

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

Название объекта Трп в.д. до ШРП, ЦРП, распределитель-
(наименование объекта указывается в точном соответствии с утвержденным проектом)
ные трп и трп-бвс с р.д.давления, ТРГ для газонаб. н.д.
Адрес объекта д. Грибово Бетешинского р-она Владимир обл.
Застройщик Руководитель ДНТ "Гриозерное даэги"
(наименование организации, Ф.И.О. физического лица)

Заказчик Руководитель ДНТ "Гриозерное даэги" Мухомедьянов Р.М.

Проектная документация разработана ШП Марусов А.В. г. Владимир

Заключение государственной экспертизы по проектной документации выдано
Государственное автоном. учреждение "Владимирское територ.
(наименование органа государственной экспертизы проектной документации)
управление госуд. "Вневедомственное экспер" " " " г. N _____

Строительство осуществлялось Фирма г. Бетешки ОАО "Газпром
(указывается название генерального подрядчика)
газораспределение Владимир"

на основании договора от "06" 11 2013 N 1394

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	321	322
2.	Мощность (давление, напряжение, пропускная способность, категория и т.д.)		0,6 МПа	0,6 МПа
Для трубопроводов:				
3.	Способ прокладки (наземный, надземный, подземный)		подземный	подземный
4.	Диаметр трубы	см		
5.	Высота прокладки (при надземном способе)	м	-	-
6.	Глубина заложения (при подземной прокладке)	м	1,3	1,3

7.	Материал Труб Опор (при надземной прокладке)		ПЭ 100	ПЭ 100
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

Тр. в.д. до ПРП, ПРП, распределит. тр. и тр. ввода
(наименование объекта указывается в точном соответствии с утвержденным проектом)
ср.д. давлением, ПРП для газоснаб. ж.и. домов
соответствуют утвержденной проектной документации.

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

Главной инженер

(должность лица, осуществляющего строительство)



(подпись)

В.М. Черников

(Ф.И.О.)

" 30 " ноя 2004 года

М.п.

✓

(должность ответственного
представителя заказчика
или застройщика)

(подпись)

Мухоморов Р.И

(Ф.И.О.)

" 30 " ноя 2004 года

М.п.

