



Пятый “этап” строительства – Проектируемый газопровод низкого давления, позволяющий создать техническую возможность подключения более 80 домовладениям, реализовать 36 договоров догазификации, расчетный расход природного газа 160 м³/ч, ГРПШ – РДНК–400М.
Предварительная Общая протяженность: 1889.0 м
Ориентировочный срок окончания мероприятий по строительству и вводу в эксплуатацию газопровода – сентябрь 2026 года.

Шестой “этап” строительства – Проектируемый газопровод низкого давления для перспективных потребителей,
Ориентировочный срок окончания мероприятий по строительству и вводу в эксплуатацию газопровода – март 2027 года.

Седьмой “этап” строительства – Проектируемый газопровод низкого давления для перспективных потребителей,
Ориентировочный срок окончания мероприятий по строительству и вводу в эксплуатацию газопровода – июль 2027 года.

Восьмой “этап” строительства – Проектируемый газопровод низкого давления для перспективных потребителей,
Ориентировочный срок окончания мероприятий по строительству и вводу в эксплуатацию газопровода – сентябрь 2027 года.



Первый “этап” строительства – Проектируемый газопровод высокого давления, предварительной протяженностью 6300 м, предусматривающий установку ГРПШ–РДП–ЭКФО–100В–1/1–4–16296–ОГ–У1–Т. Позволяющий в последующем реализовать остальные этапы строительства. Ориентировочный срок окончания мероприятий по строительству и вводу в эксплуатацию газопровода – июнь 2025 года. Затрагивает ул. Трудобую, ул. Чайковского, ул. Братьев Иглаковых, ул. Тургенева.

Второй “этап” строительства – Проектируемый газопровод низкого давления, позволяющий создать техническую возможность подключения более 340 домовладениям, реализовать 105 договоров догазификации, расчетный расход природного газа 680 м³/ч, ГРПШ – РДГ–50Н/30.
Предварительная Общая протяженность проектируемых сетей 4838.5 м
Ориентировочный срок окончания мероприятий по строительству и вводу в эксплуатацию газопровода – сентябрь 2026 года.

Третий “этап” строительства – Проектируемый газопровод низкого давления, позволяющий создать техническую возможность подключения более 319 домовладениям, реализовать 97 договоров догазификации, расчетный расход природного газа 638 м³/ч, ГРПШ – РДГ–50Н/30.
Предварительная Общая протяженность проектируемых сетей 3919.0 м.
Ориентировочный срок окончания мероприятий по строительству и вводу в эксплуатацию газопровода – март 2026 года.

Четвертый “этап” строительства – Проектируемый газопровод низкого давления, позволяющий создать техническую возможность подключения более 80 домовладениям, реализовать 56 договоров догазификации, расчетный расход природного газа 160 м³/ч, ГРПШ – РДНК–400М.
Предварительная Общая протяженность: 2422.2 м.
Ориентировочный срок окончания мероприятий по строительству и вводу в эксплуатацию газопровода – июнь 2026 года.

