|  |
| --- |
|  **ПРОЕКТ****АДМИНИСТРАЦИЯ****ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АНДРА****Октябрьского района****Ханты- Мансийского автономного округа – Югры****ПОСТАНОВЛЕНИЕ** |
| « |  | » |  |  200 | 16  | г. |  | № |  |
| пгт. Андра |

Об утверждении Порядка ликвидации и

локализации технологических нарушений

и взаимодействия тепло-, электро-, топливо-,

водоснабжающих организаций, абонентов (потребителей),

ремонтных, строительных, транспортных предприятий,

находящихся на территории муниципального образования

городское поселение Андра

 В соответствии с Жилищным Кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 188-ФЗ, Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131–ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства РФ от 23.05.2006 г. № 307 «О порядке предоставления коммунальных услуг гражданам», Постановлением Правительства РФ от 12.12.1999 г. № 167 «Об утверждении Правил пользования системы коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации», Постановлением Правительства РФ от 31.08.2006 г. № 530 «Об утверждении правил функционирования различных рынков электрической энергии в переходный период реформирования электроэнергетики», Приказом Минэнерго РФ от 24.03.2003 г. № 115 «Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», Приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 г. № 6 «Об утверждении Правил технической эксплуатации энергоустановок потребителей» и Устава городского поселения Андра:

1. В целях оперативного решения вопросов по жизнеобеспечению населения городского поселения Андра утвердить:

 1.1. Порядок ликвидации и локализации технологических нарушений и взаимодействия тепло-, электро- топливо-, водоснабжающих организаций, абонентов (потребителей), ремонтных, строительных, транспортных предприятий на территории муниципального образования городское поселение Андра (Приложение 1).

 1.2. План ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро- топливо, водоснабжающих организаций, находящихся на территории городского поселения Андра (Приложение 2).

1. Обнародовать постановление посредством размещения в информационно-

телекоммуникационной сети Интернет на официальном сайте администрации муниципального образования городское поселение Андра по адресу: [www.andra-mo.ru](http://www.andra-mo.ru).

1. Настоящее постановление вступает в силу после его официального обнародования.
2. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава городского поселения Андра О. В. Гончарук

Приложение 1

к постановлению администрации

городского поселения Андра

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 № \_\_\_\_

**ПОРЯДОК**

**ликвидации, локализации технологических нарушений и взаимодействия**

**тепло-, электро-, топливо-, водоснабжающих организаций, абонентов (потребителей), ремонтных, строительных, транспортных предприятий, находящихся**

**на территории муниципального образования**

**городское поселение Андра**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящий Порядокликвидации, локализации технологических нарушений и взаимодействия тепло-, электро-, топливо-, водоснабжающих организаций, абонентов (потребителей), ремонтных, строительных, транспортных предприятий, а также служб жилищно-коммунального хозяйства и других органов городского поселения Андра при устранении аварий и инцидентов (далее - Порядок) разработан в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, регулирующим правоотношения в области предоставления коммунальных услуг потребителям, а именно:

- Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

- Жилищным Кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 г. №188-ФЗ;

- Постановления Правительства РФ от 23.05.2006 г. № 307 «О порядке предоставления коммунальных услуг гражданам»;

- Постановления Правительства РФ от 12.12.1999 г. № 167 «Об утверждении Правил пользования системы коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;

- Постановления Правительства РФ от 31.08.2006 г. № 530 «Об утверждении правил функционирования различных рынков электрической энергии в переходный период реформирования электроэнергетики»;

- Приказом Минэнерго РФ от 24.03.2003г. № 115 «Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок»;

- Приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003г. № 6 «Об утверждении Правил технической эксплуатации энергоустановок потребителей»;

 1.2. Действие Порядка распространяется на организации всех организационно-правовых форм и форм собственности, участвующие в процессе обеспечения и предоставлении коммунальных услуг потребителям городского поселения Андра.

