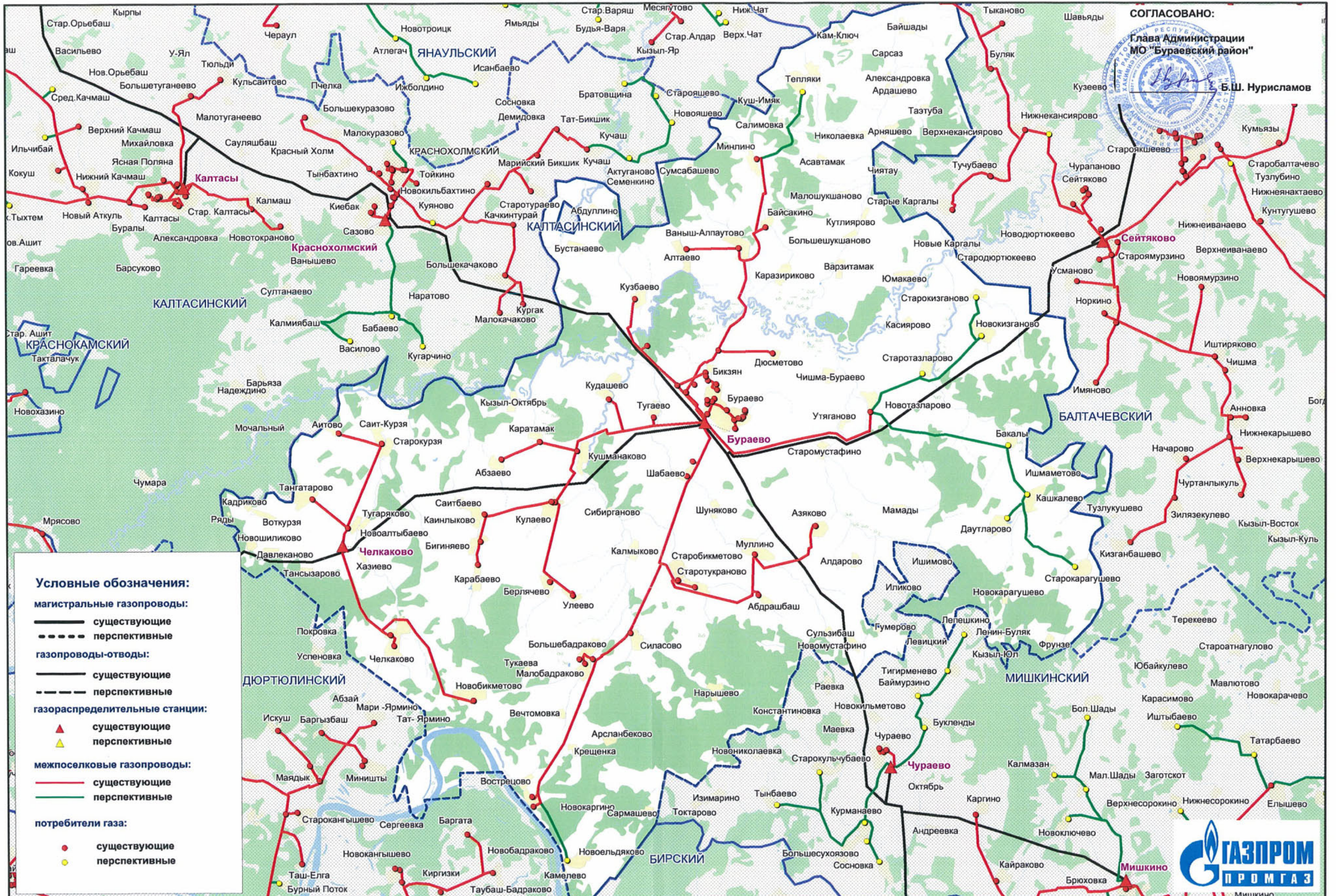


Схема газоснабжения и газификации Бураевского района Республики Башкортостан



СОГЛАСОВАНО:
 Глава Администрации
 МО "Бураевский район"
 Б.Ш. Нурисламов

- Условные обозначения:**
- магистральные газопроводы:**
 - существующие
 - - - перспективные
 - газопроводы-отводы:**
 - существующие
 - - - перспективные
 - газораспределительные станции:**
 - ▲ существующие
 - ▲ перспективные
 - межпоселковые газопроводы:**
 - существующие
 - перспективные
 - потребители газа:**
 - существующие
 - перспективные



