

**Муниципальное образование**

**Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

**городской округ город Ханты-Мансийск**

**ДУМА ГОРОДА ХАНТЫ-МАНСИЙСКА**

**РЕШЕНИЕ**

**№ 322-VI РД**

*Принято*

*22 февраля 2019 года*

О ходе реализации Программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры города Ханты-Мансийска на 2017-2032 годы» за 2018 год

Заслушав информацию о ходе реализации Программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры города Ханты-Мансийска
на 2017-2032 годы», утвержденной Решением Думы города Ханты-Мансийска от 4 февраля 2011 года № 1119 (в редакции Решений Думы города Ханты-Мансийска от 2 марта 2012 года № 189, от 22 декабря 2017 года № 199-VI РД), за 2018 год, руководствуясь частью 1 статьи 69 Устава города Ханты-Мансийска,

Дума города Ханты-Мансийска РЕШИЛА:

Принять к сведению информацию о ходе реализации Программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры города
Ханты-Мансийска на 2017-2032 годы» за 2018 год согласно приложению к настоящему Решению.

**Председатель Думы**

**города Ханты-Мансийска К.Л. Пенчуков**

*Подписано*

*22 февраля 2019 года*

Приложение

к Решению Думы города Ханты-Мансийска

 от 22 февраля 2019 года № 322-VI РД

**Информация**

**о ходе реализации Программы**

**«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры**

**города Ханты-Мансийска на 2017-2032 годы за 2018 год**

В целях реализации Программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры города Ханты-Мансийска на 2017-2032 годы» за 2018 год были выполнены следующие мероприятия:

1. Выполнение мероприятий программы за 2018 год муниципальным водоканализационным предприятием муниципального образования город Ханты-Мансийск (далее – МП «Водоканал»):

Водоснабжение и водоотведение:

# Деятельность в области водоснабжения и водоотведения на территории города Ханты-Мансийска (далее также – город) осуществляется МП «Водоканал». Установленная мощность водозабора составляет 16 тыс.куб.м./сут. По итогам 2018 года план по добыче воды выполнен на 100%. Объем поднятой воды составил 5,5 млн. м3/год или 15 тыс. м3/сутки. При сохранении объемов добычи воды, реализация потребителям в 2018 году увеличилась на 3%, при этом снижение неучтенных потерь составило до 6% в 2018 году. Качество холодного водоснабжения в городе соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

В 2018 году МП «Водоканал» в рамках технологического присоединения подключил к центральному водоснабжению 6 многоквартирных домов, 49 индивидуальных жилых домов, построил и ввел в эксплуатацию 16 км сетей водоснабжения (в композитном исполнении, срок эксплуатации составляет 50 и более лет).

Выполнены предпроектные изыскания по системе оборотного водоснабжения, на сегодня ведутся работы по выбору технологических процессов и подбору оборудования.

Установленная мощность канализационно-очистных сооружений (далее – КОС) составляет 18 тыс.куб.м/сут. Общая протяженность канализационных сетей, находящихся на балансе МП «Водоканал», составляет 112,5 км. Общее количество канализационно-насосных станций (далее – КНС) составляет 48 шт. В 2018 году фактический объем принятых, биологически очищенных (в соответствии с НДС) и сброшенных сточных вод составил 4,8 млн. м3/год, в среднем было задействовано 73% проектной мощности КОС.

В отчетном периоде были выполнены следующие работы:

- замена канализационных сетей в композитном исполнении протяжённостью 1 км;

- в рамках введения в эксплуатацию многоквартирных жилых домов микрорайонов Учхоз и ОМК, а также планируемого строительства школы выполнена модернизация КНС №8 установленной мощностью 3000 м.куб/сут, осуществляющий транспортировку стоков с данных районов;

- ведутся работы по реновации окончательного этапа магистрального канализационного коллектора по ул. Дзержинского (d 800 мм), общая протяженность замены составит 572 м, протяженность остаточных работ 220 м, завершение работ I квартал 2019 года;

- капитальный ремонт резервуара биологической очистки №3;

- в рамках ликвидации выгребов 38 объектов индивидуального жилищного строительства переключено и 6 многоквартирных домов подключено на центральный канализационный коллектор.

2. Выполнение мероприятий программы за 2018 год муниципальным предприятием «Ханты-Мансийскгаз» муниципального образования город Ханты-Мансийск (далее – МП «Ханты-Мансийскгаз»):

В 2018 году МП «Ханты-Мансийскгаз» обеспечена транспортировка природного газа в объеме 118,32 млн.м3 и 1 тыс. тонн сжиженного газа. Общая протяженность сетей газоснабжения, находящихся на обслуживании, составляет 294,4 км и 24 котельных установки.