 1.3. В настоящем Порядке используются следующие понятия и определения:

**«потребитель»** – физическое или юридическое лицо, использующее коммунальные услуги;

**«коммунальные ресурсы»** - холодная вода, горячая вода, электрическая энергия, газ, бытовой газ в баллонах, тепловая энергия, твердое топливо, используемые для предоставления коммунальных услуг;

**«коммунальные услуги»** - деятельность исполнителя коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению, электроснабжению, газоснабжению и отоплению, обеспечивающая комфортные условия проживания и жизнедеятельности потребителей;

**«предприятие жизнеобеспечения»** - юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы и формы собственности, а также индивидуальный предприниматель, осуществляющие деятельность по обслуживанию систем жизнеобеспечения и предоставлению коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению, электроснабжению, газоснабжению и отоплению, для обеспечения комфортных условия проживания и жизнедеятельности потребителей;

**"авария"** - опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определенной территории или акватории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного или транспортного процесса, а также к нанесению ущерба окружающей природной среде;

**"потребители I категории"** - к потребителям этой группы относятся те, нарушения, электроснабжения которых может повлечь за собой опасность для жизни людей, значительный материальный ущерб, опасность для безопасности государства, нарушение сложных технологических процессов и пр.;

**"потребители II категории"** - к этой группе относятся электроприемники, перерыв в питании которых может привести к массовому недоотпуску продукции, простою рабочих, механизмов, промышленного транспорта;

**"потребители III категории"** - все остальные потребители электроэнергии.

Авариями на тепловых сетях считаются:

- разрушение (повреждение) зданий, сооружений, трубопроводов тепловой сети в период отопительного сезона при отрицательной среднесуточной температуре наружного воздуха, восстановление работоспособности которых продолжается более 36 часов;

- повреждение трубопроводов тепловой сети, оборудования насосных станций, вызвавшее перерыв теплоснабжения потребителей I категории (по отоплению) на срок более 8 часов, прекращение теплоснабжения или общее снижение более чем на 50% отпуска тепловой энергии потребителям продолжительностью более 16 часов.

Технологическими отказами в тепловых сетях считаются:

- неисправности трубопроводов тепловой сети, оборудования насосных станций, котельных, поиск утечек, вызвавшие перерыв в подаче тепла потребителям I категории (по отоплению) свыше 4 до 8 часов, прекращение теплоснабжения (отопления) объектов соцкультбыта на срок, превышающий условия п. 4.16.1 ГОСТ Р 51617-2000 "Жилищно-коммунальные услуги. Общие технические условия" (допустимая длительность температуры воздуха в помещении не ниже 12 градусов C - не более 16 часов; не ниже 10 градусов C - не более 8 часов; не ниже 8 градусов C - не более 4 часов).

Функциональными отказами (инцидентами) в тепловых сетях считаются нарушения режима, не вызвавшие последствий, а также отключение горячего водоснабжения, осуществляемое для сохранения режима отпуска тепла на отопление при ограничениях в подаче топлива, электро- и водоснабжении.

Инцидентами в тепловых сетях не являются повреждения трубопроводов и оборудования, выявленные во время испытаний, проводимых в неотопительный период.

Не являются инцидентами потребительские отключения, к которым относятся отключения:

- линии электропередачи, подстанции, находящиеся на балансе потребителя, если отключение произошло не по вине энергоснабжающей организации;

- линии электропередачи, подстанции, находящиеся на балансе предприятия электрических сетей, из-за повреждения оборудования, неправильных действий персонала потребителя или устройства защиты на установке потребителя;

- теплопровода и системы теплопотребления объектов, находящихся на балансе потребителя, если оно произошло не по вине персонала теплоснабжающей организации.

Авариями в электрических сетях считаются:

- разрушение (повреждение) зданий, основного оборудования подстанций (силовые трансформаторы; оборудование распределительных устройств напряжением 10 (6) кВт и выше), восстановление работоспособности которых может быть произведено в срок более 7 суток после выхода из строя;

- повреждение питающей линии электропередачи от центра питания до распределительного пункта или прямой линии связи между распределительными пунктами напряжением 10 (6) кВт и выше, которая была восстановлена после выхода ее из строя:

1) воздушная линия за период более 3 суток;

2) кабельная линия за период более 10 суток;

- неисправности оборудования и линии электропередачи, вызвавшие перерыв электроснабжения:

1) одного и более потребителей I категории, превышающих время действия устройств автоматического повторного включения (АПВ) и автоматического включения резерва (АВР) электроснабжающей организации. При несоответствии схемы питания потребителей I категории требованиям правил устройства электроустановок (ПУЭ) аварией считается перерыв электроснабжения этих потребителей продолжительностью более 10 часов, если нарушение электроснабжения этих потребителей произошло по вине персонала предприятия электрических сетей;

2) одного и более потребителей II категории продолжительностью более 10 часов, если нарушение электроснабжения произошло по вине персонала предприятия электрических сетей;

3) одного и более потребителей III категории продолжительностью более 24 часов, если нарушение электроснабжения произошло по вине персонала предприятия электрических сетей.

