**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**Калининградская область**

**Администрация муниципального образования**

**«Светлогорский городской округ»**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

« 20 » сентября 2019 года № 769

О порядке ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения

с учётом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно- строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления

В соответствии с пунктами 4, 6 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными Приказом Министерства энергетики Российской федерации от 12 марта 2013 года № 103, Уставом муниципального образования «Светлогорский городской округ», в целях обеспечения координации действий и оперативного взаимодействия при реагировании служб и организаций всех форм собственности на возникшие нештатные ситуации (аварии) на объектах теплоснабжения, энергетики, жилищно-коммунального комплекса, жилищного фонда и социально значимых объектах, администрация муниципального образования «Светлогорский городской округ»,

**п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить [Порядок](#P42) ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учётом взаимодействия тепло-, электро-, топливо, водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления (приложение № 1).
2. Утвердить [Положение](#P103) о взаимодействии диспетчерских и аварийно-ремонтных служб при ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения (приложение № 2).
3. Рекомендовать руководителям организаций жилищно-коммунального комплекса и объектов социального назначения муниципального образования «Светлогорский городской округ» при ликвидации и локализации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения руководствоваться настоящим [Порядком](#P42) и [Положением](#P103).
4. Признать утратившим силу Постановление администрации муниципального образования «Светлогорский район» от 29 октября 2018 года «О порядке ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, водоснабжающих, ремонтно-строительных организаций, потребителей тепловой энергии и служб жилищно-коммунального хозяйства всех форм собственности.
5. Опубликовать настоящее постановление в газете «Вестник Светлогорска».
6. Контроль над исполнением настоящего постановления возложить на МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа» (И.Е. Масленников).
7. Постановление вступает в силу со дня опубликования.

Глава администрации

муниципального образования

«Светлогорский городской округ» В.В. Бондаренко

Приложение № 1

 к Постановлению администрации

МО «Светлогорский городской округ»

 от \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г. № \_\_\_\_

ПОРЯДОК

ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения

с учётом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно- строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления

1. Порядок ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учётом взаимодействия тепло-, электро-, топливо-, водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления (далее - Порядок) разработан в целях координации деятельности администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ», ресурсоснабжающих и управляющих организаций при решении вопросов, связанных с ликвидацией аварийных ситуаций на системах жизнеобеспечения населения муниципального образования.

2. Настоящий Порядок обязателен для выполнения исполнителями и потребителями коммунальных услуг, ресурсоснабжающими организациями, осуществляющими деятельность на территории муниципального образования.

3. В настоящем Порядке используются следующие основные понятия:

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

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

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

«потребитель» - физическое или юридическое лицо, использующее коммунальные услуги для личных и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности;

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

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

«коммунальные ресурсы» - холодная вода, горячая вода, электрическая энергия, тепловая энергия, твердое топливо, используемые для предоставления коммунальных услуг.

4. Основной задачей администрации, организаций топливно-энергетического комплекса муниципального образования «Светлогорский городской округ» в сфере теплоснабжения является обеспечение устойчивого теплоснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормативного температурного режима в зданиях с учетом их назначения.

5. Ответственность за предоставление коммунальных услуг устанавливается в соответствии с действующим законодательством.

6. Взаимодействие диспетчерских служб организаций жилищно-коммунального комплекса, теплоснабжающих организаций и администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ» определяется в соответствии с действующим законодательством.

7. Взаимоотношения теплоснабжающих организаций с исполнителями и потребителями коммунальных услуг определяются заключёнными между ними договорами и действующим федеральным и областным законодательством. Ответственность теплоснабжающих организаций, исполнителей и потребителей коммунальных услуг определяется балансовой принадлежностью инженерных сетей и фиксируется в акте, прилагаемом к договору разграничения балансовой принадлежности инженерных сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

8. Исполнители коммунальных услуг и потребители должны обеспечивать:

- своевременное и качественное техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, а также разработку и выполнение согласно договору на пользование тепловой энергией графиков ограничения и отключения теплопотребляющих установок при временном недостатке тепловой мощности или топлива на источниках теплоснабжения;

- допуск работников специализированных организаций, с которыми заключены договоры на техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, на объекты в любое время суток.

