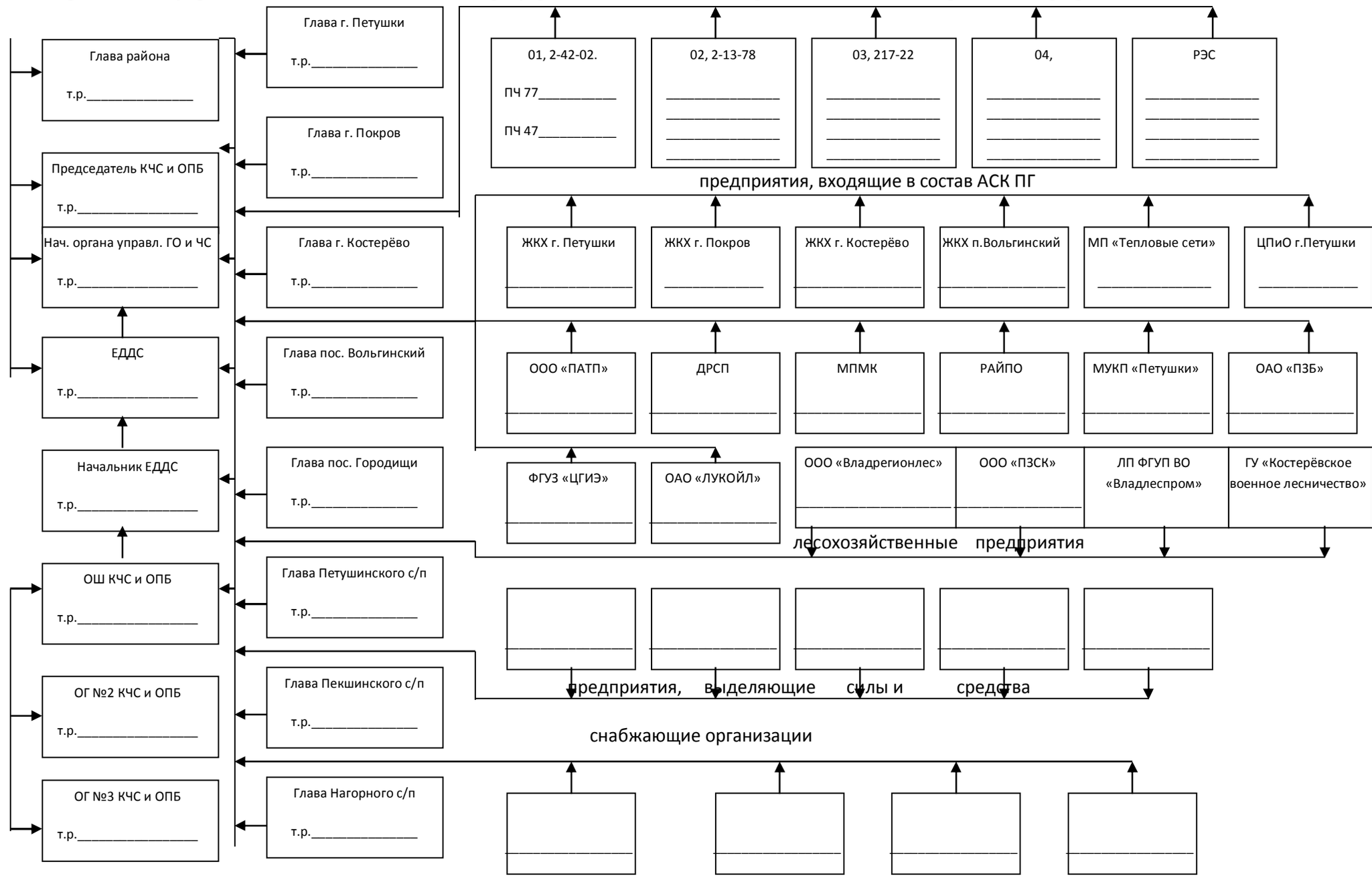
II. Дежурно-диспетчерские службы экстренного реагирования:

1. Дежурная служба пожаротушения (служба "01").
2. Дежурная часть ОВД Петушинского района (служба "02").
3. Дежурная служба городской станции скорой помощи (служба "03").

III. Дежурно-диспетчерские, диспетчерские и аварийно-диспетчерские службы жилищно-коммунального хозяйства города:

1. Аварийно-диспетчерская служба «Петушкирайгаз» треста "Владимиргоргаз" (служба "04") (по согласованию).
2. Аварийно-диспетчерская служба Петушинских районных распределительных сетей филиала МУП "Владгорэлектросеть" ОАО «Владэнерго».
3. Аварийно-диспетчерская служба МП "Тепловые сети".
4. Дежурно-диспетчерская служба МУКП «Петушки»
- IV. Дежурная служба Петушинского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (по согласованию).
- V. Дежурно-диспетчерская служба Петушинского РУЭС филиала ОАО "Электросвязь" (по согласованию).
- VI. Служба маневровых диспетчеров станции Петушки (по согласованию).
- VII. Дежурная служба ЦГСЭН района (по согласованию).
- VIII. Дежурные службы МО, МВД и ФСБ:
 1. Оперативный дежурный военного гарнизона (по согласованию).
 2. Оперативный дежурный РОВД.
 3. Оперативный дежурный отделения УФСБ РФ по Владимирской области (по согласованию).

Организация управления, оповещения и связи при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий



**Регламент предоставления оперативной информации
от дежурно-диспетчерских служб предприятий
и организаций коммунального комплекса в ЕДДС
и Администрацию Петушинского района**

Наименование и критерии нарушения	Срок передачи информации	Кто предоставляет информацию	Кому предоставляется информация	Порядок предоставления информации
Аварии на централизованных сетях инженерно-технического обеспечения, внутридомовых инженерных системах				
Аварийные отключения на централизованных сетях инженерно-технического обеспечения, внутридомовых инженерных системах	немедленно	ДДС организаций	ЕДДС	по телефону
	немедленно	ЕДДС	- в соответствии с внутренней инструкцией ЕДДС	по телефону
Аварийная остановка сетей и систем ресурсоснабжения	немедленно	ДДС организаций	- ЕДДС - руководству ресурсоснабжающих организаций	по телефону
Плановые работы с отключением сетей и систем ресурсоснабжения с указанием количества потребителей	немедленно	ДДС организаций	ЕДДС	по телефону

**Нормативные сроки ликвидации повреждений на
трубопроводах тепловых сетей (час)**

N	Этапы работы	Диаметры труб, мм				
		57-219	273-426	529-720	820-920	1020-1420
1	Отключение дефектного участка, ограждение, вызов ГИБДД при необходимости	2	2	3	3	4
2	Откачка воды из затопленных камер, шахт, каналов	1	2	3	4	5
3	Вызов аварийной бригады, опорожнение отключенного участка	1	2	3	3	4
4	Вскрытие дефектного участка трубы, определение размеров	1,5	2	3	4	4

	и границ дефекта					
5	Вырезка дефектного участка трубы	0,5	0,5	1,5	2,5	3
6	Подготовка участка под укладку новой трубы	-	0,5	1	1	1,5
7	Установка новой трубы и сварка стыков	1	2	3	3,5	4,5
8	Заполнение отключенного участка, восстановление теплоснабжения потребителей	1	2	2,5	3	4
	ИТОГО	8	13	20	24	30

**Нормативные сроки ликвидации неисправностей
аварийного характера на внутридомовых системах
центрального теплоснабжения**

N	Этапы работ	Норма времени
1	Проезд к месту аварии	30 мин
2	Осмотр трубопровода с отметкой дефектных мест	10 мин
3	Отключение стояка, спуск воды из стояка через спускной кран: для систем с нижней разводкой для систем с верхней разводкой	20 мин 15 мин
4	Отсоединение или вырезка дефектного участка трубопровода, установка нового участка трубопровода: на сварке на резьбе	2 часа 15 мин 2 часа 30 мин
5	Заполнение стояка, осмотр отремонтированного участка при заполнении системы водой: с нижней разводкой с верхней разводкой	25 мин 20 мин
6	Проверка на прогрев с регулировкой	15 мин
	ИТОГО: для систем с нижней разводкой для систем с верхней разводкой	3 часа 55 мин 4 часа