Технологическими отказами в электрических сетях считаются:

- неисправности основного оборудования, восстановление работоспособности которого может быть произведено в течение не более 7 суток после выхода из строя;

- неисправности питающей линии электропередачи от центра питания до распределительного пункта или прямой линии связи между распределительными пунктами напряжением 10 (6) кВт и выше, которая была восстановлена после выхода ее из строя:

1) воздушная линия за период от 12 часов до 3 суток;

2) кабельная линия за период от 2 до 10 суток;

- неисправности оборудования в линии электропередачи, вызвавшие перерыв электроснабжения:

1) одного и более потребителей I категории при несоответствии схемы их питания требованиям ПУЭ, продолжительностью от 3 до 10 часов, если нарушение электроснабжения потребителей произошло по вине персонала предприятия электрических сетей;

2) одного и более потребителей II категории продолжительностью от 3 до 10 часов;

3) одного и более потребителей III категории продолжительностью от 10 до 24 часов.

Функциональными отказами (инцидентами) в электрических сетях считаются нарушения режима работы, не вызвавшие последствий, а также:

- выход из строя измерительных трансформаторов, разрядников, трансформаторов и др., не относящихся к основному оборудованию;

- выход из строя устройств АПВ, АВР, релейной защиты, телемеханики.

Не относится к инцидентам в электрических сетях вывод из работы оборудования по оперативной заявке для устранения мелких дефектов и неисправностей (замена элементов опоры, подтяжка бандажей, чистка изоляции, устранение течи масла в трансформаторах силовых и масляных выключателях, подтяжка болтовых соединений в распределительных пунктах (РП), трансформаторных подстанциях (ТП), выправка опор, устранение других неисправностей, угрожающих нормальной эксплуатации электроустановок или электроснабжения потребителей и т.д.), выявленных при профилактическом осмотре и контроле.

Электроприемники аварийной брони электроснабжения - дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, насосы пожаротушения, связь, аварийная вентиляция, отопление в зимнее время.

1.4. Основными направлениями предупреждения технологических нарушений и аварий и поддержания постоянной готовности предприятия жизнеобеспечения к их ликвидации являются:

- постоянная подготовка персонала к ликвидации возможных технологических нарушений путем своевременного проведения противоаварийных тренировок, повышения качества профессиональной подготовки;

- создание необходимых аварийных запасов материалов и оборудования;

- обеспечение персонала средствами связи, пожаротушения, автотранспортом и другими механизмами, необходимыми средствами защиты;

- своевременное обеспечение рабочих мест схемами технологических трубопроводов, инструкциями по ликвидации технологических нарушений, программами переключений;

- тестирование персонала при приеме на работу, а также в процессе трудовой деятельности по готовности к оперативной работе.

**2. Порядок ликвидации аварий и технологических нарушений на объектах жизнеобеспечения городского поселения Андра**

2.1.Руководители предприятий жизнеобеспечения, осуществляющие реконструкцию, капитальный ремонт или эксплуатацию зданий, сооружений, сетей, на которых произошла авария, должны немедленно передать донесения в органы местного самоуправления городского поселения Андра.

2.2. В случае возникновения аварий и технологических нарушений на объектах жизнеобеспечения городского поселения Андра аварийно-диспетчерская служба (далее - АДС) предприятия жизнеобеспечения в течение часа направляет информацию о возникновении аварии:

 - главе городского поселения Андра;

- в единую дежурную диспетчерскую службу администрации Октябрьского района.

2.3. Передача донесений может производиться по телефонным, телеграфным и радиоканалам связи с использованием различных систем передачи информации (модемной, факсимильной и т.п.).

2.4. В донесении должны содержаться следующие сведения:

- полное наименование и техническая характеристика объекта;

- наименование эксплуатационной организации;

- место расположения объекта;

- дата и время аварии;

- характер и объем разрушений,

- сведения о пострадавших и погибших;

- обстоятельства, при которых произошла авария;

- сведения о назначении соответствующей комиссии и вероятной причине аварии.

