ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

**ТОМ 1**

Приморский край

Находкинский городской округ

2025

**СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

**Состав генерального плана**

| **№ п/п** | **Содержание** | **Гриф** | **Масштаб** | **Марка** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Текстовые материалы** | | | | |
|  | Том I. Положение о территориальном планировании | несекретно | – | - |
|  | Том II. Материалы по обоснованию | несекретно | - | - |
|  | Приложение к генеральному плану. Сведения, предусмотренные п. 3.1 ст. 19, п.5.1 ст. 23 и п. 6.1 ст. 30 Градостроительного кодекса | несекретно | - | - |
| **Графические материалы** | | | | |
|  | Карта планируемого размещения объектов местного значения Находкинского городского округа. Объекты образования, физической культуры и спорта, культуры и искусства, туризма, иные объекты, связанные с решением вопросов местного значения городского округа (центральная часть города Находка) | несекретно | 1:10000 | ГП-1 |
|  | Карта планируемого размещения объектов местного значения Находкинского городского округа. Объекты образования, физической культуры и спорта, культуры и искусства, туризма, иные объекты, связанные с решением вопросов местного значения городского округа (микрорайон города Находки «поселок Врангель», ландшафтно-рекреационное образование в районе бухт Спокойная и Окуневая) | несекретно | 1:10000 | ГП-2 |
|  | Карта планируемого размещения объектов местного значения Находкинского городского округа. Объекты образования, физической культуры и спорта, культуры и искусства, туризма, иные объекты, связанные с решением вопросов местного значения городского округа (микрорайон города Находки «поселок Ливадия», село Анна, село Душкино) | несекретно | 1:10000 | ГП-3 |
|  | Карта планируемого размещения объектов местного значения Находкинского городского округа. Объекты транспортной инфраструктуры (центральная часть города Находка) | несекретно | 1:10000 | ГП-4 |
|  | Карта планируемого размещения объектов местного значения Находкинского городского округа. Объекты транспортной инфраструктуры (микрорайон города Находки «поселок Врангель», ландшафтно-рекреационное образование в районе бухт Спокойная и Окуневая) | несекретно | 1:10000 | ГП-5 |
|  | Карта планируемого размещения объектов местного значения Находкинского городского округа. Объекты транспортной инфраструктуры (микрорайон города Находки «поселок Ливадия», село Анна, село Душкино) | несекретно | 1:10000 | ГП-6 |
|  | Карта планируемого размещения объектов местного значения Находкинского городского округа. Объекты водоснабжения и водоотведения (центральная часть города Находка) | несекретно | 1:10000 | ГП-7 |
|  | Карта планируемого размещения объектов местного значения Находкинского городского округа. Объекты водоснабжения и водоотведения (микрорайон города Находки «поселок Врангель», ландшафтно-рекреационное образование в районе бухт Спокойная и Окуневая) | несекретно | 1:10000 | ГП-8 |
|  | Карта планируемого размещения объектов местного значения Находкинского городского округа. Объекты водоснабжения и водоотведения (микрорайон города Находки «поселок Ливадия», село Анна, село Душкино) | несекретно | 1:10000 | ГП-9 |
|  | Карта планируемого размещения объектов местного значения Находкинского городского округа. Объекты электроснабжения, связи, теплоснабжения, газоснабжения (центральная часть города Находка) | несекретно | 1:10000 | ГП-10 |
|  | Карта планируемого размещения объектов местного значения Находкинского городского округа. Объекты электроснабжения, связи, теплоснабжения, газоснабжения (микрорайон города Находки «поселок Врангель», ландшафтно-рекреационное образование в районе бухт Спокойная и Окуневая) | несекретно | 1:10000 | ГП-11 |
|  | Карта планируемого размещения объектов местного значения Находкинского городского округа. Объекты электроснабжения, связи, теплоснабжения, газоснабжения (микрорайон города Находки «поселок Ливадия», село Анна, село Душкино) | несекретно | 1:10000 | ГП-12 |
|  | Карта границ населенных пунктов, входящих в состав Находкинского городского округа | несекретно | 1:50000 | ГП-13 |
|  | Карта функциональных зон Находкинского городского округа (центральная часть города Находка) | несекретно | 1:10000 | ГП-14 |
|  | Карта функциональных зон Находкинского городского округа (микрорайон города Находки «поселок Врангель», ландшафтно-рекреационное образование в районе бухт Спокойная и Окуневая) | несекретно | 1:10000 | ГП-15 |
|  | Карта функциональных зон Находкинского городского округа (микрорайон города Находки «поселок Ливадия», село Анна, село Душкино) | несекретно | 1:10000 | ГП-16 |
| **Графические материалы. Материалы по обоснованию генерального плана** | | | | |
|  | Карта современного использования территории Находкинского городского округа (центральная часть города Находка) | несекретно | 1:10000 | ГП-17 |
|  | Карта современного использования территории Находкинского городского округа (микрорайон города Находки «поселок Врангель», ландшафтно-рекреационное образование в районе бухт Спокойная и Окуневая) | несекретно | 1:10000 | ГП-18 |
|  | Карта современного использования территории Находкинского городского округа (микрорайон города Находки «поселок Ливадия», село Анна, село Душкино) | несекретно | 1:10000 | ГП-19 |
|  | Карта предложений по территориальному планированию. Объекты образования, здравоохранения, социального обслуживания, физической культуры и спорта, культуры и искусства, туризма, промышленности, сельского хозяйства, иные объекты (центральная часть города Находка) | несекретно | 1:10000 | ГП-20 |
|  | Карта предложений по территориальному планированию. Объекты образования, здравоохранения, социального обслуживания, физической культуры и спорта, культуры и искусства, туризма, промышленности, сельского хозяйства, иные объекты (микрорайон города Находки «поселок Врангель», ландшафтно-рекреационное образование в районе бухт Спокойная и Окуневая) | несекретно | 1:10000 | ГП-21 |
|  | Карта предложений по территориальному планированию. Объекты образования, здравоохранения, социального обслуживания, физической культуры и спорта, культуры и искусства, туризма, промышленности, сельского хозяйства, иные объекты (микрорайон города Находки «поселок Ливадия», село Анна, село Душкино) | несекретно | 1:10000 | ГП-22 |
|  | Карта предложений по территориальному планированию. Объекты транспортной инфраструктуры (центральная часть города Находка) | несекретно | 1:10000 | ГП-23 |
|  | Карта предложений по территориальному планированию. Объекты транспортной инфраструктуры (микрорайон города Находки «поселок Врангель», ландшафтно-рекреационное образование в районе бухт Спокойная и Окуневая) | несекретно | 1:10000 | ГП-24 |
|  | Карта предложений по территориальному планированию. Объекты транспортной инфраструктуры (микрорайон города Находки «поселок Ливадия», село Анна, село Душкино) | несекретно | 1:10000 | ГП-25 |
|  | Карта предложений по территориальному планированию. Объекты водоснабжения и водоотведения (центральная часть города Находка) | несекретно | 1:10000 | ГП-26 |
|  | Карта предложений по территориальному планированию. Объекты водоснабжения и водоотведения (микрорайон города Находки «поселок Врангель», ландшафтно-рекреационное образование в районе бухт Спокойная и Окуневая) | несекретно | 1:10000 | ГП-27 |
|  | Карта предложений по территориальному планированию. Объекты водоснабжения и водоотведения (микрорайон города Находки «поселок Ливадия», село Анна, село Душкино) | несекретно | 1:10000 | ГП-28 |
|  | Карта предложений по территориальному планированию. Объекты электроснабжения, связи, теплоснабжения, газоснабжения (центральная часть города Находка) | несекретно | 1:10000 | ГП-29 |
|  | Карта предложений по территориальному планированию. Объекты электроснабжения, связи, теплоснабжения, газоснабжения (микрорайон города Находки «поселок Врангель», ландшафтно-рекреационное образование в районе бухт Спокойная и Окуневая) | несекретно | 1:10000 | ГП-30 |
|  | Карта предложений по территориальному планированию. Объекты электроснабжения, связи, теплоснабжения, газоснабжения (микрорайон города Находки «поселок Ливадия», село Анна, село Душкино) | несекретно | 1:10000 | ГП-31 |
|  | Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (центральная часть города Находка) | несекретно | 1:10000 | ГП-32 |
|  | Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (микрорайон города Находки «поселок Врангель», ландшафтно-рекреационное образование в районе бухт Спокойная и Окуневая) | несекретно | 1:10000 | ГП-33 |
|  | Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (микрорайон города Находки «поселок Ливадия», село Анна, село Душкино) | несекретно | 1:10000 | ГП-34 |
|  | Карта зон с особыми условиями использования территории Находкинского городского округа (центральная часть города Находка). Карта территорий объектов культурного наследия | несекретно | 1:10000 | ГП-35 |
|  | Карта зон с особыми условиями использования территории Находкинского городского округа (микрорайон города Находки «поселок Врангель», ландшафтно-рекреационное образование в районе бухт Спокойная и Окуневая). Карта территорий объектов культурного наследия | несекретно | 1:10000 | ГП-36 |
|  | Карта зон с особыми условиями использования территории Находкинского городского округа (микрорайон города Находки «поселок Ливадия», село Анна, село Душкино). Карта территорий объектов культурного наследия | несекретно | 1:10000 | ГП-37 |
|  | Карта границ лесничеств | несекретно | 1:50000 | ГП-38 |
| 1. 2 | Карта границ категорий земель | несекретно | 1:50000 | ГП-39 |

ОГЛАВЛЕНИЕ

[СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ 2](#_Toc199857031)

[1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ 8](#_Toc199857032)

[2. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ 10](#_Toc199857033)

[3. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН. СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ОБЪЕКТАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ 38](#_Toc199857034)

# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Проект внесения изменений в Генеральный план Находкинского городского округа и Правила землепользования и застройки Находкинского городского округа Приморского края выполнено в соответствии с муниципальным контрактом № 08206000020250000030001 от 18.03.2025, заключенному между администрацией Находкинского городского округа и ООО «Корпус».

Основанием для выполнения работы являются:

* Постановление администрации Находкинского городского округа от 05.06.2023 № 977 «О подготовке предложений по внесению изменений в Генеральный план Находкинского городского округа»;
* постановление администрации Находкинского городского округа от 16.10.2023 № 2020 «О подготовке проекта изменений в Генеральный план Находкинского городского округа Приморского края»;
* постановление администрации Находкинского городского округа от 20.10.2023 № 2075 «О подготовке проекта внесения изменений в Правила землепользования и застройки Находкинского городского округа».

Настоящее Положение о территориальном планировании подготовлено в соответствии со ст. 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также ст. 2 Закона Приморского края от 05.03.2007 № 34-КЗ «О составе, порядке подготовки документов территориального планирования муниципальных образований Приморского края» в качестве текстовой части материалов по внесению изменений в генеральный план Находкинского городского округа Приморского края (далее также – генеральный план Находкинского ГО, генеральный план), содержащей:

* сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, их основные характеристики, их местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов;
* параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов.

На картах (схемах), содержащихся в генеральных планах, отображаются:

1. границы поселения, городского округа, утверждённые в установленном порядке законами Приморского края;
2. существующие и планируемые границы населённых пунктов, входящих в состав поселения, городского округа;
3. границы земель сельскохозяйственного назначения, границы земель для обеспечения космической деятельности, границы земель обороны и безопасности, границы земель иного специального назначения, границы земель лесного фонда, границы земель водного фонда, границы земель особо охраняемых природных территорий федерального и регионального значения;
4. существующие и планируемые границы земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики;
5. границы функциональных зон с отображением параметров планируемого развития таких зон;
6. границы территорий объектов культурного наследия;
7. границы зон с особыми условиями использования территорий;
8. границы земельных участков, которые предоставлены для размещения объектов капитального строительства федерального, краевого или местного значения либо на которых размещены объекты капитального строительства, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, а также границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения;
9. границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и воздействия их последствий;
10. границы зон инженерной и транспортной инфраструктур.

Проект внесения изменений в Генеральный план выполнен в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации и иными нормативно-правовыми актами, регулирующими градостроительную деятельность и земельно-имущественные отношения с учетом развития и совершенствования экономической базы города, роста численности населения, объемов общественно-делового, жилищного, транспортного, инженерного и рекреационного строительства.

В основу разработки положены документы стратегического и территориального планирования федерального, краевого и местного уровней.

Этапы реализации генерального плана:

* первая очередь — 2035 год;
* расчетный срок — 2046 год.

Решения генерального плана основаны на результатах комплексного анализа современного использования территории, ограничений её использования, демографических процессов и потребностей в развитии селитебной и производственной территории и инженерно-транспортной инфраструктуры в соответствии с градостроительными и экологическими требованиями.

# СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ

НУМЕРАЦИЯ ПУНКТОВ СООТВЕТСТВУЕТ мАТЕРИАЛАМ ПО ОБОСНОВАНИЮ, ТОМ ii, ОПИСАНИЕ ОБОСНОВАНИЙ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

