

ПРОТОКОЛ № 14
заседания Проектного комитета
Находкинского городского округа

02 ноября 2023 года

15:00 ч.

Председатель – заместитель главы администрации Находкинского городского округа Л.А. Якименко

Присутствовали: 23 человека (список прилагается).

1. О реализации мероприятий в целях достижения плановых значений индикаторов Индекса качества городской среды в 2023 году.

1. Принять к сведению информацию заместителя главы администрации Находкинского городского округа – начальника управления жилищно-коммунального хозяйства администрации Находкинского городского округа Шевченко А.В. по индикаторам № 1-5, 7, 10-12, 21, 25, 29, 34.

Принять к сведению информацию начальника департамента по обеспечению деятельности администрации НГО в сфере экономики и предпринимательства округа Зубковой Т.Н. по индикаторам № 6, 8-9, 13-15, 16-20, 22-24, 26-28, 30-33, 35, 36.

2. Заместителю главы администрации – начальнику управления жилищно-коммунального хозяйства администрации Находкинского городского округа Шевченко А.В. усилить контроль за достижением значения индикатора № 3, уточнить информацию в КГУП «ПЭО» об объемах отдельного сбора мусора.

3. Руководителям структурных подразделений администрации Находкинского городского округа усилить контроль за предоставлением корректных данных в формы статистической отчетности по индикаторам ИКГС.

4. Заместителю главы администрации Находкинского городского округа – начальнику управления жилищно-коммунального хозяйства администрации Находкинского городского округа (Шевченко А.В.) и заместителю главы администрации – начальнику управления архитектуры, градостроительства и рекламы администрации Находкинского городского округа (Браташ Д.М.) организовать работу по обеспечению полных и достоверных данных в «ГИС ЖКХ» по объектам жилой (индивидуальной) застройки по индикатору № 4 в срок до 30.11.2023 г.

5. С целью достижения полноты сведений по индикатору № 5 заместителю главы администрации Находкинского городского округа (Кудинова Я.В.) и

заместителю главы администрации – начальнику управления архитектуры, градостроительства и рекламы администрации Находкинского городского округа (Браташ Д.М.) организовать проведение инвентаризации внесенных объектов в Яндекс-карту по курируемым направлениям **в срок до 10.12.2023 г.**

6. Руководителю аппарата администрации Находкинского городского округа (Агрицкая Н.Г.); заместителю главы администрации – начальнику управления архитектуры, градостроительства и рекламы администрации Находкинского городского округа (Браташ Д.М.); заместителю главы администрации Находкинского городского округа (Кудинова Я.В.); заместителю главы администрации – начальнику управления образования администрации Находкинского городского округа (Мухамадиева Е.А.); заместителю главы администрации Находкинского городского округа – начальнику управления жилищно-коммунального хозяйства администрации Находкинского городского округа (Шевченко А.В.); начальнику управления по физической культуре, спорту и делам молодёжи администрации НГО (Аранов О.В.)

- организовать работу по внесению актуальных объектов в Яндекс-карту по курируемым направлениям и подведомственным объектам с целью достижения планового значения индикатора № 11,12.23 **в срок до 30.11.2023 г.**

7. Заместителю главы администрации – начальнику управления архитектуры, градостроительства и рекламы администрации Находкинского городского округа (Браташ Д.М.); заместителю главы администрации Находкинского городского округа – начальнику управления внешних коммуникаций (Валевич В.Н.); заместителю главы администрации Находкинского городского округа (Кудинова Я.В.); заместителю главы администрации – начальнику управления образования администрации Находкинского городского округа (Мухамадиева Е.А.); заместителю главы администрации Находкинского городского округа – начальнику управления жилищно-коммунального хозяйства администрации Находкинского городского округа (Шевченко А.В.); начальнику департамента по связям с общественностью и средствам массовой информации администрации Находкинского городского округа (Ко В.Т.) и начальнику управления культуры администрации Находкинского городского округа (Ольшевская Т.В.)

- провести работу в подразделениях по организации мероприятий и размещению фотоматериалов в Яндекс-карте с географической привязкой к объектам благоустройства, наиболее популярным потенциальным центрам притяжения

(территории, на которых находятся объекты и сервисы для жителей и гостей города, городские парки, скверы, бульвары, набережные, парки, скверы, общественные пространства, озеленённые территории и тд), с целью обеспечения роста индикатора № 16, 34 в срок до 25.12.2023 г;

- провести работу по обеспечению полных сведений о наличии сервисов услуг, малых архитектурных форм, аттракционов и тд на территориях, используемых населением для отдыха, прогулок и развлечений, с целью достижения планового значения индикатора № 17 в срок до 15.12.2023 г.

8. Заместителю главы администрации – начальнику управления архитектуры, градостроительства и рекламы администрации Находкинского городского округа (Браташ Д.М.) и заместителю главы администрации Находкинского городского округа – начальнику управления жилищно-коммунального хозяйства администрации Находкинского городского округа (Шевченко А.В.) проверить полноту сведений, внесенных в «ГИС ЖКХ» и Яндекс-карту, по общественным территориям – городские парки, скверы, бульвары, набережные по индикатору № 18 в срок до 10.12.2023 г.

9. Заместителю главы администрации – начальнику управления архитектуры, градостроительства и рекламы администрации Находкинского городского округа (Браташ Д.М.) провести работу с руководителем ООО «Специализированный застройщик «Алекс» по вопросу установки внешнего освещения здания-гостиницы в районе ул. Пограничная, 5, с целью достижения планового значения индикатора № 24 в срок до 20.12.2023 г.