Информация предприятия жизнеобеспечения должна содержать следующие сведения:

- наименование населенного пункта, наименование и адрес объекта аварии;

- краткое описание причин и характера аварии;

- время начала прекращения подачи энергоресурсов (водоснабжения), потребителям;

- перечень объектов, подлежащих отключению от энергоресурсов (водоснабжения), и объектов, которым прекращена подача энергоресурсов (водоснабжения);

- объем повреждений и разрушений, состояние коммуникаций, вышедших из строя, в том числе по видам:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование коммуникаций, энергосистем | Показатели параметров состояния |
| ЛЭП (распределительные сети) | Мощность (кВт), протяжённость (км),количество опор (шт), количество трансформаторных подстанций (шт) |
| Линии связи | Протяжённость (км),характеристика линий связи |
| Системы водоснабжения и канализации | Протяжённость (км), тип, диаметр труб (км), давление, для оборудования – мощность,тип и количество |
| Системы теплоснабжения | Протяжённость (км), тип, диаметр труб (км), давление, для оборудования – мощность,тип и количество |

- время начала работ по ликвидации аварии;

- количество аварийных бригад и их численность;

- ответственное лицо предприятия жизнеобеспечения за организацию и ход работы на объекте аварии;

-контактный телефон;

- планируемое время прекращения работ.

2.5. Предприятия жизнеобеспечения на территории городского поселения Андра должны иметь АДС.

2.6. Основными задачами диспетчерского управления при ликвидации технологических нарушений являются:

- предотвращение развития нарушений, предупреждение травм персонала и повреждения оборудования, не затронутого технологическим нарушением;

- создание наиболее надежной послеаварийной схемы и режима работы системы в целом и ее частей;

- выяснение состояния отключившегося и отключенного оборудования и, при возможности, включение его в работу;

- включение оборудования в работу и восстановление схемы сети, работоспособности оборудования.

2.7. На каждом диспетчерском пункте, щите управления организации должна находиться:

- инструкция (порядок) по предотвращению и ликвидации технологических нарушений и аварий, которая составляется в соответствии с типовой инструкцией;

- планы ликвидации технологических нарушений и аварий (в сетях, топливном хозяйстве и котельных и т.п.).

2.8. АДС предприятий жизнеобеспечения согласовываются документы, определяющие их взаимодействие при ликвидации технологических нарушений в смежных предприятиях жизнеобеспечения и органах местного самоуправления городского поселения Андра.

2.9. В случае возникновения аварий и технологических нарушений на объектах жизнеобеспечения городского поселения Андра АДС предприятия жизнеобеспечения должны руководствоваться утвержденным на предприятии "Порядком ликвидации аварий и технологических нарушений на объектах жизнеобеспечения», составленным в соответствии с действующим законодательством.

2.10. АДС предприятия жизнеобеспечения фиксирует время завершения работ по ликвидации аварий и возобновления подачи энергоснабжения потребителей и направляет соответствующую информацию в органы местного самоуправления городского поселения Андра.

2.11. Предприятие жизнеобеспечения при организации работ по ликвидации аварий и технологических нарушений взаимодействует со смежными предприятиями жизнеобеспечения и органами местного самоуправления городского поселения Андра. При этом предприятие жизнеобеспечения, на сетях (системах) которого произошла авария, разрабатывает и осуществляет необходимые мероприятия по устранению причин, препятствующих нормальному энергоснабжению (водоснабжению).

2.12. В установленный законодательством срок смежные предприятия жизнеобеспечения и органы местного самоуправления городского поселения Андра, должны приять меры к безаварийному прекращению технологического процесса, меры по обеспечению безопасности людей, по охране окружающей среды и сохранности оборудования в связи с прекращением подачи энергоресурсов (водоснабжения).

2.13. Предприятие жизнеобеспечения обязано организовать временное обеспечение энергоресурсов (водоснабжения) потребителям из резервных источников, для снижения негативных последствий аварии и ущерба.

2.14. На время ликвидации аварии и технологических нарушений предприятие жизнеобеспечения по согласованию с органами местного самоуправления городского поселения Андра, организует подачу энергоресурсов (водоснабжения) в отдельные районы населенного пункта по графикам с обязательным оповещением потребителей о режимах их обеспечения (отпуска).

2.15. Органы местного самоуправления городского поселения Андра, обязаны каждые четыре часа с момента возникновения аварии предоставлять информацию в единую дежурную диспетчерскую службу администрации Октябрьского района о проводимых мероприятиях и ходе выполнения работ по ликвидации аварии.

2.16. Органы местного самоуправления городского поселения Андра, ведут контроль за ходом работ по ликвидации аварий и взаимодействием предприятий жизнеобеспечения в целях ликвидации негативных последствий аварий.

