



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КОТЛАС»**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 30 сентября 2016 г. № 2380

г. КОТЛАС

**Об утверждении Плана действий при возникновении угрозы неблагоприятных гидрометеорологических явлений и ликвидации чрезвычайных, аварийных, нештатных ситуаций (происшествий), вызванных этими явлениями с учетом взаимодействия ресурсоснабжающих организаций, потребителей и служб жилищно-коммунального хозяйства на территории МО «Котлас»**

В соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера», от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно – спасательных службах и статусе спасателей», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», от 30.12.2003 № 794-ФЗ «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 04.09.2003 № 547-ФЗ «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, Указом Президента РФ от 11.07.2004 № 868 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», областным законом от 20.09.2005 № 85-5-ОЗ «О компетенции органов государственной власти Архангельской области, органов местного самоуправления и организаций в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», в целях обеспечения безопасности населения, для координации, оперативного взаимодействия и реагирования организаций всех форм

собственности при возникновении нештатных ситуаций (аварий) на объектах энергетики, жилищно-коммунального комплекса, жилищного фонда и социально значимых объектах, руководствуясь статьями 34 и 37 Устава МО «Котлас», администрация МО «Котлас» п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах электро-, водо-, газо-, теплоснабжения и водоотведения с учетом взаимодействия ресурсоснабжающих (далее – РСО), сетевых организаций, потребителей и служб жилищно-коммунального хозяйства всех форм собственности в муниципальном образовании «Котлас» (в соответствии с приложением к настоящему постановлению).

2. Рекомендовать руководителям организаций жилищно-коммунального комплекса и социально значимых объектов в муниципальном образовании «Котлас» при локализации и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций в области жилищно-коммунального комплекса, а также в практической деятельности руководствоваться порядком взаимодействия энергоснабжающих, ресурсоснабжающих, сетевых организаций, потребителей и служб жилищно-коммунального хозяйства всех форм собственности в муниципальном образовании «Котлас» при ликвидации в системах электро-, водо-, газо-, теплоснабжения, водоотведения аварийных ситуаций.

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию на официальном сайте администрации МО «Котлас» в информационно-телекоммуникационной сети интернет.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава МО «Котлас»

А.В. Бральнин

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к постановлению  
администрации МО «Котлас»  
от 30 сентября 2016 г. № 2380

**План  
действий при возникновении угрозы неблагоприятных  
гидрометеорологических явлений и ликвидации чрезвычайных,  
аварийных, нештатных ситуаций (происшествий), вызванных  
этими явлениями с учетом взаимодействия ресурсоснабжающих  
организаций, потребителей и служб жилищно-коммунального  
хозяйства на территории МО «Котлас»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящий план определяет порядок взаимодействия администрации муниципального образования «Котлас» с предприятиями, организациями, учреждениями, расположенными на территории МО «Котлас», по проведению превентивных мероприятий, направленных на предупреждение возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), вследствие неблагоприятных и опасных гидрометеорологических явлений, а также проведение аварийно – восстановительных и других неотложных работ по ликвидации последствий, вызванных этими явлениями на территории муниципального образования «Котлас».

1.2. Основное действие настоящего Плана распространяется на отношения между предприятиями, организациями, учреждениями, осуществляющими свою деятельность в сфере ТЭК и ЖКХ (теплоснабжения, электроснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения), управляющими компаниями, товариществами собственников жилья, организациями, имеющими силы и средства (аварийно – восстановительные бригады, специализированную технику) и администрацией МО «Котлас» в области решения задач по организации взаимодействия в ходе ликвидации происшествий, аварий и нештатных ситуаций, вызванных неблагоприятными и опасными гидрометеорологическими явлениями.

1.3. Основопологающей задачей предприятий, организаций, учреждений (указанных в пункте 1.2) является обеспечение устойчивой и бесперебойной работы централизованных сетей инженерно-технического обеспечения и внутридомовых инженерных систем, поддержание заданных режимов энергоснабжения, принятие оперативных мер по предупреждению, локализации и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций (происшествий).

1.4. В случае необходимости проведения значительных объемов работ, вызывающих длительные перерывы на сетях тепло-, водо-, электроснабжения и объектах жизнеобеспечения населения постановлением администрации МО «Котлас» к аварийно - восстановительным работам привлекаются специализированные предприятия (имеющие силы и средства по решению данных задач), расположенные и осуществляющие свою деятельность на территории МО «Котлас».

1.5. Ответственность за не предоставление коммунальных услуг устанавливается в соответствии законодательством РФ.

## **2. Цели и задачи**

### **2.1. Основные цели Плана:**

- повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства;
- мобилизация усилий по ликвидации технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения;
- 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;
- оперативное согласование и получение разрешений на проведение аварийных работ и вырубку зеленых насаждений, находящихся в зоне аварии, повышение эффективности устранения последствий аварийных ситуаций в сфере жилищно-коммунального хозяйства;
- координация деятельности должностных лиц администрации МО «Котлас», ресурсоснабжающих организаций, управляющих организаций при решении вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварийных ситуаций на системах жизнеобеспечения населения муниципального образования «Котлас».

### **2.2. Основные задачи Плана:**

- приведение в готовность оперативных штабов (рабочих групп) по ликвидации аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения, концентрация необходимых сил и средств;
- организация работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций;
- обеспечение работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций материально-техническими ресурсами;

- обеспечение устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения, социальной и культурной сферы в ходе возникновения и ликвидации аварийной ситуации.

### 3. Критерии и определения гидрометеорологических явлений

3.1. Некоторые виды и названия гидрометеорологических явлений:

Название	Краткое определение	Критерии
Очень сильный ветер	Горизонтальное движение слоев воздуха из зоны с высоким атмосферным давлением в зону низкого, сопровождающееся определенной скоростью	Средняя скорость ветра не менее 20 м/с. Мгновенная скорость ветра (порыв) не менее 25 м/с.
Ураганный ветер (ураган)		Ветер при достижении скорости 33 м/с и более.
Смерч	Сильный маломасштабный атмосферный вихрь в виде столба или воронки, направленный от облака к поверхности земли	Скорость ветра (включая порывы) 25 м/с и более.
Сильный ливень	Сильный ливневый дождь	Количество жидких осадков не менее 30 мм за период не более 1 ч.
Очень сильный дождь	Значительные жидкие и смешанные осадки (дождь, ливневый дождь, мокрый снег, дождь со снегом)	Количество осадков 50 мм и более за период 12 ч и менее.
Продолжительный сильный дождь	Дождь непрерывный (с перерывами не более 1 ч) в течение нескольких суток	Количество осадков 100 мм и более за период более 12 часов, но менее 48 часов.

Крупный град	-	Диаметр градин более 20 мм.
Очень сильный дождь со снегом, очень сильный мокрый снег		Количество осадков 50 мм и более за 12 часов и менее.

3.2. Основные определения природных (метеорологических) явлений:

**Атмосферные явления** - природные явления, образующиеся в атмосфере, на поверхности земли и дорожном покрытии, которые наблюдаются на сети гидрометеорологических станций и постов (виды осадков, туманы, гололедица и др.).

**Неблагоприятные метеорологические явления (НЯ)** - атмосферные явления, которые влияют на условия движения транспорта, но по своим количественным значениям не достигают критериев опасных метеорологических явлений, при наступлении которых необходимо принимать специальные меры для обеспечения безопасности движения и требуемого уровня содержания автомобильных дорог.

**Неблагоприятное гидрометеорологическое явление (НГЯ)** - гидрометеорологическое явление, которое значительно затрудняет или препятствует деятельности отдельных предприятий и отраслей экономики и по своим значениям не достигает критериев ОЯ.

**Опасные метеорологические явления (ОЯ)** - метеорологические или геофизические явления, которые по интенсивности развития, продолжительности и моменту возникновения представляют угрозу движения автомобильного транспорта, возникновения ДТП, снижения скорости движения и могут нанести значительный материальный ущерб.

**Опасные метеорологические явления (ОЯ)** - природные процессы и явления, возникающие в атмосфере, которые по своей интенсивности (силе), масштабу распространения и продолжительности оказывают или могут оказать поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую среду.

**Критерии опасных гидрометеорологических явлений** устанавливаются, исходя из климатических особенностей региона. Явления, не достигшие установленных критериев, называются неблагоприятными. Неблагоприятные метеорологические явления значительно затрудняют или препятствуют деятельности отдельных

отраслей экономики.

**Критерии опасных явлений** - качественные характеристики ОЯ либо значения гидрометеорологических величин, при достижении которых гидрометеорологическое явление считается опасным.

**Комплекс метеорологических явлений** - сочетание двух одновременно наблюдающихся явлений и более, каждое из которых по интенсивности не достигает критериев ОЯ, но близко к ним; наносит ущерб не меньших размеров, чем ОЯ.

**Штормовое сообщение** - сообщение (телеграмма), в котором содержатся сведения о возникновении, усилении ОЯ и значениях гидрометеорологических величин, характеризующих его. Штормовые сообщения об ОЯ формируются в наблюдательных подразделениях по результатам наблюдений за состоянием окружающей природной среды и содержат информацию, необходимую для составления прогностическими подразделениями Росгидромета предупреждений об ОЯ, а также для оповещения заинтересованных потребителей о возникновении ОЯ.

**Штормовое предупреждение** – информация о прогнозируемом неблагоприятном гидрометеорологическом явлении.

**Штормовое оповещение** – информация о начавшемся неблагоприятном гидрометеорологическом явлении;

#### **4. Понятия, использующиеся в настоящем плане**

**Авария** – опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определенной территории или акватории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования, транспортных средств, нарушению производственного процесса, а также нанесение ущерба окружающей среде.

**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.

**Чрезвычайная ситуация (далее - ЧС)** - обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, нанесли ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушили условия жизнедеятельности населения.

**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.

**Категории потребителей** - совокупность групп потребителей, имеющих одинаковые характеристики по тем или иным значимым признакам.

**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.

## **5. Возможные риски возникновения аварий на объектах жизнеобеспечения населения, вызванных неблагоприятными и опасными гидрометеорологическими явлениями**

5.1. На территории муниципального образования «Котлас», при возникновении неблагоприятных (опасных) гидрометеорологических явлений на объектах ТЭК и ЖКХ могут произойти следующие нештатные ситуации:

**А. Отключение электроэнергии:** - частичное до полного обесточивания линий электропередач на территории п. Вычегодский и частичное по городу, в результате чего прекращается работа предприятий системы жизнеобеспечения, что приводит к экстремальным условиям жизни для населения муниципального образования и прекращение производственной деятельности.



**Б. Нарушение в системе теплоснабжения:** - нарушение работы технологического оборудования на котельных п. Вычегодский и г. Котласу приводит к полному или частичному прекращению тепловой энергии в общественные здания и жилые дома, в зависимости от характера аварии:

- авария на магистральных сетях теплоснабжения приводит к прекращению подачи тепловой энергии потребителям.

5.2. Авариями в электрических сетях считаются:

5.2.1. 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;

5.2.2. 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 выхода её из строя (воздушная линия за период более 3 суток; кабельная линия за период более 10 суток);

5.2.3. Неисправности оборудования и линий электропередач, вызвавшие перерыв электроснабжения:

- одного и более потребителей первой категории, превышающий время действия устройств АПВ или АВР электроснабжающей организации. При несоответствии схемы питания потребителей первой категории требованиям ПУЭ аварией считается перерыв электроснабжения этих потребителей продолжительностью более 10 часов, если нарушение электроснабжения потребителей произошло по вине персонала предприятия электрических сетей);

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

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

5.2.4. Технологическими отказами в электрических сетях считаются:

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

линия за период от 12 часов до 3 суток; кабельная линия за период от 2 до 10 суток);

- неисправности оборудования и линий электропередач, вызвавшие перерыв электроснабжения:

а) одного и более потребителей первой 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;

б) одного и более потребителей второй категории продолжительностью от 3 до 10 часов;

в) одного и более потребителей третьей категории продолжительностью более 10 до 24 часов.

