ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИЯ КАРТАЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

01.11.2019 года № 1105

Об утверждении документации

по оценке готовности

Карталинского муниципального

района к отопительному

периоду 2019-2020 годов

На основании Федерального закона от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», в соответствии с Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 года № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», Устава Карталинского муниципального района, в целях обеспечения устойчивого теплоснабжения Карталинского муниципального района,

администрация Карталинского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые:

1) механизм оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения на территории Карталинского муниципального района;

2) план действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения на территории Карталинского муниципального района;

3) систему мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории Карталинского муниципального района.

2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Карталинского муниципального района.

3. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя главы Карталинского муниципального района – начальника Управления строительства, инфраструктуры и жилищно-коммунального хозяйства Карталинского муниципального района Ломовцева С.В.

4. Настоящее постановление распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 15.08.2019 года.

Временно исполняющий

полномочия главы Карталинского

муниципального района Г.Г. Синтяева

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации

Карталинского муниципального района

от 01.11.2019 года № 1105

Механизм

оперативно-диспетчерского

управления в системе теплоснабжения

на территории Карталинского

муниципального района

I. Общие положения

1. Настоящий механизм оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения на территории Карталинского муниципального района определяет взаимодействие оперативно-диспетчерских служб теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии (далее именуются – Потребители) по вопросам теплоснабжения.

2. Основной задачей теплоснабжающих, теплосетевых организаций является обеспечение устойчивой и бесперебойной работы тепловых сетей и систем теплопотребления, поддержание заданных режимов теплоснабжения, принятие оперативных мер по предупреждению, локализации и ликвидации аварий на теплоисточниках, тепловых сетях и системах теплопотребления.

3. Все теплоснабжающие, теплосетевые организации, обеспечивающие теплоснабжение Потребителей, должны иметь круглосуточно работающие оперативно-диспетчерские и аварийно-восстановительные службы. В организациях, штатными расписаниями которых такие службы не предусмотрены, обязанности оперативного руководства возлагаются на лицо, определенное соответствующим приказом.

4. Общую координацию действий оперативно-диспетчерских служб по эксплуатации локальной системы теплоснабжения осуществляет теплоснабжающая организация, по локализации и ликвидации аварийной ситуации – оперативно-диспетчерская служба или администрация той организации, в границах эксплуатационной ответственности которой возникла аварийная ситуация.

5. 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 руководителями соответствующих организаций. Состав аварийно-восстановительных бригад, перечень машин и механизмов, приспособлений и материалов утверждается приказом по предприятию.

6. В случае значительных объемов работ, вызывающих длительные перерывы в теплоснабжении, распоряжением администрации Карталинского муниципального района к восстановительным работам привлекаются специализированные строительно-монтажные и другие предприятия поселения.

II. Взаимодействие оперативно-диспетчерских

и аварийно-восстановительных служб

при возникновении и ликвидации аварий

на источниках теплоснабжения,

тепловых сетях и системах теплопотребления

7. 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. При необходимости диспетчер организует оповещение дежурного единой дежурно-диспетчерской службы администрации Карталинского муниципального района (далее именуется – ЕДДС Карталинского муниципального района), а он в свою очередь оповещает главу Карталинского муниципального района, заместителя главы Карталинского муниципального района, ответственного за жизнеобеспечение на территории Карталинского муниципального района.

8. О возникновении аварийной ситуации, принятом решении руководством организации по ее локализации и ликвидации диспетчер немедленно сообщает по имеющимся у него каналам связи, диспетчерам организаций, которым необходимо изменить или прекратить работу своего оборудования и коммуникаций, диспетчерским службам Потребителей.

Также о возникновении аварийной ситуации и времени на восстановление теплоснабжения Потребителей в обязательном порядке информируется глава Карталинского муниципального района, ЕДДС Карталинского муниципального района.

9. Решение об отключении систем горячего водоснабжения принимается теплоснабжающей (теплосетевой) организацией по согласованию с заместителем главы Карталинского муниципального района, ответственного за жизнеобеспечение населения на территории Карталинского муниципального района.

10. Решение о введении режима ограничения или отключения тепловой энергии Потребителей принимается руководством теплоснабжающих, теплосетевых организаций по согласованию с заместителем главы Карталинского муниципального района, ответственного за жизнеобеспечение населения на территории Карталинского муниципального района.

