

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**КАРТАЛИНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

|  |
| --- |
|  |
|  10 декабря 2018 г. № 74-р г. Карталы |

Об утверждении документации

по оценке готовности Карталинского

городского поселения

к отопительному периоду 2018-2019 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 городского поселения и в целях обеспечения устойчивого теплоснабжения Карталинского городского поселения администрация Карталинского городского поселения постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:

1) программу проведения проверки готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и социальной сферы Карталинского городского поселения к отопительному периоду 2018-2019 годов

2) порядок ликвидации аварийных ситуаций на системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, органов местного самоуправления на территории Карталинского городского поселения.

 2. Разместить настоящее распоряжение на официальном сайте администрации Карталинского городского поселения.

3. Организацию исполнения настоящего распоряжения возложить на исполняющего обязанности начальника Управления строительства, инфраструктуры и ЖКХ Карталинского муниципального района Марковского С.В.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Глава Карталинского

городского поселения О.В. Германов

 УТВЕРЖДАЮ:

Глава Карталинского городского поселения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.В. Германов

П Е Р Е Ч Е Н Ь

потребителей тепловой энергии города Карталы

 На территории Карталинского городского поселения потребителями тепловой энергии являются:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Потребители тепловой энергии | Месторасположение объекта |
| 1 | Управление образования Карталинского муниципального района |
| 1.1. | МОУ «Средняя общеобразовательная школа №1 г. Карталы» | г. Карталы, ул. Просвещения,53 |
| 1.2. | МОУ «Средняя общеобразовательная школа №17 имени Героя Советского Союза С.И. Землянова» г. Карталы» | г. Карталы, ул. Ленина, 22  |
| 1.3. | Филиал МОУ «Средняя общеобразовательная школа №17 имени Героя Советского Союза С.И. Землянова»-средняя общеобразовательная школа № 3» | г. Карталы, ул. Бр.Кашириных,12 |
| 1.4. | МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 45 г. Карталы» | г. Карталы, ул. Орджоникидзе,4 |
| 1.5. | МОУ «Средняя общеобразовательная школа №131 г. Карталы имени Героя Советского Союза К.С. Заслонова» | г. Карталы, ул. Лобырина,46а |
| 1.6. | Филиал МОУ «Средняя общеобразовательная школа №131 г. Карталы имени Героя Советского Союза К.С.Заслонова»-«Средняя общеобразовательная школа № 31 | г. Карталы, ул. Карташева,12 |
| 1.7. | МДОУ «Детский сад № 48 г. Карталы» | г. Карталы, ул. Славы,4/1 |
| 1.8. | МДОУ «Центр развития ребенка-детский сад № 155 г. Карталы» | г. Карталы, ул. Славы,25а |
| 1.9. | МДОУ «Центр развития ребенка-детский сад № 6 г. Карталы» | г. Карталы, ул. Юбилейная,9 |
| 1.10. | МДОУ «Детский сад № 93 г. Карталы» | г. Карталы, ул. Лобырина,46 |
| 1.11. | МДОУ «Детский сад № 4 г. Карталы» | г. Карталы, ул. Просвещения,51а |
| 1.12. | МДОУ «Детский сад № 9 г. Карталы» | г. Карталы, ул. Октябрьская,39 |
| 1.13. | МДОУ «Детский сад № 152 г. Карталы» | г. Карталы, ул. Ленина,50а |
| 1.14. | МДОУ «Детский сад № 2 г. Карталы» | г. Карталы, ул. Славы,8а |
| 1.15. | МДОУ «Детский сад №51 г. Карталы» | г. Карталы, ул. Лобырина,51 |
| 2. | Управление по делам культуры и спорта Карталинского муниципального района |
| 2.1. | Муниципальное бюджетное учреждение районный Дом культуры Урал КМР | г. Карталы, ул. Пушкина, 32 |
| 2.2. | Муниципальное бюджетное учреждение «Дом культуры «40 лет Октября» | г. Карталы, ул. Железнодорожная, 16 |
| 2.3. | Муниципальное бюджетное учреждение «Дом культуры «Радуга» | г. Карталы, пер. Комарова, 9 |
| 2.4. | Муниципальное учреждение межпоселенческий Дом культуры «Россия» | г. Карталы, ул. Ленина, 7 |
| 2.5. | Муниципальное учреждение «Историко-краеведческий музей» КМР | г. Карталы, ул. Калмыкова, 1 |
| 2.6. | Муниципальное учреждение Централизованная библиотечная система КМР | г. Карталы, ул. Железнодорожная, 16 |
| 2.7. | Муниципальное учреждение дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа» | г. Карталы, ул. Заводская, 34Г |
| 2..8. | Муниципальное учреждение «Детская школа искусств» | г. Карталы, ул. Пушкина, 26 |
| 3. | МУЗ «Карталинская городская больница» |  |
| 3.1. | Административное здание | г. Карталы, ул. Славы, 4 |
| 3.2. | Поликлиника № 1 | г. Карталы, пер. Красноармейский, 17 |
| 3.3. |  Лечебный корпус | г. Карталы, ул. Борьбы, 1 |
| 3.4. | Родильное отделение | г. Карталы, ул. Ленина, 14а |
| 3.5. | Детская поликлиника | г. Карталы, ул. Калмыкова, 3а |
| 3.6. | Наркологическое отделение | г. Карталы, ул. Больничная, 4  |
| 3.7. | Гараж | г. Карталы, пер. Нефтебазный, 2г |
| 4. | Управляющая компания ООО «Гарант Сервис» |  |
| 4.1. | Многоквартирные дома на территории г. Карталы |  |