5.2.5. Функциональными отказами в электрических сетях считаются нарушения режима работы, не вызвавшие последствий, а также:

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

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

5.2.6. 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 РП, ТП, выправка опор, устранение других неисправностей, угрожающих нормальной эксплуатации электроустановок или электроснабжения потребителей и т.д.), выявленных при профилактическом осмотре и контроле.

5.2.7. Аварии на сетях теплоснабжения устраняются согласно Порядку ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-восстановительных и транспортных организаций, а также администрации МО «Котлас».

5.2.8. Аварии, возникшие на теплосетях в зимний (холодный) период времени, которые могут привести к ухудшению жизнеобеспечения значительного количества людей (больших групп населения), социальных объектов, наносящие значительный материальный ущерб, устраняются незамедлительно.

## 6. Категории потребителей

6.1. Потребители электроэнергии 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.

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

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

- ко второй категории – остальные источники тепла.

6.3. Потребители электроэнергии по условиям обеспечения бесперебойности электроснабжения разделяются на следующие категории:

- 1-я категория — потребители электроэнергии, нарушение электроснабжения которых может повлечь за собой опасность для жизни людей, значительный ущерб народному хозяйству, повреждение оборудования, массовый брак продукции, расстройство сложного технологического процесса, нарушение функций особо важных элементов городского хозяйства.

В первую очередь, эту категорию представляют так называемые «ответственные потребители»:

- аварийное освещение;
- охранная и противопожарная сигнализация;
- противопожарные насосы и т. д.

Сюда же включена и особая группа, бесперебойное обеспечение которой электроэнергией обеспечивает резкое снижение рисков серьезных пожаров, взрывов и, соответственно, человеческих жертв.

- 2-я категория — потребители электроэнергии, перерыв в электроснабжении которых связан с массовым недоотпуском продукции, простоем рабочих, механизмов, технологического оборудования и промышленного транспорта, нарушением нормальной жизнедеятельности значительного количества людей (больших групп населения в городской и/или сельской местности).

К этой категории также относится основная часть различных административных зданий.

- 3-я категория — все остальные потребители электроэнергии, не подходящие под определения потребителей 1-й и 2-й категории

(например, потребители цехов несерийного производства, вспомогательных цехов, небольшие поселки и т. п.).

Третья категория - потребитель может быть отключен на период восстановительно - ремонтных работ.

## **7. Взаимодействие ресурсоснабжающих организаций и потребителей при ликвидации аварийных ситуаций**

7.1. При возникновении аварийной ситуации на обслуживаемых (ведомственных) инженерных сетях электроснабжения, водоснабжения (водоотведения), теплоснабжения, ресурсоснабжающая организация обязана:

7.1.1. Принять меры по обеспечению безопасности на месте аварии (ограждение, освещение, охрана) и действовать в соответствии с ведомственными инструкциями по ликвидации аварийных ситуаций.

7.1.2. Силами аварийно-восстановительных бригад (групп) в течение 15 минут с момента возникновения аварийной ситуации приступить к ликвидации создавшейся аварийной ситуации.

7.1.3. В течение 30 минут с момента возникновения аварийной ситуации информацию о причинах возникновения аварийной ситуации, о решении принятом по вопросу её ликвидации, диспетчер ОДС соответствующей ресурсоснабжающей организации сообщает:

- в ЕДДС МО «Котлас»;
- диспетчерам тех организаций, которым необходимо изменить или прекратить работу оборудования и иных объектов жизнеобеспечения;
- диспетчерским службам потребителей.

7.2. Информация предприятия жизнеобеспечения должна содержать следующие сведения:

- наименование и адрес объекта аварии;
- краткое описание причин и характера аварии;
- время начала прекращения подачи энергоресурсов по потребителям;
- перечень объектов, подлежащих отключению от энергоресурсов, и объектов, которым прекращена подача энергоресурсов;
- объем повреждений и разрушений, состояние коммуникаций, вышедших из строя;
- 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.

7.3. По окончании ликвидации аварии, оповестить о времени подключения управляющие организации или ТСЖ.

7.4. Об окончании ликвидации аварии информировать ЕДДС МО «Котлас».

7.5. При возникновении аварийных ситуаций на внутридомовых инженерных системах электроснабжения, водоснабжения, теплоснабжения, водоотведения, управляющая компания или ТСЖ, оказывающие услуги и (или) выполняющие работы по содержанию и ремонту общего имущества многоквартирного жилого дома обязаны:

7.5.1. Силами аварийно-восстановительных бригад (групп) в течение 15 минут с момента возникновения аварийной ситуации приступить к ликвидации создавшейся аварийной ситуации.

7.5.2. В течение 30 минут с момента возникновения аварийной ситуации предупредить телефонограммой о характере аварии и ориентировочном времени её устранения ЕДДС МО «Котлас» и соответствующую ресурсоснабжающую организацию.

7.5.3. Оповестить собственников и нанимателей жилых помещений в многоквартирном жилом доме, попадающих под отключение, о продолжительности устранения аварии.

7.5.4. При невозможности отключения внутренних систем в границах эксплуатационной ответственности направить телефонограмму ресурсоснабжающей организации об отключении дома на наружных инженерных сетях.

7.5.5. После ликвидации аварии поставить в известность соответствующую ресурсоснабжающую организацию и ЕДДС МО «Котлас».

7.6. В случае возникновения аварии на объектах энергоснабжения или инженерных сетях, собственник и (или) эксплуатирующая организация по которым не определены, диспетчер ресурсоснабжающей организации, управляющей компании или ТСЖ (ТСН) незамедлительно сообщают об аварии в ЕДДС МО «Котлас». На место аварии направляется представитель ресурсоснабжающей организации для составления акта об аварии на объекте, сетях теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения.

Для ликвидации аварийной ситуации на сетях, собственник которых не определен, привлекаются специализированные ресурсоснабжающие организации, к чьим сетям технологически присоединены данные сети.

7.7. В случае не устранения аварии по истечении 12 часов, прошедших с момента отключения системы жизнеобеспечения, по предложению руководителя ресурсоснабжающей организации, управляющей организации или ТСЖ, администрацией МО «Котлас» района может быть организовано проведение заседания Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности или рабочей группы КЧС и ОПБ МО «Котлас» с целью

принятия конкретных мер для ликвидации аварии и недопущения её развития в чрезвычайную ситуацию, по истечении 24 часов.

## **8. Руководители работ по локализации и устранению аварии**

8.1. На объектовом (локальном) уровне:

- до прибытия на место руководителя организации – диспетчер диспетчерской службы ресурсоснабжающей организации, на сетях которого произошла авария;

- после прибытия – руководитель ресурсоснабжающей организации или лицо, им назначенное из числа руководящего состава.

8.2. Ответственное должностное лицо энергоснабжающей организации определяет:

- какие переключения в сетях необходимо произвести;

- как изменится режим энергоснабжения в зоне обнаруженной аварии;

- какие абоненты, и в какой последовательности могут быть ограничены или отключены от конкретных видов энергоносителей;

- когда и какие инженерные системы при необходимости должны быть опорожнены.

- на какой период времени, какие конкретно потребители энергоресурсов будут ограничены (или полностью отключены) в энергоснабжении;

- какими силами и средствами будет устраняться обнаруженная авария.