| **№**  **п/п** | **Наименование объекта** | **Местоположение** | **Параметры объекта** | **Характеристика зоны объекта с особыми условиями использования территорий** | **Этап территориального планирования** | **Источник информации о мероприятии** | **Функциональная зона** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО УРОВНЯ** | | | | | | |
|  | Водоснабжение | | | | | | |
|  | Реконструкция резервуара | г. Находка | 3 объекта | 30 м | 1 очередь | ГП НГО 2022 г.[[1]](#footnote-1) | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Реконструкция насосной станции | г. Находка | 1 объект | 15 м | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Реконструкция насосной станции | г. Находка | 1 объект | 15 м | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Реконструкция насосной станции | г. Находка | 4 объекта | 15 м | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Реконструкция насосной станции | г. Находка | 3 объекта | 15 м | Расчетный срок | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Реконструкция насосной станции | г. Находка | 1 объект | 15 м | Расчетный срок | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Резервуар | г. Находка | 4 объекта | 30 м | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Насосная станция | г. Находка | 4 объекта | 15 м | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Насосная станция | г. Находка | 3 объекта | 15 м | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Водозабор | г. Находка | 2 объекта | 50 м | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Реконструкция резервуара | мкр. поселок Ливадия | 1 объект | 30 м | Расчетный срок | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Реконструкция резервуара | мкр. поселок Ливадия | 1 объект | 30 м | Расчетный срок | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Реконструкция резервуара | с. Душкино | 1 объект | 30 м | Расчетный срок | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Реконструкция насосной станции | с. Душкино | 1 объект | 15 м | Расчетный срок | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Реконструкция водозабора | с. Душкино | 1 объект | 15 м | Расчетный срок | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Резервуар накопительный | мкр. поселок Ливадия | 3 объекта | 30 м | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Резервуар накопительный | с. Анна | 1 объект | 30 м | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Насосная станция | мкр. поселок Ливадия | 1 объект | 15 м | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Насосная станция | мкр. поселок Ливадия | 1 объект | 15 м | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Насосная станция | мкр. поселок Ливадия | 1 объект | 15 м | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Водопроводные очистные сооружения | с. Душкино | 1 объект | 100 м[[2]](#footnote-2) | Расчетный срок | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Реконструкция насосной станции | мкр. поселок Врангель | 1 объект | 15 м | Расчетный срок | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Реконструкция насосной станции | мкр. поселок Врангель | 1 объект | 15 м | Расчетный срок | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Резервуар накопительный | мкр. поселок Врангель | 3 объекта | 30 м | Расчетный срок | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Насосная станция | мкр. поселок Врангель | 2 объекта | 15 м | Расчетный срок | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Реконструкция водозабора | мкр. поселок Врангель | 1 объект | 50 м | Расчетный срок | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Водозабор | мкр. поселок Врангель | 4 объекта | 50 м | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Водопровод | г. Находка | 108,4 км | Не требуется | Расчетный срок | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Реконструкция водопровода | г. Находка | 21,5 км | Не требуется | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Водовод | мкр. поселок Ливадия | 3,3 км | 10 метров | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Водопровод | мкр. поселок Ливадия | 49,7 км | Не требуется | Расчетный срок | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Реконструкция водовода | мкр. поселок Ливадия | 10,1 км | 10 метров | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Реконструкция водопровода | мкр. поселок Ливадия | 7,9 км | Не требуется | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Водопровод | с. Душкино | 3,3 км | Не требуется | Расчетный срок | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Реконструкция водопровода | с. Душкино | 2,2 км | Не требуется | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Водовод | с. Душкино | 1,1 км | 10 метров | Расчетный срок | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Реконструкция водовода | с. Душкино | 0,6 км | 10 метров | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Водопровод | с. Анна | 2,6 км | Не требуется | Расчетный срок | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Реконструкция водопровода | с. Анна | 1,6 км | Не требуется | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Водовод | с. Анна | 0,2 км | 10 метров | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Реконструкция водовода | с. Анна | 2,7 км | 10 метров | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Водопровод | мкр. поселок Врангель | 23,9 км | Не требуется | Расчетный срок | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Водовод | мкр. поселок Врангель | 22,7 км | 10 метров | Расчетный срок | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Реконструкция водопровода | мкр. поселок Врангель | 8,8 км | Не требуется | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Реконструкция водовода | мкр. поселок Врангель | 5,3 км | 10 метров | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Водоотведение | | | | | | |
|  | Реконструкция КНС | г. Находка | 1 объект | 15-20 м | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Реконструкция КНС | г. Находка | 1 объект | 15-20 м | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | КНС | г. Находка | 1 объект | 15-20 м | Расчетный срок | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | КНС | г. Находка | 3 объекта | 15-20 м | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | КНС | г. Находка | 1 объект | 15-20 м | Расчетный срок | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | КНС | г. Находка,  мкр. поселок Ливадия | 4 объекта | 15-20 м | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | КНС | г. Находка | 1 объект | 15-20 м | Расчетный срок | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Реконструкция КОС | г. Находка | 1 объект | 500 м | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | КОС | г. Находка | 1 объект | 100 м | Расчетный срок | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | КНС | г. Находка,  мкр. поселок Ливадия | 3 объекта | 15-20 м | 2 объекта на 1 очередь, 1 объект на Расчетный срок | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | КНС | мкр. поселок Ливадия | 2 объекта | 15-20 м | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | КОС | Находкинский ГО | 1 объект | 150 м | Расчетный срок | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | КОС | мкр. поселок Ливадия | 9 объектов | 100-200 м | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Реконструкция КНС | мкр. поселок Врангель | 2 объекта | 15-20 м | Расчетный срок | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Реконструкция КОС | мкр. поселок Врангель | 2 объекта | 150 м | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | КНС | мкр. поселок Врангель | 1 объект | 15-20 м | Расчетный срок | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | КНС | мкр. поселок Врангель | 1 объект | 15-20 м | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | КОС | мкр. поселок Врангель | 1 объект | 200 м | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | КНС | КРТ ул. Западная | 1 объект | 15-20 м | Расчетный срок | Предложение ООО «Корпус» | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | КНС | КРТ «Кедровый бор» | 1 объект | 15-20 м | Расчетный срок | Предложение ООО «Корпус» | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Теплоснабжение | | | | | | |
|  | Котельная №4.1 | Г. Находка, ул. Сидоренко, 11 | 35 МВт | СЗЗ 100 м[[3]](#footnote-3) | 1 очередь | Схема теплоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Котельная "НСРЗ" | Г. Находка, ОАО НСРЗ | 30 МВт | СЗЗ 100 м[[4]](#footnote-4) | 1 очередь | Схема теплоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Котельная НМТП | Г. Находка, ОАО НМТП | 4 МВт | СЗЗ 100 м[[5]](#footnote-5) | 1 очередь | Схема теплоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Котельная №6.2/1 | Г. Находка, п. Южно-Морской | 10 МВт | СЗЗ 100 м[[6]](#footnote-6) | 1 очередь | Схема теплоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Котельная №6.2/2 | Г. Находка, п. Южно-Морской | 10 МВт | СЗЗ 100 м[[7]](#footnote-7) | 1 очередь | Схема теплоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Котельная №6.1 | Г. Находка, ул. Центральная, 9ж | 3 МВт | СЗЗ 100 м[[8]](#footnote-8) | 1 очередь | Схема теплоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Котельная №5.1 | Г. Находка, мкр. поселок Врангель, ул. Первостроителей 26 | 4,6 МВт | СЗЗ 100 м[[9]](#footnote-9) | 1 очередь | Схема теплоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Котельная №5.4 | Г. Находка, мкр. поселок Врангель, ул. Железнодорожников, 4 | 3,7 МВт | СЗЗ 100 м[[10]](#footnote-10) | 1 очередь | Схема теплоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Котельная №4.9 | Г. Находка, ул. Линейная, 2б | 0,08 МВт | СЗЗ 100 м[[11]](#footnote-11) | 1 очередь | Схема теплоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Котельная №4.17 | Г. Находка, ул. Станционная, 1 | 0,08 МВт | СЗЗ 100 м[[12]](#footnote-12) | 1 очередь | Схема теплоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Котельная №5.5 | Г. Находка, мкр. поселок Врангель, ул. Внутрипортовая, 13 | 0,2 МВт | СЗЗ 100 м[[13]](#footnote-13) | 1 очередь | Схема теплоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Реконструкция котельной №1.5 | Г. Находка, ул. Макарова, 85 | 14 МВт | СЗЗ 100 м[[14]](#footnote-14) | 1 очередь | Схема теплоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Реконструкция котельной № 4.8 | Г. Находка, ул. Промышленная, 14 | 15 МВт | СЗЗ 100 м[[15]](#footnote-15) | 1 очередь | Схема теплоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Реконструкция котельной №1.1 | Г. Находка, ул. Пирогова, 11 | 35 МВт | СЗЗ 100 м[[16]](#footnote-16) | 1 очередь | Схема теплоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Реконструкция котельной №3.1 | Г. Находка, ул. Пограничная, 54а | 5,3 МВт | СЗЗ 100 м[[17]](#footnote-17) | 1 очередь | Схема теплоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Реконструкция котельной №4.18 | Г. Находка, ул. Михайловская, 103 | 1 МВт | СЗЗ 100 м[[18]](#footnote-18) | 1 очередь | Схема теплоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Реконструкция котельной №5.2 | Г. Находка, мкр. поселок Врангель, ул. Васяновича, 11 | 23,6 МВт | СЗЗ 100 м[[19]](#footnote-19) | 1 очередь | Схема теплоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Реконструкция котельной №3.2 | Г. Находка, ул. Пограничная, 100 | 0,2 МВт | СЗЗ 100 м[[20]](#footnote-20) | 1 очередь | Схема теплоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Реконструкция котельной №6.6 | С. Душкино, ул. Ускова, 16 | 0,1 МВт | СЗЗ 100 м[[21]](#footnote-21) | 1 очередь | Схема теплоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | ЦТП Мира | Г. Находка | 29,48 МВт | СЗЗ 100 м[[22]](#footnote-22) | 1 очередь | Схема теплоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | ЦТП 3.3 | Г. Находка | 2,7 МВт | СЗЗ 100 м[[23]](#footnote-23) | 1 очередь | Схема теплоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | ЦТП 3.4 | Г. Находка | 0,23 МВт | СЗЗ 100 м[[24]](#footnote-24) | 1 очередь | Схема теплоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | ЦТП 4.2 | Г. Находка | 4,44 МВт | СЗЗ 100 м[[25]](#footnote-25) | 1 очередь | Схема теплоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | ЦТП 4.1 | Г. Находка | 11,21 МВт | СЗЗ 100 м[[26]](#footnote-26) | 1 очередь | Схема теплоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | ЦТП 3.6 | Г. Находка | 6,49 МВт | СЗЗ 100 м[[27]](#footnote-27) | 1 очередь | Схема теплоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | ЦТП 4.4 | Г. Находка | 2,05 МВт | СЗЗ 100 м[[28]](#footnote-28) | 1 очередь | Схема теплоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Вывод из эксплуатации котельной №3.3 | Г. Находка, ул. Школьная, 24 | 70 МВт | - | 1 очередь | Схема теплоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Вывод из эксплуатации котельной №3.4 | Г. Находка, ул. Красноармейская, 24 | 44 МВт | - | 1 очередь | Схема теплоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Вывод из эксплуатации котельной №4.1 | Г. Находка, ул. Сидоренко, 11 | 46,52 МВт | - | 1 очередь | Схема теплоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Вывод из эксплуатации котельной №6.1 | Г. Находка, ул. Центральная, 9ж | 8,56 МВт | - | 1 очередь | Схема теплоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Вывод из эксплуатации котельной №6.2 | Г. Находка, п. Южно-Морской, ул. Набережная, 40 | 22,07 МВт | - | 1 очередь | Схема теплоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Вывод из эксплуатации котельной №5.1 | Г. Находка, мкр. поселок Врангель, ул. Первостроителей, 26 | 9,6 МВт | - | 1 очередь | Схема теплоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Вывод из эксплуатации котельной №5.4 | Г. Находка, мкр. поселок Врангель, ул. Железнодорожников, 4 | 8,5 МВт | - | 1 очередь | Схема теплоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Газоснабжение | | | | | | |
|  | Головной газорегуляторный пункт (ГГРП) | г. Находка | 1 объект | 10 м | 1 очередь | Схема газоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | г. Находка | 2 объекта | 10 м | 1 очередь | Схема газоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | г. Находка | 37 объектов | 10 м | Расчетный срок | Схема газоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | г. Находка | 26 объектов | 10 м | Расчетный срок | Схема газоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | г. Находка | 7 объектов | 10 м | Расчетный срок | Схема газоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | г. Находка | 5 объектов | 10 м | Расчетный срок | Схема газоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | г. Находка | 4 объекта | 10 м | Расчетный срок | Схема газоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | г. Находка | 7 объектов | 10 м | Расчетный срок | Схема газоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | г. Находка | 1 объект | 10 м | Расчетный срок | Схема газоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Головной газорегуляторный пункт (ГГРП) | мкр. поселок Врангель | 1 объект | 10 м | Расчетный срок | Схема газоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | мкр. поселок Врангель | 2 объекта | 10 м | Расчетный срок | Схема газоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | мкр. поселок Врангель | 5 объектов | 10 м | Расчетный срок | Схема газоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | мкр. поселок Врангель | 1 объект | 10 м | Расчетный срок | Схема газоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | мкр. поселок Врангель | 2 объекта | 10 м | Расчетный срок | Схема газоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Головной газорегуляторный пункт (ГГРП) | мкр. поселок Ливадия | 1 объект | 10 м | Расчетный срок | Схема газоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | мкр. поселок Ливадия | 2 объекта | 10 м | Расчетный срок | Схема газоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | мкр. поселок Ливадия | 11 объектов | 10 м | Расчетный срок | Схема газоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | мкр. поселок Ливадия | 4 объекта | 10 м | Расчетный срок | Схема газоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | мкр. поселок Ливадия | 1 объект | 10 м | Расчетный срок | Схема газоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | мкр. поселок Ливадия | 2 объекта | 10 м | Расчетный срок | Схема газоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | мкр. поселок Ливадия | 1 объект | 10 м | Расчетный срок | Схема газоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Газопровод распределительный высокого давления | г. Находка | 128,16 км,  планируемый к размещению | 7 м | Расчетный срок | Схема газоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Газопровод распределительный высокого давления | мкр. поселок Врангель | 36,442 км,  планируемый к размещению | 7 м | Расчетный срок | Схема газоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Газопровод распределительный высокого давления | мкр. поселок Ливадия | 35,185 км,  планируемый к размещению | 7 м | Расчетный срок | Схема газоснабжения Находкинского ГО | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Электроснабжение | | | | | | |
|  | Реконструкция электроподстанции | Г. Находка | 2 ед.  35кВ | 15 м[[29]](#footnote-29) | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Электроподстанция | Г. Находка | 2 ед.  35кВ | 15 м[[30]](#footnote-30) | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Реконструкция электроподстанции | Г. Находка, мкр. поселок Врангель | 1 ед.  35кВ | 15 м[[31]](#footnote-31) | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Реконструкция электроподстанции | Г. Находка, мкр. поселок Ливадия | 1 ед.  35кВ | 15 м[[32]](#footnote-32) | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Электроподстанция | Г. Находка, мкр. поселок Ливадия | 1 ед.  35кВ | 15 м[[33]](#footnote-33) | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Реконструкция ВЛ 35 кВ Находка — Бархатная — Соленое озеро | Г. Находка | 10,4 км | 15 м[[34]](#footnote-34) | 1 очередь | Предложение ООО «Корпус» | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Строительство ВЛ 35 кВ | Г. Находка, мкр. поселок Врангель | 11,5 км | 15 м[[35]](#footnote-35) | 1 очередь | Предложение ООО «Корпус» | - |
|  | Строительство ПС 35 кВ Пляжная (Лебединая) | Г. Находка, 250 м на юго-восток от оз. Лебединое | 1 ед.  35кВ | 15 м[[36]](#footnote-36) | 1 очередь | письмо ООО «Энергопроект Центр» от 23.07.2025 №29.14-363 | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Строительство ответвления от ВЛ 35кВ Находка-Связь до проектируемой ПС 35/10 кВ | Г. Находка | 3,5 км, из них по территории НГО 0,6 км | 15 м[[37]](#footnote-37) | 1 очередь | письмо ООО «Энергопроект Центр» от 23.07.2025 №29.14-363 | - |
|  | Инженерная подготовка территории | | | | | | |
|  | Отводной канал | Определяется на этапе проектирования | Определяется на этапе проектирования | Не устанавливается | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | Водоотводные нагорные канавы | Определяется на этапе проектирования | Определяется на этапе проектирования | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение ООО «Корпус» | Зона инженерной инфраструктуры |
|  | В области образования | | | | | | |
|  | Школа — детский сад | Находкинский городской округ, г. Находка, ул. Советская 9 | 210 мест ДС  802 места школа | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО | Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более) |
|  | Школа — детский сад | Находкинский городской округ, г. Находка, проспект Северный, 29 | 210 мест ДС  802 места школа | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО | Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более) |
|  | Детский сад | Квартал, ограниченный ул. Маяковской, ул. Чернышевского и ул. Пржевальского | 400 мест | Не устанавливается | Расчетный срок | Предложение ООО «Корпус» на основании МНГП | Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более) |
|  | Детский сад | Квартал между ул. Известковой и ул. Полярной, во дворе дома, находящегося по адресу ул. Полярная, 6 | 400 мест | Не устанавливается | Расчетный срок | Предложение ООО «Корпус» на основании МНГП | Специализированная общественно-деловая зона |
|  | Детский сад | Объект расположен в квартале Второй Южный, между ул. Ореховой и ул. Спортивной, во дворе дома, находящегося по адресу ул. Спортивная, 30 | 400 мест | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение ООО «Корпус» на основании МНГП | Специализированная общественно-деловая зона |
|  | Детский сад | Северный мкр-н, квартал между ул. Локомотивная и ул. Кирова | 450 мест | Не устанавливается | Расчетный срок | Предложение ООО «Корпус» на основании МНГП | Многофункциональная общественно-деловая зона |
|  | Школа — детский сад | Квартал между ул. Ореховая и ул. Кооперативная | 300 мест ДС  120 мест школа | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение ООО «Корпус» на основании МНГП | Специализированная общественно-деловая зона |
|  | Школа | Квартал, ограниченный оз. Лебединым, Партизанским МР и СНТ Дноуглубитель | 260 мест | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение ООО «Корпус» на основании МНГП | Специализированная общественно-деловая зона |
|  | Начальная школа — детский сад | г. Находка, ул. Дальняя | 400 мест ДС  100 мест школа | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение ООО «Корпус» на основании МНГП | Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более) |
|  | Детский сад | Квартал находится между ул. Русской и СНТ Приморец | 400 мест | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение ООО «Корпус» на основании МНГП | Специализированная общественно-деловая зона |
|  | Детский сад | Мкр. поселок Ливадия, район, ограниченный с. Душкино, бух. Тихая Заводь, бух. Средняя | 400 мест | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение ООО «Корпус» на основании МНГП | Многофункциональная общественно-деловая зона |
|  | Объект дополнительного образования | Объект, ограниченный ул. Нахимовской и объездной дорогой Находки, Западнее Квартала 44-й Участок | 200 мест | Не устанавливается | Расчетный срок | ГП НГО 2022 г. | Зона застройки индивидуальными жилыми домами |
|  | Объект дополнительного образования | Квартал между просп. Северным и ул. Шоссейной, западнее Северного мкр-на | 200 мест | Не устанавливается | Расчетный срок | ГП НГО 2022 г. | Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более) |
|  | Объект дополнительного образования | Квартал находится между заливом Находка и бухтой Находка, Северо-западнее скалы Бахирева | 200 мест | Не устанавливается | Расчетный срок | ГП НГО 2022 г. | Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более) |
|  | Объект дополнительного образования | Объект находится между ул. Пирогова и ул. Спортивной, Северо-восточнее квартала Второй Южный | 200 мест | Не устанавливается | Расчетный срок | ГП НГО 2022 г. | Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более) |
|  | Объект дополнительного образования | Мкр. поселок Ливадия, квартал, ограниченный ул. Заречная, ул. Новая и ул. Луговая | 200 мест | Не устанавливается | Расчетный срок | ГП НГО 2022 г. | Специализированная общественно-деловая зона |
|  | Детско-юношеская спортивная школа Ливадия | Мкр. поселок Ливадия, п. Южно-Морской, квартал, ограниченный ул. Победы, ул. Зеленая и ул. Луговая | 1 объект | Не устанавливается | Расчетный срок | ГП НГО 2022 г. | Многофункциональная общественно-деловая зона |
|  | Объект дополнительного образования | Объект находится в кв. МПС по ул. Железнодороной | 200 мест | Не устанавливается | Расчетный срок | ГП НГО 2022 г. | Многофункциональная общественно-деловая зона |
|  | Объект дополнительного образования | Объект расположен по ул. Осенней в 650 м северо-восточнее КП Царское Село | 200 мест | Не устанавливается | Расчетный срок | ГП НГО 2022 г. | Многофункциональная общественно-деловая зона |
|  | Объект дополнительного образования | Объект находится между кв. Первостроителей и СНТ Автомобилист | 200 мест | Не устанавливается | Расчетный срок | ГП НГО 2022 г. | Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) |
|  | Школа | Квартал на ул. Лесной | 400 мест | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение ООО «Корпус» на основании МНГП | Специализированная общественно-деловая зона |
|  | Детский сад | Квартал на ул. Лесной | 100 мест | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение ООО «Корпус» на основании МНГП | Специализированная общественно-деловая зона |
|  | Школа | Квартал северо-западнее ск. Бахирева | 825 мест | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение ООО «Корпус» на основании МНГП | Специализированная общественно-деловая зона |
|  | Детский сад | Квартал северо-западнее ск. Бахирева | 250 мест | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение ООО «Корпус» на основании МНГП | Специализированная общественно-деловая зона |
|  | В области культуры | | | | | | |
|  | Детский досуговый центр | Мкр. поселок Врангель, квартал Береговая | 100 мест | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение ООО «Корпус» на основании МНГП | Многофункциональная общественно-деловая зона |
|  | Культурно-досуговый комплекс | Квартал, ограниченный просп. Мира, просп. Находкинским и оз. Соленым | 150 мест | Не устанавливается | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Многофункциональная общественно-деловая зона |
|  | В области спорта | | | | | | |
|  | Спортивно-развлекательный комплекс | Г. Находка, квартал между ул. Русской и СНТ Приморец | 5000 м2 плоскостных сооружений,  2000 м2 спортзала | Не устанавливается | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Многофункциональная общественно-деловая зона |
|  | Спортивный клуб | Г. Находка, между объездной дорогой Находки и Пограничной улицей, 126 | 5000 м2 плоскостных сооружений,  2000 м2 спортзала | Не устанавливается | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Многофункциональная общественно-деловая зона |
|  | Физкультурно-спортивный комплекс | Г. Находка, квартал, ограниченный оз. Лебединым, Партизанским районом и СНТ Дноуглубитель | 5000 м2 плоскостных сооружений,  2000 м2 спортзала | Не устанавливается | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Многофункциональная общественно-деловая зона |
|  | Физкультурно-спортивный комплекс | Г. Находка, квартал между заливом находка и бух. Находка Северо-западнее скалы Бахирева | 5000 м2 плоскостных сооружений,  2000 м2 спортзала | Не устанавливается | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Многофункциональная общественно-деловая зона |
|  | Универсальная площадка для игровых видов спорта | г. Находка, ул. Арсеньева, 23 | 2000 м2 | Не устанавливается | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Многофункциональная общественно-деловая зона |
|  | Спортивная площадка | Мкр. поселок Ливадия, квартал между ул. Лесная и ул. Озёрная, северо-восточнее оз. Ливадийского | 3500 м2 | Не устанавливается | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Многофункциональная общественно-деловая зона |
|  | Спортивная площадка | Мкр. поселок Ливадия, район, ограниченный с. Душкино, бух. Тихая Заводь, бух. Средняя | 1000 м2 | Не устанавливается | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Многофункциональная общественно-деловая зона |
|  | Хоккейная коробка | г. Находка, мкр. поселок Ливадия, ул. Луговая, 27 | 1800 м2 | Не устанавливается | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Многофункциональная общественно-деловая зона |
|  | Физкультурно-оздоровительный комплекс | г. Находка, мкр. поселок Ливадия, ул. 1-я Заводская, земельный участок 19Б | 1500 м2 плоскостных сооружений, 800 м2 спортзала | Не устанавливается | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Многофункциональная общественно-деловая зона |
|  | Спортивный комплекс | г. Находка, мкр. пос. Врангель, ул. Невельского, дом 3 | 2000 м2 | Не устанавливается | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Многофункциональная общественно-деловая зона |
|  | Стадион | г Находка, мкр. пос. Врангель, пр-кт Приморский, дом 23а | 2500 мест | Не устанавливается | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Многофункциональная общественно-деловая зона |
|  | Спортивная площадка | г. Находка, мкр. пос. Врангель, улица Железнодорожная, 1 | 1000 м2 | Не устанавливается | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Многофункциональная общественно-деловая зона |
|  | Спортивная площадка | с. Душкино, ул. Комарова, дом 13 | 1000 м2 | Не устанавливается | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Многофункциональная общественно-деловая зона |
|  | В области бытового обслуживания | | | | | | |
|  | Комплекс бытового обслуживания | между объездной дорогой Находки и Пограничной улицей, 126 | 100 мест  Уточняется при проектировании | Не устанавливается | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Многофункциональная общественно-деловая зона |
|  | Комплекс бытового обслуживания | между объездной дорогой Находки, оз. Солёным, ул. Советской, Юго-западнее квартала МЖК | 100 мест  Уточняется при проектировании | Не устанавливается | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Многофункциональная общественно-деловая зона |
|  | Административно-бытовой центр | Мкр. поселок Ливадия, квартал, ограниченный ул. Победы, ул. Зеленая и ул. Луговая | 100 мест  Уточняется при проектировании | Не устанавливается | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Многофункциональная общественно-деловая зона |
|  | Административно-бытовой центр | Мкр. поселок Ливадия, квартал между оз. Ливадийское и ул. Заводской, в 160 м юго-западнее дома отдыха «Свои», находящегося по адресу ул. Олега Киселева,155 | 100 мест  Уточняется при проектировании | Не устанавливается | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Многофункциональная общественно-деловая зона |
|  | Комплекс бытового обслуживания | Мкр. поселок Врангель, кв. МПС по ул. Железнодорожной | 50 мест  Уточняется при проектировании | Не устанавливается | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Многофункциональная общественно-деловая зона |
|  | Комплекс бытового обслуживания | Мкр. поселок Врангель, по ул. Лесной  п. Береговой | 50 мест  Уточняется при проектировании | Не устанавливается | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Многофункциональная общественно-деловая зона |
|  | Комплекс бытового обслуживания | Мкр. поселок Врангель по ул. Беринга Квартал Береговая  п. Береговой | 50 мест  Уточняется при проектировании | Не устанавливается | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Многофункциональная общественно-деловая зона |
|  | Административно-бытовой центр | С. Анна, квартал, ограниченный ул. Набережная, ул. Заводская, ул. Пограничная | 30 мест  Уточняется при проектировании | Не устанавливается | 1 очередь | ГП НГО 2022 г. | Многофункциональная общественно-деловая зона |
|  | Общественные пространства | | | | | | |
|  | Благоустройство прилегающей территории вокруг оз. Соленое в г. Находка | Прилегающая территория вокруг оз. Соленое | Площадь территории – 3,1 га.  Уточняется на стадии проектирования | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО | Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более);  Зона озелененных территорий общего пользования |
|  | Благоустройство места массового отдыха | г. Находка, залив Находка, вдоль ул. Береговой | Площадь территории – 20 га.  Уточняется на стадии проектирования | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО | Зоны рекреационного назначения |
|  | Благоустройство места массового отдыха | Г. Находка, бухта Прогулочная | Площадь территории – 0,88 га.  Уточняется на стадии проектирования | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО | Зоны рекреационного назначения |
|  | Благоустройство прилегающей территории вокруг оз. Лебяжье в г. Находка | Прилегающая территория вокруг оз. Лебяжье | Площадь территории – 9,4 га.  Уточняется на стадии проектирования | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО | Зоны рекреационного назначения |
|  | Благоустройство прилегающей территории оз. Приморское (Рица) в г. Находка | Прилегающая территория вокруг оз. Приморское (Рица) | Площадь территории – 3,0 га.  Уточняется на стадии проектирования | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО | Зоны рекреационного назначения |
|  | Реконструкция территории мемориального комплекса «Скорбящая мать» | Г. Находка, сопка Лебединая | Площадь территории – 2,55 га | Не устанавливается | 2025 – 2026 гг | Муниципальная программа "Благоустройство территории Находкинского городского округа" на 2021-2026 годы, в редакции постановления от 21.03.2024 года №679 | Зона озелененных территорий общего пользования |
|  | Благоустройство места массового отдыха | Южнее п. Авангард, между бухтой Средняя и бухтой Прибойная | Площадь территории – 1,85 га.  Уточняется на стадии проектирования | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО | Зоны рекреационного назначения |
|  | Благоустройство места массового отдыха | с Анна, 400 м севернее ул. Лесной | Площадь территории – 2,49 га | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО | Зоны рекреационного назначения |
|  | Благоустройство места массового отдыха | г. Находка, мкр. поселок Ливадия, в 340 м на запад от здания по ул.Рифовая, 33, стр.2 | Площадь территории – 7,53 га | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО | Зоны рекреационного назначения |
|  | Велодорожки, пешеходные тропы | Находкинский ГО | Протяженность 18,7 км  Уточняется на стадии проектирования | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Объекты транспортной инфраструктуры | | | | | | |
|  | Магистральная улица районного значения вдоль берега протока Городская | Протока Городская | Протяженность 5,7 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Жилые улицы в границах улицы Шоссейная и протока Городская | Ул. Шоссейная | Протяженность 13,4 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Магистральная улица районного значения в Северном микрорайоне | Северный микрорайон | Протяженность -0,3 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Дороги местного значения в Северном микрорайоне | Северный микрорайон | Протяженность 14 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Дороги местного значения в микрорайоне Волна | Микрорайон Волна | Протяженность 6,4 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Магистральная улица районного значения в микрорайоне Волна | Микрорайон Волна | Протяженность 2,1 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Дороги местного значения на севере микрорайона Волна | Микрорайон Волна | Протяженность 17 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Магистральная улица районного значения на севере микрорайона Волна | Микрорайон Волна | Протяженность 4,2 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Магистральная улица общегородского значения на севере микрорайона Падь | Микрорайон Падь | Протяженность 7,9 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Улицы местного значения в микрорайоне Падь | Микрорайон Падь | Протяженность 6,7 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Дороги местного значения в квартале МЖК | Квартал МЖК | Протяженность 5,5 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Магистральная улица районного значения в микрорайоне Падь | Микрорайон Падь | Протяженность 1,8 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Магистральная улица районного значения в квартале МЖК | Квартал МЖК | Протяженность 0,6 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Магистральная улица районного значения в микрорайоне Бархатная | Микрорайон Бархатная | Протяженность 1,1 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Дороги местного значения в микрорайоне Бархатная | Микрорайон Бархатная | Протяженность 0,3 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Дороги местного значения в микрорайоне Площадь | Микрорайон Площадь | Протяженность 2,5 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Магистральная улица районного значения в микрорайоне Площадь | Микрорайон Площадь | Протяженность 1,4 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Магистральная улица районного значения в микрорайоне Пограничная | Микрорайон Пограничная | Протяженность 2 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Дороги местного значения в микрорайоне Пограничная | Микрорайон Пограничная | Протяженность 15,7 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Дороги местного значения в микрорайоне Ленинская | Микрорайон Ленинская | Протяженность 4,7 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Магистральная улица районного значения в микрорайоне Ленинская | Микрорайон Ленинская | Протяженность 0,1 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Дороги местного значения в микрорайоне Заводская | Микрорайон Заводская | Протяженность 1,3 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Магистральная улица районного значения в объединенных микрорайонах Рыбный порт, Мореходное училище, Гагарина | Микрорайоны Рыбный порт, Мореходное училище, Гагарина | Протяженность 0,3 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Дороги местного значения в объединенных микрорайонах Рыбный порт, Мореходное училище, Гагарина | Микрорайоны Рыбный порт, Мореходное училище, Гагарина | Протяженность 4,5 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Магистральные улицы районного значения планируемые к реконструкции в объединенных микрорайонах Рыбный порт, Мореходное училище, Гагарина | Микрорайоны Рыбный порт, Мореходное училище, Гагарина | Протяженность 1,1 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Магистральная улица общегородского значения в микрорайонах Южный, Первый участок | Микрорайон Южный, Первый участок | Протяженность 10,2 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Магистральная улица районного значения в микрорайоне Южный | Микрорайон Южный, Первый участок | Протяженность 0,5 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Дороги местного значения в микрорайоне Южный | Микрорайон Южный, бухта Прогулочная | Протяженность 23,5 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Дороги местного значения в микрорайонах Первый участок, Второй участок и южнее | Микрорайон Первый участок, бухта Тунгус | Протяженность 23,1 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Магистральная улица районного значения в микрорайоне Мыс | Микрорайон Мыс | Протяженность 7,6 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Дороги местного значения в микрорайоне Мыс | Микрорайон Мыс | Протяженность 1 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Магистральная улица районного значения в микрорайоне Приисковый | Микрорайон Приисковый | Протяженность 8,4 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Дороги местного значения в микрорайоне Приисковый | Микрорайон Приисковый | Протяженность 16 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Магистральная улица районного значения в микрорайоне Береговой | Микрорайон Береговой | Протяженность 2,7 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Магистральные улицы районного значения планируемые к реконструкции в микрорайоне Береговой | Микрорайон Береговой | Протяженность 1,3 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Дороги местного значения в микрорайоне Береговой | Микрорайон Береговой | Протяженность 16,7 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Дороги местного значения в микрорайоне бухты Врангеля | Бухта Врангеля | Протяженность 9,2 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Магистральная улица районного значения в микрорайоне Первостроителей | Микрорайон Первостроителей | Протяженность 1 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Дороги местного значения в районе озера Второе | Микрорайон поселок Врангель, озеро Второе | Протяженность 3,6 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Магистральная улица районного значения в микрорайоне озера Второе | Микрорайон поселок Врангель, озеро Второе | Протяженность 2,8 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Дороги местного значения в селе Анна | Село Анна | Протяженность 3,8 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Дороги местного значения в районе мыса Рифовый | Мыс Рифовый | Протяженность 3,5 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Дороги местного значения в микрорайоне Южно-морской | Мкр. Южно-морской | Протяженность 16,2 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Дороги местного значения в микрорайоне поселок Ливадия | Микрорайон поселок Ливадия | Протяженность 12,6 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Магистральная улица районного значения в микрорайоне поселок Ливадия | Микрорайон поселок Ливадия | Протяженность 1,8 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Магистральная улица районного значения в мкр. Средний | Мкр. Средний | Протяженность 0,8 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Магистральные улицы районного значения, планируемые к реконструкции в мкр. Средний | Мкр. Средний | Протяженность 1,5 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Дороги местного значения в районе мкр. Средний | Мкр. Средний | Протяженность 12,8 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Дороги местного значения в мкр. Авангард | Мкр. Авангард | Протяженность 2,7 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Магистральная улица районного значения в северной части мкр. поселок Ливадия | Северная часть мкр. поселок Ливадия | Протяженность 4 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Улицы и дороги местного значения в северной части мкр. поселок Ливадия | Северная часть мкр. поселок Ливадия | Протяженность 33,2 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Улицы и дороги местного значения в с. Душкино | Село Душкино | Протяженность 3 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Автомобильная дорога местного значения (объезд мкр. поселок Ливадия) | Мкр. поселок Ливадия | Протяженность 9 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Автомобильная дорога местного значения (подъезд к музею археологических реконструкций музейно-оброзовательного комплекса "Палеодеревня") | Мкр. поселок Ливадия | Протяженность 0,3 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Автомобильная дорога местного значения (подъезд к кладбищу) | Северная часть мкр. поселок Ливадия | Протяженность 0,54 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Автомобильная дорога местного значения (подъезд к биотермической яме) | С. Душкино | Протяженность 1,37 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Автомобильная дорога местного значения на бухту Спокойная | Находкинский ГО,  в районе бухты Спокойная | Протяженность 0,45 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Автомобильная дорога местного значения на бухту Окуневая | Находкинский ГО,  в районе бухты Окуневая | Протяженность 0,27 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Автомобильная дорога местного значения на Триозерье | Находкинский ГО,  выезд из города Находка на Триозерье | Протяженность в границах Находкинского ГО - 0,36 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Автомобильная дорога местного значения (северный подъезд к городскому кладбищу) | Г. Находка, район городского кладбища | Протяженность 0,19 км | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Стоянка (парковка) автомобилей в с. Анна | С. Анна | Парковочных мест — 200  Уточняется на стадии проектирования | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Мост автомобильный и железнодорожный | Г. Находка, мыс Астафьева — мыс Шефнера | Протяженность 3 км  Уточняется на стадии проектирования | Не устанавливается | 1 очередь | Предложение Администрации НГО |  |
|  | Железнодорожный путь необщего пользования | В районе ул. Береговая центральной части г. Находка | Протяженность 0,86 км |  | 1 очередь | Письмо ООО «Трансэкспорт» от 06.08.2025 № 29.14‑423 |  |
|  | В области захоронения отходов | | | | | | |
|  | Биотермическая яма (для утилизации трупов птиц) | Находкинский ГО, с. Душкино | 600 м2 | СЗЗ 500 м[[38]](#footnote-38) | 1 очередь | Предложение Администрации НГО | Зона складирования и захоронения отходов |

# ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН. СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ОБЪЕКТАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Таблица 3.1

| № п/п | Наименование | Параметры  функциональных зон | | Сведения о планируемых объектах | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| площадь, га | % | федерального  значения | регионального  значения | местного значения |
| 1. | Общая площадь территории Находкинского ГО | 36040,83 | 100 | - | - | - |
| 2. | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | 2711,27 | 7,52 | - | - | Объект дополнительного образования |
| 3. | Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) | 112,83 | 0,31 |  |  |  |
| 4. | Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) | 336,02 | 0,93 |  |  | Объект дополнительного образования |
| 5. | Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более) | 528,88 | 1,47 | - | - | Школа — детский сад |
|  |  |  |  |  |  | Школа — детский сад |
|  |  |  |  |  |  | Детский сад |
|  |  |  |  |  |  | Начальная школа — детский сад |
|  |  |  |  |  |  | Объект дополнительного образования |
|  |  |  |  |  |  | Объект дополнительного образования |
|  |  |  |  |  |  | Объект дополнительного образования |
|  |  |  |  |  |  | Благоустройство прилегающей территории вокруг оз. Соленое в г. Находка |
| 6. | Многофункциональная общественно-деловая зона | 436,09 | 1,21 | - | Многопрофильный стационар | Детский сад |
|  |  |  |  |  | Первичное сосудистое отделение КГБУЗ «Находкинская городская больница» | Детский сад |
|  |  |  |  |  | Межмуниципальный центр общественного здоровья | Детско-юношеская спортивная школа Ливадия |
|  |  |  |  |  | Поликлиника для работников нефтегазового комплекса | Объект дополнительного образования |
|  |  |  |  |  | Детская поликлиника | Объект дополнительного образования |
|  |  |  |  |  | Реконструкция ФАП КГБУЗ «Находкинская городская больница» | Детский досуговый центр |
|  |  |  |  |  | Многофункциональный культурный центр | Культурно-досуговый комплекс |
|  |  |  |  |  | Многофункциональный спортивный комплекс | Спортивно-развлекательный комплекс |
|  |  |  |  |  | Спортивный зал для борьбы | Спортивный клуб |
|  |  |  |  |  | Бассейн | Физкультурно-спортивный комплекс |
|  |  |  |  |  | Картодром | Физкультурно-спортивный комплекс |
|  |  |  |  |  | Здание КГБУ СО «Артемовский дом-интернат для престарелых и инвалидов», отделение в г. Находка | Универсальная площадка для игровых видов спорта |
|  |  |  |  |  |  | Спортивная площадка |
|  |  |  |  |  |  | Спортивная площадка |
|  |  |  |  |  |  | Хоккейная коробка |
|  |  |  |  |  |  | Физкультурно-оздоровительный комплекс |
|  |  |  |  |  |  | Спортивный комплекс |
|  |  |  |  |  |  | Стадион |
|  |  |  |  |  |  | Спортивная площадка |
|  |  |  |  |  |  | Спортивная площадка |
|  |  |  |  |  |  | Комплекс бытового обслуживания |
|  |  |  |  |  |  | Комплекс бытового обслуживания |
|  |  |  |  |  |  | Административно-бытовой центр |
|  |  |  |  |  |  | Административно-бытовой центр |
|  |  |  |  |  |  | Комплекс бытового обслуживания |
|  |  |  |  |  |  | Комплекс бытового обслуживания |
|  |  |  |  |  |  | Комплекс бытового обслуживания |
|  |  |  |  |  |  | Административно-бытовой центр |
| 7. | Специализированная общественно-деловая зона | 205,85 | 0,57 | - | Быстровозводимый учебный корпус КГБ ПОУ «Находкинский государственный гуманитарно-политехнический колледж» | Детский сад |
|  |  |  |  |  | Пожарное депо | Детский сад |
|  |  |  |  |  |  | Школа — детский сад |
|  |  |  |  |  |  | Школа |
|  |  |  |  |  |  | Детский сад |
|  |  |  |  |  |  | Объект дополнительного образования |
|  |  |  |  |  |  | Школа |
|  |  |  |  |  |  | Детский сад |
|  |  |  |  |  |  | Школа |
|  |  |  |  |  |  | Детский сад |
| 8. | Производственная зона | 2156,39 | 5,98 |  |  |  |
| 9. | Зона инженерной инфраструктуры | 568,61 | 1,58 | - | ПС 110 кВ «Контейнерная» | Реконструкция резервуара |
|  |  |  |  |  | Реконструкция ПС с заменой масляных выключателей 110 кВ на элегазовые 13 шт. (ПС 110 кВ Находка - 2 шт., ПС 110 кВ Промышленная - 6 шт.,ПС 110 кВ Голубовка - 5 шт.) | Реконструкция насосной станции |
|  |  |  |  |  | Реконструкция ПС 35-220 кВ с заменой АБ – 8 комп. (ПС 110 кВ Рощино – 1 комп., ПС 110 кВ Находка – 1 комп., ПС 110 кВ Арсеньев-1 – 1 комп., ПС 220 кВ Чугуевка – 1 комп., ПС 110 кВ Океан – 1 комп., ПС 110 кВ Бурун – 1 комп., ПС 110 кВ 2Р – 1 комп., ДВФУ – 1 комп.) | Реконструкция насосной станции |
|  |  |  |  |  |  | Реконструкция насосной станции |
|  |  |  |  |  |  | Реконструкция насосной станции |
|  |  |  |  |  |  | Реконструкция насосной станции |
|  |  |  |  |  |  | Резервуар |
|  |  |  |  |  |  | Насосная станция |
|  |  |  |  |  |  | Насосная станция |
|  |  |  |  |  |  | Водозабор |
|  |  |  |  |  |  | Реконструкция резервуара |
|  |  |  |  |  |  | Реконструкция резервуара |
|  |  |  |  |  |  | Реконструкция резервуара |
|  |  |  |  |  |  | Реконструкция насосной станции |
|  |  |  |  |  |  | Реконструкция водозабора |
|  |  |  |  |  |  | Резервуар накопительный |
|  |  |  |  |  |  | Резервуар накопительный |
|  |  |  |  |  |  | Насосная станция |
|  |  |  |  |  |  | Насосная станция |
|  |  |  |  |  |  | Насосная станция |
|  |  |  |  |  |  | Водопроводные очистные сооружения |
|  |  |  |  |  |  | Реконструкция насосной станции |
|  |  |  |  |  |  | Реконструкция насосной станции |
|  |  |  |  |  |  | Резервуар накопительный |
|  |  |  |  |  |  | Насосная станция |
|  |  |  |  |  |  | Реконструкция водозабора |
|  |  |  |  |  |  | Водозабор |
|  |  |  |  |  |  | Реконструкция КНС |
|  |  |  |  |  |  | Реконструкция КНС |
|  |  |  |  |  |  | КНС |
|  |  |  |  |  |  | КНС |
|  |  |  |  |  |  | КНС |
|  |  |  |  |  |  | КНС |
|  |  |  |  |  |  | КНС |
|  |  |  |  |  |  | Реконструкция КОС |
|  |  |  |  |  |  | КОС |
|  |  |  |  |  |  | КНС |
|  |  |  |  |  |  | КНС |
|  |  |  |  |  |  | КОС |
|  |  |  |  |  |  | КОС |
|  |  |  |  |  |  | Реконструкция КНС |
|  |  |  |  |  |  | Реконструкция КОС |
|  |  |  |  |  |  | КНС |
|  |  |  |  |  |  | КНС |
|  |  |  |  |  |  | КОС |
|  |  |  |  |  |  | КНС |
|  |  |  |  |  |  | КНС |
|  |  |  |  |  |  | Котельная №4.1 |
|  |  |  |  |  |  | Котельная "НСРЗ" |
|  |  |  |  |  |  | Котельная НМТП |
|  |  |  |  |  |  | Котельная №6.2/1 |
|  |  |  |  |  |  | Котельная №6.2/2 |
|  |  |  |  |  |  | Котельная №6.1 |
|  |  |  |  |  |  | Котельная №5.1 |
|  |  |  |  |  |  | Котельная №5.4 |
|  |  |  |  |  |  | Котельная №4.9 |
|  |  |  |  |  |  | Котельная №4.17 |
|  |  |  |  |  |  | Котельная №5.5 |
|  |  |  |  |  |  | Реконструкция котельной №1.5 |
|  |  |  |  |  |  | Реконструкция котельной № 4.8 |
|  |  |  |  |  |  | Реконструкция котельной №1.1 |
|  |  |  |  |  |  | Реконструкция котельной №3.1 |
|  |  |  |  |  |  | Реконструкция котельной №4.18 |
|  |  |  |  |  |  | Реконструкция котельной №5.2 |
|  |  |  |  |  |  | Реконструкция котельной №3.2 |
|  |  |  |  |  |  | Реконструкция котельной №6.6 |
|  |  |  |  |  |  | ЦТП Мира |
|  |  |  |  |  |  | ЦТП 3.3 |
|  |  |  |  |  |  | ЦТП 3.4 |
|  |  |  |  |  |  | ЦТП 4.2 |
|  |  |  |  |  |  | ЦТП 4.1 |
|  |  |  |  |  |  | ЦТП 3.6 |
|  |  |  |  |  |  | ЦТП 4.4 |
|  |  |  |  |  |  | Головной газорегуляторный пункт (ГГРП) |
|  |  |  |  |  |  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) |
|  |  |  |  |  |  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) |
|  |  |  |  |  |  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) |
|  |  |  |  |  |  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) |
|  |  |  |  |  |  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) |
|  |  |  |  |  |  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) |
|  |  |  |  |  |  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) |
|  |  |  |  |  |  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) |
|  |  |  |  |  |  | Головной газорегуляторный пункт (ГГРП) |
|  |  |  |  |  |  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) |
|  |  |  |  |  |  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) |
|  |  |  |  |  |  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) |
|  |  |  |  |  |  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) |
|  |  |  |  |  |  | Головной газорегуляторный пункт (ГГРП) |
|  |  |  |  |  |  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) |
|  |  |  |  |  |  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) |
|  |  |  |  |  |  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) |
|  |  |  |  |  |  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) |
|  |  |  |  |  |  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) |
|  |  |  |  |  |  | Пункт редуцирования газа (ПРГ) |
|  |  |  |  |  |  | Реконструкция электроподстанции |
|  |  |  |  |  |  | Электроподстанция |
|  |  |  |  |  |  | Реконструкция электроподстанции |
|  |  |  |  |  |  | Реконструкция электроподстанции |
|  |  |  |  |  |  | Электроподстанция |
| 10. | Зона транспортной инфраструктуры | 3464,19 | 9,61 | Специализированный угольный терминал «Коулстар» в Морском порту Восточный |  |  |
|  |  |  |  |  | Транспортно-логистический центр |  |
|  |  |  |  |  | Посадочная площадка в г. Находка |  |
|  |  |  |  |  | Причал пассажирский |  |
| 11. | Зона сельскохозяйственного использования | 82,82 | 0,23 |  |  |  |
| 12. | Зона сельскохозяйственных угодий | 474,88 | 1,32 |  |  |  |
| 13. | Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан | 1954,87 | 5,42 |  |  |  |
| 14. | Производственная зона сельскохозяйственных предприятий | 34,85 | 0,10 |  |  |  |
| 15. | Иные зоны сельскохозяйственного назначения | 38,31 | 0,11 |  |  |  |
| 16. | Зона рекреационного назначения | 2999,88 | 8,32 | - | - | Благоустройство места массового отдыха |
|  |  |  |  |  |  | Благоустройство места массового отдыха |
|  |  |  |  |  |  | Благоустройство прилегающей территории вокруг оз. Лебяжье в г. Находка |
|  |  |  |  |  |  | Благоустройство прилегающей территории оз. Приморское (Рица) в г. Находка |
|  |  |  |  |  |  | Благоустройство места массового отдыха |
|  |  |  |  |  |  | Благоустройство места массового отдыха |
|  |  |  |  |  |  | Благоустройство места массового отдыха |
| 17. | Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | 1128,98 | 3,13 |  |  | Реконструкция монумента «Скорбящая мать» Реконструкция территории мемориального комплекса «Скорбящая мать» |
| 18. | Зона лесов | 16986,54 | 47,13 | - | - | - |
| 18.1. | В том числе городские леса | 6717,00 | 18,64 |  |  |  |
| 19. | Зона кладбищ | 277,58 | 0,77 |  |  |  |
| 20. | Зона складирования и захоронения отходов | 23,00 | 0,06 |  |  | Биотермическая яма (для утилизации трупов птиц) |
| 21. | Зона режимных территорий | 342,70 | 0,95 | - | - | - |
| 22. | Зона акваторий | 870,87 | 2,42 |  |  |  |
| 23. | Иные зоны (запретная зона военных объектов) | 305,42 | 0,85 |  |  |  |

1. Внесение изменений в генеральный план Находкинского городского округа от 2022 г., утвержденные решением Думы Находкинского городского округа от 26.10.2022 №10 [↑](#footnote-ref-1)
2. Согласно п. 13.4.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 для сооружений IV класса [↑](#footnote-ref-2)
3. Согласно п. 10.4.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ТЭЦ и районные котельные тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе относятся к IV классу, СЗЗ 100 м. [↑](#footnote-ref-3)
4. Согласно п. 10.4.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ТЭЦ и районные котельные тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе относятся к IV классу, СЗЗ 100 м. [↑](#footnote-ref-4)
5. Согласно п. 10.4.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ТЭЦ и районные котельные тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе относятся к IV классу, СЗЗ 100 м. [↑](#footnote-ref-5)
6. Согласно п. 10.4.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ТЭЦ и районные котельные тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе относятся к IV классу, СЗЗ 100 м. [↑](#footnote-ref-6)
7. Согласно п. 10.4.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ТЭЦ и районные котельные тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе относятся к IV классу, СЗЗ 100 м. [↑](#footnote-ref-7)
8. Согласно п. 10.4.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ТЭЦ и районные котельные тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе относятся к IV классу, СЗЗ 100 м. [↑](#footnote-ref-8)
9. Согласно п. 10.4.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ТЭЦ и районные котельные тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе относятся к IV классу, СЗЗ 100 м. [↑](#footnote-ref-9)
10. Согласно п. 10.4.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ТЭЦ и районные котельные тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе относятся к IV классу, СЗЗ 100 м. [↑](#footnote-ref-10)
11. Согласно п. 10.4.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ТЭЦ и районные котельные тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе относятся к IV классу, СЗЗ 100 м. [↑](#footnote-ref-11)
12. Согласно п. 10.4.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ТЭЦ и районные котельные тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе относятся к IV классу, СЗЗ 100 м. [↑](#footnote-ref-12)
13. Согласно п. 10.4.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ТЭЦ и районные котельные тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе относятся к IV классу, СЗЗ 100 м. [↑](#footnote-ref-13)
14. Согласно п. 10.4.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ТЭЦ и районные котельные тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе относятся к IV классу, СЗЗ 100 м. [↑](#footnote-ref-14)
15. Согласно п. 10.4.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ТЭЦ и районные котельные тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе относятся к IV классу, СЗЗ 100 м. [↑](#footnote-ref-15)
16. Согласно п. 10.4.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ТЭЦ и районные котельные тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе относятся к IV классу, СЗЗ 100 м. [↑](#footnote-ref-16)
17. Согласно п. 10.4.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ТЭЦ и районные котельные тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе относятся к IV классу, СЗЗ 100 м. [↑](#footnote-ref-17)
18. Согласно п. 10.4.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ТЭЦ и районные котельные тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе относятся к IV классу, СЗЗ 100 м. [↑](#footnote-ref-18)
19. Согласно п. 10.4.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ТЭЦ и районные котельные тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе относятся к IV классу, СЗЗ 100 м. [↑](#footnote-ref-19)
20. Согласно п. 10.4.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ТЭЦ и районные котельные тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе относятся к IV классу, СЗЗ 100 м. [↑](#footnote-ref-20)
21. Согласно п. 10.4.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ТЭЦ и районные котельные тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе относятся к IV классу, СЗЗ 100 м. [↑](#footnote-ref-21)
22. Согласно п. 10.4.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ТЭЦ и районные котельные тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе относятся к IV классу, СЗЗ 100 м. [↑](#footnote-ref-22)
23. Согласно п. 10.4.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ТЭЦ и районные котельные тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе относятся к IV классу, СЗЗ 100 м. [↑](#footnote-ref-23)
24. Согласно п. 10.4.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ТЭЦ и районные котельные тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе относятся к IV классу, СЗЗ 100 м. [↑](#footnote-ref-24)
25. Согласно п. 10.4.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ТЭЦ и районные котельные тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе относятся к IV классу, СЗЗ 100 м. [↑](#footnote-ref-25)
26. Согласно п. 10.4.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ТЭЦ и районные котельные тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе относятся к IV классу, СЗЗ 100 м. [↑](#footnote-ref-26)
27. Согласно п. 10.4.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ТЭЦ и районные котельные тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе относятся к IV классу, СЗЗ 100 м. [↑](#footnote-ref-27)
28. Согласно п. 10.4.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ТЭЦ и районные котельные тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе относятся к IV классу, СЗЗ 100 м. [↑](#footnote-ref-28)
29. в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, охранные зоны устанавливаются вдоль воздушных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклонённом их положении на расстоянии 15 м – для линий электропередачи напряжением 35 кВ [↑](#footnote-ref-29)
30. в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, охранные зоны устанавливаются вдоль воздушных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклонённом их положении на расстоянии 15 м – для линий электропередачи напряжением 35 кВ [↑](#footnote-ref-30)
31. в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, охранные зоны устанавливаются вдоль воздушных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклонённом их положении на расстоянии 15 м – для линий электропередачи напряжением 35 кВ [↑](#footnote-ref-31)
32. в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, охранные зоны устанавливаются вдоль воздушных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклонённом их положении на расстоянии 15 м – для линий электропередачи напряжением 35 кВ [↑](#footnote-ref-32)
33. в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, охранные зоны устанавливаются вдоль воздушных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклонённом их положении на расстоянии 15 м – для линий электропередачи напряжением 35 кВ [↑](#footnote-ref-33)
34. в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, охранные зоны устанавливаются вдоль воздушных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклонённом их положении на расстоянии 15 м – для линий электропередачи напряжением 35 кВ [↑](#footnote-ref-34)
35. в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, охранные зоны устанавливаются вдоль воздушных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклонённом их положении на расстоянии 15 м – для линий электропередачи напряжением 35 кВ [↑](#footnote-ref-35)
36. в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, охранные зоны устанавливаются вдоль воздушных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклонённом их положении на расстоянии 15 м – для линий электропередачи напряжением 35 кВ [↑](#footnote-ref-36)
37. в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, охранные зоны устанавливаются вдоль воздушных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклонённом их положении на расстоянии 15 м – для линий электропередачи напряжением 35 кВ [↑](#footnote-ref-37)
38. Согласно п. 12.2.4 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 скотомогильники с биологическими камерами отнесены ко II классу объектов. [↑](#footnote-ref-38)