

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ТЕРНЕЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

**ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

14 апреля 2025 года пгт. Терней № 339

* + - 1. **Об утверждении порядка ликвидации, 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 при устранении аварий и инцидентов на территории Тернейского муниципального округа Приморского края**

В соответствии с положениями Жилищного кодекса Российской Федерации, [Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»](https://docs.cntd.ru/document/901876063), [Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»](https://docs.cntd.ru/document/902227764), [приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 года № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»](https://docs.cntd.ru/document/499008102), распоряжением Правительства Приморского края от 09 января 2025 года № 1-рп «О подготовке топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Приморского края к работе в отопительный сезон 2025-2026 годов», Уставом Тернейского муниципального округа, администрация Тернейского муниципального округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить [Порядок](#P40) ликвидации, локализации технологических нарушений и взаимодействия тепло-, электро-, водоснабжающих организаций, абонентов (потребителей), ремонтных, строительных, транспортных предприятий, а также служб ЖКХ и других органов при устранении аварий и инцидентов на территории Тернейского муниципального округа Приморского края (прилагается).

2. [Постановление](consultantplus://offline/ref=E6F6CB50E97A0824A09429DEEF85DD2ED018D1CFD9B487861D4255AF5B4EE3C9HDM6B) администрации Тернейского муниципального района от 27.02.2017 № 143 «Об утверждении порядка ликвидации, локализации технологических нарушений и взаимодействия тепло-, электро-, водоснабжающих организаций, абонентов (потребителей), ремонтных, строительных, транспортных организаций, а так же служб ЖКХ и других органов при устранении аварий и инцидентов на территории Тернейского муниципального района» считать утратившим силу.

3. МКУ «Хозяйственное управление Тернейского муниципального округа» (Василенко) обеспечить:

3.1 обнародование настоящего муниципального правового акта путём его размещения на официальном сайте Тернейского муниципального округа в информационно- телекоммуникационной сети Интернет и рассылки в МКУ «Центральная районная библиотека» Тернейского муниципального округа и населённые пункты, входящие в состав территории Тернейского муниципального округа;

3.2 опубликование в газете «Вестник Тернея» информационного сообщения о принятии настоящего постановления и способе его обнародования.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня публикации в газете «Вестник Тернея» информационного сообщения, указанного в пункте 3.2 настоящего постановления.

Глава Тернейского муниципального округа С.Н. Наумкин

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации

Тернейского муниципального округа

от 14.04.2025 № 339

**ПОРЯДОК**

**ликвидации, 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 при устранении аварий и инцидентов на территории Тернейского муниципального округа Приморского края**

1. **ОБЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ**
   1. Настоящий порядок ликвидации, 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 при устранении аварий и инцидентов на территории Тернейского муниципального округа Приморского края (далее – порядок) разработан в соответствии с действующим законодательством, нормами и правилами в области предоставления коммунальных услуг потребителям, на основании:

-   Жилищного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 188-ФЗ;

-   Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

-   Постановления Правительства Российской Федерации от 06 мая 2011 года № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»;

-   Распоряжения Правительства Приморского края от 09 января 2025 года № 1-рп «О подготовке топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Приморского края к работе в отопительный сезон 2025-2026 годов»;

-   Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 23 марта 2003 года № 115;

-   Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 12 августа 2022 года № 811;

- «Положения о порядке расследования причин аварий и сооружений и их частей, и конструктивных элементов на территории Российской Федерации», утвержденного приказом Минстроя Российской Федерации от 06 декабря 1994 года № 17- 48;

-   МДС 13-17.2000 «Методических рекомендаций по ликвидации нарушений в содержании и использовании жилищного фонда и придомовых территорий», утвержденных приказом департамента ЖКХ Минстроя Российской Федерации от 29 марта 1995 года № 8;

-   МДК 4-01.2001 «Методические рекомендации по техническому расследованию и учету технологических нарушений в системах коммунального энергоснабжения и работе энергетических организаций жилищно-коммунального комплекса», приказ Госстроя Российской Федерации от 20 августа 2001 года № 191.

* 1. Действие Порядка распространяется на отношения организаций (предприятий, юридических лиц, органов местного самоуправления, учреждений), участвующих в процессе обеспечения и предоставлении коммунальных услуг потребителям Тернейского муниципального округа Приморского края.