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

12. Отключение систем горячего водоснабжения и отопления, последующее заполнение и включение в работу производится силами оперативно-диспетчерских и аварийно-восстановительных служб владельцев зданий в соответствии с инструкцией, согласованной с теплоснабжающей организацией.

13. В случае, когда в результате аварии создается угроза жизни людей, разрушения оборудования, коммуникаций или строений, диспетчеры теплоснабжающих и теплосетевых организаций отдают распоряжение на вывод из работы оборудования без согласования, но с обязательным немедленным извещением ЕДДС Карталинского муниципального района, заместителя главы Карталинского муниципального района, ответственного за жизнеобеспечение населения на территории Карталинского муниципального района, и Потребителей (в случае необходимости) перед отключением и после завершения работ по выводу из работы аварийного тепломеханического оборудования или участков тепловых сетей.

14. Лицо, ответственное за ликвидацию аварии, обязано:

1) вызвать при необходимости через диспетчерские службы соответствующих представителей организаций и ведомств, имеющих коммуникации сооружения в месте аварии, согласовать с ними проведение земляных работ для ликвидации аварии;

2) организовать выполнение работ на подземных коммуникациях и обеспечивать безопасные условия производства работ;

3) информировать по завершении аварийно-восстановительных работ (или какого-либо этапа) соответствующие диспетчерские службы, ЕДДС Карталинского муниципального района.

15. Организации и предприятия всех форм собственности, имеющие свои коммуникации или сооружения в месте возникновения аварии, обязаны направить своих представителей по вызову диспетчера теплоснабжающей организации или ЕДДС Карталинского муниципального района для согласования условий производства работ по ликвидации аварии в течение 2 часов в любое время суток.

III. Взаимодействие оперативно-диспетчерских служб

при эксплуатации систем теплоснабжения

16. Для подтверждения планового отключения (изменения параметров теплоносителя) Потребителей диспетчерские службы теплоснабжающих и теплосетевых организаций подают заявку в администрацию поселения, на территории которого располагается источник теплоснабжения, в ЕДДС Карталинского муниципального района и информируют Потребителя за 5 дней до намеченных работ.

17. Планируемый вывод в ремонт оборудования, находящегося на балансе Потребителей, производится с обязательным информированием администрации поселения, на территории которого располагается источник теплоснабжения, в ЕДДС Карталинского муниципального района за 10 дней до намеченных работ, а в случае аварии – немедленно.

18. При проведении плановых ремонтных работ на водозаборных сооружениях, которые приводят к ограничению или прекращению подачи холодной воды на теплоисточники поселения, диспетчер организации, в ведении которой находятся данные водозаборные сооружения, должен за 10 дней сообщить руководителю администрации поселения, на территории которого располагается источник теплоснабжения, ЕДДС Карталинского муниципального района об этих отключениях с указанием сроков начала и окончания работ.

При авариях, повлекших за собой длительное прекращение подачи холодной воды на котельные поселения, теплоснабжающая организация вводит ограничение горячего водоснабжения Потребителей вплоть до полного его прекращения.

19. 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 теплоснабжающей или теплосетевой организации, в администрацию поселения, на территории которого расположен источник теплоснабжения, ЕДДС Карталинского муниципального района об этих отключениях с указанием сроков начала и окончания работ.

20. В случаях понижения температуры наружного воздуха до значений, при которых на теплоисточниках системы теплоснабжения не хватает теплогенерирующих мощностей, руководство теплоснабжающей организации по согласованию с администрацией поселения, на территории которого расположен источник теплоснабжения, вводит ограничение отпуска тепловой энергии Потребителям, одновременно извещая об этом ЕДДС Карталинского муниципального района.

21. Ввод в эксплуатацию новых объектов теплопотребления производится только по разрешению Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзхор) и теплоснабжающей организации с одновременным извещением администрации поселения, на территории которого расположен источник теплоснабжения.

22. Включение объектов, которые выводились в ремонт по заявке Потребителя, производится по разрешению персонала теплоснабжающих и теплосетевых организаций по просьбе ответственного лица Потребителя, указанного в заявке.

IV. Техническая документация

23. Документами, определяющими взаимоотношения оперативно-диспетчерских служб теплоснабжающих, теплосетевых организаций и Потребителей тепловой энергии, являются:

1) действующая нормативно-техническая документация по технике безопасности и эксплуатации теплогенерирующих установок, тепловых сетей и теплопотребляющих установок;

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

3) утвержденные руководителями предприятий схемы локальных систем теплоснабжения, режимные карты работы тепловых сетей и теплоисточников.

24. 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.

25. 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 внерасчетном режимах теплоснабжения.

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

27. Теплоснабжающие, теплосетевые организации, Потребители, администрация поселения, на территории которой расположены источники теплоснабжения и тепловые сети, ЕДДС Карталинского муниципального района ежегодно до 1 января обмениваются списками лиц, имеющих право на ведение оперативных переговоров. Обо всех изменениях в списках организации должны своевременно информировать друг друга.

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации

Карталинского муниципального района

от 01.11.2019 года № 1105

План действий по ликвидации

последствий аварийных ситуаций

на системах теплоснабжения

 на территории Карталинского

муниципального района

I. Общие положения

1. План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения на территории Карталинского муниципального района (далее именуется – План) разработан в целях координации деятельности администрации Карталинского муниципального района, единой дежурно-диспетчерской службы администрации Карталинского муниципального района (далее именуется – ЕДДС Карталинского муниципального района), ресурсоснабжающих организаций, при решении вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения на территории Карталинского муниципального района.

2. Основной задачей теплоснабжающих и теплосетевых организаций является обеспечение устойчивого теплоснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров теплоносителя и обеспечение нормативного температурного режима в зданиях с учетом их назначения и платежной дисциплины энергопотребления.

3. Ответственность за предоставление коммунальных услуг устанавливается в соответствии с федеральным законодательством.

4. Взаимодействие диспетчерских служб теплоснабжающих организаций и администрации поселения, на территории которого расположены данные организации, определяется в соответствии с действующим законодательством.

5. Взаимоотношения теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии определяются заключенными между ними договорами и действующим федеральным законодательством. Ответственность потребителей и теплоснабжающей организации определяется балансовой принадлежностью инженерных сетей и фиксируется в акте разграничения балансовой принадлежности инженерных сетей и эксплуатационной ответственности сторон, прилагаемом к договору.

6. Исполнители коммунальных услуг и потребители должны обеспечивать:

1) 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;

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

7. При возникновении незначительных повреждений на инженерных сетях, эксплуатирующая организация оповещает факсограммой о повреждениях владельцев подземных коммуникаций, смежных с поврежденной, и при необходимости – администрацию поселения.

8. При возникновении повреждений, 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 поселения.

9. Ликвидация аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства, социальной сферы и жилищного фонда осуществляется в соответствии с Планом и с учетом механизма оперативно-диспетчерского управления в системах теплоснабжения на территории Карталинского муниципального района.

10. Финансирование расходов на проведение непредвиденных аварийно-восстановительных работ и пополнение аварийного запаса материальных ресурсов для устранения последствий аварийных ситуаций и стихийных бедствий на системах теплоснабжения и объектах жилищно-коммунального хозяйства осуществляется в установленном порядке в пределах средств, предусмотренных в бюджете организаций и бюджете Карталинского муниципального района на очередной финансовый год.

11. Земляные работы, связанные с вскрытием грунта и дорожных покрытий, должны производиться в соответствии с Правилами производства работ при реконструкции и ремонте подземных инженерных сетей и сооружений, строительстве и ремонте дорожных покрытий и благоустройстве территорий.

12. Работы по устранению технологических нарушений на инженерных сетях, связанные с нарушением благоустройства территории, производятся теплоснабжающими организациями и их подрядными организациями по согласованию с администрацией соответствующего поселения.

13. 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 производятся за счет владельцев инженерных сетей, на которых произошла авария.

14. Администрация поселения и подразделение государственной инспекции безопасности дорожного движения должны оказывать помощь подрядным организациям по своевременной выдаче разрешений на производство аварийно-восстановительных и ремонтных работ на инженерных сетях и закрытию движения транспорта в местах производства работ.

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

1) 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;

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

16. Собственники земельных участков, организации, ответственные за содержание территории, на которой находятся инженерные коммуникации, эксплуатирующая организация, сотрудники органов внутренних дел 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:

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

2) незамедлительно информировать о всех происшествиях, связанных с повреждением инженерных коммуникаций ЕДДС Карталинского муниципального района и администрацию поселения, на территории которой обнаружено технологическое нарушение.

II. Цели Плана

17. Целями плана являются:

1) повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства;

2) мобилизация усилий по ликвидации технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения;

3) снижение до приемлемого уровня технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения, минимизация последствий возникновения технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения.

