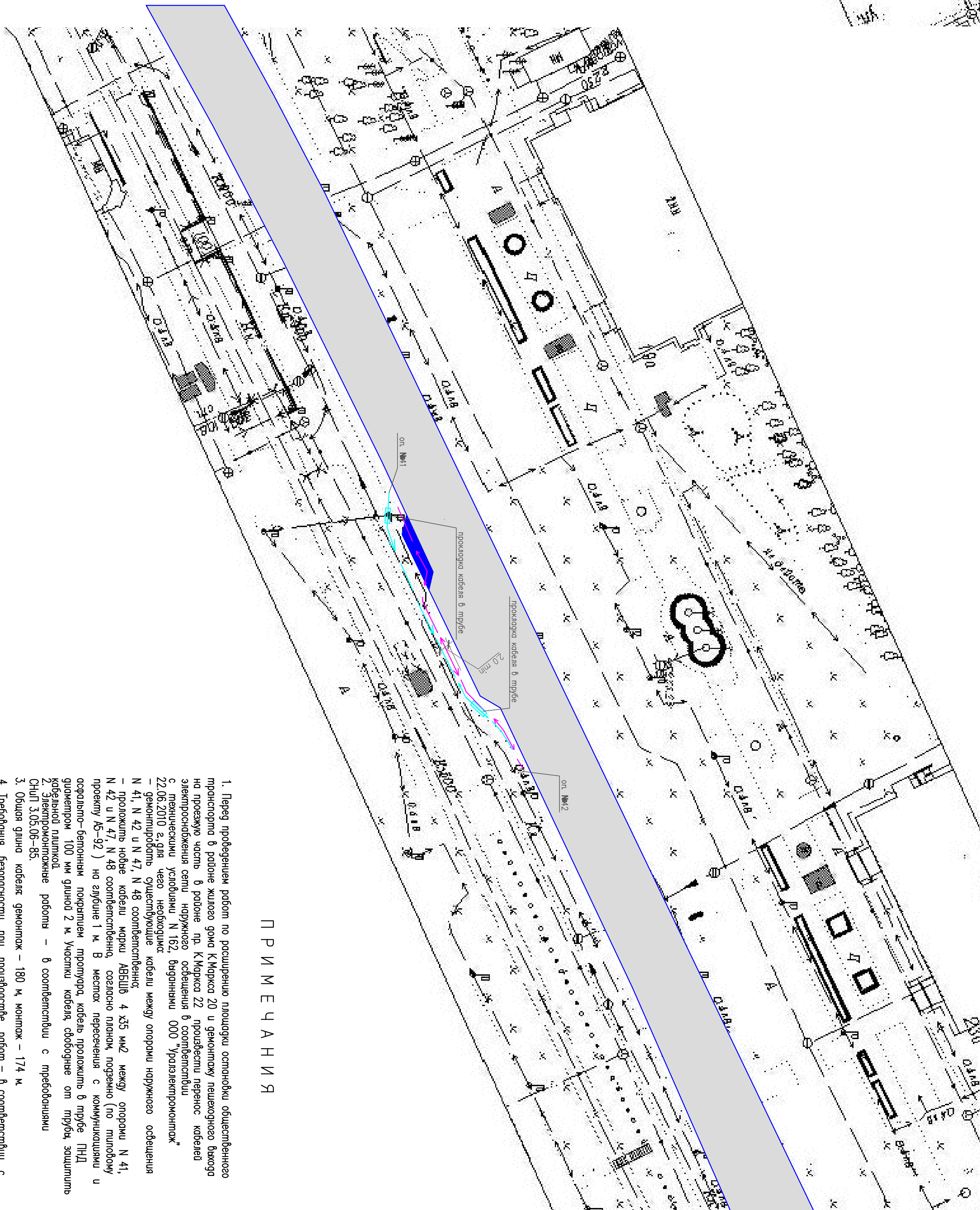


Условные обозначения

- существующая подземная сеть 0,4 кВ
- проектируемая подземная сеть 0,4 кВ
- прокладка кабеля в трубе
- участки планируемых земляных работ



## ПРИМЕЧАНИЯ

1. Перед проведением работ по расширению площади остовных объектов необходимо провести в районе их работы грамот К. Мороза 20 и электропульт плавного выхода на проезжую часть в районе пр. К. Мороза 22, проводящих перенос кабелей электропроводки системы наружного освещения в соответствии с техническими условиями № 162, выданными ООО "Уралгазэлектроинжпротек", для чего необходимо:
- генераторство электроснабжения кабелей между опорами наружного освещения N 41, N 42 и N 47, N 48 соответственно;
  - проложить новые кабели марки АВБВШ 4 х35 мм<sup>2</sup> между опорами N 41, N 42 и N 47, N 48 соответственно, согласно плану подвеса по полюбному проекту (№ 592 ) на улице 1 м. В местах пересечения с коммуникациями и остовами-башнями покрытием трампура, кабель проложить в трубе ПНД диаметром 100 мм глубиной 2 м. Утеплить кабель, свободный от труда, зашпатель гранулами полипропилена
  - проложить новые кабели марки АВБВШ 4 х35 мм<sup>2</sup> между опорами N 41, N 42 и N 47, N 48 соответственно, согласно плану подвеса по полюбному проекту (№ 592 ) на улице 1 м. В местах пересечения с коммуникациями и остовами-башнями покрытием трампура, кабель проложить в трубе ПНД диаметром 100 мм глубиной 2 м. Утеплить кабель, свободный от труда, зашпатель гранулами полипропилена
2. Провести ремонтные работы – в соответствии с требованиями СНиП 3.05.06-85.
3. Общая длина кабелей генераторов – 180 м, монтаж – 174 м
4. Проведение безопасности при проведении работ – в соответствии с ПЗ (разб) и СНиП III-4-80.

[illegible]