ПРИЛОЖЕНИЕ 1 к Решению Собрания депутатов Миасского городского округа от 23.03.2018 г. № 11

Описание изменений в Генеральный план Миасского городского округа в отношении территории, расположенной в г. Миассе по северной стороне ул. Мамина-Сибиряка

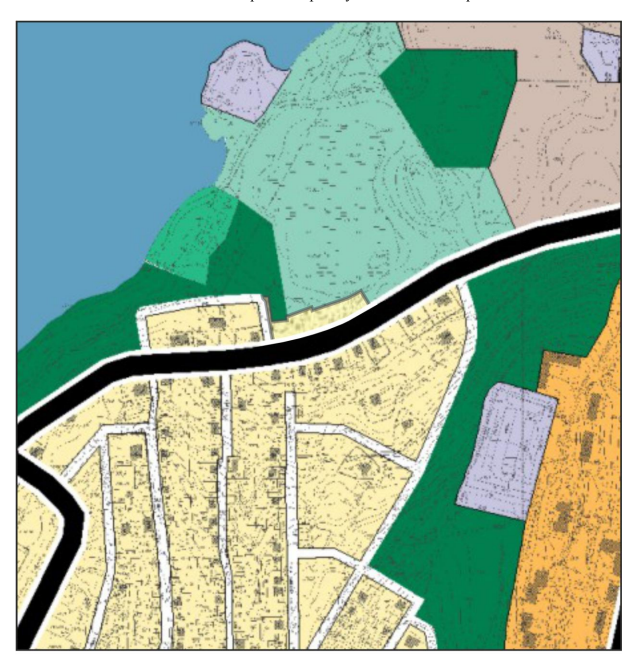
В отношении территории, расположенной в г. Миассе по северной стороне ул. Мамина-Сибиряка в картах Генерального плана Миасского городского округа:

- Планировочная структура г. Миасса
- Схема транспортной инфраструктуры г. Миасс
- Схема инженерной инфраструктуры г. Миасс
- Схема инженерной подготовки территории г. Миасс
- Схема функционального зонирования территории г. Миасс
- Схема границ зон с особыми условиями использования территории г. Миасс
- Территории, подверженные риску возникновения ЧС природного и техногенного характера г. Миасс

изменен тип функционального назначения «Городские леса» и «Зеленые насаждения общего пользования» на «Усадебная и коттеджная застройка».

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к Решению Собрания депутатов Миасского городского округа от 23.03.2018 г. № 11

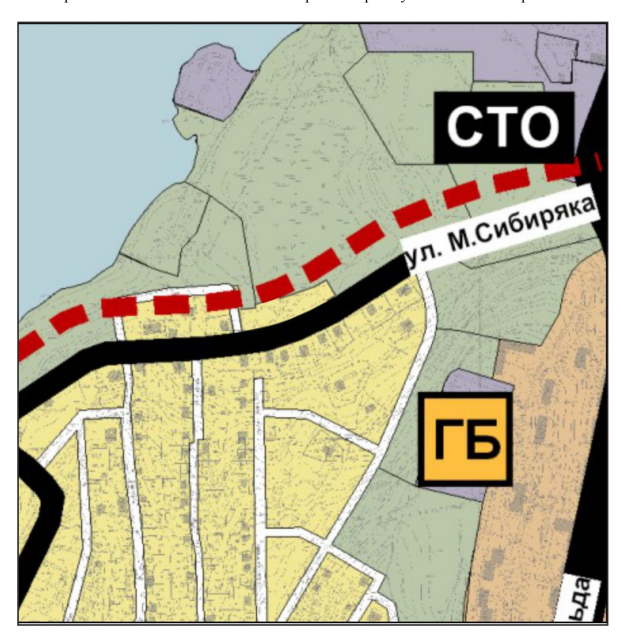
Планировочная структура г. Миасс Генерального плана Миасского городского округа (фрагмент) с учётом изменения функционального назначения территории, расположенной в г. Миассе по северной стороне ул. Мамина-Сибиряка



ТЕРРИТОРИИ: УСАДЕБНАЯ И КОТТЕДЖНАЯ ГОРОДСКИЕ ЛЕСА ПАРКИ, СКВЕРЫ, БУЛЬВАРЫ ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА: УЛИЦЫ И ДОРОГИ РАЙОННОГО ЗНАЧЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 к Решению Собрания депутатов Миасского городского округа от 23.03.2018 г. № 11

