

**Городской округ Ханты-Мансийск**

**Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

**ДУМА ГОРОДА ХАНТЫ-МАНСИЙСКА**

**РЕШЕНИЕ**

**№ 402-VI РД**

*Принято*

*21 февраля 2020 года*

О ходе реализации Программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры города Ханты-Мансийска на 2017-2032 годы» за 2019 год

Заслушав информацию о ходе реализации Программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры города Ханты-Мансийска
на 2017-2032 годы» за 2019 год, утвержденной Решением Думы города
Ханты-Мансийска от 04 февраля 2011 года № 1119, 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 2019 год согласно приложению
к настоящему Решению.

**Председатель Думы**

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

 *Подписано*

*21 февраля 2020 года*

Приложение

к Решению Думы города Ханты-Мансийска

от 21 февраля 2020 года № 402-VI РД

**Информация о ходе реализации Программы
«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры города Ханты-Мансийска на 2017-2032 годы» за 2019 год**

В целях реализации Программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры города Ханты-Мансийска на 2017-2032 годы» за 2019 год были выполнены следующие мероприятия:

**1.Выполнение мероприятий программы за 2019 год муниципальным водоканализационным предприятием муниципального образования город Ханты-Мансийск (далее – МП «Водоканал»).**

Деятельность в области водоснабжения и водоотведения на территории города Ханты-Мансийска осуществляется водоканализационным предприятием. Установленная мощность водозабора составляет 16 тыс.куб.м./сут. По итогам 2019 года план по добыче воды выполнен на 100%. Объем поднятой воды составил 5,4 млн. м3/год или 14,52 тыс. м3/сутки. Реализация потребителям в 2019 году увеличилась на 3%, при этом снижение неучтенных потерь составило до 4%. Качество холодного водоснабжения в городе соответствует «Вода питьевая».

Протяженность городских сетей централизованного водоснабжения составляет 170 км, в сравнении с 2018 годом (148,9 км) протяженность водопровода увеличилась на 14% в связи подключением новых потребителей и строительством водопровода.

В 2019 году МП «Водоканал» в рамках технологического присоединения подключил 73 объекта: 6 многоквартирных жилых домов, 66 индивидуальных жилых домов и 1 объект юридических лиц, построил и ввел в эксплуатацию 5,3 км магистральных сетей водопровода.

За счет реализации комплекса мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности в 2019 году на водозаборе «Северный» снижен удельный расход электроэнергии на 6,3% относительно аналогичного периода прошлого года.

Установленная мощность канализационно-очистных сооружений (далее – КОС) составляет 18 тыс. куб. м/сут. В 2019 году фактический объем принятых, очищенных и сброшенных сточных вод составил 4,9 млн.м3, среднесуточный приток равен 13,42 тыс.м3 сутки, в среднем было задействовано 74% проектной мощности канализационно-очистных сооружений.

Общая протяженность канализационных сетей, находящихся на балансе МП «Водоканал», составляет 118 км (2018 год - 112 км). Протяженность сетей водоотведения увеличилась на 6% в связи с подключением новых потребителей. Общее количество канализационно-насосных станций (далее – КНС) составляет 48 шт.

 В 2019 году к централизованной системе водоотведения подключено 40 объектов, из них 6 многоквартирных жилых домов, 33 индивидуальных жилых дома и 1 объект юридических лиц, построено и введено в эксплуатацию более 3 км магистральных канализационных сетей.

 Отремонтировано (с заменой) ветхих сетей канализации протяженностью 1,1 км, что составляет более 14% от их количества, в том числе выполнены работы по реновации магистрального канализационного коллектора по ул. Дзержинского (d 800 мм), протяженностью 220 м, общая протяженность замены составила 572 м.

**2.Выполнение мероприятий программы за 2019 год муниципальным предприятием «Ханты-Мансийскгаз» муниципального образования город Ханты-Мансийск (далее – МП «Ханты-Мансийскгаз»).**

В 2019 году МП «Ханты-Мансийскгаз» обеспечена транспортировка природного газа в объеме 120,178 млн.м3. Общая протяженность сетей газоснабжения, находящихся на обслуживании, составляет 294,8 км и 28 котельных установок.

В 2019 году газифицировано 116 объектов, в том числе 4 многоквартирных жилых дома, 102 индивидуальных жилых дома и 10 объектов юридических лиц, в том числе 2 асфальтобетонных завода (производительностью 50 тыс. м3/сутки), что позволило выполнить мероприятия по ремонту дорог в полном объеме. Построено 1,74 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 53 км стальных газопроводов низкого и высокого давления.

**3.Выполнение мероприятий программы за 2019 год акционерным обществом «Управление теплоснабжения и инженерных сетей» (далее – АО «УТС»).**

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

В 2019 году тепловая энергия производилась на 58 автоматизированных котельных, работающих без постоянного присутствия обслуживающего персонала и оснащённых системой удаленного диспетчерского контроля. Объем подачи тепловой энергии составил 480 543 Гкал. Протяженность действующих тепловых сетей составляет 134 км, что на 2,8% меньше, чем в 2018 году. Снижение обусловлено демонтажем подводящих трубопроводов в связи со сносом ветхого жилья.

В рамках технологического присоединения подключено 5 многоквартирных жилых домов к централизованным сетям теплоснабжения. Построено более 0,3 км тепловых сетей в двухтрубном исполнении.

Выполнены мероприятия по капитальному ремонту (с заменой) на 30 котельных установках, на общую сумму 46 млн. рублей. Отремонтированы более 1,5 км ветхих (аварийных) сетей тепло- и горячего водоснабжения (со сроком службы не менее 50 лет) на общую сумму 24 млн. руб.

Замена ветхих сетей в плановом порядке позволила снизить потери теплоносителя на 6% и потребление природного газа на 5%.

**4.Выполнение мероприятий программы за 2019 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 электроэнергией от 5 подстанций, общей установленной мощностью 485 МВт, которые эксплуатирует на территории города Ханты-Мансийска МП «Ханты-Мансийские городские электрические сети».

Общая протяженность обслуживаемых воздушных и кабельных линий 0,4 и 10 кВ составляет более 1,5 тыс. км, 406 распределительных пунктов и трансформаторных подстанций. Полезный отпуск электрической энергии для населения города в 2019 году составил 370 млн. кВт\*ч/год, что на 4% ниже объема за аналогичный период прошлого года (2018 год 380,5 млн. кВт\*ч/год), в связи со снижением потерь на сетях электроснабжения.

Общее количество подключённых к сетям электроснабжения объектов в текущем году составляет 357 мощностью более 13 МВт, из них 7 многоквартирных жилых домов, 272 физических лица, 78 юридических лиц.

В 2019 году построено:

- 4 трансформаторные подстанции 10/0,4 кВ;

- 13,5 км воздушных и кабельных линий электропередач (0,4 кВ и 10 кВ);

- реконструировано 14 трансформаторных подстанций 10/0,4кВ;

- отремонтировано более 2 км сетей электроснабжения территорий садово-огороднических хозяйств.

По итогам 2019 года МП «ХМГЭС» заняло первое место в региональном рейтинге в сфере технологического присоединения к электрическим сетям среди территориально-сетевых организаций Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

**5.Выполнение мероприятий программы за 2019 год муниципальным дорожно-эксплуатационным предприятием муниципального образования город Ханты-Мансийск (далее – М «ДЭП).**

По итогам проведенного конкурса Региональным оператором (акционерное общество «Югра-Экология») на территории города Ханты-Мансийска определен оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами – М «ДЭП».

В 2019 году общий объем вывезенных твердых коммунальных отходов составил 37,495 тыс. т. или 380 тыс.м3.

Организовано 339 мест по селективному накоплению отходов, из них: для сбора макулатуры - 188 мест, для приема отходов из пластика - 143 места, а также 8 мест для накопления отходов 1, 2 класса опасности, что на 50 мест больше, чем в 2018 году.

Осуществляют прием вторсырья и опасных отходов 3 стационарных пункта приема.

В текущем году было ликвидировано 129 несанкционированных свалок объемом более 3 тыс.м3, (в 2018 ликвидировано - 109 общим объемом более 5 тыс.м3).

На территории города Ханты-Мансийска благоустроено 136 мест (площадок) накопления ТКО. Установлено 409 новых евроконтейнеров для накопления твердых коммунальных отходов, с увеличенным объемом (1100 литров).