МП «Ханты-Мансийскгаз» в 2018 году газифицированы 135 объектов, в том числе 2 многоквартирных жилых дома, 121 индивидуальный жилой дом и 12 объектов, занимаемых различными организациями города Ханты-Мансийска. Построено 2 км сетей газоснабжения в полиэтиленовом и стальном исполнении.

Выполнена реконструкция сетей газораспределения низкого давления путем установки протекторной защиты подземных стальных газопроводов по 20 адресам города с целью снижения потерь в системе газораспределения.

 В рамках технического обслуживания и текущего ремонта выполнено техническое диагностирование 63 км стальных газопроводов низкого и высокого давления шурфовым осмотром и прибором типа «АНПИ».

Выполнена 100% диспетчеризация с установкой оборудования для телеметрии на 8 газораспределительных пунктах, что обеспечило экономию при мониторинге технического состояния.

Выполнено 100% оснащение котельных установок автоматизированной системой диспетчерского контроля и управления (АСДКУ).

3.Выполнение мероприятий программы за 2018 год акционерным обществом «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» (далее – АО «УТС»):

На территории города осуществляют свою деятельность 6 теплоснабжающих организаций, которые эксплуатируют 134 газовых котельных установок установленной мощностью 583,921 Гкал/ч (98% работают в автоматическом режиме без постоянного присутствия персонала), и 143 км тепловых сетей, выработавших 510 тыс.Гкал тепловой энергии в 2018 году.

Основным поставщиком тепла и горячей воды на территории города является АО «УТС», которое обеспечивает ресурсами более 90% потребителей.

В 2018 году АО «УТС» выполнены работы по капитальному ремонту (с заменой) котельного оборудования на 32 котельных установках на общую сумму 38,6 млн.руб. Отремонтированы 2 км ветхих (аварийных) сетей теплоснабжения (в пенополиуритановой изоляции и полиэтиленовом исполнении со сроком эксплуатации от 25 до 50 лет) на общую сумму 12 млн.руб, что привело к снижению общей протяженности ветхих сетей на 6,3%.

Замена ветхих сетей в плановом порядке позволила сократить количество инцидентов на тепловых сетях за прошедшие пять лет на 85 %, по сравнению с 2017 годом количество инцидентов сократилось на 34,5%.

4. Выполнение мероприятий программы за 2018 год муниципальным предприятием «Ханты-Мансийские городские электрические сети» муниципального образования город Ханты-Мансийск (далее – МП «ХМГЭС»):

Электроснабжение города Ханты-Мансийска обеспечивается надежной и стабильной системой подачи электроэнергии от 5 подстанций общей установленной мощностью 485 МВт, которые эксплуатирует на территории города Ханты-Мансийска территориально-сетевая организация МП «ХМГЭС».

В 2018 году МП «ХМГЭС» построено:

- 6 новых электроустановок (трансформаторные подстанции, потребительские подстанции: 0,4 кВ и 10 кВ);

- 18,5 км воздушных и кабельных линий (0,4 кВ и 10 кВ) мкр. «Береговая зона»., мкр. «Западный»;

- выполнена реконструкция 11 трансформаторных подстанций;

- выполнены мероприятия по оборудованию систем диспетчерского контроля на 23 трансформаторных подстанциях.

В 2018 году введены в работу системы электроснабжения 14 объектов, из них 6 многоквартирных домов, 4 газорегуляторных пункта шкафных и 4 производственных здания.

5. Выполнение мероприятий программы за 2018 год муниципальным дорожно-эксплуатационным предприятием муниципального образования город Ханты-Мансийск (далее – М «ДЭП):

Город Ханты-Мансийск с 1 октября 2018 года в полном объеме перешел на новую систему обращения с твердыми коммунальными отходами. Услуга по обращению с твердыми коммунальными отходами для населения города Ханты-Мансийска исключена из жилищной услуги и перешла в статус коммунальной услуги и оказывается Региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами акционерным обществом «Югра-Экология» (далее – АО «Югра-Экология»).

По итогам проведенного конкурса Региональным оператором на территории города Ханты-Мансийска действует оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами – М «ДЭП».

В 2018 году М «ДЭП» выполнены работы по поставке мусоровоза с боковой загрузкой МК-3451-10 на шасси Маз-6312В3 и двух самосвалов на шасси КАМАЗ 65115.

 По итогам финансово-хозяйственной деятельности в 2018 году всеми муниципальными предприятиями и иными организациями жилищно-коммунального комплекса достигнут положительный финансовый результат.