Схема транспортной инфраструктуры г. Миасс Генерального плана Миасского городского округа (фрагмент) с учётом изменения функционального назначения территории, расположенной в г. Миассе по северной стороне ул. Мамина-Сибиряка



жилая застройка:

- УСАДЕБНАЯ

- ЗЕЛЕНЫЕ НАСАЖДЕНИЯ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

МАГИСТРАЛЬНЫЕ УЛИЦЫ:

- РАЙОННОГО ЗНАЧЕНИЯ

пути движения:

■ ■ - АВТОБУСА ИЛИ МАЛОГАБАРИТНОГО АВТОБУСА

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 к Решению Собрания депутатов Миасского городского округа от 23.03.2018 г. № 11

Схема инженерной инфраструктуры г. Миасс Генерального плана Миасского городского округа (фрагмент) с учётом изменения функционального назначения территории, расположенной в г. Миассе по северной стороне ул. Мамина-Сибиряка



ТЕРРИТОРИИ:

ЖИЛАЯ ЗАСТРОЙКА

УСАДЕБНАЯ И КОТТЕДЖНАЯ

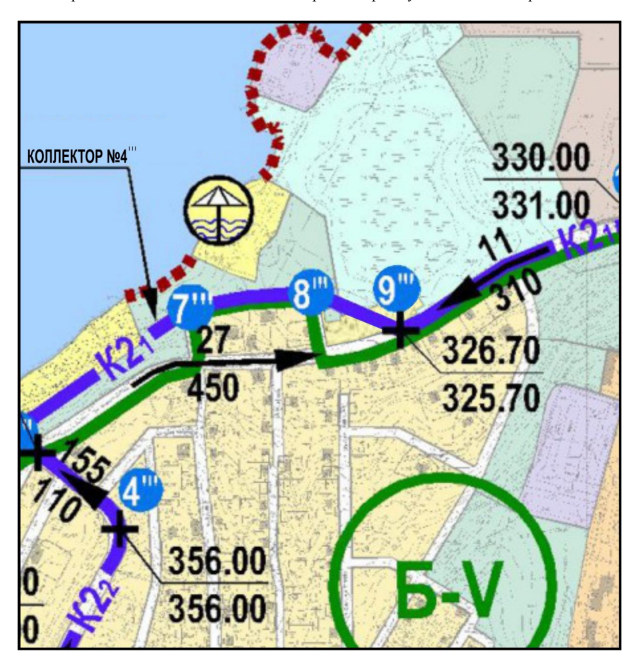
ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

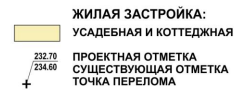
ТЕПЛОТРАССА

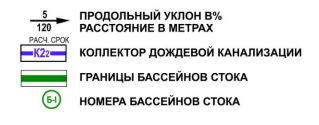
ЭЛЕКТРОПОДСТАНЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 к Решению Собрания депутатов Миасского городского округа от 23.03.2018 г. № 11

Схема инженерной подготовки территории г. Миасс Генерального плана Миасского городского округа (фрагмент) с учётом изменения функционального назначения территории, расположенной в г. Миассе по северной стороне ул. Мамина-Сибиряка

