**ЯГОДНИНСКИ Й ГОРОДСКОЙОКРУГ**

686230, посёлок Ягодное, Ягоднинский район, Магаданская область, улица Спортивная, дом 6, тел. (8 41343) 2-35-29, факс (8 41343) 2-20-42,E-mail:Priemnaya\_yagodnoe@49gov.ru

**АДМИНИСТРАЦИЯ ЯГОДНИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от «09 » ноября 2016 года № 853**

Об утверждении механизма оперативно-диспетчерского

управления в системе теплоснабжения

на территории муниципального образования

«Ягоднинский городской округ»

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2013 г. № 131-ФЗ №Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 октября 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», ПриказомМинэнерго России от 12.03.2013 г. № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», администрация Ягоднинского городского округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить механизм оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения на территории муниципального образования «Ягоднинский городской округ» согласно приложению №1.
2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в газете «Северная правда» и размещению на официальном сайте администрации Ягоднинского городского округа <http://yagodnoeadm.ru>
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы округа по вопросам ЖКХ-руководителя Управления ЖКХ администрации Ягоднинского городского округа – С.В. Мазурина.

Глава Ягоднинского

городского округа П.Н. Страдомский

Приложение № 1

 к постановлению администрации

 Ягоднинского городского округа

 от «09» ноября 2016 г. № 853

Механизм оперативно-диспетчерского управления

в системах теплоснабжения территории муниципального образования «Ягоднинский городской округ»

1. Общие положения

1.1. Настоящий механизм оперативно-диспетчерского управления в системахтеплоснабжения (далее – Механизм) на территории муниципального образования «Ягоднинский городской округ» определяетвзаимодействие оперативно-диспетчерских служб теплоснабжающих организаций,управляющих организаций и потребителей тепловой энергии по вопросам теплоснабжения.

 1.2. Настоящий Механизм разработан на основании Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», а также в соответствии с требованиями, установленными Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 г. № 808 «Об организации теплоснабжения в РФ и о внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ», приказом Министерства энергетики РФ от 12.03.2013 г. № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17.07.2013 г. № 314 «Об утверждении Методических рекомендаций по проверке муниципальных образований к отопительному периоду», приказом Государственного комитета РФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 13.12.2000 г. № 285 «Об утверждении типовой инструкции по технической эксплуатации тепловых сетей систем коммунального теплоснабжения».

 1.3. Основной задачей указанных организаций является обеспечение устойчивой ибесперебойной работы тепловых сетей и систем теплопотребления, поддержание заданныхрежимов теплоснабжения, принятие оперативных мер по предупреждению, локализации иликвидации аварий на теплоисточниках, тепловых сетях и системах теплопотребления.

 1.4. Все теплоснабжающие организации, управляющие организации,осуществляющие ремонт и содержание общего имущества многоквартирных домов,обеспечивающие теплоснабжение потребителей в границах эксплуатационнойответственности, должны иметь круглосуточно работающие оперативно-диспетчерские службы и аварийно-восстановительные бригады. В организациях, штатными расписаниями

которых такие службы не предусмотрены, обязанности оперативного руководствавозлагаются на лицо, определенное соответствующим приказом.

 1.5. Общую координацию действий оперативно-диспетчерских служб поэксплуатации локальной системы теплоснабжения осуществляет теплоснабжающаяорганизация. По локализации и ликвидации аварийной ситуации - оперативно-диспетчерская служба той теплоснабжающей организации, в границах эксплуатационной ответственностикоторой возникла аварийная ситуация.

 1.6. Для проведения работ по локализации и ликвидации аварий каждая организация

должна располагать необходимыми инструментами, механизмами, транспортом,передвижными сварочными установками, аварийным восполняемым запасом запорнойарматуры и материалов. Объем аварийного запаса устанавливается в соответствии сдействующими нормативами, место хранения определяется руководителямисоответствующих организаций. Состав аварийно-восстановительных бригад, переченьмашин и механизмов, приспособлений и материалов утверждается главным инженером

организации или руководителем организации.

2. Взаимодействие оперативно-диспетчерских и аварийно-восстановительных

служб при возникновении и ликвидации аварий на источниках

энергоснабжения, сетях и системах энергопотребления

 2.1. При получении сообщения о возникновении аварии, отключении илиограничении энергоснабжения 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 ликвидацииаварийных ситуаций.

 2.2. О возникновении аварийной ситуации, принятом решении по ее локализации и

ликвидации диспетчер немедленно сообщает по имеющимся у него каналам связи руководству организации, диспетчерам организаций, которым необходимо изменить илипрекратить работу своего оборудования и коммуникаций, диспетчерским службампотребителей.

 2.3. О возникновении аварийной ситуации и времени на восстановлениетеплоснабжения потребителей в обязательном порядке информируется единая дежурно- диспетчерская служба администрации Ягоднинского городского округа.

 2.4. При возникновении аварии на внутридомовых инженерных сетяхтеплоснабжения диспетчер теплоснабжающей организации немедленно сообщает об этом в Управление ЖКХ администрацииЯгоднинского городского округа и ответственному лицу управляющей организации, осуществляющей текущий ремонт и содержание общего имущества вмногоквартирном доме.

 2.5. Решение о введении режима ограничения или отключения тепловой энергиипотребителям принимается руководством теплоснабжающих организаций по согласованию с Управлением ЖКХ администрации Ягоднинского городского округа.

 2.6. Команды об отключении и опорожнении систем теплоснабжения итеплопотребления проходят через соответствующие диспетчерские службы.

 2.7. В случае, когда в результате аварии создается угроза жизни людей, разрушенияоборудования, инженерных коммуникаций или строений, диспетчеры теплоснабжающихорганизаций отдают распоряжение на вывод из работы оборудования без согласования, но собязательным немедленным извещением ЕДДС администрации Ягоднинского городского округа, Управления ЖКХ администрации Ягоднинскогогородского округа и потребителей (в случае необходимости) перед отключением и послезавершения работ по выводу из работы аварийного тепломеханического оборудования илиучастков тепловых сетей.

 2.8. Лицо, ответственное за ликвидацию аварии, обязано:

- вызвать при необходимости через диспетчерские службы соответствующихпредставителей организаций и ведомств, имеющих коммуникации сооружения в местеаварии, согласовать с ними проведение земляных работ для ликвидации аварии;

- организовать выполнение работ на подземных коммуникациях и обеспечиватьбезопасные условия производства работ;

- информировать по завершении аварийно-восстановительных работ (или какого-либо этапа) соответствующие диспетчерские службы для восстановления рабочей схемы, заданных параметров теплоснабжения и подключения потребителей в соответствии спрограммой пуска.

 2.9. Организации и предприятия всех форм собственности, имеющие своикоммуникации или сооружения в месте возникновения аварии, обязаны направить своихпредставителей по вызову диспетчера теплоснабжающей организации или диспетчера ЕДДС

администрации Ягоднинского городского округа для согласования условий производства работ поликвидации аварии в течение 2-х часов в любое время суток.

3. Взаимодействие оперативно-диспетчерских служб

при эксплуатации систем энергоснабжения

 3.1. Ежедневно после приема смены (с 8.10 до 9.30 час. и с 20.40 до 21.00 час.), атакже при необходимости в течение всей смены диспетчеры теплоснабжающихорганизаций осуществляют передачу ЕДДС администрации Ягоднинского городского округа и руководителю Управления ЖКХ администрации Ягоднинского городского округаинформации:

- о режимах работы теплоисточников и тепловых сетей;

- окорректировке режимов работы энергообъектов по фактической температуре и ветровомувоздействию;

- об аварийных ситуациях на вышеперечисленных объектах, влияющих нанормальный режим работы системы теплоснабжения.

 3.2. Для подтверждения планового отключения (изменения параметровтеплоносителя) потребителей диспетчерские службы теплоснабжающих организацийинформируют Управление ЖКХ администрации Ягоднинского городского округа и потребителей за 5 дней донамеченных работ.

 3.3. Планируемый вывод в ремонт оборудования, находящегося на балансепотребителей (юридических лиц), производится с обязательным информированиемУправления ЖКХ администрации Ягоднинского городского округа за 5 дней до намеченных работ, а в случае аварии- немедленно.

 3.4. При авариях, повлекших за собой длительное прекращение подачи холодной воды на котельные, диспетчер теплоснабжающей организации вводит ограничениехолодного водоснабжения потребителей вплоть до полного его прекращения.

 3.5. При проведении плановых или аварийно-восстановительных работ наэлектрических сетях и трансформаторных подстанциях, которые приводят к ограничениюили прекращению подачи электрической энергии на объекты системы теплоснабжения,диспетчер организации, в ведении которой находятся данные электрические сети итрансформаторные подстанции, должен сообщать, соответственно, за 10 дней илинемедленно диспетчеру соответствующей теплоснабжающей организации, ЕДДС администрации Ягоднинского городского округаи руководителю Управления ЖКХ администрации Ягоднинского городского округа об этих отключениях с указаниемсроков начала и окончания работ.

 3.6. В случаях понижения температуры наружного воздуха до значений, прикоторых на теплоисточниках системы теплоснабжения не хватает теплогенерирующих мощностей, диспетчер теплоснабжающей организации по согласованию Управлением ЖКХ администрации Ягоднинского городского округа вводит ограничение отпуска тепловойэнергии Потребителям.

 3.7. Включение новых объектов производится только по разрешению Федеральнойслужбы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзхор) итеплоснабжающей организации с одновременным извещением Управления ЖКХ администрации Ягоднинского городского округа.

 3.8. Включение объектов, которые выводились в ремонт по письменной заявкепотребителя, производится по разрешению персонала теплоснабжающих организаций попросьбе ответственного лица потребителя, указанного в заявке. После окончания работ позаявкам оперативные руководители вышеуказанных предприятий и организаций сообщаютв Управление ЖКХ администрации Ягоднинского городского округа время начала включения.

1. Техническая документация.

 4.1. Документами, определяющими взаимоотношения оперативно-диспетчерских

служб теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии, являются:

- настоящий Механизм;

- действующая нормативно-техническая документация по технике безопасности иэксплуатации теплогенерирующих установок, тепловых сетей и теплопотребляющихустановок;

- внутренние инструкции, касающиеся эксплуатации и техники безопасности этого оборудования, разработанные с учетом действующей нормативно-технической документации;

- утвержденные руководителями теплоснабжающих предприятий Планы действийаварийно-ремонтных бригад по ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций натепловых энергоустановках.

 Внутренние инструкции должны включать детально разработанный оперативныйплан действий при авариях, ограничениях и отключениях потребителей при временномнедостатке тепловой энергии, электрической мощности или топлива на источникахтеплоснабжения.

 К инструкциям должны быть приложены схемы возможных аварийныхпереключений, указан порядок отключения горячего водоснабжения и отопления,опорожнения тепловых сетей и систем теплопотребления зданий, последующего ихзаполнения и включения в работу при разработанных вариантах аварийных режимов, должна быть определена организация дежурств и действий персонала при усиленном и вне

расчетном режимах теплоснабжения.

 Конкретный перечень необходимой эксплуатационной документации в каждойорганизации устанавливается ее руководством.

 Теплоснабжающие, теплосетевые организации, ЕДДСадминистрации Ягоднинского городского округа ежегодно до 01 января следующего года обмениваются списками лиц, имеющих право на ведение оперативных переговоров.

 Списки лиц, имеющих право на ведение оперативных переговоров, спискидиспетчеров ежегодно до 01 января следующего года предоставляются в Управление ЖКХ администрации Ягоднинского городского округа.