# Форма технического паспорта на подводный переход газопровода

Приложение 2 к Регламенту по техническому обслуживанию подводных переходов магистральных газопроводов через водные преграды РД 51-3-96

### ФОРМА ТЕХНИЧЕСКОГО ПАСПОРТА НА ПОДВОДНЫЙ ПЕРЕХОД ГАЗОПРОВОДА

ПАСПОРТ

N \_\_\_\_\_

Наименование трассы газопровода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование перехода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Год ввода в эксплуатацию перехода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Организация - проектировщик перехода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование, ведомственная принадлежность, реквизиты)

Организация - исполнитель строительно-монтажных работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование, ведомственная принадлежность, реквизиты)

Организация - производитель подводно-технического надзора за

строительством перехода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование, ведомственная принадлежность, реквизиты)

Количество ниток в переходе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Протяженность перехода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Длина подводной части \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Изоляция, система антикоррозионной защиты, футеровка, балластировка

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тип берегового укрепления

Приложения:

1. Проектный профиль

2. Исполнительный профиль

3. План перехода

4. Схема расположения реперов, береговых информационных и других

знаков.

5. Механические характеристики трубопровода (марка стали, диаметр,

толщина стенки трубы, масса трубопровода, момент инерции, момент

сопротивления).

6. Критическая длина провисающего участка трубопровода для разных

скоростей течения.

7. Продольные профили по данным обследования.

8. Акты обследований.

### ЖУРНАЛ ОБСЛЕДОВАНИЙ

---------------------------------------------------------------------------

¦ N актов ¦ Дата, период ¦ Класс и вид ¦ Основные ¦Подпись ответст-¦

¦обследования¦ проведения ¦ обследований ¦ выводы ¦венного лица ¦

¦ ¦ обследования ¦ ¦ ¦ ¦

+------------+----------------+---------------+----------+----------------+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦ 4 ¦ 5 ¦

-------------+----------------+---------------+----------+-----------------

### ЖУРНАЛ РЕМОНТОВ

---------------------------------------------------------------------------

¦ N ¦ Период ремонта ¦ Вид ремонта ¦ Исполнители ¦ Примечание ¦

¦ п/п ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----+----------------+-------------+-----------------+------------------+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦ 4 ¦ 5 ¦

------+----------------+-------------+-----------------+-------------------

Источник - Регламент ОАО "Газпром" от 10.06.1996 № РД 51-3-96

Сохраните в закладки наш сайт: [Порядокправа.рф](https://порядокправа.рф)  
  
Прямая ссылка на документ: [https://порядокправа.рф/obrazecy/forma\_texnicheskogo\_pasporta\_na\_podvodnyj\_perexod\_gazoprovoda.htm](https://порядокправа.рф/forma_texnicheskogo_pasporta_na_podvodnyj_perexod_gazoprovoda.htm)