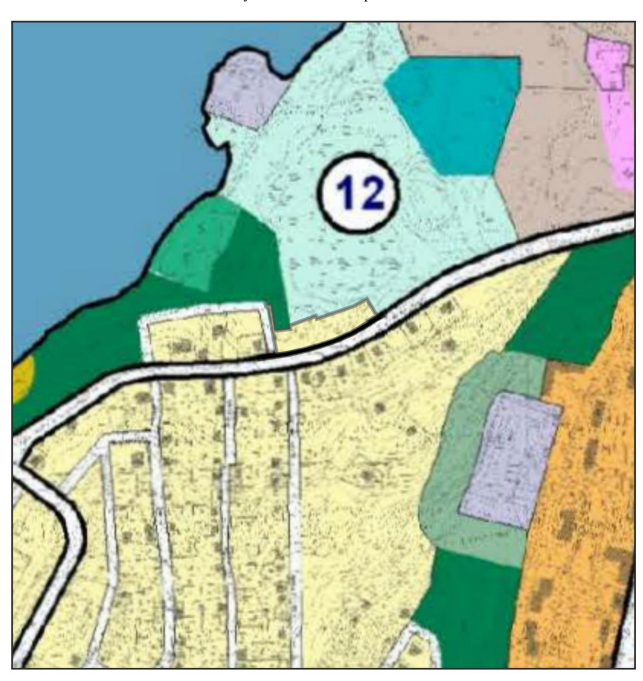






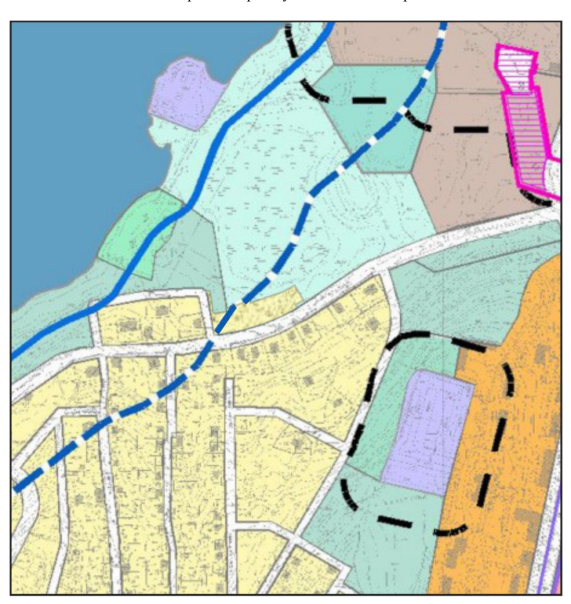
ПРИЛОЖЕНИЕ 6 к Решению Собрания депутатов Миасского городского округа от 23.03.2018 г. № 11

Схема функционального зонирования территории г. Миасс Генерального плана Миасского городского округа (фрагмент) с учётом изменения функционального назначения территории, расположенной в г. Миассе по северной стороне ул. Мамина-Сибиряка



ТИПЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРРИТОРИЙ: ГОРОДСКИЕ ЛЕСА
ЗЕЛЕНЫЕ НАСАЖДЕНИЯ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
УСАДЕБНАЯ И КОТТЕДЖНАЯ ЗАСТРОЙКА

Схема границ зон с особыми условиями использования территории г. Миасс Генерального плана Миасского городского округа (фрагмент) с учётом изменения функционального назначения территории, расположенной в г. Миассе по северной стороне ул. Мамина-Сибиряка

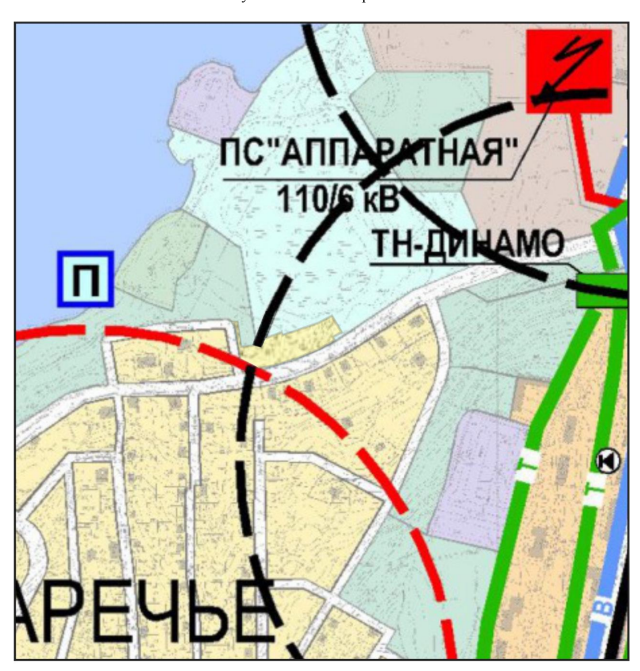


ГОРОДСКИЕ ЛЕСА ЗЕЛЕНЫЕ НАСАЖДЕНИЯ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ЖИЛЫЕ: УСАДЕБНАЯ И КОТТЕДЖНАЯ ЗАСТРОЙКА ГРАНИЦЫ И ТЕРРИТОРИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЗОН: ПРИБРЕЖНАЯ ЗАЩИТНАЯ ПОЛОСА ВОДООХРАННАЯ

ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ТЕРРИТОРИИ И ОБЪЕКТЫ:

ПРИЛОЖЕНИЕ 8 к Решению Собрания депутатов Миасского городского округа от 23.03.2018 г. № 11

Территории, подверженные риску возникновения ЧС природного и техногенного характера Генерального плана Миасского городского округа (фрагмент) с учётом изменения функционального назначения территории, расположенной в г. Миассе по северной стороне ул. Мамина-Сибиряка



ТЕРРИТОРИИ:

ЖИЛАЯ ЗАСТРОЙКА





Т Т РАДИУС ДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОСИРЕНЫ