

УТВЕРЖДАЮ:
первый заместитель главы
администрации города
по дорожно-благоустроительному
комплексу

_____ Воронков А.Ф.
(подпись)

(дата)

Паспорт
муниципального проекта «Экология»

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
1	2	3
1.	Полное наименование муниципального проекта	Муниципальный приоритетный проект в сфере экологии на территории городского округа – города Барнаула Алтайского края
2.	Краткое наименование муниципального проекта	«Экология»
3.	Период реализации муниципального проекта	2018 – 2024 годы
4.	Куратор муниципального проекта	Первый заместитель главы администрации города по дорожно-благоустроительному комплексу А.Ф.Воронков
5.	Функциональный заказчик муниципального проекта	Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности администрации города Барнаула
6.	Руководитель муниципального проекта	Председатель комитета по дорожному хозяйству, благоустройству, транспорту и связи города Барнаула А.А.Шеломенцев

7.	Участники муниципального проекта	<ul style="list-style-type: none"> – Комитет по дорожному хозяйству, благоустройству, транспорту и связи города Барнаула; – комитет жилищно-коммунального хозяйства города Барнаула; – комитет по энергоресурсам и газификации города Барнаула; – комитет по образованию города Барнаула; – комитет по культуре города Барнаула; – управление единого заказчика в сфере капитального строительства города Барнаула; – отдел по охране окружающей среды администрации города Барнаула; – администрации районов города; – Управление по делам ГОЧС г. Барнаула; – ООО «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ»; – АО «ЭКО-Комплекс»
8.	Дата утверждения проекта на заседании Совета по экономическому развитию и приоритетным проектам при администрации города Барнаула	14.06.2018
9.	Территория реализации муниципального проекта	Городской округ – город Барнаул Алтайского края
10.	Связь с приоритетными проектами по основным направлениям стратегического развития Российской Федерации	<ul style="list-style-type: none"> – Приоритетный проект «Чистая страна» (утверждена президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и приоритетным проектам, протокол от 21.12.2016 №12); – «Основы государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года» (утверждены Президентом РФ 30.04.2012); – Водная стратегия РФ до 2020 года (утверждена распоряжением Правительства РФ от 27.08.2009 №1235-р)

11.	Связь с муниципальными программами города Барнаула, государственными программами Алтайского края	<ul style="list-style-type: none"> – Государственная программа Алтайского края «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов, развитие лесного хозяйства Алтайского края» на 2015 - 2020 годы» (утверждена постановлением Администрации Алтайского края от 23.10.2014 №494); – Муниципальная программа «Благоустройство, экологическая безопасность и природопользование города Барнаула на 2015-2040 годы» (утверждена постановлением администрации города Барнаула от 04.09.2014 №1911); – Муниципальная программа «Развитие инженерной инфраструктуры городского округа – города Барнаула на 2017-2020 годы» (утверждена постановлением администрации города Барнаула от 30.09.2016 №1931); – Муниципальная программа «Развитие образования и молодежной политики города на 2015-2020 годы» (утверждена постановлением администрации города Барнаула от 08.09.2014 №1924); – Муниципальная программа «Развитие дорожно-транспортной системы города Барнаула на 2015-2025 годы» (утверждена постановлением администрации города Барнаула от 19.08.2014 №1802); – Муниципальная программа «Газификация города Барнаула на 2015-2020 годы» (утверждена постановлением администрации города Барнаула от 05.06.2014 №1174); – Адресная инвестиционная программа города
12.	Содержание муниципального проекта: проблема, на решение которой направлен муниципальный проект	<p>Экологическая ситуация в г.Барнауле характеризуется высоким уровнем антропогенного воздействия на природную среду и значительными экологическими последствиями прошлой экономической деятельности. Высокие темпы образования отходов потребления и слабое развитие индустрии вторичной переработки приводит к тому, что захоронение отходов на полигоне является преобладающим методом их утилизации и приводит к</p>

		<p>росту экологической нагрузки на окружающую среду.</p> <p>Определенная доля городского населения все еще находится под воздействием высокого уровня загрязнения атмосферного воздуха. Объем сточных вод, сбрасываемых в поверхностные водные объекты без очистки или недостаточно очищенных, остается также высоким.</p> <p>Наблюдается несоответствие качества воды, добываемой из артезианских скважин, гигиеническим требованиям по содержанию железа и марганца.</p> <p>Стоит отметить недостаточный уровень воспроизводства лесных насаждений на территории городских лесов.</p> <p>В следствии низкого уровня экологической культуры населения и нежелания соблюдения правил поведения по поддержанию качества природы присутствует равнодушие в обществе к загрязнению окружающей среды.</p>
	цель муниципального проекта	Повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем на территории города
	задачи муниципального проекта	<ul style="list-style-type: none"> – совершенствование системы обращения с твердыми коммунальными отходами, включая ликвидацию несанкционированных свалок; – обеспечение безопасного обращения с отходами I и II классов опасности; – развитие системы комплексного мониторинга состояния окружающей среды и общественного экологического контроля; – сохранение уникальных водных объектов, в том числе реализация мероприятий по очистке от мусора берегов и прибрежной акватории р.Обь; – повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий водоподготовки; – реализация мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух; – сохранение городских лесов на основе их воспроизводства, увеличение площади содержания зеленых насаждений на территории города;

		<p>– прогноз экзогенных геологических процессов, разработка наиболее эффективных и рациональных мер борьбы с оползнями, оценка воздействия опасных экзогенных геологических процессов на геологическую среду;</p> <p>– повышение уровня информирования и экологического образования населения, формирование экологической культуры</p>
	индикаторы муниципального проекта и их значения по годам	Приложение 1
13.	Финансирование муниципального проекта, в том числе по годам и источникам финансирования, с указанием реквизитов документов, которые выступают в качестве основания для финансирования	Приложение 2
14.	Ключевые риски и возможности	<p>Основные риски реализации проекта:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изменение нормативных правовых актов федерального и регионального уровня, регулирующих механизмы и этапы реализации мероприятий в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами и в сфере водохозяйственного комплекса. 2. Возникновение дефицита финансовых средств на реализацию мероприятий проекта. 3. Возникновение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. <p>Мероприятия по предупреждению рисков:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Активизация деятельности по контролю и мониторингу проектов нормативных правовых актов федерального и регионального уровня, предусматривающих оперативное внесение соответствующих изменений в муниципальные правовые акты и План-график реализации муниципального

		<p>проекта.</p> <p>2. Планирование и контроль выделения и доведения лимитов бюджетных средств, корректировка финансовых показателей и этапов реализации проекта, создание благоприятных условий для частных инвесторов.</p> <p>3. Обеспечение защищенности населения и объектов экономики города Барнаула от подтоплений и иного негативного воздействия вод.</p> <p>Возможности проекта заключаются в повышении социальной значимости мероприятий проекта: снижение экологической нагрузки на территорию города и население, повышение экологической осведомленности населения путем информирования о реализуемых мероприятиях и достигаемом экологическом эффекте.</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7	Площадь обслуживаемых зеленых зон на территории города, Га	241,4	243,4	243,4	243,4	243,4	243,4	243,4	КДХБТиС
8	Количество обновленных единиц подвижного состава, ед.	17	17	17	17	17	17	17	КДХБТиС
9	Количество газифицированных квартир и частных домовладений, шт.	1410	1177	1177	-	-	-	-	КЭРГ
10	Количество газифицированных котельных и отопительных устройств, шт.	11	12	12	-	-	-	-	КЭРГ
11	Уровень газификации жилого фонда, подлежащего переводу на природный газ	27,9	28,4	28,8	-	-	-	-	КЭРГ

Приложение 2

Источник финансирования	Год реализации							Всего, тыс. руб.
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
городской бюджет	143 661,5	231 435,7	244 493,0	487 226,1	508 921,2	418 164,0	420 890,6	2 455 992,1
краевой бюджет	0,0	30 800,8	2 568,5	0,0	0,0	0,0	0,0	33 369,3
федеральный бюджет	0,0	19 814,1	46 232,8	0,0	0,0	0,0	0,0	66 046,9
внебюджетные источники	58 000,0	71 000,0	58 000,0	25 000,0	25 000,0	25 000,0	25 000,0	287 000,0
Итого	201 661,5	353 050,6	351 294,3	512 226,1	533 921,2	443 164,0	447 090,6	2 842 408,3

Основанием для финансирования муниципального проекта являются:

- Муниципальная программа «Благоустройство, экологическая безопасность и природопользование города Барнаула на 2015-2040 годы» (утверждена постановлением администрации города Барнаула от 04.09.2014 №1911);
- Муниципальная программа «Развитие инженерной инфраструктуры городского округа – города Барнаула на 2017-2020 годы» (утверждена постановлением администрации города Барнаула от 30.09.2016 №1931);
- Муниципальная программа «Развитие образования и молодежной политики города на 2015-2020 годы» (утверждена постановлением администрации города Барнаула от 08.09.2014 №1924);
- Муниципальная программа «Развитие дорожно-транспортной системы города Барнаула на 2015-2025 годы» (утверждена постановлением администрации города Барнаула от 19.08.2014 №1802);
- Муниципальная программа «Газификация города Барнаула на 2015-2020 годы» (утверждена постановлением администрации города Барнаула от 05.06.2014 №1174);
- Адресная инвестиционная программа города.

УТВЕРЖДАЮ:
 первый заместитель главы
 администрации города
 по дорожно-благоустроительному
 комплексу

_____ Воронков А.Ф.
 (подпись)

 (дата)

План-график
 реализации муниципального проекта «Экология»

1. Характеристика муниципального проекта

№ п/п	Наименование характеристики	Описание раздела
1.	Полное наименование муниципального проекта	Муниципальный приоритетный проект в сфере экологии на территории городского округа – города Барнаула Алтайского края
2.	Краткое наименование муниципального проекта	«Экология»
3.	Период реализации муниципального проекта	2018 – 2024 годы

2. План муниципального проекта по контрольным точкам

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Ответственный исполнитель
1. Общие организационные мероприятия			
1.1.	Паспорт муниципального проекта «Экология» утвержден	Контрольная точка 31.08.2018	КЭРиИД, КДХБТиС, ООС
1.2.	Подготовка отчета о завершении мероприятий проекта, оценка достижения целевых показателей	Контрольная точка 20.12.2024	КЭРиИД, КДХБТиС, ООС
1.3.	Проект завершен, итоговый отчет утвержден	Контрольная точка 31.12.2024	КЭРиИД, КДХБТиС, ООС
2. Совершенствование системы обращения с твердыми коммунальными отходами, включая ликвидацию несанкционированных свалок			
2.1.	Определение схемы размещения мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	Завершение этапа 31.12.2019	КЖКХ, АР
2.2.	Ведение реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	Завершение этапа 31.12.2019	КЖКХ
2.3.	Приобретение автоматизированного комплекса весового контроля с контрольно-пропускным пунктом для установки на полигоне ТКО	Контрольная точка 31.12.2018	КЖКХ
2.4.	Участие в организации деятельности по ликвидации несанкционированных свалок	Контрольная точка 31 декабря, ежегодно	КДХБТиС, АР, ООС
2.4.1.	Выявление несанкционированных свалок	Контрольная точка 1 марта, ежегодно	КДХБТиС, АР, ООС
2.4.2.	Заключение муниципального контракта на выполнение работ по ликвидации несанкционированных свалок	Контрольная точка 01 апреля, ежегодно	КДХБТиС

2.4.3.	Контроль за убранными территориями	Контрольная точка 01 ноября, ежегодно	КДХБТиС, АР, ОООС
2.4.4.	Проведение рейдов по выявлению свалочных очагов в лесополосах, придорожных полосах, водоохранных зонах, карьерах, контейнерных площадках и в иных непредназначенных для этих целей местах	Контрольная точка 31 декабря, ежегодно	КДХБТиС, АР, ОООС, отделы полиции ГУ МВД РФ (по согласованию)
2.4.5.	Организационные мероприятия по очистке загрязненных территорий. Привлечение к работе по ликвидации свалок собственников, землепользователей и арендаторов земельных участков	Контрольная точка 31 ноября, ежегодно	КДХБТиС, АР, ОООС
2.5.	Организационные мероприятия по изготовлению и установке ограждающих конструкций для предотвращения несанкционированного складирования отходов	Контрольная точка 31 мая, ежегодно	КДХБТиС, АР, ОООС
2.6.	Организационные мероприятия по изготовлению и размещению информационных аншлагов, запрещающих складирование отходов	Контрольная точка 31 мая, ежегодно	КДХБТиС, АР, ОООС
2.7.	Повышение эффективности деятельности по обращению с отходами: организация работы по заключению договоров на предоставление услуг по сбору и вывозу твердых коммунальных отходов, применение административной практики	Контрольная точка 31 декабря, ежегодно	КЖКХ, АР, МПР АК (по согласованию), отделы полиции ГУ МВД РФ (по согласованию)
2.8.	Мониторинг и распространение передовых технологий утилизации и переработки отходов на предприятиях города	Контрольная точка 31 декабря, ежегодно	КЖКХ, КРППРВТ
2.9.	Волонтерский проект «Раздельный сбор отходов»	Контрольная точка 31 декабря, ежегодно	ОООС
2.10.	Организация и проведение месячника экологических действий	Контрольная точка 05 мая, 01 ноября, ежегодно	КДХБТиС, АР, КО, КДМ, КЖКХ, ОООС

3. Обеспечение безопасного обращения с отходами I и II классов опасности			
3.1.	Организационные мероприятия по сбору, транспортированию и обезвреживанию ртутьсодержащих изделий от муниципальных бюджетных, казенных и автономных учреждений, муниципальных унитарных предприятий, органов местного самоуправления	Контрольная точка 31 декабря, ежегодно	КДХБТиС
3.1.1.	Заключение муниципального контракта на выполнение работ по сбору, транспортированию и обезвреживанию ртутьсодержащих изделий	Контрольная точка 01 марта, ежегодно	КДХБТиС
3.1.2.	Контроль за сбором ртутьсодержащих изделий	Контрольная точка 01 декабря, ежегодно	КДХБТиС
3.2.	Организация сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах	Контрольная точка 01 декабря, ежегодно	КЖКХ
3.3.	Информационно-практическая акция по сбору ртутьсодержащих изделий у населения	Контрольная точка 01 декабря, ежегодно	ОООС
4. Развитие системы комплексного мониторинга состояния окружающей среды и общественного экологического контроля			
4.1.	Мониторинг опасных экзогенных геологических процессов	Контрольная точка 01 декабря, ежегодно	КДХБТиС
4.2.	Взаимодействие с Региональным отделением Общероссийского народного фронта в Алтайском крае по использованию сетевого ресурса «Интерактивная карта свалок»	Контрольная точка 31 декабря, ежегодно	КДХБТиС, АР, КЖКХ, ОООС
4.3.	Сбор и анализ статистических данных по вопросам защиты окружающей среды и природоохранной деятельности	Контрольная точка 30 июня, ежегодно	ОООС
4.4.	Формирование экологического паспорта сельских территорий	Завершение этапа 01.12.2021	ОООС

4.5.	Формирование Доклада «О состоянии и об охране окружающей среды на территории городского округа – города Барнаула Алтайского края»	Контрольная точка 31 августа, ежегодно	ОООС
4.6.	Проведение мероприятий с участием жителей города с целью доведения информации: - о порядке обращения с отходами при их сборе и вывозе; - об охране окружающей среды; - о соблюдении и исполнении Правил благоустройства территории городского округа - города Барнаула Алтайского края	Контрольная точка 31 декабря, ежегодно	АР, КЖКХ, КДХБТиС, ОООС,
4.7.	Общественные обсуждения намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе	Контрольная точка 31 декабря, ежегодно	орган администрации города или иной орган местного самоуправления, ответственный за организацию и проведение общественных обсуждений
4.8.	Акция «Зеленый телефон»	Контрольная точка 31 мая, 31 октября, ежегодно	ОООС, АР
<p>5. Сохранение уникальных водных объектов, в том числе реализация мероприятий по очистке от мусора берегов и прибрежной акватории реки Обь</p>			
5.1.	Заключение муниципального контракта на выполнение работ по сбору и вывозу отходов с мест массового отдыха горожан на берегах р.Обь	Контрольная точка 01 июня, ежегодно	КДХБТиС
5.2.	Строительство и реконструкция объектов водного хозяйства	Контрольная точка 01.12.2024	КДХБТиС
5.2.1.	Реконструкция гидротехнического сооружения на р.Ляпихе в с.Гоньба, пер.Ручейный, 1д	Завершение этапа 01.12.2019	КДХБТиС
5.2.2.	Продление берегоукрепления р.Оби в микрорайоне Затон г.Барнаула Алтайского края	Контрольная точка 01.12.2020	КДХБТиС

5.2.3.	Корректировка проектной документации, получение государственной экспертизы проектной документации по строительству очистных сооружений по ул.Понтонный Мост,90/1	Контрольная точка 01.12.2021	КДХБТиС
5.2.4.	Строительство очистных сооружений по ул.Понтонный Мост,90/1	Завершение этапа 01.12.2023	КДХБТиС
5.2.5.	Разработка проектной документации, получение государственной экспертизы проектной документации на строительство сети ливневой канализации по ул.Анатолия,7,9а,15,17	Контрольная точка 01.12.2020	КДХБТиС
5.2.6.	Строительство сети ливневой канализации по ул.Анатолия,7,9а,15,17	Завершение этапа 01.12.2022	КДХБТиС
5.2.7.	Корректировка проектной документации, получение государственной экспертизы проектной документации на строительство очистных сооружений по ул.Фабричной,33к	Контрольная точка 01.12.2023	КДХБТиС
5.2.8.	Строительство ливневого коллектора по Павловскому тракту от ул.Малахова до ул.Солнечная Поляна	Завершение этапа 01.12.2020	КДХБТиС
5.2.9.	Разработка рабочей документации, получение государственной экспертизы рабочей документации на устройство системы водоотведения по ул.Короленко,158/пер.Революционный,21	Контрольная точка 01.12.2021	КДХБТиС
5.2.10.	Строительство системы водоотведения по ул.Короленко,158/пер.Революционный,21	Завершение этапа 01.12.2022	КДХБТиС
5.2.11.	Устройство системы водоотведения в с.Лебяжье по ул.Центральная,80	Завершение этапа 01.12.2021	КДХБТиС
5.2.12.	Строительство ливневой канализации по ул.Ползунова	Завершение этапа 01.12.2022	КДХБТиС
5.2.13.	Строительство очистных сооружений по пр-кту Красноармейский,9в	Завершение этапа 01.12.2024	КДХБТиС
5.2.14.	Строительство подпорной стены по ул.Поселковая,67,69, ул.Парковая,17	Завершение этапа 01.12.2018	КДХБТиС

5.3.	Обследование гидротехнических сооружений, выявление бесхозных гидротехнических сооружений	Контрольная точка 31 декабря, ежегодно	КДХБТиС, АР
5.4.	Обследование территорий города, подверженных негативному воздействию вод и подготовка исходных данных для обосновывающих материалов	Контрольная точка 31 декабря, ежегодно	ГО ЧС по г.Барнаулу, АР
5.5.	Расчистка и дноуглубление русел рек и притоков	Контрольная точка 31 декабря, ежегодно	КДХБТиС, АР
5.6.	Обслуживание очистных сооружений ливневых стоков на ул.Чехова	Контрольная точка 31 декабря, ежегодно	КДХБТиС
5.7.	Строительство станции приема жидких бытовых отходов	Завершение этапа 01.12.2023	КЖКХ
5.8.	Выявление фактов несанкционированной мойки транспортных средств на берегах водоемов	Контрольная точка 01 октября, ежегодно	АР, КДХБТиС, ООС, отделы полиции ГУ МВД РФ (по согласованию)
5.9.	Волонтерские акции по очистке от мусора прибрежной территории реки Обь	Контрольная точка 31 октября, ежегодно	АР, КДМ, ООС
6. Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий водоподготовки			
6.1.	Строительство систем доочистки питьевой воды на артезианском водозаборе	Контрольная точка 31 декабря, ежегодно	КЭРГ, УЕЗ
6.1.1.	Строительство систем доочистки питьевой воды на артезианском водозаборе по ул.Школьная, 18а, пос.Черницк	Завершение этапа 31.12.2018	КЭРГ, УЕЗ
6.1.2.	Строительство систем доочистки питьевой воды на артезианском водозаборе по ул.Нагорная, 26, пос.Махнатушка	Завершение этапа 31.12.2018	КЭРГ, УЕЗ
6.1.3.	Строительство систем доочистки питьевой воды на артезианском водозаборе по ул.Обская, 4, пос.Бельмесево	Завершение этапа 31.12.2019	КЭРГ, УЕЗ

6.1.4.	Строительство систем доочистки питьевой воды на артезианском водозаборе по ул.Кленовая, 9г, пос.Бельмесово	Завершение этапа 31.12.2020	КЭРГ, УЕЗ
6.1.5.	Строительство систем доочистки питьевой воды на артезианском водозаборе по ул.Центральная, 6, пос.Березовка	Завершение этапа 31.12.2020	КЭРГ, УЕЗ
6.1.6.	Строительство систем доочистки питьевой воды на артезианском водозаборе по ул.Научный Городок,58	Завершение этапа 31.12.2021	КЭРГ, УЕЗ
6.1.7.	Строительство систем доочистки питьевой воды на артезианском водозаборе по ул.Советская,2Г, с.Гоньба	Завершение этапа 31.12.2021	КЭРГ, УЕЗ
6.1.8.	Строительство систем доочистки питьевой воды на артезианском водозаборе по пер.Советский,2а, с.Гоньба	Завершение этапа 31.12.2021	КЭРГ, УЕЗ
6.2.	Строительство насосной станции третьего подъема для перевода потребителей мкр.Октябрьский на городское водоснабжение	Завершение этапа 31.12.2022	КЭРГ
6.3.	Модернизация КОС-1 (установка станции ультрафиолетового обеззараживания)	Завершение этапа 31.12.2020	КЭРГ
6.4.	Выдача ходатайства о возможности организации зон санитарной охраны и выполнения режима использования территории в границах поясов для утверждения проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях	Контрольная точка 01 декабря, ежегодно	КЭРГ
6.5.	План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями. Мероприятия по охране атмосферного воздуха и безопасному обращению с отходами*	Завершение этапа 01.12.2024	ООО «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ»
6.5.1.	Проектирование и модернизация блока входных устройств ВОС-2*	Завершение этапа 31.12.2022	ООО «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ»
6.5.2.	Артезианский водозабор «Южный-1», ул.Зоотехническая,95а*	Завершение этапа 31.12.2020	ООО «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ»

6.5.3.	Артезианский водозабор «Школа садоводов», Змеиногорский тракт,120*	Завершение этапа 31.12.2020	ООО «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ»
6.5.4.	Строительство станции обезжелезивания и деманганации по ул.Закатная,28, пос.Лесной*	Завершение этапа 31.12.2020	ООО «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ»
6.5.5.	Проектирование и модернизация артезианских водозаборов со строительством станций обезжелезивания и деманганации «Школьный», «Шаховской» «Мелиоратор» и «Звероферма» в с.Власиха, «Новомихайловка», «Лебяжье» по ул.Придорожная,40а, «Лебяжье-Ротор» по ул.Панова,26, «Цветы Алтая», «Ползунова-1» и «Ползунова-2», «ул.Казарма 242 км, «Ст.Власиха,5а», «Затон,1,2,3,4»*	Завершение этапа 31.12.2023	ООО «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ»
6.5.6.	Установка системы очистки вентиляционных выбросов от канализационной насосной станции №20 (КНС-20), ул.Павловский тракт 215 В*	Завершение этапа 31.12.2020	ООО «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ»
6.5.7.	Установка системы очистки вентиляционных выбросов от канализационной насосной станции №21 (КНС-21), проезд Северный Власихинский, 84*	Завершение этапа 31.12.2020	ООО «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ»
6.5.8.	Установка системы очистки вентиляционных выбросов от канализационной насосной станции №1-10 *	Завершение этапа 31.12.2023	ООО «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ»
6.5.9.	Установка системы очистки вентиляционных выбросов от районной канализационной насосной станции №1, 2*	Завершение этапа 31.12.2023	ООО «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ»
6.5.10.	Установка системы очистки вентиляционных выбросов от канализационной насосной станции №-11-19 *	Завершение этапа 31.12.2023	ООО «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ»
6.5.11.	Разработка документации и внедрения использования осадка сточных вод ОСК-1 и ОСК-2 в качестве почвогрунта*	Завершение этапа 31.12.2020	ООО «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ»

6.5.12.	Строительство цеха механического обезвоживания осадка сточных вод ОСК-2*	Завершение этапа 01.12.2024	ООО «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ»
6.5.13.	Обезвоживание образованного осадка ОСК-1,2 с использованием геосинтетических труб*	Завершение этапа 01.12.2024	ООО «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ»
7. Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух			
7.1.	Развитие газораспределительной системы	Контрольная точка 31 декабря, ежегодно	КЭРГ
7.1.1.	Газоснабжение жилых домов в п.Борзовая Заимка	Завершение этапа 31.12.2019	КЭРГ
7.1.2.	Газоснабжение ст.Ползуново	Завершение этапа 31.12.2019	КЭРГ
7.1.3.	Газоснабжение жилых домов в с.Лебяжье (улицы Центральная, Школьная, Молодежная, Полевая)	Завершение этапа 31.12.2020	КЭРГ
7.1.4.	Газоснабжение жилых домов в границах улиц Мамонтова, Правый берег пруда, проезда Чумышский, пер.Пороховой взвоз	Завершение этапа 31.12.2020	КЭРГ
7.1.5.	Газоснабжение жилых домов в границах улиц Малахова и Покровская, проезда 1-ый Мирный и проезда 4-ый Мирный	Завершение этапа 31.12.2020	КЭРГ
7.1.6.	Газоснабжение жилых домов по ул.Куета	Завершение этапа 31.12.2020	КЭРГ
7.1.7.	Газоснабжение жилых домов в мкр.Инициативный	Завершение этапа 31.12.2020	КЭРГ
7.1.8.	Газоснабжение жилых домов в с.Лебяжье в границах улиц Нагорная, Цветочная, Опытная Станция	Завершение этапа 31.12.2020	КЭРГ
7.1.9.	Реконструкция котельной в связи с переводом на природный газ по ул.Строительная,16а	Завершение этапа 31.12.2020	КЭРГ

7.1.10.	Газовая котельная в п.Центральный по ул.Промышленная,3	Завершение этапа 31.12.2019	КЭРГ
7.1.11.	Газификация котельных и отопительных устройств от действующих газопроводов	Завершение этапа 31.12.2020	КЭРГ
7.2.	Снижение негативного воздействия автотранспорта на атмосферный воздух	Контрольная точка 31 декабря, ежегодно	КДХБТиС, ООС
7.2.1.	Обновление пассажирского подвижного состава	Контрольная точка 01 ноября, ежегодно	КДХБТиС
7.2.2.	Проведение акции «Чистый воздух», в том числе проверка на соответствие предельно допустимым нормативам выхлопных газов автотранспортных средств	Контрольная точка 01 декабря, ежегодно	КДХБТиС, ООС, отделы полиции ГУ МВД РФ (по соглас)
7.2.3.	Проведение акции «День без автомобиля» в рамках Европейской недели активности	Контрольная точка 01 ноября, ежегодно	ООС, КО
7.3.	Выполнение мероприятий по предотвращению выжигания сухой растительности	Контрольная точка 01 ноября, ежегодно	АР, ООС, ГО ЧС по г.Барнаулу (по согласованию), отделы полиции ГУ МВД РФ (по согласованию)
8. Сохранение городских лесов на основе их воспроизводства. Озеленение территории города			
8.1.	Воспроизводство зеленых насаждений на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений на территории городских лесов	Контрольная точка 01 ноября, ежегодно	КДХБТиС
8.2.	Заключение муниципального контракта на охрану лесов	Контрольная точка 01 марта, ежегодно	КДХБТиС
8.3.	Подготовка и объявление аукционов на озеленение территории города	Контрольная точка 01 ноября, ежегодно	КДХБТиС
8.4.	Выполнение работ по озеленению территории города	Контрольная точка 31 декабря, ежегодно	КДХБТиС, АР

8.5.	Участие в обследовании состояния защитных лесных насаждений, создании защитных лесных насаждений	Контрольная точка 01 ноября, ежегодно	КДХБТиС, АР, МПР АК (по согласованию)
8.6.	Проведение инвентаризации зеленых насаждений, обследование состояния зеленых насаждений. Увеличение площади зеленых насаждений	Контрольная точка 01 ноября, ежегодно	КДХБТиС, АР, ОООС
8.7.	Выполнение мероприятий по проведению рейдов по выявлению нарушений правил лесопользования, применение административной практики	Контрольная точка 01 ноября, ежегодно	КДХБТиС, МПР АК (по согласованию), отделы полиции ГУ МВД РФ (по согласованию)
8.8.	Формирование перечня природных территорий и объектов, расположенных на территории городского округа, для придания статуса «особо охраняемых природных территорий»	Завершение этапа 31.12.2022	КДХБТиС, АР, ОООС, МПР АК (по согласованию)
8.9.	Формирование студенческих экологических отрядов, задействованных на благоустройстве и озеленении территории города, защите и воспроизводстве городских лесов	Контрольная точка 01 сентября, ежегодно	КДХБТиС, АР, ОООС
9. Повышение уровня информирования и экологического образования населения, формирование экологической культуры			
9.1.	Всероссийская акция «Дни защиты от экологической опасности»	Контрольная точка 05 июня, ежегодно	ОООС, КДХБТиС, КК, КО, КДМ, КФКС, МБУ ДО «БГСЮН»
9.2.	Городской конкурс «За вклад в охрану окружающей среды»	Контрольная точка 30 июня, ежегодно	ОООС

9.3.	Проведение конкурсов, круглых столов, открытых уроков, выставок, фестивалей, конкурсов, лекций, семинаров и иных мероприятий по экологическому воспитанию и образованию населения. Проведение мероприятий по предоставлению информации населению города по вопросам улучшения экологической обстановки, охраны окружающей среды, сохранения зеленых насаждений	Контрольная точка 31 декабря, ежегодно	КК, КО, КДМ, КЖКХ, ОООС, КДХБТиС, АР, пресс-центр комитета информационной политики администрации города
9.4.	Концепция развития социальной экологической рекламной кампании «Наш дом – Барнаул»	Контрольная точка 31 декабря, ежегодно	ОООС, КДХБТиС
9.5.	Распространение информационной печатной продукции по вопросам охраны окружающей среды	Контрольная точка 31 декабря, ежегодно	ОООС, КДХБТиС, АР

** график реализации и финансирование мероприятий на стадии согласования*

Сокращенные наименования:

АР – администрации районов города

ГО ЧС по г.Барнаулу – МКУ «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям г.Барнаула»

КДМ – комитет по делам молодежи администрации г.Барнаула

КДХБТиС – комитет по дорожному хозяйству, благоустройству, транспорту и связи г.Барнаула

КЖКХ – комитет жилищно-коммунального хозяйства г.Барнаула

КК – комитет по культуре г.Барнаула

КО – комитет по образованию г.Барнаула

КРППРВТ – комитет по развитию предпринимательства, потребительскому рынку и вопросам труда администрации г.Барнаула

КФКС – комитет по физической культуре и спорту г.Барнаула

КЭРГ – комитет по энергоресурсам и газификации г.Барнаула

КЭРиИД – комитет экономического развития и инвестиционной деятельности администрации г.Барнаула

МБУ ДО «БГСЮН» – Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Барнаульская городская станция юных натуралистов»

МПР АК – Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края

ОООС – отдел по охране окружающей среды администрации г.Барнаула

УЕЗ – управление единого заказчика в сфере капитального строительства г.Барнаула

15.	Реконструкция гидротехнического сооружения на р.Ляпихе в с.Гоньба, пер.Ручейный, 1д	-	12 916,0	-	-	-	-	-	Бюджет города
16.	Продление берегоукрепления р.Оби в микрорайоне Затон г.Барнаула Алтайского края	-	19 814,1	46 232,8	-	-	-	-	Федеральный бюджет
		-	1 100,8	2 568,5	-	-	-	-	Краевой бюджет
		-	1 100,8	2 568,5	-	-	-	-	Бюджет города
17.	Корректировка проектной документации, получение государственной экспертизы проектной документации по строительству очистных сооружений по ул.Понтонный Мост,90/1	-	-	-	5 000,0	-	-	-	Бюджет города
18.	Строительство очистных сооружений по ул.Понтонный Мост,90/1	-	-	-	-	100 000,0	100 000,0	-	Бюджет города
19.	Разработка проектной документации, получение государственной экспертизы проектной документации на строительство сети ливневой канализации по ул.Анатолия,7,9а,15,17	-	-	4 000,0	-	-	-	-	Бюджет города
20.	Строительство сети ливневой канализации по ул.Анатолия,7,9а,15,17	-	-	-	100 000,0	100 000,0	-	-	Бюджет города

21.	Корректировка проектной документации, получение государственной экспертизы проектной документации на строительство очистных сооружений по ул.Фабричной,33к	-	-	-	-	-	2 000,0	-	Бюджет города
22.	Строительство первой очереди очистных сооружений с берегоукрепительными мероприятиями по ул.Фабричной,33к	-	-	-	-	-	-	100 000,0	Бюджет города
23.	Строительство ливневого коллектора по Павловскому тракту от ул.Малахова до ул.Солнечная Поляна	-	11 064,4	17 570,0	-	-	-	-	Бюджет города
24.	Разработка рабочей документации, получение государственной экспертизы рабочей документации на устройство системы водоотведения по ул.Короленко,158/ пер.Революционный,21	-	-	-	100,0	-	-	-	Бюджет города
25.	Строительство системы водоотведения по ул.Короленко,158/ пер.Революционный,21	-	-	-	-	2 300,0	-	-	Бюджет города

26.	Устройство системы водоотведения в с.Лебяжье по ул.Центральная,80	-	-	-	1 870,0	-	-	-	Бюджет города
27.	Строительство ливневой канализации по ул.Ползунова	-	-	-	172 854,1	172 854,1	-	-	Бюджет города
28.	Строительство очистных сооружений по пр-кту Красноармейский,9в	-	-	-	-	-	198 758,0	198 758,0	Бюджет города
29.	Газоснабжение жилых домов в п.Борзовая Заимка	-	13 000,0	-	-	-	-	-	Внебюджетные средства
30.	Газоснабжение ст.Ползуново	-	29 700,0	-	-	-	-	-	Краевой бюджет
31.	Газоснабжение жилых домов в с.Лебяжье (улицы Центральная, Школьная, Молодежная, Полевая)	-	1200,0	3600,0	-	-	-	-	Бюджет города
32.	Газоснабжение жилых домов в границах улиц Мамонтова, Правый берег пруда, проезда Чумышский, пер.Пороховой взвоз	-	400,0	2300,0	-	-	-	-	Бюджет города
33.	Газоснабжение жилых домов в границах улиц Малахова и Покровская, проезда 1-ый Мирный и проезда 4-ый Мирный	-	400,0	2200,0	-	-	-	-	Бюджет города
34.	Газоснабжение жилых домов по ул.Куета	-	300,0	1300,0	-	-	-	-	Бюджет города

35.	Газоснабжение жилых домов в мкр.Инициативный	-	300,0	1300,0	-	-	-	-	Бюджет города
36.	Газоснабжение жилых домов в с.Лебяжье в границах улиц Нагорная, Цветочная, Опытная Станция	-	400,0	1800,0	-	-	-	-	Бюджет города
37.	Реконструкция котельной в связи с переводом на природный газ по ул.Строительная,16а	-	-	22 500,0	-	-	-	-	Бюджет города
38.	Газовая котельная в п.Центральный по ул.Промышленная,3	31 352,2	25 500,0	-	-	-	-	-	Бюджет города
39.	Газификация котельных и отопительных устройств от действующих газопроводов	33 000,0	33 000,0	33 000,0	-	-	-	-	Внебюджетные средства
40.	Городской конкурс фотографий, посвященных Дню российских заповедников	-	7,0	7,0	-	-	-	-	Бюджет города
41.	Городской конкурс «Я и мой питомец»	-	25,0	25,0	-	-	-	-	Бюджет города
42.	Повышение культуры и грамотности населения города в вопросах охраны природы	-	460,0	460,0	1410,7	1482,6	1558,2	1637,7	Бюджет города
	Итого:	201661,5	353 050,60	351 294,30	512 226,10	533 921,20	443 164,00	447 090,60	

4. План управления муниципальным проектом
4.1. Управление результатами и выгодами

№ п/п	Наименование индикатора	Плановое значение индикатора по годам							Ответственный исполнитель
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	Доля площади ликвидированных несанкционированных свалок к общей площади несанкционированных свалок на территории городского округа, %	17,61	14,90	12,60	14,81	17,37	20,25	23,47	КДХБТиС, АР, ООС
2	Доля контейнерных площадок, приведённых в надлежащее техническое состояние на территории многоквартирного жилищного фонда, %	77,8	80,8	83,8	86,8	89,8	92,8	95,8	КЖКХ, АР
3	Площадь территории городских лесов, на которых выполняются работы по их охране, защите и воспроизводству, Га	4063	4063	4063	4063	4063	4063	4063	КДХБТиС
4	Доля проб питьевой воды, подаваемой от источников водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям по железу и марганцу, %	89,13	84,79	80,44	75,5	-	-	-	КЭРГ, УЕЗ

5	Доля объектов водного хозяйства, находящихся в технически исправном состоянии, от общего количества объектов водного хозяйства, числящихся на балансе КДХБТиС, %	84,6	92,6	96,3	100,0	100,0	100,0	100,0	КДХБТиС
6	Доля участков оползневой зоны, на которых проведен мониторинг опасных экзогенных геологических процессов, %	100	100	100	100	100	100	100	КДХБТиС
7	Площадь обслуживаемых зеленых зон на территории города, Га	241,4	243,4	243,4	243,4	243,4	243,4	243,4	КДХБТиС
8	Количество обновленных единиц подвижного состава, ед.	17	17	17	17	17	17	17	КДХБТиС
9	Количество газифицированных квартир и частных домовладений, шт.	1410	1177	1177	-	-	-	-	КЭРГ
10	Количество газифицированных котельных и отопительных устройств, шт.	11	12	12	-	-	-	-	КЭРГ
11	Уровень газификации жилого фонда, подлежащего переводу на природный газ	27,9	28,4	28,8	-	-	-	-	КЭРГ

4.2. Организация взаимодействия и отчетности

Предложения по внесению изменений в План-график реализации муниципального проекта (далее – План-график) направляются участниками муниципального проекта функциональному заказчику муниципального проекта.

По результатам рассмотрения представленных предложений, при необходимости, функциональный заказчик муниципального проекта инициирует проведение заседания рабочей группы проекта «Экология», по итогу которого принимается решение об обоснованности и необходимости внесения изменений в План-график.

Участники муниципального проекта (исполнители), ответственные за реализацию мероприятий Плана-графика, предоставляют отчетность куратору муниципального проекта в сроки, обозначенные контрольными точками.

4.3. Управление рисками и возможностями

К возможным рискам реализации проекта относятся:

- финансовые риски;
- нормативные правовые риски;
- экономические риски.

Финансовые риски связаны с возможными кризисными явлениями в экономике, которые могут привести к снижению объемов финансирования мероприятий из средств местного бюджета.

Нормативные правовые риски связаны с изменением федерального и регионального законодательства, вследствие чего может возникнуть необходимость внесения соответствующих изменений в нормативные правовые акты и в План-график реализации муниципального проекта.

Экономические риски связаны с заключением муниципальных контрактов с организациями, которые окажутся неспособными исполнить обязательства по контракту.

Возможность управления рисками заключается в осуществлении мониторинга хода реализации муниципального проекта, оперативного внесения необходимых изменений в документы, а также в обеспечении контроля за исполнением муниципальных контрактов.