 Приложение 2

к постановлению администрации

городского поселения Андра

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 № \_\_\_\_

**ПЛАН**

**ликвидации, локализации технологических нарушений**

**и взаимодействия тепло-, электро-, топливо-, водоснабжающих организаций, абонентов (потребителей), ремонтных, строительных, транспортных предприятий, находящихся на территории муниципального образования**

**городское поселение Андра**

**Цели и задачи**

Цели:

1. Повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства.
2. Мобилизация усилий по ликвидации технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения.
3. Снижение до приемлемого уровня технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения минимизация последствий возникновения технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения.

Задачи:

1. Приведение в готовность оперативных штабов по ликвидации аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения, концентрация необходимых сил и средств.
2. Организация работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций.
3. Обеспечение работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций материально-техническими ресурсами.
4. Обеспечение устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения, социальной и культурной сферы в ходе возникновения и ликвидации аварийной ситуации.
5. **Сведения о поставщиках и потребителях коммунальных услуг.**

а) водоснабжение и водоотведение

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование****организации водопроводно-канализационного хозяйства** | **Адрес организации,** **телефон руководителя диспетчерской службы, телефон диспетчера** | **Наименование объекта** |
| 1 | Октябрьское ЛПУ МГ ОАО "Газпром трансгаз Югорск" | Россия, Тюменская область, Октябрьский район, пгт. Андрател. 8 /34678/ 49-3-57,тел. 8 /34678/ 49-3-88, 49-3-61, 49-5-60, 49-5-64 | Водозаборные сооружения |

б) теплоснабжение

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование****организации водопроводно-канализационного хозяйства** | **Адрес организации,** **телефон руководителя диспетчерской службы, телефон диспетчера** | **Наименование объекта** |
| 1 | Октябрьское ЛПУ МГ ОАО "Газпром трансгаз Югорск" | Россия, Тюменская область, Октябрьский район, пгт. Андра, мкр. Центральный, 13дтел. 8 /34678/ 49-9-34, 49-4-53, 49-9-29 | Котельная жилого поселка Андра Октябрьского ЛПУ МГ |

в) электроснабжение

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование электро-****снабжающей организации**  | **Адрес организации,** **телефон руководителя диспетчерской службы** | **Наименование абонента** |
| 1 | ОАО «ЮТЭК-Кода»   | Россия, Тюменская область, Октябрьский район, пгт. Приобье, тел. 8 /34678/ 33-5-15 | Объекты электроснабжения |

**2. Расчеты допустимого времени устранения технологических нарушений**

а) на объектах водоснабжения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование технологического нарушения** | **Время на устранение,****час/мин** |
| 1 | Отключение ГХВС | 2 часа |

б) на объектах теплоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование технологического нарушения** | **Время на устранение, час. мин.**  | **Ожидаемая температура в жилых помещениях при температуре** **наружного воздуха, С** |
| **0** | **-10** | **-20** | **более -20** |
| 1 | Отключение отопления | 2 часа | 18 | 18 | 15 | 15 |
| 2 | Отключение отопления | 4 часа | 18 | 15 | 15 | 15 |
| 3 | Отключение отопления | 6 часов | 15 | 15 | 15 | 10 |
| 4 | Отключение отопления | 8 часов | 15 | 15 | 10 | 10 |

б) на объектах электроснабжения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование технологического нарушения** | **Время на устранение,****час/мин** |
| 1 | Отключение электроснабжения | 2 часа |

**3.** **Расчет дополнительных сил и средств для локализации**

**и ликвидации аварийных ситуаций**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование организации ответственной за ликвидацию аварийной ситуации** | **Наименование привлекаемых организаций** | **Адрес, телефон руководителя, диспетчерской службы** | **Время готовности сил,****час/мин** | **Состав сил,** **чел.** | **Возможности сил** **за 8 часов работы** |
| 1 | Октябрьское ЛПУ МГ ОАО "Газпром трансгаз Югорск" | ОАО «ЮТЭК-Кода»  | Россия, Тюменская область, Октябрьский район, пгт. Андра, тел. 8 /34678/ 49-9-80, 49-9-34, 49-4-53, 49-9-29  | 1-2 часа | 2 | устранение неисправности плавких предохранителей в квартирных электрощитах, замена участков неисправных электрических проводов во внутренних домовых сетях, устранение неисправности в ТП, неисправностей наружных сетей электроснабжения |
| 2 | ОАО «ЮТЭК-Кода» | ОАО «ЮТЭК-Кода» | Россия, Тюменская область, Октябрьский район, пгт. Октябрьское,тел. 8 /34678/ 2-13-04 | 1 час | 1-3 | устранение неисправности в ТП, неисправностей наружных сетей электроснабжения |
| 3 | Октябрьское ЛПУ МГ ОАО "Газпром трансгаз Югорск" | ОктябрьскоеЛПУ МГОАО "Газпром трансгаз Югорск"»  | Россия, Тюменская область, Октябрьский район, пгт. Андра, тел. 8 /34678/ 49-9-80, 49-9-34, 49-4-53, 49-9-29 | 1 час | 1-3 | устранение неисправности плавких предохранителей в электрощитах котельной, замена участков неисправных электрических проводов во внутренних сетях |

