**ЧИТА**

Осуществляя полномочия по решению вопросов местного значения, деятельность администрации была направлена на улучшение состояния жилищного фонда, качества обслуживания населения, создание безопасной и благополучной среды.

Особое внимание в прошедшем году уделялось развитию городской инженерной инфраструктуры.

**Теплоснабжение**

Программой капитального ремонта внутриквартальных тепловых сетей и котельных ПАО «ТГК-14» на 2015 год было предусмотрено выполнение работ в размере 58 520,0 тыс. руб.

В рамках реализации указанной Программы в 2015 году выполнен капитальный ремонт внутриквартальных сетей теплоснабжения протяженностью 6,212 км.

В целях улучшения качества предоставления коммунальной услуги теплоснабжения выполнен капитальный ремонт теплотрассы по адресу: ул. Боровая,7 (Антипиха,7) на сумму 1286,10 тыс. руб.

По инициативе администрации городского округа «Город Чита» и в целях улучшения качества предоставления коммунальной услуги теплоснабжения между администрацией городского округа и ПАО «ТГК-14» заключено соглашение о взаимодействии администрации городского округа «Город Чита» и ОАО «ТГК-14» при реализации мероприятий по капитальному ремонту внутриквартальных тепловых сетей по укладке временных наземных трубопроводов на постоянную схему и восстановлению рециркуляции горячего водоснабжения от ЦТП.

На основании заключенного соглашения была подготовлена программа «Капитальный ремонт внутриквартальных тепловых сетей по укладке временных наземных трубопроводов на постоянную схему и восстановлению рециркуляции ГВС от ЦТП» за счет средств, предусмотренных в тарифе на тепловую энергию с 01.07.2015 по 01.07.2016 гг.

Всего за период с 01.07.2015 г. по 31.12,2015 г. по вышеуказанной программе переложено тепловых сетей - 5,102 км на сумму 32060,0 тыс. руб. **Электроснабжение**

В 2015 году по программе капитального строительства, реконструкции и техперевооружения объектов производственной сферы электросетевого комплекса г. Читы ПАО «МРСК Сибири» - «Читаэнерго» освоено капитальных вложений на сумму 101 907 тыс. руб., что составляет 101% от запланированного объема 101 169 тыс. руб.

По программе капитального ремонта электросетевого комплекса ПАО «МРСК Сибири» - «Читаэнерго» освоено 42 073,13 тыс. руб., что составляет 100,8 % от запланированного объема 41 756,73 тыс. руб.

Выполнены следующие виды работ:

1. капитальный и текущий ремонт оборудования подстанций 35-110 кВ в количестве 17 шт.;
2. капитальный ремонт трансформаторных подстанций, распределительных пунктов и силовых трансформаторов в количестве 63 шт.;
3. капитальный ремонт ВЛ-6(10) кВ - 15,17 км;
4. капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ - 9,615 км;
5. капитальный ремонт КЛ - 6,28 км;
6. капитальный ремонт строительной части трансформаторных подстанций - 15 шт.

Выполненные мероприятия позволили значительно улучшить надежность и качество электроснабжения потребителей всех категорий.

Во исполнение муниципальных контрактов по капитальному ремонту сетей электроснабжения выполнены работы: - по восстановлению линии электропередачи ВЛ-0,4 кВ, пострадавшей в результате пожара, на территории СНТ «Радуга» на сумму 754,528 тыс. руб.;

**Водоснабжение и водоотведение**

В соответствии с утвержденным планом капитального ремонта АО «Водоканал-Чита» работы по подготовке к осенне-зимнему периоду 2015-2016 годов объектов водоснабжения и водоотведения выполнены в полном объеме. На проведение работ по плану капитального ремонта было предусмотрено финансирование за счет собственных средств ОА «Водоканал-Чита» в сумме 55 083 тыс. рублей. Выполнение составило 100%.

Выполнена замена наружных сетей:

1. водоснабжения— 1624 м, при плане - 1590 м;
2. водоотведения- 1110м, при плане -1110м.

В 2015 году проводились работы за счет средств городского бюджета по ремонту муниципального имущества наружных сетей водоснабжения и водоотведения не переданных на обслуживание ресурсоснабжающей организации. Выполнен ремонт наружных сетей водоснабжения и водоотведения на сумму 1324,8 тыс. руб.

**Газоснабжение**

На проведение работ по плану капитального ремонта ОАО «Читаоблгаз» было предусмотрено финансирование в сумме 4 465,731 тыс. руб. за счет собственных средств. Работы выполнены в полном объеме.

Проводимые ремонтные мероприятия позволяют содержать в технически исправном состоянии газовое оборудование и осуществлять бесперебойное газоснабжение населения города Читы.

**Жилищное хозяйство**

В 2015 году в целях повышения сохранности жилищного фонда, улучшения качества предоставления коммунальных услуг и обеспечения благоприятных

условий для проживания за счет средств городского бюджета проведены работы по ремонту муниципальных общежитий на общую сумму 7038,4 тыс.руб.

Произведен ремонт муниципальных квартир по решению судов и обращению граждан на сумму 1487,3 тыс. руб.

По решениям КЧС произведены и оплачены за счет городского бюджета работы на сумму 15700,9 тыс. руб.:

1. ремонт дома по адресу: г. Чита, ул. 1-я Московская, 52.
2. ремонт крыши по адресу: г. Чита, Молоковский тракт 104.
3. ремонт перекрытий по адресу: г. Чита, пер. Магистральный, 8.

Во исполнение программы «Повышение комфортности территорий неблагоустроенного жилищного фонда в городском округе «Город Чита» на условиях софинансирования из средств городского бюджета и средств управляющих компаний произведен капитальный ремонт 26 дворовых туалетов, 21 выгребной ямы, 4 больниц на общую сумму 2280,3 тыс. руб.

За счет собственных средств управляющих компаний городского округа «Город Чита» выполнен текущий ремонт жилищного фонда на сумму 78419 тыс. руб.

**Капитальный ремонт МКД**

В рамках норм Жилищного законодательства капитально отремонтировано 23

многоквартирных дома на общую сумму 48044593,59 руб. В 2015 году администрацией города с Забайкальским фондом капитального ремонта многоквартирных домов заключен договор о передаче функций технического заказчика, где администрация города является заказчиком работ по капитальному ремонту многоквартирных домов, расположенных на территории городского округа «Город Чита». Все работы проводятся за счет средств, собранных Фондом в качестве взносов на капитальный ремонт МКД за 2014-2015 годы.