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, 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 и отоплению, для обеспечения комфортных условий 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 потребители, электроснабжение 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 в 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 социальной сферы 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 С – не более 16 часов; не ниже 10 градусов С – не более 8 часов; не ниже 8 градусов С – не более 4 часов).

Функциональными отказами (инцидентами) в тепловых сетях считаются:

-   нарушение режима, не вызвавшие последствий, а также отключение горячего водоснабжения, осуществляемое для сохранения режима отпуска тепла на отопление при ограничениях в подаче топлива, электро- и водоснабжения. 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 предприятие 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) кВ 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) кВ и выше, которая была восстановлена после 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) кВ 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. **ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ, АВАРИЙ И ПОДДЕРЖАНИЯ В ПОСТОЯННОЙ ГОТОВНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ К ИХ ЛИКВИДАЦИИ**

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

* 1. Постоянная подготовка персонала предприятий жизнеобеспечения к ликвидации возможных технологических нарушений и аварий путем своевременного проведения противоаварийных тренировок, повышения качества профессиональной подготовки.
  2. Тестирование персонала предприятий жизнеобеспечения при приеме на работу, а также в процессе трудовой деятельности по готовности к оперативной работе.
  3. Создание восполнение и обновление оборудования и материалов, отнесенных к неснижаемому аварийному запасу материально-технических ресурсов.
  4. Обеспечение персонала предприятий жизнеобеспечения специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами.
  5. Обеспечение рабочих мест предприятий жизнеобеспечения схемами и инструкциями по ликвидации технологических нарушений и аварий.

1. **ПОРЯДОК ЛИКВИДАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ**
   1. Сообщения (сигналы, информация) об угрозе возникновения или возникновении нарушений технологического процесса на объектах и сетях жилищно-коммунального назначения поступают в отдел жизнеобеспечения и развития инфраструктуры администрации Тернейского муниципального округа Приморского края по телефону 31-4-40 или в приемную главы Тернейского муниципального округа по телефону 31-4-01.
   2. Информация может быть получена:

-   от оперативного дежурного ЕДДС Тернейского муниципального округа;

-   из отдела по делам ГОЧС и МП администрации Тернейского муниципального округа;

-   от диспетчерских служб предприятий жизнеобеспечения;

-   населения Тернейского муниципального округа.

* 1. Поступающие сообщения (сигналы, информация) должны содержать следующие сведения:

-   дата и время технологического нарушения (аварии);

‑   наименование (техническая характеристика) объекта, на котором произошло технологическое нарушение (авария);

-   место расположения объекта, на котором произошло технологическое нарушение (авария);

-   характер и объем технологического нарушения (аварии);

-   наименование эксплуатационной организации;

-   сведения о пострадавших (если имеются);

-   обстоятельства (вероятная причина), при которых произошло технологическое нарушение (авария).

* 1. Начальник отдела жизнеобеспечения и развития инфраструктуры администрации Тернейского муниципального округа оценивает ситуацию и ставит в известность о случившемся технологическом нарушении или аварии заместителя главы администрации Тернейского муниципального округа, курирующего вопросы в сфере ЖКХ, принимает первоочередные организационные меры по ликвидации последствий нарушения (аварии).
  2. Заместитель главы администрации Тернейского муниципального округа курирующий вопросы в сфере ЖКХ докладывает обстановку главе Тернейского муниципального округа, организует комиссионное обследование аварийного объекта, производит оценку ситуации и при необходимости привлекает к ликвидации последствий технологического нарушения или аварии силы и средства, предназначенные для оперативного реагирования на технологические аварии и проведения работ по их ликвидации.
  3. Состав рабочей комиссии по оценке технологического нарушения или аварии определяется отдельно по каждому конкретному случаю.
  4. Ответственное лицо предприятия, на объектах или сетях которого произошел сбой технологического процесса, нарушение или авария, обязано:

-   установить границы зоны технологического нарушения;

-   определить место размещения штаба по ликвидации технологического нарушения и организовать его работу по проведению аварийно-восстановительных работ;

-   организовать оповещение населения, предприятий и учреждений всех форм собственности, находящихся в зоне технологического нарушения или аварии;