**4. Порядок действий администрации муниципального образования городское поселение Андра,**

**ресурсоснабжающих организаций**

**при угрозе и возникновении технологических нарушений и аварийных ситуаций**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Мероприятия** | **Исполнитель** | **Адрес представления информации** | **Примечание** |
| **4.1. Технологическое нарушение (аварийная ситуация), устраняемая АДС** **и обслуживающим персоналом объекта в расчетные сроки** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Оповещение и передача информации о возникновении аварийной ситуации на объекте  | Октябрьское ЛПУ МГОАО "Газпром трансгаз Югорск" | Россия, Тюменская область, Октябрьский район, пгт. Андра, тел. 8 /34678/ 49-9-34, 49-4-53, 49-9-29 | Информирование ЕДДС8 /34678/ 2-13-09 |
| Собственники и наниматели жилых помещений | Управляющая организация ИП Горячук М. М.8-908-885-58-02, 8 /34678/ 49- 5-61 |
| Отдел по управлению муниципальным имуществом и землеустройству администрации городского поселения Андра8 /34678/ 49-7-21, 8-922-433-21-79 |
| 2 | Ликвидация аварийной ситуации на объекте | Октябрьское ЛПУ МГОАО "Газпром трансгаз Югорск" | Россия, Тюменская область, Октябрьский район, пгт. Андра, тел. 8 /34678/ 49-9-34, 49-4-53, 49-9-29 | - |
| 3 | Доклад о ликвидации аварийной ситуации и вводе объекта в рабочий режим | Октябрьское ЛПУ МГОАО "Газпром трансгаз Югорск" | Отдел по управлению муниципальным имуществом и землеустройству администрации городского поселения Андра8 /34678/ 49-7-21, 8-922-433-21-79 | Информирование ЕДДС8 /34678/ 2-13-09 |
| **4.2. Аварийная ситуация, сроки устранения которой больше допустимого расчетного времени** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Оповещение и передача информации о возникновении аварийной ситуации на объекте  | Октябрьское ЛПУ МГОАО "Газпром трансгаз Югорск" | Россия, Тюменская область, Октябрьский район, пгт. Андра, тел. 8 /34678/ 49-9-34, 49-4-53, 49-9-29 | Информирование ЕДДС8 /34678/ 2-13-09 |
| Собственники и наниматели жилых помещений | Управляющая организация ИП Горячук М. М.8-908-885-58-02, 8 /34678/ 49- 5-61 |
| Отдел по управлению муниципальным имуществом и землеустройству администрации городского поселения Андра8 /34678/ 49-7-21, 8-922-433-21-79 |
| 2 | Прибытие к месту работы оперативного штаба | Октябрьское ЛПУ МГОАО "Газпром трансгаз Югорск" | Глава городского поселения Андра8 /34678/ 49-1-83, 49-7-21, 8-922-433-21-79 |   |
| 3 | Доработка с учетом конкретной ситуации, плана локализации и ликвидации аварийной ситуации, плана привлечения дополнительных сил и средств | Октябрьское ЛПУ МГОАО "Газпром трансгаз Югорск" | Глава городского поселения Андра8 /34678/ 49-1-83, 49-7-21, 8-922-433-21-79 |  |
| Собственники и наниматели жилых помещений |
| Глава городского поселения Андра |
| 4 | Организация оперативного штаба | Глава городского поселения Андра | Глава городского поселения Андра8 /34678/ 49-1-83, 49-7-21, 8-922-433-21-79 |  |
| 5 | Развертывание дополнительных сил и средств для ликвидации аварийной ситуации | Собственники и наниматели жилых помещений | Глава городского поселения Андра8 /34678/ 49-1-83, 49-7-21, 8-922-433-21-79 |  |
| Ответственные специалисты администрации |
| Глава городского поселения Андра |
| 6 | Оповещение населения | Ответственные специалисты администрации | Глава городского поселения Андра8 /34678/ 49-1-83, 49-7-21, 8-922-433-21-79 |  |
| 7 | Доклады о ходе работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации | Инженер ЭВСОктябрьское ЛПУ МГОАО "Газпром трансгаз Югорск" |  Октябрьское ЛПУ МГОАО "Газпром трансгаз Югорск"тел. 8 /34678/ 49-2-10, 49-2-11, 49-2-12 |  |
| Глава городского поселения Андра8 /34678/ 49-1-83, 49-7-21, 8-922-433-21-79 |
| 8 | Ликвидация аварийной ситуации и ввод объекта в рабочий режим | Октябрьское ЛПУ МГОАО "Газпром трансгаз Югорск" |  Октябрьское ЛПУ МГОАО "Газпром трансгаз Югорск"тел. 8 /34678/ 49-2-10, 49-2-11, 49-2-12 |  |
| Глава городского поселения Андра8 /34678/ 49-1-83, 49-7-21, 8-922-433-21-79 |
| 9 | Доклады о ликвидации аварийной ситуации и вводе объекта в рабочий режим | Октябрьское ЛПУ МГОАО "Газпром трансгаз Югорск" |  Октябрьское ЛПУ МГОАО "Газпром трансгаз Югорск"тел. 8 /34678/ 49-2-10, 49-2-11, 49-2-12 | Информирование ЕДДС8 /34678/ 2-13-09 |
| Глава городского поселения Андра8 /34678/ 49-1-83, 49-7-21, 8-922-433-21-79 |
| **4.3. Угроза возникновения чрезвычайной ситуации** |
| 1 | Оповещение и передача информации о возможности возникновения чрезвычайной ситуации на территории городского поселения  | Октябрьское ЛПУ МГОАО "Газпром трансгаз Югорск" |  Октябрьское ЛПУ МГОАО "Газпром трансгаз Югорск"тел. 8 /34678/ 49-2-10, 49-2-11, 49-2-12 | Информирование ЕДДС8 /34678/ 2-13-09 |
| Глава городского поселения Андра8 /34678/ 49-1-83, 49-7-21, 8-922-433-21-79 |
| 2 | Оповещение и передача полученной информации о возможности возникновения чрезвычайной ситуации, связанной с предполагаемыми чрезвычайными событиями на территории городского поселения  | Глава городского поселения Андра |  Октябрьское ЛПУ МГОАО "Газпром трансгаз Югорск"тел. 8 /34678/ 49-2-10, 49-2-11, 49-2-12 | Информирование ЕДДС8 /34678/ 2-13-09 |
| Глава городского поселения Андра8 /34678/ 49-1-83, 49-7-21, 8-922-433-21-79 |
| 3 | Приведение в состояние готовности соответствующих служб Октябрьского ЛПУ МГОАО "Газпром трансгаз Югорск" |  Октябрьское ЛПУ МГОАО "Газпром трансгаз Югорск"  |  Октябрьское ЛПУ МГОАО "Газпром трансгаз Югорск"тел. 8 /34678/ 49-2-10, 49-2-11, 49-2-12 |  |
| Глава городского поселения Андра8 /34678/ 49-1-83, 49-7-21, 8-922-433-21-79 |
| 4 | Доклад о готовности АДС, дежурных смен Октябрьского ЛПУ МГ ОАО "Газпром трансгаз Югорск" и организаций, определенных в соответствии с планом привлечения дополнительных сил и средств, к работе по локализации и предполагаемой аварийной ситуации на объектах  |  Начальник Октябрьского ЛПУ МГОАО "Газпром трансгаз Югорск"  |  Октябрьское ЛПУ МГОАО "Газпром трансгаз Югорск"тел. 8 /34678/ 49-2-10, 49-2-11, 49-2-12 | Информирование ЕДДС8 /34678/ 2-13-09 |
| Глава городского поселения Андра | Глава городского поселения Андра8 /34678/ 49-1-83, 49-7-21, 8-922-433-21-79 |