8.3. На муниципальном уровне:

- руководитель работ, назначенный Главой МО «Котлас» (согласно постановлению администрации МО «Котлас») и по решению КЧС и ОПБ МО «Котлас».

8.4. Координирующим органом по ликвидации ЧС (происшествия) является рабочая группа КЧС и ОПБ по обеспечению координации деятельности при возникновении угрозы неблагоприятных гидрометеорологических явлений и ликвидации чрезвычайных, вызванных этими явлениями на территории МО «Котлас», созданная постановлением администрации муниципального образования «Котлас» от 24.08.2016 № 2125 «О создании рабочей группы КЧС и ОПБ МО «Котлас».

Постоянно действующим органом управления является Комитет гражданской защиты администрации МО «Котлас». Органом повседневного управления является ЕДДС МО «Котлас».

8.5. При ЧС местного уровня и крупных аварийных ситуациях немедленно оповещается и приводится в готовность КЧС и ОПБ, которая берет на себя управление дальнейшими действиями по

ликвидации ЧС (АС), при этом дополнительно разворачивается Оперативный штаб ликвидации ЧС (АС), который обеспечивает сбор, обработку и представление КЧС и ОПБ собранной информации, а также под ее руководством - подготовку вариантов возможных решений и оперативное управление действиями органов управления, сил и средств городских и объектовых служб.

## **9. Взаимодействие ЕДДС МО «Котлас» и ДДС (ДС) предприятий, организаций, учреждений по обмену информацией.**

9.1. Порядок обмена информацией единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования «Котлас» с дежурно – диспетчерскими службами экстренного реагирования (помощи) и взаимодействующих предприятий, организаций, учреждений расположенных на территории МО «Котлас» осуществляется согласно постановлению администрации муниципального образования «Котлас» от 11.07.2016 № 1729.

## **10. Силы и средства муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС и аварийно – восстановительные бригады предприятий, организаций, привлекаемые на первоначальном этапе для ликвидации последствий неблагоприятных гидрометеорологических явлений и чрезвычайных ситуаций, вызванных этими явлениями на территории п. Вычегодский**

- МКУ «Служба спасения МО «Котлас» - 1 АСА, 3 спасателя (в течение часа сбор всей службы – 12 чел. и дополнительно 1 АСА);
- ПЧ-15 - 1 автоцистерна 4 человека л/с;
- МП «ПУ ЖКХ п. Вычегодский» – 50 человек л/с, и 3 ед.техники;
- 3 бригады энергетиков ОАО «РЖД» – 6 человек л/с и 2 ед. техники;
- ПО «Котласские электросети» – 2 аварийно-восстановительных бригад;
- МБУ МО «Котлас» «Служба благоустройства» - 2 ед.техники и 6 человек).

**11. Силы и средства муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС и аварийно – восстановительные бригады предприятий, организаций привлекаемые на первоначальном этапе для ликвидации последствий неблагоприятных гидрометеорологических явлений и чрезвычайных ситуаций, вызванных этими явлениями на территории города**

- МКУ «Служба спасения МО «Котлас»- 1 АСА, 3 спасателя;
- ПСЧ-16- 2 автоцистерна, 1 автолестница, 10 человека л/с;
- ПЧ-13 – 1 автоцистерна, 4 человека л/с;
- 3 бригады энергетиков ОАО «РЖД» – 6 человек л/с и 2 ед. техники;
- ПО «Котласские электросети» – 2 аварийно-восстановительные бригады;
- МБУ МО «Котлас» «Служба благоустройства» - 2 ед.техники, 6 человек).

**Регламент предоставления оперативной информации от оперативно-диспетчерских служб предприятий и организаций коммунального комплекса в ЕДДС МО «Котлас»**

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 ПТЭЦ	немедленно	ПТЭЦ	"ЕДДС" ПOK и ТС	по телефону
Плановые работы, с	немедленно	ДДС организаций	"ЕДДС"	по телефону



отключением тепломагистралей, внутриквартальных теплосетей, с указанием количества потребителей				
---	--	--	--	--