

Акт

приемки законченного строительством объекта газораспределительной системы Газопровод высокого давления $P \leq 1.2 \text{ МПа}$, ШРП, распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления для газоснабжения коттеджного поселка в 300м юго-восточнее дома №5 по ул. Парковая в с. Косинское Юрьев-Польского района.

г. Владимир

«___» Июль 2015г.

Приемочная комиссия в составе:

Председателя комиссии-представителя заказчика или застройщика: **Председатель инициативной группы – Сиднев А.И.**

Членов комиссии - представителей:

Проектной организации: **Ковылин Р.И. - директор ООО Институт «Владпромпроект»**

Эксплуатационной организации: **Пименов Е.В. - гл. инженер Филиала ОАО «Газпром газораспределение Владимир» в г. Юрьев-Польском**

Органов Ростехнадзора РФ:

УСТАНОВИЛА:

(фамилия, инициалы, должность)

1. Генеральным подрядчиком: **ООО «ПромГазСтрой»** предъявлен к приемке законченный (наименование организации)

Строительством: Газопровод высокого давления $P \leq 1.2 \text{ МПа}$, ШРП, распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления для газоснабжения коттеджного поселка в 300м юго-восточнее дома №5 по ул. Парковая в с. Косинское Юрьев-Польского района. (наименование объекта)

На законченном строительстве объекте: Газопровод высокого давления $P \leq 1.2 \text{ МПа}$, ШРП, распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления для газоснабжения коттеджного поселка.

(наименование объекта)

субподрядными организациями ----- выполнены следующие работы

Общая протяженность газопроводов: 1795 м.: наружный газопровод высокого давл. – 411,0 м.; наружный газопровод низкого давл. - 1384 м
ШРПШ – 0,2 - 2,91

2. Проект № 906-14 разработан ООО Институт «Владпромпроект»

(наименование организации)

3. Строительство системы газораспределения, газопотребления и объектов СУГ осуществлялось в сроки: **начало работ** июнь **2015 года,** **окончания работ** _____ **2015 года**
(месяц, год) (месяц, год)

4. Документация на законченный строительством объект предъявлена в объеме, предусмотренном СНиП 42-01-2002 или ТСН на приемке.

Приемочная комиссия рассмотрела представленную документацию, провела внешний осмотр сетей газораспределения, газопотребления и объектов СУГ, определила соответствие выполненных строительно-монтажных работ проектной и рабочей документации, провела, при необходимости, дополнительные испытания (кроме зафиксированных в исполнительной документации)

нет

(виды испытаний)

Решение приемочной комиссии:

1. Строительно-монтажные работы выполнены в полном объеме в соответствии с проектом.
2. Предъявленный к приемке объект считать принятым заказчиком вместе с прилагаемой исполнительной документацией с «___» Июль 2015г.

ОБЪЕКТ ПРИНЯТ:

Председатель комиссии:
МП

(подпись)

Сиднев А.И.

Представитель:
Проектной организации:

(подпись)

Ковылин Р.И.

Представитель
эксплуатационной организации:

(подпись)

Пименов Е.В.

Органов Ростехнадзора РФ

(подпись)

ОБЪЕКТ СДАН:

Представитель
подрядчика

(подпись, должность, фамилия, инициалы)

Червяков А.Е.

