

ДОКУМЕНТ
о соответствии параметров построенного,
реконструированного линейного объекта требованиям
проектной документации

Название объекта _____
(наименование объекта указывается в точном соответствии с утвержденным проектом)

Адрес объекта _____.

Застройщик _____
(наименование организации, Ф.И.О. физического лица)

Заказчик _____.

Проектная документация разработана _____.

Заключение государственной экспертизы по проектной документации выдано _____
(наименование органа государственной экспертизы проектной документации)

_____ " _____ " _____ г. N _____

Строительство осуществлялось _____
(указывается название генерального подрядчика)

на основании договора от " _____ " _____ 20__ N _____

Характеристика строительства: **НОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЯ**
(ненужное зачеркнуть).

Основные параметры объекта строительства

N п/п	Наименование параметра	Единица измерения	По утвержденной проектной документации	Построенного объекта
1	2	3	4	5
1.	Общая протяженность	м		
2.	Мощность (давление, напряжение, пропускная способность, категория и т.д.)			
Для трубопроводов:				
3.	Способ прокладки (наземный, надземный, подземный)			
4.	Диаметр трубы	см		
5.	Высота прокладки (при надземном способе)	м		
6.	Глубина заложения (при подземной прокладке)	м		

7.	Материал Труб Опор (при надземной прокладке)			
Для дорог:				
8.	Ширина дороги в границах полосы отвода	м		
9.	Ширина полосы (колеи) движения	м		
10.	Число полос движения			
11.	Расчетная скорость движения	км/ч		

Параметры построенного (реконструированного) линейного объекта

(наименование объекта указывается в точном соответствии с утвержденным проектом)

соответствуют утвержденной проектной документации.

Размещение линейного объекта на земельном участке соответствует схеме его размещения, утвержденной в составе проектной документации.

(должность лица, осуществляющего строительство),

(подпись)

(Ф.И.О.)

" ____ " _____ 200_ года
М.п.

(должность ответственного
представителя заказчика
или застройщика)

(подпись)

(Ф.И.О.)

" ____ " _____ 200_ года
М.п.