

Инженерная инфраструктура и экология

ЦЕЛЬ → Приведение возможностей инфраструктуры в соответствие с планами развития агломерации и улучшение качества окружающей среды

ЗАДАЧИ →

- 1 **Снижение износа сетей**
- 2 **Обеспечение новой застройки коммунальной инфраструктурой**
- 3 **Повышение экологического благополучия**

на **40%** снизится износ магистральных сетей агломерации

до **88%** хозяйственных стоков агломерации будут очищены и соответствовать нормативам качества



19%
Частные инвестиции

81%
Бюджетное финансирование

204,4 млрд руб.
стоимость реализации проектов

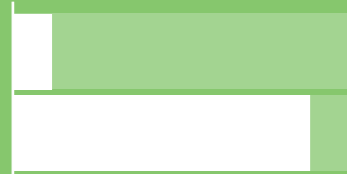
71
общее количество проектов

Проекты развития инженерной инфраструктуры и экологии

1. Снижение износа магистральных сетей

в 2 раза
сократится износ сетей

концессия МКИ



Стоимость реализации
117,9
млрд руб.

2. Обеспечение объектов новой застройки коммунальной инфраструктурой

100%
новых объектов будет обеспечено коммунальной инфраструктурой

ИБК МКИ



Стоимость реализации
41,5
млрд руб.

