Информация о реализации национальных проектов департаментом ЖКХ администрации г.Нефтеюганска по состоянию на 1 февраля 2022 года.

Департамент ЖКХ принимает участие в реализации портфеля проектов

«Жилье и городская среда», а именно - Региональный проект «Формирование комфортной городской среды» и федеральный/региональный проект «Чистая вода».

1. В рамках реализации регионального проекта «**Формирование комфортной городской среды»** в городе Нефтеюганске в 2022 году планируется благоустройство общественной территории 2А микрорайона в районе музыкальной школы (рядом с уже установленной детской инклюзивной площадкой).

Благоустройство территории включает в себя устройство детской игровой площадки (площадь 1 222,74 м2) с применением современного ударопоглощающего покрытия, а также детским игровым оборудованием (количество игрового оборудования 15 шт.). В результате реализации будет создана визуально привлекательная, комфортная общественная зона, отвечающая современным представлениям о привлекательной городской среде.

Муниципальный контракт № ЭА.2021.00146 от 10.01.2022, со сроком выполнения работ до 25.08.2022.

Комплексное благоустройство общественной территории 10

микрорайона:

Муниципальный контракт № ЭА.2021.00147 от 10.01.2022, со сроком выполнения работ до 25.08.2022.

В результате реализации проекта будет создана визуально привлекательная, комфортная общественная зона в 10 микрорайоне города Нефтеюганска, отвечающая современным представлениям о комфортной городской среде. Проектом предусматривается синхронизация досуга для населения различных групп и возрастов. Включает территории: прогулочную, физкультурно – спортивную и детско-юнешескую. Объект будет включать в себя: детскую площадку для детей до 5 лет, отдельно старше 5 лет, спортивную площадку, дорожку для катания на самокатах и роликах, пешеходную дорожку, места для отдыха взрослого населения.

Стоит добавить, что указанное мероприятие будет включено в Карту развития Югры, по итогам форума от 25.08.2021.

# Федеральный/региональный проект «Чистая вода».

Муниципальным образованием, в целях улучшения качества водоснабжения запланировано мероприятие по строительству фильтровальной станции производительностью 20 000 м3 в сутки, которое будет реализовано в рамках региональной и муниципальной программ:

-государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Жилищно-коммунальный комплекс и городская среда», утвержденной постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 05.10.2018 № 347-п;

-муниципальной программы города Нефтеюганска «Развитие жилищно- коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в городе Нефтеюганске», утвержденной постановлением администрации города Нефтеюганска от 15.11.2018 № 605-п.

В феврале 2020 года проведен открытый аукцион на проектирование фильтровальной станции. Заказчиком на проектирование выступило АО «Юганскводоканал». В марте 2020 года АО «Юганскводоканал» заключен договор на проектирование по Объекту с ООО «РИА-Инжиниринг».

24.02.2021 получено положительное заключение государственной экспертизы технической части проектной документации.

20.05.2021 получено положительное заключение государственной экспертизы ценовой части (достоверность определения сметной стоимости строительства объекта) проектной документации.

Расчетная стоимость объекта в ценах соответствующих лет с учетом периода реализации (по 4 квартал 2022 года включительно) в соответствии с Постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 24.07.2020 № 307-п составила 1 157 518,05 тыс. руб.

16.06.2021 администрацией города Нефтеюганска предоставлены в Департамент жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты- Мансийского автономного округа – Югры на бумажном носителе пакеты документов по объекту, необходимые для подготовки заявки в Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по объектам капитального строительства федерального проекта «Чистая вода», предложений по формированию бюджета автономного округа на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов, а также формирования перечня документов для оценки эффективности использования средств федерального бюджета, средств бюджета автономного округа, направляемых на капитальные вложения проведения публичного технологического и ценового аудита инвестиционного проекта.

10.09.2021 постановлением администрации города Нефтеюганска № 1524-п «О принятии имущества в собственность муниципального образования город Нефтеюганск» ПСД по объекту «Фильтровальная станция, производительностью 20 000 м3 в сутки» ХМАО-Югра, г. Нефтеюганск, 7 микрорайон (станция ВОС) передана в МКУ «Управление капитального строительства».

17.09.2021 получено положительное экспертное заключение о проведении публично- технологического и ценового аудита инвестиционного проекта.

23.09.2021 администрацией города Нефтеюганска (Департаментом градостроительства и земельных отношений города Нефтеюганска) выдано разрешение на строительство объекта «Фильтровальная станция,

производительностью 20 000 м3 в сутки» ХМАО-Югра, г. Нефтеюганск, 7

микрорайон (станция ВОС).

24.09.2021 получено заключение о проверке инвестиционного проекта на предмет эффективности использования средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Получено от Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры согласование проектной документации по объекту

«Фильтровальная станция, производительностью 20 000 м3 в сутки» ХМАО- Югра, г. Нефтеюганск, 7 микрорайон (станция ВОС).

В настоящее время МКУ «Управление капитального строительства» заключен муниципальный контракт с ООО «Атомстройпроект» на выполнение строительно-монтажных работ по объекту.

В 2021 году выполнение работ не предусмотрено, работы не оплачивались.

Исходя из качества исходной воды подземного водозабора, задания на проектирование и с учетом опыта разработки технологий, строительства и эксплуатации аналогичных фильтровальных станций, принят метод очистки воды с применением технологии построения фильтровальной станции по схеме:

-комплексная подготовка воды на модуле интенсивной аэрации и дегазации перед подачей на модули фильтрации для её последующей очистки (данный модуль обладает небольшими габаритными размерами и позволяет значительно интенсифицировать процессы аэрации и дегазации по сравнению с классическими аппаратами, за счет увеличения площади контакта сред и использования ряда физических процессов - кавитации, турбулентной диффузии);

-дозирование коагулянта для снижения цветности и удаления комплексных железо-органических соединений в процессе фильтрации воды в напорных фильтрах модуля фильтрации первой ступени;

-дозирование гипохлорита натрия в исходную воду для технологии очистки от иона аммония;

-защитная (дехлорирующая) фильтрация воды в напорных фильтрах модуля фильтрации второй ступени.

# Департамент ЖКХ принимает участие в реализации программ портфеля проектов «Экология», а именно:

Региональный проект «Снижение негативного воздействия на окружающую среду путем ликвидации наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и несанкционированных свалок в границах городов» (Чистая страна) - это «Рекультивация земельного участка, на котором расположена свалка твердых бытовых отходов, на 8-км автодороги Нефтеюганск-Сургут».

Региональный проект «Сохранение уникальных водных объектов» - это проведение мероприятий по очистке берегов водных объектов.

Региональный проект «Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами» - это строительство комплексного межмуниципального полигона ТКО в Нефтеюганском районе, где МО

г.Нефтеюганск состоит как участник. А также внедрение системы двухконтейнерного накопления: влажные (органические) отходы и смешанные сухие отходы в г.Нефтеюганске (пилотный проект).

# По региональному проекту «Чистая страна».

1. Заключен муниципальный контракт на выполнение проектно- изыскательских работ по рекультивации свалки ТБО на 8 км. автодороги Нефтеюганск-Сургут № 138-18 от 27.07.2018;
2. Получено положительное заключение государственной экологической экспертизы на разработанную проектную документацию (утв. приказом Северо-Уральского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования №305-Э от 10.08.2020);
3. Получено положительное заключение негосударственной экспертизы сметной документации по проекту «Рекультивация свалки на 8 км автодороги Нефтеюганск-Сургут» (№86-1-0008-21 от 19.03.2021);
4. 02.04.2021 года распоряжением администрации города Нефтеюганска утверждена проектно-сметная документация по объекту: «Рекультивация свалки 8 км автодороги Сургут-Нефтеюганск», №73-р от 02.04.2021 года.

В соответствии с календарным планом федерального проекта «Чистая страна» национального проекта «Экология» установлен срок реализации проекта:

2022-2024 г., в два последовательных этапа в течении трех лет: технический и биологический, с последующим выполнением контроля качества растительного покрова.

Размещен открытый конкурс в электронной форме на проведение работ по строительству, реконструкции, кап. ремонту, сносу объекта кап. строительства в соответствии с ч. 8 ст. 33 Закона № 44-ФЗ: «Рекультивация свалки твердых бытовых отходов на 8-м км. автодороги Нефтеюганск-Сургут» в ЕИС 21.012022.

01.03.2022 завершение конкурсной процедуры по отбору подрядной организации и заключение контракта на выполнение работ по рекультивации земельного участка.

Заказчиком – НГ МКУ КХ «Служба единого заказчика» подготовлена конкурсная документация на выполнение строительно-монтажных работ в соответствии с утверждённой проектно-сметной документацией.

Запланированные мероприятия выполняются в соответствии с планом мероприятий регионального проекта «Чистая страна».

# По проведению мероприятий по ликвидации несанкционированных свалок города.

В бюджете муниципального образования г.Нефтеюганск заложены финансовые средства на ежегодные расходы по ликвидации мест несанкционированных свалок в 2020 г. и планируемые 2021, 2022 г., в размере 200 000 рублей.

Объём финансирования утверждён решением Думы города Нефтеюганска

№700-VI от 24 декабря 2019 года «О бюджете города Нефтеюганска на 2020

год и плановый период 2021 и 2022 годов». В связи с тем, что данных средств

недостаточно для ликвидации несанкционированных свалок, по запросу департамента ЖКХ выделено дополнительное финансирование на ликвидацию свалок в 2021 году в размере 3 510 816,63 руб., из которых средства в размере

486 621,63 руб. будут направлены на ликвидацию свалок отработанных пневматических шин.

15.04.2021 заключен муниципальный контракт № ЭА.2021.00013 на оказание услуг по ликвидации несанкционированных свалок (отработанные пневматические шины) на сумму 296 808,27 рублей (исполнитель - Общество с ограниченной ответственностью «Утилитсервис»).

Работы по ликвидации несанкционированных свалок (пневматических шин) по данному контракту выполнены в полном объёме. Собрано и утилизировано 36,104 тонн пневматических шин.

В рамках дополнительно выделенного финансирования по результатам проведенного аукциона заключен муниципальный контракт № ЭА.2021.00089 от 17.09.2021 на оказание услуг по ликвидации несанкционированных свалок на территории муниципального образования г. Нефтеюганск на сумму 3 224 195,00 рублей, исполнитель - Общество с ограниченной ответственностью «ВТОР РЕСУРС».

Исполнителем выполнены работы по ликвидации несанкционированных свалок по следующим адресам: ул.Энергетиков (прилегающие территории вдоль автодороги); конечная улица Усть-Балыкская, район старого аэропорта, ГСК «Обь»; 11А микрорайон, ул.Дорожная, ул.Пионерская; 11 микрорайон, ул.Транспортная-ул.Центральная; промзона Юго-Западная, за мкр.СУ-62. Общий объём вывезенного мусора – 1013 куб.м.

# 4. Региональный проект «Сохранение уникальных водных объектов».

На территории города ежегодно проводятся мероприятия по санитарной очистке от мусора берегов и прилегающей акватории водных объектов, в рамках реализации регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» и акции «Чистый берег».

В рамках данного проекта на территории города ежегодно организуются общегородские субботники, в том числе по очистке от мусора берегов и прилегающей акватории водных объектов. Из года в год увеличивается количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов.

В соответствии с постановлением администрации города от 07.04.2021 № 481-п «О проведении мероприятий санитарной очистки, благоустройства и озеленения территории города Нефтеюганска», постановлением администрации города от 19.04.2021 № 539-к «О проведении Всероссийского субботника на территории города Нефтеюганска», постановлением администрации города от 21.09.2021 № 1590-п «О проведении мероприятий санитарной очистки территории города Нефтеюганска» на территории города 24.04.2021, 21.05.2021, 01.10.2021 организованы и проведены общегородские субботники по санитарной очистке территории города Нефтеюганска.

Согласно дислокации мест проведения субботника, была проведена санитарная очистка береговой зоны водных объектов г.Нефтеюганска, в рамках регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов».

Общая протяжённость очищенных берегов составила 5,3 км.

1. Очищено 11 мест, прилегающих к водным объектам;
2. Вывезено более 90 м³ мусора;
3. В мероприятии приняли участие более 600 человек.

# 5. Региональный проект «Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами».

В настоящее время на территории Нефтеюганского района ведется строительство межмуниципального полигона, предназначенного для трёх муниципалитетов (города Нефтеюганска, Нефтеюганского района, города Пыть-Ях), где МО г.Нефтеюганск состоит как участник.

Его мощность составит 90 тыс. тонн ТКО в год. На современном мусороперерабатывающем комплексе будет производиться тщательная сортировка отходов. То, что не отправится на вторичную утилизацию, будет измельчаться и с помощью специальной техники размещаться на территории полигона по принципу «слоеного пирога». Часть отходов пойдет на отопление котельной, обслуживающей сам полигон и административно-хозяйственный комплекс. Расчетный срок эксплуатации объекта — 20 лет. Рабочими местами будут обеспечены более 80 человек.

Строительство межмуниципального полигона осуществляется инвестором за свой счёт на основании концессионного соглашения, с оказанием финансовой поддержки округа (Капитальный грант ХМАО –Югры на закупку техники, оборудования и т.д.).

Ориентировочный срок ввода в эксплуатацию данного объекта – II

квартал 2022 года.