


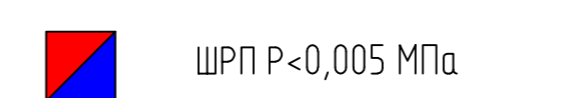
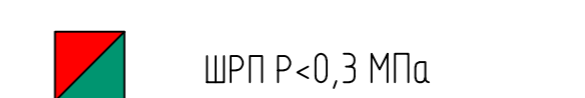
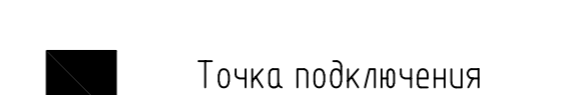
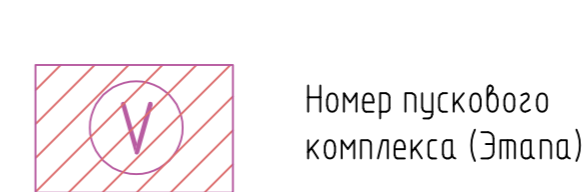
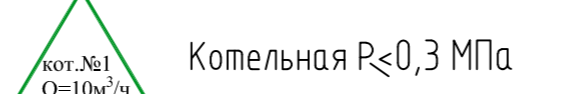
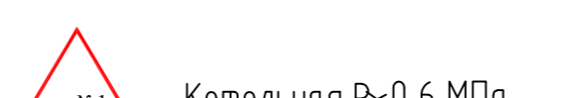



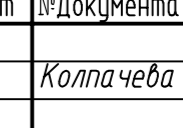
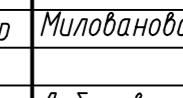

Описание схемных решений

1. Схемой предусматривается трех ступенчатая система редукторования;
2. Для обеспечения возможности подключения новых (перспективных) абонентов предусматривается прокладка газопровода в.д.;
3. Подключение котельных предусматривается преимущественно, от газопроводов ср.д.;

Главный инженер проекта  Кольчаева Е.Р.

Условные обозначения

-  Газопровод высокого давления Р<0,6 МПа Φ 315
-  Газопровод среднего давления Р<0,3 МПа Φ 110
-  Газопровод низкого давления Р<0,005 МПа Φ 160
-  ШРП Р<0,005 МПа
-  ШРП Р<0,3 МПа
-  Точка подключения
-  Номер пускового комплекса (Этапа)
-  Котельная Р<0,3 МПа
-  Котельная Р<0,6 МПа
-  Котельная Р<0,005 МПа

23-07/19-ПТО				
Газификация Костромской области (г. Нея)				
Изм.	Лист	Документа	Подпись	Дата
	1	Котлачева		08.19
Проект полосы отвода		Страница	Лист	Листов
1 - XII Пусковые комплексы		П	1	1
Инженер	Милобанова		08.19	Ситуационный план
Проверил	Авдыкин		08.19	1 - XII Пусковые комплексы М 1:6500
				