-   дать краткую характеристику и описание технологического нарушения;

-   сообщить время начала прекращения подачи энергоресурсов по потребителям;

-   обозначить перечень объектов, подлежащих отключению от энергоресурсов, и объектов, которым прекращена подача энергоресурсов;

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

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование  коммуникаций, энергосистем | Показатели параметров состояния |
| ЛЭП  (распределительные  сети) | Мощность (кВ), 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 |

-   организовать прибытие автотранспорта;

-   обеспечить руководство силами и средствами, привлеченными к аварийно-восстановительным работам и организацию их взаимодействия;

-   обеспечить при необходимости привлечение к проведению аварийно-восстановительных работ дополнительных сил и средств;

-   обеспечить принятие других необходимых мер, обусловленных развитием технологического нарушения или аварии и ходом работ по их ликвидации;

-   обеспечить незамедлительное информирование администрации Тернейского муниципального округа и ЕДДС Тернейского муниципального округа о принятых решениях по ликвидации технологического нарушения или аварии и проведению аварийно-восстановительных работ;

-   сообщить время начала работ по ликвидации аварий, количество аварийных бригад, их численность, ответственное лицо предприятия жизнеобеспечения, за организацию и ход работ на объекте аварии, контактный телефон, планируемое время прекращения работ.

* 1. В случае возникновения крупномасштабных аварий, требующих экстренного устранения, дополнительно привлекаются аварийные бригады и спецтехника следующих предприятий:

| Наименование  формирования | Ведомственная  принадлежность | Количество бригад | Числен  ный  состав  (чел.) | Оснащен-  ность  техникой  (ед.) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Аварийно –спасательное формирование водопроводно-  канализационных  сетей | МУП КК п. Пластун | 1 | 2 | 1 |
| Аварийно –спасательное формирование тепловых сетей | АО Импульс  МУП КК Терней  МУП КК Пластун | 1  1  1 | 6  1  2 | 5  1  1 |
| Аварийно –спасательное формирование электросетей | Тернейский филиал КГУП "Примтеплоэнерго  ООО «НордПрим»; | 5  1 | 11  2 | 5  0 |
| Команда  пожаротушения | 23-ОПС ПК по  охране Тернейского района» | 5 | 25 | 10 |

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.

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

-   инструкция (порядок) о предотвращении 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.).

3.10.   Аварийно-диспетчерская служба предприятий жизнеобеспечения согласовываются документы, определяющие их взаимодействие при ликвидации технологических нарушений в смежных предприятиях жизнеобеспечения и в администрации Тернейского муниципального округа Приморского края.

3.11.  В случае возникновения аварий и технологических нарушений на объектах жизнеобеспечения Тернейского муниципального округа Приморского края аварийно-диспетчерская служба предприятия жизнеобеспечения должны руководствоваться утвержденным на предприятии «Порядком ликвидации аварий и технологических нарушений на объектах жизнеобеспечения», составленным в соответствии с действующим законодательством.

3.12.   Аварийно- диспетчерская служба предприятия жизнеобеспечения фиксирует время завершения работ по ликвидации аварий и возобновления подачи энергоснабжения потребителей и направляет соответствующую информацию в администрацию Тернейского муниципального округа Приморского края.

3.13. Предприятие жизнеобеспечения при организации работ по ликвидации аварий и технологических нарушений взаимодействует со смежными предприятиями жизнеобеспечения и администрацией Тернейского муниципального округа Приморского края. При этом предприятие жизнеобеспечения, на сетях (системах) которого произошла авария, разрабатывает и осуществляет необходимые мероприятия по устранению причин, препятствующих нормальному энергоснабжению (водоснабжению).

3.14.   В установленный законодательством срок смежные предприятия жизнеобеспечения и органы местного самоуправления Тернейского муниципального округа Приморского края 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).

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

3.16.   На время ликвидации аварии и технологических нарушений предприятие жизнеобеспечения по согласованию с администрацией Тернейского муниципального округа Приморского края, организует подачу энергоресурсов (водоснабжения) в отдельные районы населенного пункта по графикам с обязательным оповещением потребителей о режимах их обеспечения (отпуска).

3.17.   Администрация Тернейского муниципального округа Приморского края обязана каждые четыре часа с момента возникновения аварии предоставлять информацию в единую дежурную диспетчерскую службу администрации Тернейского муниципального округа Приморского края, о проводимых мероприятиях и ходе выполнения работ по ликвидации аварии.

3.18.   Администрация Тернейского муниципального округа Приморского края ведёт контроль над ходом работ по ликвидации аварий и взаимодействием предприятий жизнеобеспечения в целях ликвидации негативных последствий аварий.

**4.  ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕПЛО-, ЭЛЕКТРО-, ТОПЛИВО- И ВОДОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ И ТРАНСПОРТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, А ТАКЖЕ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ ТЕРНЕЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

4.1.   При возникновении аварийной ситуации на наружных инженерных системах топливо-, электро-, топливо- и водоснабжения, водоотведения ресурсоснабжающая организация обязана:

4.1.1.  Силами аварийно-восстановительных бригад и групп в течение 15 минут приступить к ликвидации и локализации создавшейся аварийной ситуации.

4.1.2.  Сообщить о возникшей ситуации по имеющимся у неё каналам связи в ЕДДС Тернейского муниципального округа Приморского края, главе Тернейского муниципального округа Приморского края, начальнику отдела жизнеобеспечения и развития инфраструктуры администрации Тернейского муниципального округа Приморского края, о характере аварии и ориентировочном времени ее устранении.

4.1.3.  Информировать соответствующие управляющие организации, ТСЖ, собственников многоквартирных домов или лиц, оказывающих услуги по содержанию и ремонту общего имущества многоквартирного дома.

4.1.4.  При необходимости предоставить информацию в средствах массовой информации.

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

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

4.2.1.  Определяет потребителей, теплоснабжение которых будет ограничено (или полностью отключено) и период ограничения (отключения);

4.2.2.  Определяет силы и средства, необходимые для устранения обнаруженной аварии;

4.2.3.  Определяет необходимые переключения в сетях теплоснабжения;

4.2.4.  Определяет изменение режима теплоснабжения в зоне обнаруженной аварии;

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

4.3.   Руководителями работ по локализации и устранению аварии являются:

4.3.1.  До прибытия на место руководителя организации − диспетчер АДС теплоснабжающей организации, на сетях которой произошла авария.

4.3.2.  После прибытия – руководитель теплоснабжающей организации или лицо, им назначенное из числа руководящего состава.

4.4.   О принятом решении и предположительном времени восстановления теплоснабжения потребителей тепловой энергии руководитель работ по локализации и устранению аварии немедленно информирует дежурного ЕДДС администрации Тернейского муниципального округа Приморского края.

4.5.   Если в результате обнаруженной аварии подлежат отключению или ограничению в подаче тепловой энергии медицинские, дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения, диспетчер АДС теплоснабжающей организации незамедлительно сообщает об этом в соответствующие организации и учреждения по всем доступным каналам связи.

4.6.   Лицо, ответственное за ликвидацию аварии, обязано:

4.6.1.  Уведомить дежурного ЕДДС администрации Тернейского муниципального округа Приморского края об ответственном лице за ликвидацию аварии;

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

4.6.3.  Обеспечить выполнение работ на подземных коммуникациях в минимально необходимые сроки и обеспечить безопасные условия производства работ;

4.6.4.  Информировать о завершении аварийно-восстановительных работ (этапа работ) главу администрации Тернейского муниципального округа Приморского края, начальника отдела жизнеобеспечения и развития инфраструктуры администрации Тернейского муниципального округа Приморского края, дежурного ЕДДС администрации Тернейского муниципального округа Приморского края.

4.7.   В случае возникновении крупных аварий, вызывающих возможные перерывы теплоснабжения на территории Тернейского муниципального округа Приморского края на срок более одних суток, распоряжением администрации Тернейского муниципального округа Приморского края создается штаб по оперативному принятию мер для обеспечения устойчивой работы котельных, объектов социальной сферы на территории Тернейского муниципального округа Приморского края.

4.8.   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.

4.9.   Координация деятельности предприятий ЖКХ и других служб Тернейского муниципального округа Приморского края по ликвидации аварий и их последствий возлагается на заместителя главы администрации Тернейского муниципального округа курирующего вопросы в сфере ЖКХ.