III. Задачи Плана

18. Задачами плана являются:

1) приведение в готовность оперативных служб по ликвидации аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения, концентрация необходимых сил и средств;

2) организация работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций;

3) обеспечение работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций материально-техническими ресурсами;

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

IV. Сведения о поставщиках коммунальных услуг

19. Сведения о поставщиках коммунальных услуг представлены в таблице 1.

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организации | Адрес организации, телефон руководителя (гл. инженера), диспетчерской службы |
| I. Теплоснабжающие и теплосетевые организации |
| 1 | ООО ЮУТЭК «ТеплоСервис» | г. Карталы, ул. Пушкина, 3А; Воликов В.В.тел 2-38-33; диспетчер 7-52-41 |
| 2 | Карталинский филиал ОАО «Челябоблкоммунэнерго» | г. Карталы, пер. Хладопункт, 7; Романов Ю.М.тел. 2-27-15; 2-23-52; диспетчер 2-29-99 |
| 3 | ООО «Карталинский элеватор» | г. Карталы, пер. Дзержинского, 5; Каратник Ю.Т.,тел.2-26-86 |
| 4 | ООО «ЖКХ Партнер» | п. Варшавка, ул. Чернева, 32; Ихсанов К.А., тел. 94-7-35 |
| 5 | ООО «ЖКХ Гарант плюс» | п. Снежный, пер. Школьный, 12; Ходченко А.В., тел. 98-2-89 |
| 6 | ОАО «Новокаолиновый ГОК» | п. Новокаолиновый, ул. Заводская, 1; Воликов В.В..тел. 96-2-90 |
| 7 | МУП «ЖКХ Еленинского сельского поселения | с. Еленинка, ул. Будакова, 26; Огиенко В.В., 96-4-38 |
| 8 | МУП «Спецстрой» | г. Карталы, ул. Геологов, 6; Анохина С.В., тел. 2-24-52 |
| II. Водоснабжение и водоотведение |
| 1 | ООО ЮУТЭК «ТеплоСервис» | г. Карталы, ул. Пушкина, 3А; Воликов В.В.тел. 2-38-33; диспетчер 7-52-41 |
| 2 | ООО «ЖКХ Партнер» | п. Варшавка, ул. Чернева, 32; Ихсанов К.А., тел. 94-7-34 |
| 3 | ООО «ЖКХ Гарант плюс» | п. Снежный, пер. Школьный, 12; Ходченко А.В., тел. 98-2-89 |
| 4 | МУП «ЖКХ Еленинского сельского поселения | с. Еленинка, ул. Будакова, 26; Огиенко В.В., тел. 96-4-38 |
| 5 | МУП «ЖКХ Неплюевского сельского поселения | с. Неплюевка, ул. Слонова, 9; Хусаинова Б.Б., тел. 95-3-51 |
| 6 | МУП «ЖКХ Полтавского сельского поселения | п. Центральный, ул.Центральная, 28, Дрынов С.Г.,тел.93-4-43 |
| III. Электроснабжение |
| 1 | Карталинские районные электросети МРСК Урала ОАО «Челябэнерго» | г. Карталы, ул. Карташева, 32; Макаров С.Ф. 2-32-72 |
| 2 | ООО «Урал ресурс» | г. Карталы, ул. Почтовая, 69; Павлов А.М. 7-20-02 диспетчер 2-21-65 |
| 3 | Карталинская дистанция электроснабжения филиала ЮУЖД | г.Карталы, ул. Лобырина, 17, Брайцев О.Д.тел. 7-22-50, диспетчер 7-21-49 |

V. Расчеты допустимого времени устранения технологических нарушений

20. Расчеты допустимого времени устранения технологических нарушений на объектах теплоснабжения представлены в таблице 2.

Таблица 2

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

21. Расчеты допустимого времени устранения технологических нарушений на объектах водоснабжения представлены в таблице 3.

Таблица 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование технологического нарушения | Время на устранение |
| 1 | Отключение горячего и (или) холодного водоснабжения | 2 часа |

22. Расчеты допустимого времени устранения технологических нарушений на объектах электроснабжения представлены в таблице 4.

Таблица 4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование технологического нарушения | Время на устранение |
| 1 | Отключение электроснабжения | 2 часа |

VI. Расчет дополнительных сил и средств для локализации и ликвидации аварийных ситуаций

23. Расчет дополнительных сил и средств для локализации и ликвидации аварийных ситуаций при ликвидации аварии на сетях теплоснабжения представлен в таблице 5.

Таблица 5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Состав | Наименование | Место дислокации | Ф.И.О. руководителя, телефон |
| 1 | Одна бригада-5 чел. и 3 ед. техники | ООО ЮУТЭК «ТеплоСервис» | г. Карталы,ул. Пушкина, 3А | Воликов В.В.тел. 2-38-33диспетчер 7-52-41 |
| 2 | Одна бригада-4 чел. и 3 ед. техники | МУП «Спецстрой» г. Карталы | г. Карталыул. Геологов, 6 | Анохина С.В.тел. 2-23-78 |
| 3 | Две бригады по 4 чел. и по 3 ед. техники | Филиал «Челябоблкоммунэнерго» Карталинские электротепловые сети | г. Карталыпер. Хладопункт, 7 | Романов Ю.М.тел. 2-23-52; 2-27-15диспетчер 2-29-99 |
| 5 | Одна бригада-4 чел. и 2 ед. техники | ООО «ЖКХ Партнер» | п. Варшавка, ул. Чернева, 32; | Ихсанов К.А.тел. 94-7-35 |
| 6 | Одна бригада-4 чел. и 2 ед. техники | ООО «ЖКХ Гарант плюс» | п. Снежный,пер. Школьный, 12; | Ходченко А.В.тел. 98-2-89 |
| 7 | Одна бригада-4 чел. и 2 ед. техники | МУП «ЖКХ Еленинского сельского поселения | с. Еленинка, ул. Будакова, 26 | Огиенко В.В.тел. 96-4-38 |

24. Расчет дополнительных сил и средств для локализации и ликвидации аварийных ситуаций при ликвидации аварии на сетях водоснабжения и водоотведения представлен в таблице 6.

Таблица 6

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Состав | Наименование | Место дислокации | Ф.И.О. руководителя |
| 1 | Одна бригада – 6 чел.и 4 ед. техники | ООО ЮУТЭК «ТеплоСервис» | ООО ЮУТЭК «ТеплоСервис» г. Карталы, ул. Пушкина, 3А | Косматова Н.В.тел. 2-38-33диспетчер 7-52-41 |
| 2 | Одна бригада – 5 чел. и 3 ед. техники | МУП «Спецстрой» | г. Карталы, ул. Гагарина, 141 | Анохина С.В.тел. 2-24-52 |
| 3 | Одна бригада-4 чел. и 2 ед. техники | ООО «ЖКХ Партнер» | п. Варшавка, ул. Чернева, 32; | Ихсанов К.А.тел. 94-7-35 |
| 4 | Одна бригада-4 чел. и 2 ед. техники | ООО «ЖКХ Гарант плюс» | п. Снежный, пер. Школьный, 12; | Ходченко А.В.тел. 98-2-89 |
| 5 | Одна бригада-4 чел. и 2 ед. техники | МУП «ЖКХ Еленинского сельского поселения | с. Еленинка, ул. Будакова, 26 | Огиенко В.В.тел. 96-4-38 |
| 6 | Одна бригада-3 чел. и 2 ед. техники | МУП «ЖКХ Неплюевского сельского поселения | с. Неплюевка, ул. Слонова, 9; | Хусаинова Б.Б.тел. 95-3-51 |
| 7 | Одна бригада-3 чел. и 2 ед. техники | МУП «ЖКХ Полтавского сельского поселения | п. Центральный, ул. Центральная, 28; | Дрынов С.Г.тел. 93-4-43 |

25. Расчет дополнительных сил и средств для локализации и ликвидации аварийных ситуаций при ликвидации аварии на сетях электроснабжения представлен в таблице 7.

Таблица 7

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Состав | Наименование | Место дислокации | Ф.И.О. руководителя, телефон |
| 1 | 2 бригады по 4 человекаи 4 ед. техники | Карталинские районные электросети МРСК УралаОАО «Челябэнерго» | г. Карталы, ул. Карташева, 32; | Макаров С.Ф.2-32-72 |
| 2 | 2 бригады по 4 человекаи 4 ед. техники | Карталинская дистанция электроснабжения филиала ЮУЖД | Карталинская дистанция электроснабжения филиала ЮУЖДг.Карталы, ул. Лобырина, 17 | Брайцев О.Д.тел. 7-22-50 |
| 3 | бригада 3 человекаи 4 ед. техники | ООО «Урал ресурс» | Карталинский филиал областной электросетевой компанииг. Карталы, ул. Почтовая, 69 | Павлов А.М.тел. 7-25-04 |

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации

Карталинского муниципального района

от 01.11.2019 года № 1105

Система мониторинга состояния систем

теплоснабжения на территории

Карталинского муниципального района

I. Общие положения

1. Система мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории Карталинского муниципального района (далее именуется – Система мониторинга) разработана в соответствии Федеральным законом от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (с изменениями и дополнениями) и устанавливает порядок проведения мониторинга состояния системы теплоснабжения Карталинского муниципального района.