3. Повышение экологического благополучия

88%
хозяйственных стоков агломерации будет очищено

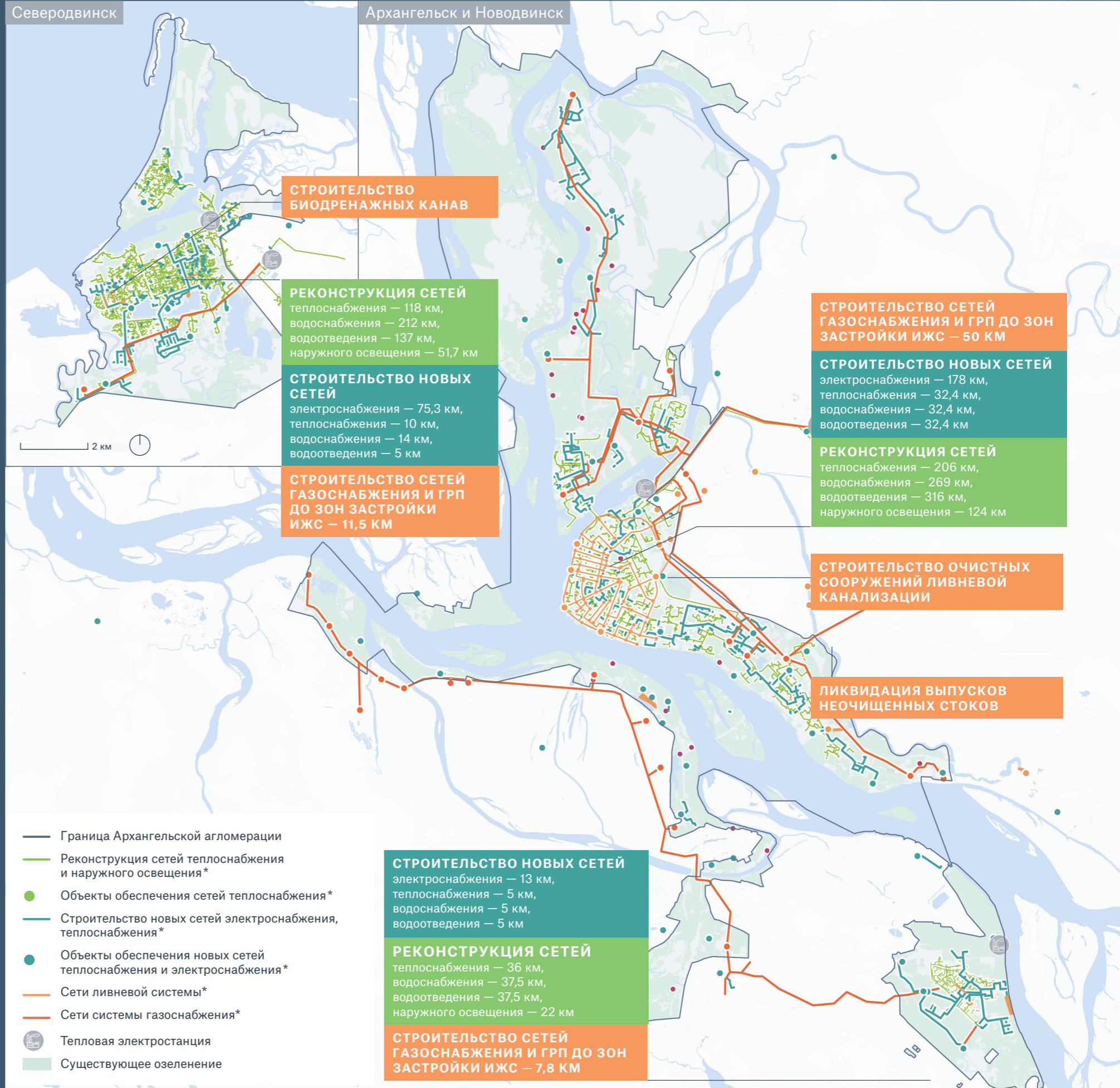
концессия МКИ



Стоимость реализации
45,0
млрд руб.

Северодвинск

Архангельск и Новодвинск



СТРОИТЕЛЬСТВО БИОДРЕНАЖНЫХ КАНАВ

РЕКОНСТРУКЦИЯ СЕТЕЙ
теплоснабжения — 118 км,
водоснабжения — 212 км,
водоотведения — 137 км,
наружного освещения — 51,7 км

СТРОИТЕЛЬСТВО НОВЫХ СЕТЕЙ
электроснабжения — 75,3 км,
теплоснабжения — 10 км,
водоснабжения — 14 км,
водоотведения — 5 км

СТРОИТЕЛЬСТВО СЕТЕЙ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ И ГРП ДО ЗОН ЗАСТРОЙКИ ИЖС — 11,5 КМ

СТРОИТЕЛЬСТВО СЕТЕЙ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ И ГРП ДО ЗОН ЗАСТРОЙКИ ИЖС — 50 КМ

СТРОИТЕЛЬСТВО НОВЫХ СЕТЕЙ
электроснабжения — 178 км,
теплоснабжения — 32,4 км,
водоснабжения — 32,4 км,
водоотведения — 32,4 км

РЕКОНСТРУКЦИЯ СЕТЕЙ
теплоснабжения — 206 км,
водоснабжения — 269 км,
водоотведения — 316 км,
наружного освещения — 124 км

СТРОИТЕЛЬСТВО ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ЛИВНЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

ЛИКВИДАЦИЯ ВЫПУСКОВ НЕОЧИЩЕННЫХ СТОКОВ

СТРОИТЕЛЬСТВО НОВЫХ СЕТЕЙ
электроснабжения — 13 км,
теплоснабжения — 5 км,
водоснабжения — 5 км,
водоотведения — 5 км

РЕКОНСТРУКЦИЯ СЕТЕЙ
теплоснабжения — 36 км,
водоснабжения — 37,5 км,
водоотведения — 37,5 км,
наружного освещения — 22 км

СТРОИТЕЛЬСТВО СЕТЕЙ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ И ГРП ДО ЗОН ЗАСТРОЙКИ ИЖС — 7,8 КМ

- Граница Архангельской агломерации
- Реконструкция сетей теплоснабжения и наружного освещения*
- Объекты обеспечения сетей теплоснабжения*
- Строительство новых сетей электроснабжения, теплоснабжения*
- Объекты обеспечения новых сетей теплоснабжения и электроснабжения*
- Сети ливневой системы*
- Сети системы газоснабжения*
- ⊞ Тепловая электростанция
- Существующее озеленение

* Объекты сетей водоснабжения и водоотведения не отображаются на схемах в связи с отнесением к государственной тайне.

2,5 км