2. О ходе реализации мероприятий в рамках долгосрочного плана социально-экономического развития НГО ПК, утвержденного распоряжением Правительства РФ от 16.06.2022 № 1580-р, за 2022-2023 гг. внедрении на территории Приморского края механизма реализации муниципальных приоритетных проектов.

1. Принять к сведению информацию начальника управления экономики и инвестиций администрации Находкинского городского округа Щитова Д.А. о ходе реализации мероприятий и внесении изменений в долгосрочный план социально-экономического развития НГО ПК за 2022-2023 гг., утвержденного распоряжением Правительства РФ от 16.06.2022 № 1580-р, и внедрении на территории Приморского

края механизма реализации муниципальных приоритетных проектов, который будет утвержден до конца 2023 года.

2. Заместителю главы администрации Находкинского городского округа (Кудинова Я.В.); заместителю главы администрации – начальнику управления образования администрации Находкинского городского округа (Мухамадиева Е.А.); заместителю главы администрации Находкинского городского округа – начальнику управления жилищно-коммунального хозяйства администрации Находкинского городского округа (Шевченко А.В.); директору МКУ «Управление капитального строительства» (Устинов А.И.)

- провести согласование мероприятий долгосрочного план социально-экономического развития НГО в новой редакции с органами исполнительной власти Приморского края;

- изучить по курируемым направлениям порядки предоставления субсидий в Приморском крае, в особенности на разработку проектно-сметной документации. Уделить особое внимание перечню документов, необходимых для направления бюджетных заявок, и соблюдению сроков их предоставления;

- подготовить необходимые расчеты в случае потребности;

- направить потребность в средствах в финансовое управление администрации НГО и управление экономики и инвестиций администрации НГО для формирования бюджетных заявок **в срок до 15 января 2024 года;**

- в обязательном порядке направить в отраслевые министерства Приморского края бюджетные заявки, копии писем с объектами и объемами запрашиваемых средств. Предоставить в управление экономики и инвестиций администрации НГО, **в срок до 01 июня 2024 года.**

3. Об участии в инициативном бюджетировании «Твой проект».

1. Принять к сведению информацию начальника отдела по обеспечению деятельности администрации Находкинского городского округа в сфере общественного самоуправления департамента по связям с общественностью и средствам массовой информации Устиновой О.В. о реализации мероприятий в рамках инициативного бюджетирования конкурса «Твой проект» на территории Находкинского городского округа.

2. Начальнику отдела по обеспечению деятельности администрации НГО в сфере общественного самоуправления департамента по связям с общественностью и средствам массовой информации (Устинова О.В.) активизировать работу при рассмотрении заявок участников конкурса «Твой Проект» и организовать выезд на место предполагаемого объекта с привлечением ответственных сотрудников администрации Находкинского городского округа (членов комиссии) и ресурсоснабжающих организаций с целью оценки соответствия проекта основным конкурсным критериям.

Председатель – заместитель главы
администрации Находкинского городского округа

Л.А. Якименко



Секретарь



А.А. Журавлева



ФОРМИРОВАНИЕ
КОМФОРТНОЙ
ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ



**Информация о промежуточных
итогах реализации плана
мероприятий по повышению
Индекса качества городской
среды Находкинского
городского округа за 2023 год**

План мероприятий по достижению индикаторов ИКГС на 2023 год

№ п/п	Индикатор	Факт. значение индикатора (2022 г) 181 балл	План. значение индикатора (2023 г) 193 балла	Мероприятия	Ответственный исполнитель	Исполнение мероприятий
Жилье и прилегающие пространства		32	35			
1	Доля площади многоквартирных жилых домов, признанных аварийными, в общей площади многоквартирных домов	8	8	– Обследование жилищного фонда и выявление ветхого и аварийного жилья. – Снос аварийного жилья.	Шевченко А.В., Рой К.Е.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ В 2023 году признан аварийным 1 многоквартирный дом 386,4 кв. м. ➤ Снесен 1 многоквартирный дом 504,6 кв. м.
2	Доля площади жилых помещений, оборудованных одновременно водопроводом, водоотведением (канализацией), отоплением, горячим водоснабжением, газом или напольными электрическими плитами, в общей площади жилых помещений	6	6	– Строительство или расширение инженерных сетей (теплоснабжения, водоснабжения, электроснабжения, водоотведения) – Новая застройка по Стандарту комплексного развития территорий.	Шевченко А.В., Рой К.Е., Браташ Д.М., Фирсенков В.А.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Общая площадь жилищного фонда (жилых помещений) - 3852,6 тыс. кв. м. ➤ Общая площадь жилых помещений, оборудованных одновременно водопроводом, водоотведением (канализацией), отоплением, горячим водоснабжением, газом или напольными электрическими плитами - 2539,4 тыс. кв. м. ➤ Сформированы 2 территории для комплексного развития (в районе ул. Кирова, 9 и ул. Астафьева). Производится прием заявок от инвесторов для проведения аукциона для заключения договоров по застройке данных территорий.
3	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку и утилизацию, в общем объеме образованных и вывезенных твердых коммунальных отходов	4	5	– Устранение несанкционированных свалок. – Оптимизация сети пунктов сбора мусора. – Создание мусороперерабатывающих предприятий. – Внедрение практики отдельного сбора мусора. – Информирование горожан по вопросам обращения с отходами, в том числе с помощью онлайн-сервисов.	Шевченко А.В., Рой К.Е.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ За период январь-август 2023 г. вывезено на полигон твердых коммунальных отходов г. Находки 29 180,479 тонн твердых коммунальных отходов для размещения (захоронения); ➤ За период апрель-сентябрь 2023 г. с территории НГО было вывезено 53,1 тонны твердых коммунальных отходов, которые были направлены на утилизацию.

№ п/п	Индикатор	Факт. значение индикатора (2022 г) 181 балл	План. значение индикатора (2023 г) 193 балла	Мероприятия	Ответственный исполнитель	Исполнение мероприятий
4	Разнообразие жилой застройки	5	6	<ul style="list-style-type: none"> – Внесение полных и качественных данных об объектах жилой застройки в «ГИС ЖКХ». – Внесение данных в Яндекс-карту. – Новая застройка по Стандарту комплексного развития территорий. 	Шевченко А.В., Рой К.Е., Браташ Д.М., Фирсенков В.А.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Данные об объектах жилой застройки вносятся в «ГИС ЖКХ» ➤ Объекты капитального строительства административного и (или) офисного назначения внесены в Яндекс-карту. Новые объекты вносятся по мере ввода в эксплуатацию. ➤ Сформированы 2 территории для комплексного развития (в районе ул. Кирова, 9 и ул. Астафьева). Производится прием заявок от инвесторов для проведения аукциона для заключения договоров по застройке данных территорий.
5	Разнообразие услуг в жилой зоне	2	3	<ul style="list-style-type: none"> – Внесение данных в Яндекс-карту по объектам, находящимся в жилой зоне. 	Браташ Д.М., Кудинова Я.В., Мухамадиева Е.А., Шевченко А.В.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ В Яндекс-карту внесены все объекты муниципальных образовательных учреждений. ➤ В Яндекс-карту внесены сведения по объектам: 280 – продовольственных магазинов; 77 – ТК,ТЦ, супермаркетов, универсамов, дискаунтеров; 4 – пекарни; 19 -магазинов с алкогольной продукцией; 1 – винотека; 5 – кафе (закусочные). Отклонено модератором службы поддержки Яндекс 2-х пекарен по причине тщательной проверки данных. Если проверка данных составляет более 3-х дней, служба поддержки Яндекс добавляет организации или вносит изменения самостоятельно; ➤ Работа по данному направлению продолжается.
6	Доля многоквартирных домов, расположенных на земельных участках, в отношении которых осуществлен государственный кадастровый учет, в общем количестве многоквартирных домов	7	7	<ul style="list-style-type: none"> – Разработка проектов межевания территорий жилой застройки. – Постановка на кадастровый учет многоквартирных домов. 	Браташ Д.М., Фирсенков В.А.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ В 2023 году утвержден 1 проект планировки и межевания жилой застройки – СНТ «Тайра»(Пост. от 24.04.2023 № 652). ➤ В 2023 году введены в эксплуатацию 3 МКЖД: <ol style="list-style-type: none"> 1. МКЖД по ул. Добролюбова, 2А – застройщик ООО «Вива» 2. МКЖД по ул. Добролюбова, 4А - застройщик ООО «Вива» 3. Блокированный ЖД на 8 жилых блоков по ул. Сидоренко,1, (10.08.2023 – застройщик ООО «Клубный поселок»)

№ п/п	Индикатор	Факт. значение индикатора (2022 г) 181 балл	План. значение индикатора (2023 г) 193 балла	Мероприятия	Ответственный исполнитель	Исполнение мероприятий
Улично-дорожная сеть		30	32			
7	Доля погибших в дорожно-транспортных происшествиях	4	4	<p>– Содержание и установка технических средств организации дорожного движения.</p> <p>– Ликвидация мест концентрации дорожно-транспортных происшествий.</p>	Шевченко А.В., Сазонтова И.П.	<p>➤ В рамках заключенного муниципального контракта на выполнение работ по содержанию и текущему ремонту технических средств организации дорожного движения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выполнена замена и (или) установка новых дорожных знаков в количестве 83 шт.; • обеспечено техническое обслуживание установленных ранее 39 комплектов светофоров Т.7 на 21 объектах; • обеспечена бесперебойная работа 29 светофорных объектов путем постоянного технического обслуживания и ремонта; • выполнено обновление дорожной разметки протяженностью 211,00 км. <p>➤ Разработаны и утверждены мероприятия по ликвидации мест концентрации ДТП, реализация данных мероприятий запланирована на период 2023-2024 годов. В текущем году выполнены/на стадии исполнения работы по монтажу требуемых дорожных знаков, обновлена требуемая дорожная разметка, осуществляется взаимодействие с представителями КГКУ «Примгосавтонадзор» относительно содействия в организации работ по обустройству необходимых участков комплексами фото-видеофиксации нарушений ПДД.</p> <p>➤ Проведены мероприятия по улучшению освещенности пешеходных переходов (замена ламп, устройство дополнительных светильников) в количестве 15 переходов.</p>
8	Доля общей протяженности улиц, обеспеченных ливневой канализацией (подземными водостоками), в общей протяженности улиц, проездов, набережных	6	6	<p>– Восстановление системы ливневой канализации.</p> <p>- Уточнение статистических данных.</p>	Сазонтова И.П.	<p>➤ В рамках заключенных муниципальных контрактов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Восстановлено/ в процессе работ 0,7 км системы ливневой канализации улично-дорожной сети. • Обустроено 0,1 км системы ливневой канализации улично-дорожной сети. <p>➤ Проведены работы по расчистке 2,6 км каналов, предупреждающих подтопление улиц частного сектора.</p>

№ п/п	Индикатор	Факт. значение индикатора (2022 г) 181 балл	План. значение индикатора (2023 г) 193 балла	Мероприятия	Ответственный исполнитель	Исполнение мероприятий
9	Загруженность дорог	7	8	<ul style="list-style-type: none"> – Комплексное благоустройство улично-дорожной сети города. – Корректировка существующих и внедрение новых маршрутов общественного транспорта. – Повышение комфорта ожидания общественного транспорта. – Оптимизация дорожной разметки. 	Сазонтова И.П., Черных А.И.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ В рамках действующих муниципальных контрактов: <ul style="list-style-type: none"> • Проведены работы по ремонту мостового сооружения по Находкинский пр-г. • Проведены/ведутся работы по ремонту асфальтобетонного покрытия общей протяженностью 5 км. • Установлены дополнительные секции (стрелки) на светофорных объектах (ДСУ, ТМТ). ➤ Проводится мониторинг работоспособности и регулировка фаз работы светофорных объектов посредством установленного в рамках концессионного соглашения программного обеспечения (адресное управление). ➤ В рамках концессионного соглашения внедрен сервис диспетчеризации общественного транспорта. ➤ В целях повышения комфорта ожидания общественного транспорта в рамках концессионного соглашения произведена установка «умных остановок» в количестве 10 павильонов.
10	Количество улиц с развитой сферой услуг	5	5	– Размещение объектов на Яндекс-карте.	Браташ Д.М., Кудинова Я.В., Мухамадиева Е.А., Шевченко А.В.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Наиболее популярные объекты сферы услуг размещены на Яндекс-карте по 9 улицам. ➤ Данные об объектах капитального строительства административного и /или офисного назначения, торговли, и услуг, учреждений культуры и досуга, муниципальных образовательных учреждений, учреждений здравоохранения (краевого и федерального значения), малые производства и пр. внесены на Яндекс-карту. ➤ В Яндекс-карту внесены сведения по объектам: 280 – продовольственных магазинов; 77 – ТЦ, ТК, супермаркетов; универсамов, дискаунтеров, 4 – пекарни; 19 - магазинов с алкогольной продукцией; 1 – винотека; 5 – кафе (закусочные). ➤ Новые объекты вносятся по мере ввода в эксплуатацию. ➤ Данные об учреждениях здравоохранения) внесены на Яндекс-карту.

№ п/п	Индикатор	Факт. значение индикатора (2022 г) 181 балл	План. значение индикатора (2023 г) 193 балла	Мероприятия	Ответственный исполнитель	Исполнение мероприятий
11	Индекс пешеходной доступности	5	6	<p>– Создание хорошо освещенных путей вдоль застройки по кратчайшим траекториям пешеходного движения и между ключевыми функциями и объектами на улице;</p> <p>– Выделение основного пешеходного маршрута по территории района и обеспечение на всей его протяженности максимального комфорта перемещений.</p> <p>– Размещение пешеходных переходов с шагом 50–100 м. в наиболее удобных местах, в частности в местах расположения образовательных учреждений, плотного стрит-ритейла, интенсивных пешеходных связей с территориями застройки.</p> <p>– Внесение данных в Яндекс-карту, в ГИС ЖКХ.</p> <p>– Развитие новых территорий с учетом принципов компактности, приведенных в Стандарте комплексного развития территорий.</p>	Браташ Д.М., Кудинова Я.В., Мухамадиева Е.А., Шевченко А.В., Агрицкая Н.Г.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Большинство объектов общественно-деловой инфраструктуры и потребительского рынка находятся в зоне доступности. ➤ обустроен пешеходный переход по ул. Советская. ➤ пешеходный переход по Северному пр-ту (кольцо МЖК) обустроен вызывным табло. ➤ обустроен тротуар вдоль Находкинского пр-та к общественным пространствам (сквер, видовые). ➤ Запланированы работы по обустройству тротуара к СОШ №26 п. Ливадия. ➤ 188 пешеходных переходов нанесены на Яндекс-карту. ➤ обустроен подход к СОШ №14, сквер «Школьный». ➤ Данные об учреждениях здравоохранения (краевого и федерального значения) внесены на Яндекс-карту, вблизи каждого учреждения здравоохранения размещены пешеходные переходы.
12	Уровень доступности городской среды для инвалидов и иных маломобильных групп населения	3	3	<p>– Обеспечение доступа к общественным зданиям, объектам социального, культурного и торгового обслуживания, включая наличие пандусов, тактильной плитки и других элементов благоустройства, рассчитанных на МГН.</p> <p>– Повышение доступности общественного транспорта.</p> <p>– Обеспечение пространств и создание объектов для специальных групп пользователей, прежде всего детей, молодых мам, пожилых людей, инвалидов, а также для детей, пешеходов с поклажей.</p>	Браташ Д.М., Кудинова Я.В., Мухамадиева Е.А., Шевченко А.В., Агрицкая Н.Г.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 120 торговых объектов обустроены пандусом, либо кнопкой вызова персонала. На территории, прилегающей к торговым объектам, предусмотрены парковочные места для инвалидов и иных маломобильных групп населения. ➤ Все муниципальные образовательные учреждения обеспечены беспрепятственным доступом для инвалидов и иных маломобильных групп населения (стационарные пандусы, кнопки вызова, кресла для маломобильных граждан, нанесена контрастная маркировка на стеклянные двери и лестничные пролеты). Работают группы полного дня для детей с ОВЗ в 3 детских садах ➤ В рамках заключенных муниципальных контрактов восстановлено 3,0 км тротуаров с понижением бортового камня для беспрепятственного доступа МГН. ➤ Приобретены 2 автобуса, предназначенных для МГН ➤ В рамках заключенных муниципальных контрактов работы по обустройству 7 общественных территорий выполнены с учетом требований по доступности для МГН.

№ п/п	Индикатор	Факт. значение индикатора (2022 г) 181 балл	План. значение индикатора (2023 г) 193 балла	Мероприятия	Ответственный исполнитель	Исполнение мероприятий
Озелененные пространства		35	37			
13	Доля озелененных территорий общего пользования в общей площади зеленых насаждений	9	9	<ul style="list-style-type: none"> – Создание и благоустройство скверов в жилой застройке. – Формирование озелененных территорий общего пользования на базе существующих зеленых насаждений в пределах городской черты. – Формирование разнообразного функционального наполнения территорий, удовлетворяющего потребности различных групп пользователей и учитывающего многофункциональность окружающей застройки (зоны отдыха для местных жителей, выносные террасы уличных кафе и пр.). – Высадка вечнозеленых растений и растений с густой кроной и толстыми ветвями. – Повышение привлекательности перемещений по территориям с помощью средств легкой мобильности (велосипедов, самокатов, сегвеев и пр.). Установка станций проката и обслуживания велосипедов и средств легкой мобильности. 	Шевченко А.В., Сазонтова И.П., Устинов А.И., Браташ Д.М., Фирсенков В.А.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ В рамках заключенных муниципальных контрактов на оказание услуг по озеленению территорий общего пользования на общественных территориях города: <ul style="list-style-type: none"> • Выполнены/в стадии исполнения работы по высадке 1200 елей, 100 рябин, 840 кустарников. • Выполнены работы по высадке цветущей рассады однолетников на площади 6000 кв.м. ➤ В рамках реализации работ по благоустройству общественных пространств: выполнены работы по высадке 64 кленов, 469 елей, 37 рябин, 9 сосен, 9 ив, 50 миндальных деревьев, 29 черемух, 35 яблонь, 8 лип, 2031 кустарника.
14	Уровень озеленения	9	9	<ul style="list-style-type: none"> – Озеленение общественных и дворовых территорий; – Благоустройство существующих озелененных территорий; – Повышение плотности зеленых насаждений с подбором видового состава, обеспечивающего эффективное пылепоглощение. 	Шевченко А.В., Сазонтова И.П.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ В рамках заключенных муниципальных контрактов на оказание услуг по озеленению территорий общего пользования на общественных территориях города: <ul style="list-style-type: none"> • Выполнены/в стадии исполнения работы по высадке 1200 елей, 100 рябин, 840 кустарников. • Выполнены работы по высадке цветущей рассады однолетников на площади 6000 кв.м. ➤ В рамках реализации работ по благоустройству общественных пространств: выполнены работы по высадке 64 кленов, 469 елей, 37 рябин, 9 сосен, 9 ив, 50 миндальных деревьев, 29 черемух, 35 яблонь, 8 лип, 2031 кустарника. ➤ С установленной периодичностью выполняются уходные работы на существующих озеленённых пространствах.

№ п/п	Индикатор	Факт. значение индикатора (2022 г) 181 балл	План. значение индикатора (2023 г) 193 балла	Мероприятия	Ответственный исполнитель	Исполнение мероприятий
15	Состояние зеленых насаждений	10	10	<p>– Высадка однолетних растений.</p> <p>– Рациональный выбор озеленения с учетом особенностей климата и эксплуатации объектов инфраструктуры отдыха</p>	Сазонтова И.П.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ В рамках заключенных муниципальных контрактов на оказание услуг по озеленению территорий общего пользования на общественных территориях города: <ul style="list-style-type: none"> •Выполнены/в стадии исполнения работы по высадке 1200 елей, 100 рябин, 840 кустарников. •Выполнены работы по высадке цветущей рассады однолетников на площади 6000 кв.м. ➤ В рамках реализации работ по благоустройству общественных пространств: выполнены работы по высадке 64 кленов, 469 елей, 37 рябин, 9 сосен, 9 ив, 50 миндальных деревьев, 29 черемух, 35 яблонь, 8 лип, 2031 кустарника. ➤ С установленной периодичностью выполняются уходные работы на существующих озеленённых пространствах.
16	Привлекательность озелененных территорий	1	2	<p>– Формирование разнообразного функционального наполнения территорий, удовлетворяющего потребности различных групп пользователей и учитывающего многофункциональность окружающей застройки;</p> <p>– Повышение событийности использования озелененных пространств с помощью проведения культурно-массовых и спортивных мероприятий;</p> <p>– Проведение фотоконкурса на озеленённых территориях с применением хэштэгов в отечественных социальных сетях (Одноклассники, ВКонтакте и т.д.).</p> <p>– Сохранение исторических элементов благоустройства, способствующих узнаваемости места;</p> <p>– Повышение привлекательности перемещений по территориям с помощью средств легкой мобильности (велосипедов, самокатов, сегвеев и пр.).</p>	Валевич В.Н., Кудинова Я.В., Мухамадиева Е.А., Шевченко А.В.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ В июле 2023 прошли праздничные гуляния, посвященные традиционному Дню рыбака с приготовлением плова из морепродуктов и вкусной наваристой ухи. Также была предоставлена яркая фотозона; ➤ 19 августа 2023 г. проведено массово-культурное мероприятие гастрономический фестиваль «Море, Камбала», на котором располагались зоны фудкорта, мастер-классы и фотозоны. ➤ В 2023 году учреждениями культуры в скверах, отремонтированных по программе «Комфортная среда», проведено 78 мероприятий. 87 публикаций в отечественных социальных сетях (Одноклассники, ВКонтакте), с использованием хэштэгов: #детствоНаходка #комфортная среда #ФКГСНаходка #КомфортнаясредаНаходка #НаходкаДети #ДетиНаходки #НаходкаПриморье #ПриморьеНаходка

№ п/п	Индикатор	Факт. значение индикатора (2022 г) 181 балл	План. значение индикатора (2023 г) 193 балла	Мероприятия	Ответственный исполнитель	Исполнение мероприятий
17	Разнообразие услуг на озелененных территориях	1	2	<ul style="list-style-type: none"> – Формирование разнообразного функционального наполнения территорий, удовлетворяющего потребности различных групп пользователей (зоны отдыха для местных жителей, выносные террасы уличных кафе и пр.); – Резервирование площадок для сезонных кафе и других объектов торгово-бытового обслуживания. – Устройство точек подключения объектов к инженерным коммуникациям в покрытиях; – Акцентирование входов и входных зон за счет обустройства архитектурно-художественной подсветки, установки навигационных элементов, малых архитектурных форм и объектов публич-арта; – Повышение привлекательности перемещений по территориям с помощью средств легкой мобильности (велосипедов, самокатов, сегвеев и пр.). 	Кудинова Я.В., Новикова Е.Г., Браташ Д.М., Фирсенков В.А.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Фактическая обеспеченность населения Находкинского городского округа площадками для сезонных кафе и других объектов торгово-бытового обслуживания составляет 42635 м²: Вкусно и точка, KFC, Токио, ПКиО, Терраса – ул. Ленинградская, Терраса - мкр. Ливадия, Бруклин, Пицца Просто.

№ п/п	Индикатор	Факт. значение индикатора (2022 г) 181 балл	План. значение индикатора (2023 г) 193 балла	Мероприятия	Ответственный исполнитель	Исполнение мероприятий
18	Доля населения, имеющего доступ к озелененным территориям общего пользования (городские леса, парки, сады и др.), в общей численности населения	5	5	<ul style="list-style-type: none"> – Создание и комплексное благоустройство зеленого каркаса города; – Упорядочение размещения элементов благоустройства, включая вывески и наружную рекламу. – Ограничение парковки у входов на территории объектов для обеспечения их визуальной и пешеходной доступности. – Внесение данных в ГИС ЖКХ, Яндекс-карту; 	Шевченко А.В., Сазонтова И.П., Браташ Д.М.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Вопросы внешнего архитектурного облика сложившейся застройки Находкинского ГО, в том числе установки вывесок, информационных конструкций, внешнего вида рекламных конструкций, установления сопутствующих запретов и ограничений регулируются Правилами благоустройства территории Находкинского ГО. ➤ Установка отдельно стоящих рекламных конструкций регулируется, утвержденной Схемой размещения рекламных конструкций на территории Находкинского ГО. В Схему включено 367 мест под установку отдельно стоящих рекламных конструкций разного формата, из них 324 – большого формата (билборды, ситиборды, суперборды). ➤ Приняты административные регламенты предоставления муниципальных услуг: <ul style="list-style-type: none"> - «Выдача разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций на территории Находкинского ГО и аннулирование таких разрешений»; - «Установка информационной вывески, согласование дизайн-проекта размещения вывески на территории Находкинского ГО»

№ п/п	Индикатор	Факт. значение индикатора (2022 г) 181 балл	План. значение индикатора (2023 г) 193 балла	Мероприятия	Ответственный исполнитель	Исполнение мероприятий
Общественно-деловая инфраструктура и прилегающие пространства		23	26			
19	Доля освещенных частей улиц, проездов, набережных на конец года в общей протяженности улиц, проездов, набережных	4	4	– Установка светильников для освещения пешеходных зон и проезжей части; — Установка ландшафтного и художественно-архитектурного освещения.	Сазонтова И.П., Браташ Д.М., Фирсенков В.А.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ В рамках заключенных муниципальных контрактов работы по обустройству общественных территорий выполнены с учетом обустройства систем уличного освещения протяженностью 1,0 км; ➤ Заключен энергосервисный контракт на замену системы уличного освещения. ➤ В гостевой маршрут города включен 131 объект капитального строительства, из которых 93 объекта оборудованы элементами ландшафтного дизайна и/или художественно-архитектурного освещения.
20	Разнообразие услуг в общественно-деловых районах	1	2	– Внесение данных в ГИС ЖКХ, Яндекс-карту.	Браташ Д.М., Кудинова Я.В., Мухамадиева Е.А., Шевченко А.В., Агрицкая Н.Г.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Данные об объектах капитального строительства административного и /или офисного назначения, торговли, услуг, учреждений культуры и досуга, малые производства и пр. вносятся на Яндекс-карту.
21	Доля площади города, убираемая механизированным способом, в общей площади города	10	10	– Оптимизация маршрутов уборочной техники; – Обновление парка уборочной техники.	Шевченко А.В., Рой К.Е., Сазонтова И.П.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Выполнена оптимизация маршрута движения уборочной техники. Показатель достигнут.

№ п/п	Индикатор	Факт. значение индикатора (2022 г) 181 балл	План. значение индикатора (2023 г) 193 балла	Мероприятия	Ответственный исполнитель	Исполнение мероприятий
22	Концентрация объектов культурного наследия	1	1	<ul style="list-style-type: none"> – Проведение работы по выявлению новых объектов культурного наследия и внесения их в реестр муниципального имущества Находкинского городского округа, Единый государственный реестр памятников истории и культуры народов РФ. – Внесение объектов в Яндекс-карту. 	Ольшевская Т.В.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Данные об учреждениях культуры (32 объекта) и 24 памятниках, являющихся объектами культурного наследия, внесены на Яндекс-карту.
23	Уровень развития общественно-деловых районов города	3	4	<ul style="list-style-type: none"> – Размещение торговых и офисных объектов; – Реконструкция и благоустройство улиц; – Строительство коммерческой недвижимости в общественно-деловых районах; – Внесение данных в Яндекс-карту. 	Браташ Д.М., Кудинова Я.В., Мухамадиева Е.А., Шевченко А.В., Агрицкая Н.Г.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ежеквартально проводится анализ обеспеченности населения Находкинского ГО стационарными торговыми площадями. Фактическая обеспеченность населения площадью торговых объектов составляет 1309 м² на 1000 человек при нормативе 442 кв. метров.
24	Уровень внешнего оформления городского пространства	4	5	<ul style="list-style-type: none"> – Ремонт фасадов зданий; – Разработка и внедрение дизайн-кода и регламента размещения рекламных конструкций; – Установка ландшафтного и художественно-архитектурного освещения. 	Шевченко А.В., Рой К.Е., Браташ Д.М., Фирсенков В.А.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Вопросы внешнего архитектурного облика сложившейся застройки Находкинского ГО, в том числе установки вывесок, информационных конструкций, внешнего вида рекламных конструкций, установления сопутствующих запретов и ограничений регулируются Правилами благоустройства территории Находкинского ГО. ➤ Установка отдельно стоящих рекламных конструкций регулируется, утвержденной Схемой размещения рекламных конструкций на территории Находкинского ГО. ➤ Приняты административные регламенты предоставления муниципальных услуг: <ul style="list-style-type: none"> - «Выдача разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций на территории Находкинского ГО и аннулирование таких разрешений»; - «Установка информационной вывески, согласование дизайн-проекта размещения вывески на территории Находкинского ГО»

№ п/п	Индикатор	Факт. значение индикатора (2022 г) 181 балл	План. значение индикатора (2023 г) 193 балла	Мероприятия	Ответственный исполнитель	Исполнение мероприятий
Социально-досуговая инфраструктура и прилегающие пространства		30	30			
25	Безопасность передвижения вблизи учреждений здравоохранения, образования, культуры и спорта	2	2	<ul style="list-style-type: none"> – Размещение пешеходных переходов и островков безопасности; – Акцентирование входов и зон входа; – Создание единой навигационной и информационной инфраструктуры на территории; – Организация безбарьерной среды для перемещения МГН: обустройство травмобезопасных пандусов, применение тактильных элементов мощения и пр. – Нанесение пешеходных переходов на Яндекс-карту. 	Мухамадиева Е.А., Шевченко А.В., Агрицкая Н.Г.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Данные о социально значимых учреждениях и предприятиях внесены на Яндекс-карту, вблизи каждого учреждения размещены пешеходные переходы, которые нанесены на Яндекс-карту.
26	Разнообразие культурно-досуговой и спортивной инфраструктуры	5	5	<ul style="list-style-type: none"> --Организация физкультурно-спортивной работы по месту жительства, развитие спортивной инфраструктуры муниципальной собственности. – Повышение качества услуг, предоставляемых населению Находкинского городского округа муниципальными организациями культуры. – Внесение объектов в Яндекс-карту. 	Арапов О.В., Ольшевская Т.В., Рой К.Е.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ В рамках выполнения государственной программы Приморского края «Формирование современной городской среды муниципальных образований Приморского края», а также в рамках реализации подпрограммы «Благоустройство территорий, детских и спортивных площадок НГО», в 2023 г. было установлено 5 детских и 4 спортивных площадки. ➤ Проведено 2325 физкультурно –спортивных занятий по месту жительства в которых приняло участие 25 186 чел.
27	Обеспеченность спортивной инфраструктурой	5	5	<ul style="list-style-type: none"> – Строительство спортивных сооружений; – Строительство спортивных площадок; – Совместное использование школьной спортивной инфраструктуры: организации доступа на территории во внеурочное время (в первую очередь для жителей близлежащих домов). - Внесение спортивных объектов в Яндекс-карту. 	Арапов О.В., Устинов А.И.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ В рамках реализации подпрограммы «Благоустройство территорий, детских и спортивных площадок НГО», в 2023 г. было установлено 5 детских и 4 спортивных площадки. Готов к вводу в эксплуатацию крытый каток. ➤ Ведена в эксплуатацию умная площадка ФОКОТ (физкультурно-оздоровительный комплекс открытого типа) в мкр. Ливадия ➤ На набережной оз. Соленое эксплуатируется велодорожка протяженностью 200 м.

№ п/п	Индикатор	Факт. значение индикатора (2022 г) 181 балл	План. значение индикатора (2023 г) 193 балла	Мероприятия	Ответственный исполнитель	Исполнение мероприятий
28	Доля объектов культурного наследия, в которых размещаются объекты социально-досуговой инфраструктуры, в общем количестве объектов культурного наследия	1	1	<ul style="list-style-type: none"> – Выявление новых объектов культурного наследия; – Реконструкция объектов культурного наследия; – Повышение привлекательности объектов культурного наследия (своевременная уборка мусора, проведение благоустройства территории, прилегающей к памятникам истории и культуры) 	Ольшевская Т.В., Сазонтова И.П.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ В рамках заключенных контрактов по текущему содержанию территорий общего пользования с установленной периодичностью ведутся работы по уборке территории, прилегающих к памятникам истории и культуры
29	Доля сервисов, способствующих повышению комфортности жизни маломобильных групп населения, в количестве таких сервисов, предусмотренных правовым актом Минстроя России	7	7	<ul style="list-style-type: none"> – Волонтерская помощь; – Проведение занятий спортивной направленности по адаптивной физической культуре и спорту; – Доступные туристические маршруты; – Кинотеатры, оснащенные специализированным оборудованием. – Внесение объектов в Яндекс-карту. 	Кудинова Я.В., Новикова Е.Г., Мухамадиева Е.А., Ольшевская Т.В., Арапов О.В., Козорез Р.В.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Дополнительно к существующим сервисам в п. Южно-Морской Находкинского городского округа организовано место массового отдыха с правом купания для маломобильных групп населения (оборудован спуск к воде, туалет и дорожки). ➤ На базе МАУ СШ «Приморец» и МАУ «Физкультура и здоровье» регулярно проводятся бесплатные занятия по адаптивной физической культуре и спорту. ➤ В фитнес центре «Ф-сити» в рамках предоставления краевой субсидии проводятся занятия по плаванию.
30	Доля детей в возрасте 1-6 лет, состоящих на учете для определения в дошкольные образовательные учреждения, в общей численности детей в возрасте 1 - 6 лет	10	10	– Капитальный ремонт детских садов	Мухамадиева Е.А., Устинов А.И.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ В 2023 году все дети в возрасте и от 1-6 лет, стоящие на учете, обеспечены местом в детском саду. На 31.10.2023 свободных мест в детских садах 559. ➤ В 2023 году увеличилось количество дошкольных образовательных учреждений, готовых принять детей, достигших возраста 1 год. (2021- 14 дет. садов, 2022 – 19 дет. садов, 2023 – 28 дет. садов). ➤ В 2023-2024 годах запланирован капитальный ремонт 12 учреждений дошкольного образования Находкинского ГО (№№ 5, 15, 33, 37, 51, 54, 60, 63, 65, «Березка», «Дюймовочка», «Бурптино») (план СЭР)

№ п/п	Индикатор	Факт. значение индикатора (2022 г) 181 балл	План. значение индикатора (2023 г) 193 балла	Мероприятия	Ответственный исполнитель	Исполнение мероприятий
Общегородское пространство		31	33			
31	Количество дорожно-транспортных происшествий по отношению к численности населения в городе	5	5	<ul style="list-style-type: none"> – Выявление мест концентрации ДТП и их реорганизация; – Организация дорожного движения; – Выделение мест пересечения транспортных и пешеходных потоков элементами освещения с другим световым спектром; – Установка камер фото-видео-фиксации нарушений правил дорожного движения 	Сазонтова И.П.	<p>➤В рамках заключенного муниципального контракта на выполнение работ по содержанию и текущему ремонту технических средств организации дорожного движения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выполнена замена и (или) установка новых дорожных знаков в количестве 83 шт.; • обеспечено техническое обслуживание установленных ранее 39 комплектов светофоров Т.7 на 21 объектах; • обеспечена бесперебойная работа 29 светофорных объектов путем постоянного технического обслуживания и ремонта; • выполнено обновление дорожной разметки протяженностью 211,00 км. <p>➤ Разработаны и утверждены мероприятия по ликвидации мест концентрации ДТП, реализация данных мероприятий запланирована на период 2023-2024 годов. В текущем году выполнены/на стадии исполнения работы по монтажу требуемых дорожных знаков, обновлена требуемая дорожная разметка, осуществляется взаимодействие с представителями КГКУ «Примгосавтонадзор» относительно содействия в организации работ по обустройству необходимых участков комплексами фото-видеофиксации нарушений ПДД.</p> <p>➤Проведены мероприятия по улучшению освещенности пешеходных переходов (замена ламп, устройство дополнительных светильников) в количестве 15 переходов.</p>
32	Доступность остановок общественного транспорта	5	5	<ul style="list-style-type: none"> – Корректировка существующих и внедрение новых маршрутов общественного транспорта, с учетом радиусов пешеходной доступности; – Повышение комфорта ожидания общественного транспорта; – Внедрение цифровых сервисов отслеживания транспорта. – Внесение данных в Яндекс-карту. 	Сазонтова И.П.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ В рамках концессионного соглашения внедрен сервис диспетчеризации общественного транспорта; ➤ В целях повышения комфорта ожидания общественного транспорта в рамках концессионного соглашения произведена установка «умных остановок» в количестве 10 павильонов; ➤ Места ожидания общественного транспорта внесены на Яндекс карту.

№ п/п	Индикатор	Факт. значение индикатора (2022 г) 181 балл	План. значение индикатора (2023 г) 193 балла	Мероприятия	Ответственный исполнитель	Исполнение мероприятий
33	Доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в общей численности городского населения	9	9	– Строительство и модернизация водоочистных сооружений.	Шевченко А.В., Рой К.Е.	➤ Показатель достигнут
34	Количество центров притяжения для населения	3	4	– Выявление потенциальных центров притяжения и комплексное благоустройство; – Благоустройство существующих озелененных территорий; – Создание скверов в жилой застройке; – Размещение объектов торговли и услуг на территориях общего пользования.	Валевич В.Н., Мухамадиева Е.А., Кудинова Я.В., Шевченко А.В.	➤ Формируется центр притяжения для населения в районе озера Соленое. На заключительном этапе работы по благоустройству прилегающей территории (91,6%готовности). На благоустроенной территории будут размещены объекты торговли и услуг. ➤ Выполнены/на стадии завершения работы по обустройству 7 общественных пространств.
35	Доля работающего населения, работающего в непроизводственном секторе экономики, в общей численности работающего населения	6	6	-Оказание информационно-консультативных услуг по мерам поддержки среднего и малого предпринимательства	Кудинова Я.В., Новикова Е.Г.	➤ Проведено 564 консультации по мерам поддержки среднего и малого предпринимательства.
36	Доля граждан в возрасте старше 14 лет, вовлеченных в принятие решений по вопросам городского развития, в общей численности городского населения в возрасте старше 14 лет	3	4	– Вовлечение жителей в принятие решений по вопросам развития городской среды	Валевич В.Н., Браташ Д.М., Кудинова Я.В., Мухамадиева Е.А., Шевченко А.В., Якименко Л.А., Агрицкая Н.Г.	➤ По состоянию на 01.10.2023 число принявших участие в электронном рейтинговом голосовании составило 16 293 человек (14,1 % от общего числа граждан от 14 лет (115 424 человека). ➤ Число граждан, принявших участие в решении вопросов по развитию городской среды, в форме: опросов, анкет, форумов, заседаний, наблюдателей составило 6 271 человек. ➤ Общее число 22 564 человека, или 19,5% от общей численности городского населения в возрасте старше 14 лет