2. Целями проведения Системы мониторинга являются повышение надежности и безопасности систем теплоснабжения, снижение затрат на проведение аварийно-восстановительных работ посредством реализации мероприятий по предупреждению, предотвращению, выявлению и ликвидации аварийных ситуаций.

3. Система мониторинга определяет взаимодействие органов местного самоуправления, теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии при проведении мониторинга систем теплоснабжения.

4. Настоящий порядок обязателен для выполнения исполнителями и потребителями жилищно-коммунальных услуг.

II. Основные задачи Системы мониторинга

5. Основными задачами Системы мониторинга является:

1) сбор, обработка и анализ данных о состоянии объектов теплоснабжения, статистических данных об авариях и неисправностях, возникающих на системах теплоснабжения и проводимых на них ремонтных работах;

2) оптимизация процесса составления планов проведения ремонтных работ на теплосетях;

3) эффективное планирование финансовых средств на содержание и проведение ремонтных работ на тепловых сетях.

6. Система мониторинга включает в себя:

1) сбор данных;

2) хранение, обработку и представление данных;

3) анализ и выдачу информации для принятия решения.

7. Сбор данных о состоянии объектов теплоснабжения организуется Управлением строительства, инфраструктуры и жилищно-коммунального хозяйства Карталинского муниципального района на бумажных и электронных носителях и объединяет в себе все существующие методы наблюдения на территории Карталинского муниципального района.

8. Собирается следующая информация:

1) существующее состояние систем теплоснабжения;

2) информация об авариях и неисправностях на системах теплоснабжения, их локализация и ликвидация;

3) акты о проведенных опрессовках трубопроводов котельных и тепловых сетей;

4) расположение смежных коммуникаций в 5-ти метровой зоне вдоль прокладки теплосети, схема дренажных и канализационных сетей;

5) исполнительная документация в электронном виде.

9. Данные о состоянии объектов теплоснабжения аккумулируются для актуализации и корректировки схем теплоснабжения сельских поселений Карталинского муниципального района и разработки организационно-технических мероприятий по подготовке систем теплоснабжения к работе в осенне-зимний период.

10. Проведение анализа данных Системы мониторинга направлено на решение задач по оптимизации планов ремонта на основе выбора из сетей и оборудования, имеющих повреждения в процессе эксплуатации, самых ненадежных, а также для определение объемов финансирования.

11. Данные Системы мониторинга накладываются на актуальные паспортные характеристики объектов теплоснабжения в целях выявления истинного состояние объекта, исключения ложной информации и принятия оптимального управленческого решения.

III. Функционирование Системы мониторинга

12. Проведение Системы мониторинга осуществляется на объектовом и муниципальном уровнях.

13. На объектовом уровне организационно-методическое руководство и координацию Системы мониторинга осуществляют организации, эксплуатирующие объекты теплоснабжения.

14. На муниципальном уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности Системы мониторинга осуществляет комиссия по контролю за ходом подготовки объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы к отопительному периоду и по проверке готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии Карталинского муниципального района.

IV. Основные принципы Системы мониторинга

15. Основными принципами Системы мониторинга являются:

1) законность получения информации о техническом состоянии тепловых сетей и объектов теплоснабжения;

2) непрерывность наблюдения за техническим состоянием тепловых сетей и объектов теплоснабжения;

3) открытость доступа к результатам мониторинга;

4) достоверность сведений, полученных в результате мониторинга.

V. Сроки проведения Системы мониторинга

16. Система мониторинга проводится в конце отопительного сезона и перед началом следующего отопительного периода.

17. Комиссии, созданные для обеспечения согласованности действий администрации Карталинского муниципального района и организаций коммунального комплекса, контроля за ходом подготовки объектов жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и социальной сферы к работе в осенне-зимний период и оценки готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии, осуществляют свою деятельность в период с мая по ноябрь.