 УТВЕРЖДАЮ:

Глава Карталинского городского поселения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.В. Германов

П Е Р Е Ч Е Н Ь

теплоснабжающих и теплосетевых организаций, осуществляющих предоставление услуги по теплоснабжению на территории города Карталы

 На территории Карталинского городского поселения услуги по теплоснабжению оказывают теплоснабжающие и теплосетевые организации:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Теплоснабжающие и теплосетевые организации | Наименование объекта | Основание |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Челябинский территориальный участок на станции Карталы Южно-Уральской Дирекции тепловодоснабжения  | Котельная «Карталы районная» ул. Пушкина, 45К | собственность ДТВ ЮУЖД |
| 2 | ОАО «Челябоблкоммунэнерго» | котельные № 1 (ул. Бр. Кашириных, 14 в) | собственность ЧОКЭ |
| № 2 (ул. Гагарина, 47) | собственность ЧОКЭ |
| котельная «Парковая» | аренда, концессионное соглашение на подписи в Правительстве ЧО |
| котельная по ул. Железнодорожная, 65в |
| котельная по ул. Карташева, 37 |
| тепловые сети г. Карталы от котельной «Карталы районная» | аренда, концессионное соглашение в работе |
| 3 | ООО «Карталинский элеватор» | котельная г. Карталы пер. Дзержинского | собственность ООО «Карталинского элеватора»  |
| 4 | ФГКУ «Комбинат Скала» | котельная г. Карталы, ул. Вагонная, 36 | Собственность ФГКУ Комбинат «Скала" |

 УТВЕРЖДЕН

 постановлением администрации

 Карталинского городского поселения

от 10.12.2018 года № 74-р

ПОРЯДОК

ликвидации аварийных ситуаций на системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, органов местного самоуправления на территории Карталинского городского поселения

1. **Общие положения**

1. План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения с учетом взаимодействия энергоснабжающих организаций, потребителей и служб жилищно-коммунального хозяйства всех форм собственности (далее – План) разработан в целях координации деятельности администрации Карталинского городского поселения, ЕДДС Карталинского муниципального района, ресурсоснабжающих организаций, при решении вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения на территории Карталинского городского поселения.

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 действия 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 городского поселения 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.

**2. Цели плана:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 1. Повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства.
 |
| 2 | 1. Мобилизация усилий по ликвидации технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения.
 |
| 3 | 1. 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.
 |

**3. Задачи плана:**

|  |  |
| --- | --- |
| 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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организации | Адрес организации, телефон руководителя (гл. инженера), диспетчерской службы |
| I. теплоснабжающие и теплосетевые организации |
| 1 | Челябинский территориальный участок на станции Карталы Южно-Уральской Дирекции тепловодоснабжения | г. Карталы, ул. Пушкина, 3А; Косматова Н.В.тел. 7-37-67; 7-36-28; 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 | ФГКУ «Комбинат «Скала» | г. Карталы, ул. Вагонная, 36; Образцов А.С., 2-23-70 |
| 4 | ООО «Карталинский элеватор» | г. Карталы, пер. Дзержинского, 5; Каратник Ю.Т.,тел.2-26-86 |
| 5 | МУП «Спецстрой» | г. Карталы, ул. Геологов, 6; Анохина С.В., тел. 2-24-52 |
| II. водоснабжение и водоотведение |
| 1 | Челябинский территориальный участок на станции Карталы Южно-Уральской Дирекции тепловодоснабжения | г. Карталы, ул. Пушкина, 3А; Косматова Н.В.тел. 7-37-67; 7-36-28; диспетчер 7-52-41 |
| III. электроснабжение |
| 1 | ООО «Урал ресурс» |  г. Карталы, ул. Почтовая, 69; Павлов А.М. 7-20-02 диспетчер 2-21-65 |
| 2 | Карталинская дистанция электроснабжения филиала ЮУЖД | г.Карталы, ул. Лобырина, 17, Брайцев О.Д.тел. 7-22-50, диспетчер 7-21-49 |

Таблица 1

**5. Расчеты допустимого времени устранения технологических нарушений**

5.1 на объектах теплоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | 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 |

5.2 на объектах водоснабжения

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

5.3 на объектах электроснабжения

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

**6. Расчет дополнительных сил и средств для локализации и ликвидации аварийных ситуаций**

6.1 При ликвидации аварии на сетях теплоснабжения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Состав  | Наименование | Место дислокации | Ф.И.О. руководителя, телефон |
| 1 | Одна бригада-5 чел. и 3 ед. техники | Челябинский территориальный участок на станции Карталы Южно-Уральской Дирекции тепловодоснабжения | г. Карталы, ул. Пушкина, 3А | Косматова Н.В.тел. 7-37-67; 7-36-28диспетчер 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 |

6.2 При ликвидации аварии на сетях водоснабжения и водоотведения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Состав  | Наименование | Место дислокации | Ф.И.О. руководителя |
| 1 | Одна бригада – 6 чел. и 4 ед. техники | Челябинский территориальный участок на станции Карталы Южно-Уральской Дирекции тепловодоснабжения  | Челябинский территориальный участок на станции Карталы Южно-Уральской Дирекции тепловодоснабжения г. Карталы, ул. Пушкина, 3А | Косматова Н.В.тел. 7-37-677-36-28диспетчер7-52-41 |
| 2 | Одна бригада – 5 чел. и 3 ед. техники | МУП «Спецстрой» | г. Карталы, ул. Гагарина, 141 | Анохина С.В.тел. 2-24-52 |

6.3 Силы и средства ликвидации аварии на сетях электроснабжения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Состав  | Наименование | Место дислокации | Ф.И.О. руководителя, телефон |
| 1 | 2 бригады по 4 человека и 4 ед. техники | Карталинская дистанция электроснабжения филиала ЮУЖД | Карталинская дистанция электроснабжения филиала ЮУЖДг.Карталы, ул. Лобырина, 17 | Брайцев О.Д.тел. 7-22-50 |
| 2 | бригада 3 человека и 4 ед. техники | ООО «Урал ресурс» | Карталинский филиал областной электросетевой компанииг. Карталы, ул. Почтовая, 69 | Павлов А.М.тел. 7-25-04 |

Утверждена

распоряжением администрации Карталинского городского поселения №74-р от 10.12.2018г.

ПРОГРАММА

проведения проверки готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и социальной сферы Карталинского городского поселения к отопительному периоду 2018-2019 годов

1.Проверку готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций, а также потребителей тепловой энергии Карталинского городского поселения в рамках переданных полномочий (Соглашение от 09.01.2018 года № 02) проводит комиссия, состав которой утвержден распоряжением администрации Карталинского муниципального района от 13.04.2018 года № 203-р.

1. Объекты, подлежащие проверке.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Проверяемая организация  | Наименование объекта | Дата проведения проверки |
|  | 1. Теплоснабжающие и теплосетевые организации
 |  |
| 1 | Челябинский территориальный участок на станции Карталы Южно-Уральской Дирекции тепловодоснабжения  | Котельная «Карталы районная» ул. Пушкина, 45К | до 15.09.2018г |
| 2 | ОАО «Челябоблкоммунэнерго» | котельные № 1 (ул. Бр. Кашириных, 14 в) | до 15.09.2018г |
| № 2 (ул. Гагарина, 47) |
| котельная «Парковая» |
| котельная по ул. Железнодорожная, 65в |
| котельная по ул. Карташева, 37 |
| тепловые сети г. Карталы от котельной «Карталы районная» |
| 3 | ООО «Карталинский элеватор» | котельная г. Карталы пер. Дзержинского | до 15.09.2018г |
| 4 | ФГКУ «Комбинат Скала» | котельная г. Карталы, ул. Вагонная, 36 | до 15.09.2018г |
|  | 1. Потребители тепловой энергии
 |  |
| 1. | Управление образования Карталинского муниципального района |  |
| 1.1. | МОУ «Средняя общеобразовательная школа №1 г. Карталы» | г. Карталы, ул. Просвещения,53 | до 25.08.2018г |
| 1.2. | МОУ «Средняя общеобразовательная школа №17 имени Героя Советского Союза С.И. Землянова» г. Карталы» | г. Карталы, ул. Ленина, 22  | до 25.08.2018г |
| 1.3. | Филиал МОУ «Средняя общеобразовательная школа №17 имени Героя Советского Союза С.И. Землянова»-средняя общеобразовательная школа № 3» | г. Карталы, ул. Бр.Кашириных,12 | до 25.08.2018г |
| 1.4. | МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 45 г. Карталы» | г. Карталы, ул. Орджоникидзе,4 | до 25.08.2018г |
| 1.5. | МОУ «Средняя общеобразовательная школа №131 г. Карталы имени Героя Советского Союза К.С. Заслонова» | г. Карталы, ул. Лобырина,46а | до 25.08.2018г |
| 1.6. | Филиал МОУ «Средняя общеобразовательная школа №131 г. Карталы имени Героя Советского Союза К.С.Заслонова»-«Средняя общеобразовательная школа № 31 | г. Карталы, ул. Карташева,12 | до 25.08.2018г |
| 1.7. | МДОУ «Детский сад № 48 г. Карталы» | г. Карталы, ул. Славы,4/1 | до 25.08.2018г |
| 1.8. | МДОУ «Центр развития ребенка-детский сад № 155 г. Карталы» | г. Карталы, ул. Славы,25а | до 25.08.2018г |
| 1.9. | МДОУ «Центр развития ребенка-детский сад № 6 г. Карталы» | г. Карталы, ул. Юбилейная,9 | до 25.08.2018г |
| 1.10. | МДОУ «Детский сад № 93 г. Карталы» | г. Карталы, ул. Лобырина,46 | до 25.08.2018г |
| 1.11. | МДОУ «Детский сад № 4 г. Карталы» | г. Карталы, ул. Просвещения,51а | до 25.08.2018г |
| 1.12. | МДОУ «Детский сад № 9 г. Карталы» | г. Карталы, ул. Октябрьская,39 | до 25.08.2018г |
| 1.13. | МДОУ «Детский сад № 152 г. Карталы» | г. Карталы, ул. Ленина,50а | до 25.08.2018г |
| 1.14. | МДОУ «Детский сад № 2 г. Карталы» | г. Карталы, ул. Славы,8а | до 25.08.2018г |
| 1.15. | МДОУ «Детский сад №51 г. Карталы» | г. Карталы, ул. Лобырина,51 | до 25.08.2018г |
| 2. | Управление по делам культуры и спорта Карталинского муниципального района |  |
| 2.1. | Муниципальное бюджетное учреждение районный Дом культуры Урал КМР | г. Карталы, ул. Пушкина, 32 | до 15.09.2018г |
| 2.2. | Муниципальное бюджетное учреждение «Дом культуры «40 лет Октября» | г. Карталы, ул. Железнодорожная, 16 | до 15.09.2018г |
| 2.3. | Муниципальное бюджетное учреждение «Дом культуры «Радуга» | г. Карталы, пер. Комарова, 9 | до 15.09.2018г |
| 2.4. | Муниципальное учреждение межпоселенческий Дом культуры «Россия» | г. Карталы, ул. Ленина, 7 | до 15.09.2018г |
| 2.5. | Муниципальное учреждение «Историко-краеведческий музей» КМР | г. Карталы, ул. Калмыкова, 1 | до 15.09.2018г |
| 2.6. | Муниципальное учреждение Централизованная библиотечная система КМР | г. Карталы, ул. Железнодорожная, 16 | до 15.09.2018г |
| 2.7. | Муниципальное учреждение дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа» | г. Карталы, ул. Заводская, 34Г | до 15.09.2018г |
| 2.8. | Муниципальное учреждение «Детская школа искусств» | г. Карталы, ул. Пушкина, 26 | до 15.09.2018г |
| 3. | МУЗ «Карталинская городская больница» |  |  |
| 3.1. | Административное здание | г. Карталы, ул. Славы, 4 | до 15.09.2018г |
| 3.2. | Поликлиника № 1 | г. Карталы, пер. Красноармейский, 17 | до 15.09.2018г |
| 3.3. |  Лечебный корпус | г. Карталы, ул. Борьбы, 1 | до 15.09.2018г |
| 3.4. | Родильное отделение | г. Карталы, ул. Ленина, 14а | до 15.09.2018г |
| 3.5. | Детская поликлиника | г. Карталы, ул. Калмыкова, 3а | до 15.09.2018г |
| 3.6. | Наргологическое отделение | г. Карталы, ул. Больничная, 4  | до 15.09.2018г |
| 3.7. | Гараж | г. Карталы, пер. Нефтебазный, 2г | до 15.09.2018г |
| 4. | Управляющая компания ООО «Гарант Сервис» |  |  |
| 4.1. | Многоквартирные дома на территории г. Карталы |  | до 15.09.2018г |

1. Перечень документов рассматриваемых комиссией.

|  |  |
| --- | --- |
| **3.1.**  | **По каждой теплоснабжающей организации** |
| 3.1.1 | Соглашение об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном законом о теплоснабжении  |
| 3.1.2 | График тепловых нагрузок по каждому источнику тепловой энергии  |
| 3.1.3 |  Тепловые схемы источников тепла |
| 3.1.4 | Утвержденный топливный режим и нормативные запасы топлива (основного и резервного) источников тепла |
| 3.1.5 | Договоры на поставку топлива |
| 3.1.6 | Утвержденный штат персонала эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб и справка об его укомплектованности по каждому источнику тепла  |
| 3.1.7 | Утвержденный перечень необходимых инструкций, схем и других оперативных документов |
| 3.1.8 | Приказ о назначении лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок, и их заместителей |
| 3.1.9 | Протоколы проверки знаний ответственных лиц и их заместителей, выписки из журнала проверки знаний теплоэнергетического персонала |
| 3.1.10 | Приказ о назначении комиссии по проверке знаний Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и протоколы проверки знаний членов данных комиссий |
| 3.1.11 | Паспортные данные о годе ввода в эксплуатацию основных технических устройств, применяемых на источниках тепловой энергии  |
| 3.1.12 | Отчеты по проведению пуско-наладочных и режимно-наладочных работ на источниках тепловой энергии |
| 3.1.13 | Акты допуска узлов учета тепловой энергии и теплоносителя на источниках тепловой энергии |
| 3.1.14 | Отчеты по наладке водоподготовительной установки, водно-химического режима источников тепловой энергии  |
| 3.1.15 | Акты приемки газопроводов в эксплуатацию  |
| 3.1.16 | Заключение экспертизы промышленной безопасности газового оборудования, находящегося в эксплуатации более 20 лет |
| 3.1.17 | Акты допуска в эксплуатацию новых и реконструированных тепловых энергоустановок источников тепловой энергии |
| 3.1.18 | Заключение экспертизы промышленной безопасности оборудования (технических устройств) отработавших расчетный срок службы  |
| 3.1.19 | Утвержденные графики ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности источников тепловой энергии |
| 3.1.20 | Порядок ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления |
| 3.1.21 | Перечень аварийного запаса расходных материалов и запасных частей |
| 3.1.22 | Акты гидравлических испытаний оборудования источников тепловой энергии |
| 3.1.23 | План подготовки к работе в отопительный период, в который должно быть включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения и подтверждение его выполнения |
| 3.1.24 | График планового ремонта оборудования источников тепловой энергии и подтверждение его выполнения |
| 3.1.25 | Документы, определяющие разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями  |
| 3.1.26 | Уведомление о выполнении в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора) органами государственной власти и уполномоченными на осуществление муниципального контроля органами местного самоуправления |
| 3.1.27 | Акты готовности теплового ввода, подписанного потребителем и теплоснабжающей организацией, с результатами проверки  |
| **3.2** | **По каждой теплосетевой организации:**  |
| 3.2.1 | Соглашение об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Законом о теплоснабжении  |
| 3.2.2 | График тепловых нагрузок  |
| 3.2.3 | Схемы тепловых сетей |
| 3.2.4 | Утвержденный штат персонала эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб и справка об его укомплектованности  |
| 3.2.5 | Утвержденный перечень необходимых инструкций, схем и других оперативных документов |
| 3.2.6 | Приказ о назначении лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок и их заместителей |
| 3.2.7 | Протоколы проверки знаний ответственных лиц и их заместителей, выписки из журнала проверки знаний теплоэнергетического персонала |
| 3.2.8 | Приказ о назначении комиссии по проверке знаний Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и протоколы проверки знаний членов данных комиссий |
| 3.2.9 | Отчеты о наладке тепловых сетей  |
| 3.2.10 | Акты допуска узлов учета тепловой энергии и теплоносителя |
| 3.2.11 | Акты допуска в эксплуатацию новых и реконструированных тепловых сетей и тепловых энергоустановок |
| 3.2.12 | Заключение экспертизы промышленной безопасности оборудования (технических устройств) отработавших расчетный срок службы |
| 3.2.13 | Акты шурфовок тепловых сетей |
| 3.2.14 | Утвержденные графики ограничения теплоснабжения при дефиците пропускной способности тепловых сетей |
| 3.2.15 | Расчеты допустимого времени устранения аварийных нарушений теплоснабжения жилых домов |
| 3.2.16 | Порядок ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления |
| 3.2.17 | Перечень аварийного запаса расходных материалов и запасных частей |
| 3.2.18 | Акты гидравлических испытаний тепловых сетей |
| 3.2.19 | Отчеты по тепловым испытаниям тепловых сетей |
| 3.2.20 | Гидравлический режим тепловых сетей |
| 3.2.21 | План подготовки к работе в отопительный период, в который должно быть включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения и подтверждение его выполнения |
| 3.2.22 | График планового ремонта тепловых сетей и подтверждение его выполнения |
| 3.2.23 | Документы, определяющие разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями  |
| 3.2.24 | Уведомление о выполнении в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора) органами государственной власти и уполномоченными на осуществление муниципального контроля органами местного самоуправления |
| 3.2.25 | Акты готовности теплового ввода, подписанного потребителем и теплоснабжающей организацией, с результатами проверки  |
| **3.3** | **По каждому потребителю тепловой энергии**  |
|  | Акт готовности теплового ввода, подписанного потребителем и теплоснабжающей организацией, с результатами проверки следующих вопросов: |
| 3.3.1 | устранение выявленных в порядке, установленном законодательством, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок  |
| 3.3.2 | проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок |
| 3..3.3 | разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению |
| 3.3.4 | выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения |
| 3.3.5 | состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии |
| 3.3.6 | состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов |
| 3.3.7 | состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов |
| 3.3.8 | наличие и работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов при их наличии  |
| 3.3.9 | работоспособность защиты систем теплопотребления |
| 3.3.10 | наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности |
| 3.3.11 | отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией |
| 3.3.12 | плотность оборудования тепловых пунктов |
| 3.3.13 | наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов |
| 3.3.14 | отсутствие задолженности за поставленную тепловую энергию (мощность) |
| 3.3.15 | наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок |
| 3.3.16 | проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность |
| 3.3.17 | надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий в соответствии с утвержденными критериями (приложение № 3 к приказу Минэнерго России от 12.03.2013 г. № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду») |
| 3.3.18 | наличие приказа о назначении лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок, и их заместителей, прошедших проверку знаний в установленном порядке |