9. При возникновении незначительных повреждений на инженерных сетях эксплуатирующая организация оповещает телефонограммой о повреждениях владельцев коммуникаций, смежных с поврежденной, которые немедленно направляют своих представителей на место повреждения или сообщают ответной телефонограммой об отсутствии их коммуникаций в районе повреждения, а также - МКУ «Единая дежурная диспетчерская служба Светлогорского городского округа».

10. При возникновении аварий и чрезвычайных ситуаций, вызванных технологическими нарушениями на инженерных сооружениях и коммуникациях, срок устранения которых превышает 24 часа, руководство по локализации и ликвидации аварий возлагается на администрацию муниципального образования и комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования «Светлогорский городской округ».

11. Ликвидация аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы осуществляется в соответствии с Планами ликвидации ЧС предприятий и учреждений.

12. Финансирование расходов на проведение непредвиденных аварийно-восстановительных работ и пополнение аварийного запаса материальных ресурсов для устранения аварий и последствий стихийных бедствий на объектах жилищно-коммунального хозяйства осуществляется в установленном порядке за счет средств собственников или законных владельцев инженерных сетей, на которых произошла авария или возник дефект.

13. Работы по устранению технологических нарушений на инженерных сетях, связанные с нарушением благоустройства территории, производятся ресурсоснабжающими организациями и их подрядными организациями по согласованию с администрацией.

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

15. Органу местного самоуправления и подразделению государственной инспекции безопасности дорожного движения рекомендуется оказывать помощь подрядным организациям по своевременной выдаче разрешений на производство аварийно-восстановительных и ремонтных работ на инженерных сетях и ограничение движения транспорта в местах производства работ.

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

- осуществлять контроль за содержанием охранных зон инженерных сетей, в том числе за своевременной очисткой от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы, а также обеспечивать круглосуточный доступ для обслуживания и ремонта инженерных коммуникаций;

- не допускать в пределах охранных зон инженерных сетей и сооружений возведения несанкционированных построек, складирования материалов, устройства свалок, посадки деревьев, кустарников и т.п.;

- обеспечивать по требованию владельца инженерных коммуникаций снос несанкционированных построек и посаженных в охранных зонах деревьев и кустарников;

- принимать меры в соответствии с действующим законодательством к лицам, допустившим устройство в охранной зоне инженерных коммуникаций постоянных или временных предприятий торговли, парковок транспорта, рекламных щитов и т.д.;

- компенсировать затраты, связанные с восстановлением или переносом из охранной зоны инженерных коммуникаций построек и сооружений, а также с задержкой начала производства аварийных или плановых работ из-за наличия несанкционированных сооружений.

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

- принять меры по ограждению опасной зоны и предотвращению доступа посторонних лиц в зону технологического нарушения до прибытия аварийных служб;

- незамедлительно информировать обо всех происшествиях, связанных с повреждением инженерных коммуникаций, МКУ «Единая дежурная диспетчерская служба Светлогорского городского округа».

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

Работы по оборудованию встроенных нежилых помещений, по которым проходят инженерные коммуникации, выполняются по техническим условиям исполнителя коммунальных услуг, согласованным с ресурсоснабжающими организациями.

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

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

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

- ко второй категории - остальные потребители тепла.

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

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

- ко второй категории - остальные источники тепла.

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

Приложение № 2

 к Постановлению администрации

МО «Светлогорский городской округ»

 от \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. № \_\_\_\_

ПОЛОЖЕНИЕ

о взаимодействии диспетчерских и аварийно-восстановительных служб

по вопросам теплоснабжения

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок взаимодействия дежурно-диспетчерских и аварийно-восстановительных служб ресурсоснабжающих организаций и потребителей по вопросам энергообеспечения.

1.2. Основной задачей указанных организаций является обеспечение устойчивой и бесперебойной работы тепловых, электрических, водопроводных сетей и систем, поддержание заданных режимов энергоснабжения, принятие оперативных мер по предупреждению, локализации и ликвидации аварий на теплоисточниках, тепловых, водопроводных, электрических сетях и системах тепло-, водо-, электропотребления.

1.3. Все ресурсоснабжаюшие организации, обеспечивающие тепло-, водо-, электроснабжение потребителей, должны иметь круглосуточно работающие дежурно-диспетчерские и аварийно-восстановительные службы. В организациях, штатными расписаниями которых такие службы не предусмотрены, обязанности оперативного руководства возлагаются на лицо, определенное соответствующим приказом.

1.4. Ликвидация аварий на объектах ЖКХ осуществляется с привлечением аварийных бригад организаций ЖКХ (Приложение №1, 2 к Положению о взаимодействии диспетчерских и аварийно-восстановительных служб по вопросам энергообеспечения).

Для проведения работ по локализации и ликвидации аварий каждая организация должна располагать необходимыми инструментами, механизмами, транспортом, передвижными сварочными установками, аварийным восполняемым запасом запорной арматуры и материалов.

Объем аварийного запаса устанавливается в соответствии с действующими нормативами. Место хранения определяется руководителем соответствующей организации. Состав аварийно-восстановительных бригад, перечень машин и механизмов, приспособлений и материалов утверждаются руководителем организации.

1.5. В случае значительных объемов работ на объектах, находящихся в собственности муниципального образования, вызывающих длительные перерывы теплоснабжения, распоряжением главы муниципального образования к восстановительным работам на договорной основе привлекаются специализированные строительно-монтажные и аварийно-восстановительные организации.

2. Взаимодействие дежурно-диспетчерских и аварийно-восстановительных служб при возникновении и ликвидации аварий на источниках теплоснабжения, сетях и системах теплопотребления:

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

2.2. О возникновении аварийной ситуации, принятии решения по ее локализации и ликвидации диспетчер соответствующей организации немедленно сообщает по имеющимся у него каналам связи руководству организации, диспетчерам организаций, которым необходимо изменить или прекратить работу оборудования и коммуникаций, диспетчерским службам потребителей, МКУ «Единая дежурная диспетчерская служба Светлогорского городского округа».

Также о возникновении аварийной ситуации и времени на восстановление теплоснабжения потребителей в обязательном порядке информируется председатель комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности МО «Светлогорский городской округ».

2.3. Решение об отключении систем горячего водоснабжения принимается теплоснабжающей организацией по согласованию с управляющими организациями по территориальной принадлежности.

2.4. Решение о введении режима ограничения или отключения тепловой энергии потребителей принимается руководством теплоснабжающих, организаций в соответствии с действующим законодательством.

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

2.6. Отключение систем горячего водоснабжения и отопления жилых домов, последующее заполнение и включение в работу производятся силами дежурно-диспетчерских и аварийно-восстановительных служб владельцев зданий.

2.7. В случае, когда в результате аварии создается угроза жизни людей, разрушения оборудования, городских коммуникаций или строений, диспетчеры (начальники смен теплоисточников) ресурсоснабжающих организаций отдают распоряжение на вывод из работы оборудования без согласования, но с обязательным немедленным извещением председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования «Светлогорский городской округ» и МКУ «Единая дежурная диспетчерская служба Светлогорского городского округа» перед отключением и после завершения ремонтных работ аварийного оборудования или участков сетей.

2.8. В обязанности ответственного за ликвидацию аварии входит:

вызов при необходимости через диспетчерские службы соответствующих представителей организаций и ведомств, имеющих коммуникации, сооружения в месте аварии, согласование с ними проведения земляных работ для ликвидации аварии;

организация выполнения работ на подземных коммуникациях и обеспечение безопасных условий производства работ;

предоставление промежуточной и итоговой информации о завершении аварийно-восстановительных работ в соответствующие диспетчерские службы для восстановления рабочей схемы, заданных параметров теплоснабжения и подключения потребителей в соответствии с программой пуска.

2.9. Организации всех форм собственности, имеющие свои коммуникации или сооружения в месте возникновения аварии, направляют своих представителей по вызову диспетчера теплоснабжающей организации для согласования условий производства работ по ликвидации аварии в любое время суток.

3. Взаимодействие дежурно-диспетчерских служб при эксплуатации систем теплоснабжения.

3.1. При возникновении аварийной ситуации теплоснабжающие, организации (независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности) в течение всей смены осуществляют передачу оперативной информации в МКУ «Единая дежурная диспетчерская служба Светлогорского городского округа».

3.2. Ежегодно в срок до 1 апреля теплоснабжающие организации представляют в администрацию муниципального образования «Светлогорский городской округ» план мероприятий по проведению планово-предупредительного ремонта с указанием сроков проведения работ.

3.3. Планируемый вывод в ремонт оборудования производится по согласованию с администрацией муниципального образования «Светлогорский городской округ» и обязательным информированием потребителей не позднее чем за 10 дней до намеченных работ, а в случае аварии - немедленно.

3.4. При проведении плановых или аварийно-восстановительных работ на электрических сетях и трансформаторных подстанциях, которые приводят к ограничению или прекращению подачи электрической энергии на объекты системы теплоснабжения, диспетчер организации, в ведении которой находятся данные электрические сети и трансформаторные подстанции, должен сообщать соответственно за 10 дней или немедленно диспетчеру соответствующей таплоснабжающей организации и МКУ «Единая дежурная диспетчерская служба Светлогорского городского округа» с указанием сроков начала и окончания работ.

4. Техническая документация

4.1. Документами, определяющими взаимоотношения оперативно-диспетчерских служб теплоснабжающих организаций и их потребителей, являются:

действующая нормативно-техническая документация по технике безопасности и эксплуатации энергоустановок и инженерных сетей («Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей» - утвержденные Минтопэнерго 03.04.1997; «Правила техники безопасности при эксплуатации теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей» - утвержденные Минтопэнерго, Госэнергонадзором России 06.05.1992; «Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок» - утвержденные Минэнерго России, № 115 от 24.03.2003; «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» - утвержденные Минэнерго России, № 229 от 19.06.2003; «Правила технической эксплуатации системы сооружений коммунального водоснабжения и канализации» - утвержденные приказом Госстроя России № 168 от 30.12.1999; «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» - утвержденные Минэнерго России, № 6 от 13.01.2003 и др.);

внутренние инструкции, касающиеся эксплуатации и техники безопасности оборудования, разработанные на основе действующей нормативно-технической базы;

схемы локальных систем теплоснабжения, режимные карты работы тепловых сетей и теплоисточников, утвержденные техническими руководителями организаций и согласованные с администрацией муниципального образования.

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

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

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

Приложение № 1

к Положению о взаимодействии

диспетчерских и аварийно-восстановительных

служб по вопросам теплоснабжения

Сведения по аварийным бригадам организаций ЖКХ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование организации | Зона ответственности | Контактный телефон (с указанием круглосуточно/только в рабочее время) | Адрес места дислокации | Средства и силы | Запасы МТС |
| Л/с | Техника | Трубы(км) | Задвижки (шт.) | Рем. комплекты |
| МУП «Светлогорскмежрайводоканал» | г. Светлогорск | Дежурный8 (40153)219581 круглосуточно | РТС "Светлогорская"г. Светлогорск,ул. Коммунальная, 8 | 6 | 2 | 0,446 | 4 | 8 |
| п. Приморье | Дежурный8 (40153) 21-981круглосуточно | Котельная п. Приморье,Балтийский проспект, д. 14а | 5 | 1 | 0,020 | 4 | 4 |
| МКП «Водоканал Донское Светлогорского городского округа» | п. Донское | Дежурный89097884526круглосуточно | Котельная №5п. Донское, ул. Железнодорожная,1 | 5 | 2 | Ø от 57 до 219 каждого наименования не менее 11 м; отводы 2шт., фланцы 24 шт. | Ø 50,80,100 – 10 шт.;Шаровая Ø50 – 1шт. | 0 |
| ЖК(Э) отдел №2 Филиала ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ» по Балтийскому Флоту | г. Светлогорск | Дежурный89291663025круглосуточно | Котельная,г. Светлогорск, ул. К. Маркса, 15 | 6 | 4 | Приобретается по мере необходимости для выполнения ремонтных работ |
| АО «Янтарьэнерго» филиал «Западные электрические сети» Светлогорский РЭС  | г. Светлогорск | Дежурный эл./мон. по опер.перекл. 8(40153)2-20-58. - 898146966-23круглосуточно | г. Светлогорск. Железнодорожная,15 | 10 | 3 | Приобретается по мере необходимости для выполнения ремонтных работ |

 Приложение №2

к Положению о взаимодействии

диспетчерских и аварийно-восстановительных

служб по вопросам энергообеспечения

Силы и средства, используемые для ликвидации аварий на территории МО «Светлогорский городской округ»

| Наименование организации, телефон руководителя,телефон дежурной службы | Аварии на электросетях | Аварии на сетях и объектах водоснабжения | Аварии на сетях теплоснабжения и ГВС | Аварии на сетях водоотведения |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| МУП «Светлогорскмежрайводоканал»Директор т. 8-965-344-44-68 Аварийная служба 8(40153) 2-19-81 |  | л/с - 6 челЗИЛ 130 со специальным оборудованием - 1 | л/с - 6 челЗИЛ 130 со специальным оборудованием - 1 |  |
| МКП «Водоканал Донское Светлогорского городского округа» Директор, т. 8-909-788-45-26, Аварийная служба круглосуточно 8-981-464-22-85 |  | л/с - 5 челгенератор 4.5 кВт (бензин);мотопомпа грязевая | генератор 4.5 кВт;мотопомпа грязевая | л/с - 5 челнасос водяной 1шт. |
| ЖК(Э) отдел №2 Филиала ФГБУ «ЦЖКУ МО РФ» по БФ Начальник отдела т. 8 -921-265-81-22 Дежурный круглосуточно | л/с - 6 челполивомоечнаяЗИЛ КО 713 – 1Самосвал ЗИЛ 433362 - 1 | л/с - 6 челГАЗ 3309 373DJ – 2 шт. (аварийно-ремонтные) |  | ГАЗ 3309 КО-503 В-2 – 2 шт. (ассенизационные) |
| АО «ОКОС» Директор т. 8-906-238-68-65 Аварийная служба 8(40153) 2-19-81;  |  |  |  |  |

Российская Федерация

Калининградская область

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«СВЕТЛОГОРСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ»**

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

постановления администрации муниципального образования

«Светлогорский городской округ»

1. «О порядке ликвидации аварийных ситуаций в системе теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло -, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления.

- Директор МУП

 «Светлогорскмежрайводоканал» А.В. Букин

 «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г.

- Директор МКП

 «Водоканал Донское

 Светлогорского городского округа» А.С. Хлопин

 «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г.

- Начальник МКУ

 «Единая дежурная диспетчерская

 служба Светлогорского городского округа» В.В. Черников

 «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г.

- Начальник отдела ГО и ЧС

 МО «Светлогорский городской округ» Л.Л. Львов

 «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г.

- Начальник межмуниципального отдела

 МВД России «Светлогорский»

 подполковник полиции А.Ф. Горлачёв

 «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г.

- Начальник Светлогорского участка РЭС

 Западных электрический сетей А.В. Овсянников

 «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г.