Схема гидравлического расчета газораспределительной сети ГРС Бураево Бураевского района Республики Башкортостан

РАЗРАБОТЧИК:

Заместитель генерального директора
ОАО "Газпром промгаз"

Е.В. Брысьева

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора
по реализации газа - главный инженер
ООО «Газпром межрегионгаз Уфа»

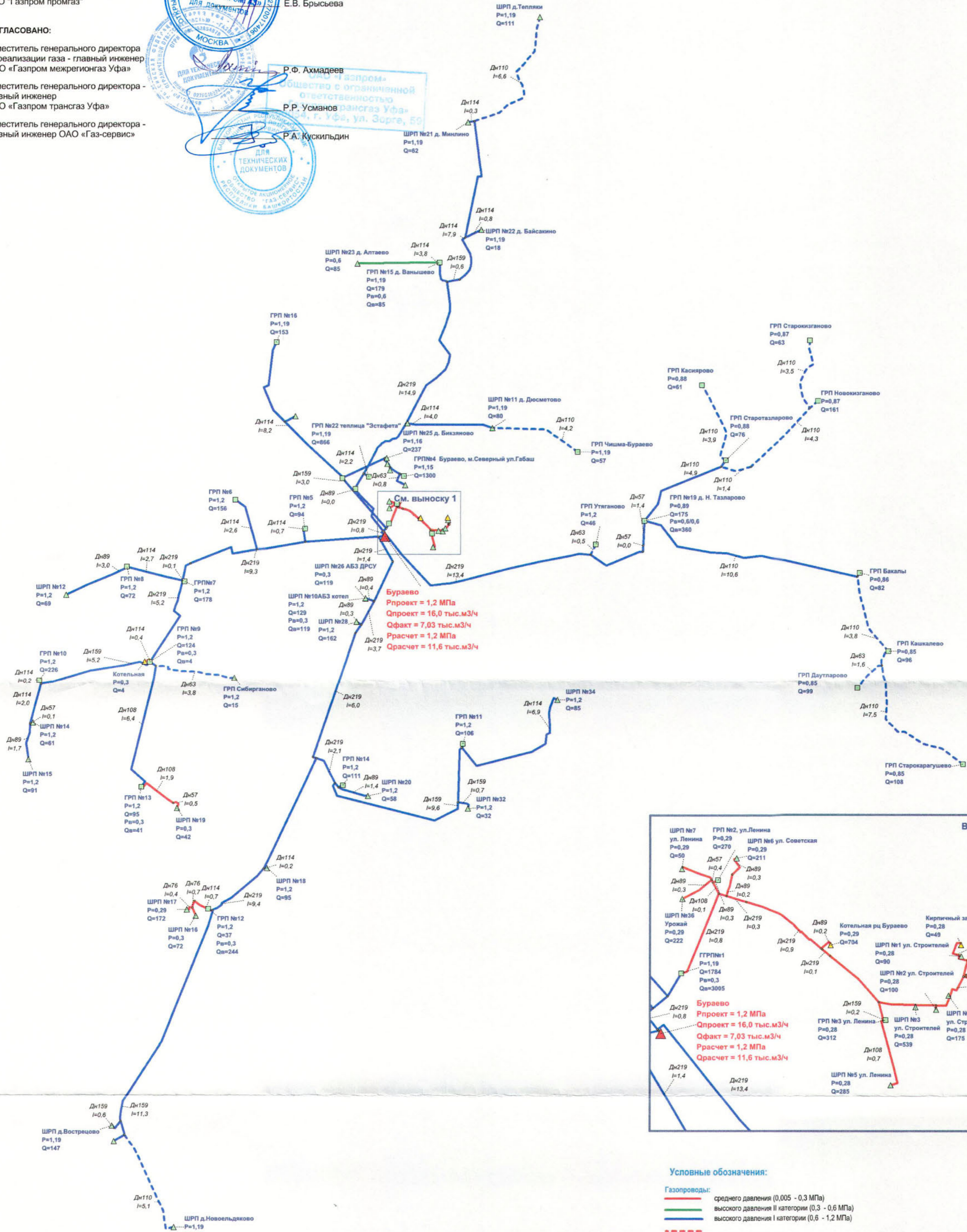
Р.Ф. Ахмадеев

Заместитель генерального директора -
главный инженер
ООО «Газпром трансгаз Уфа»

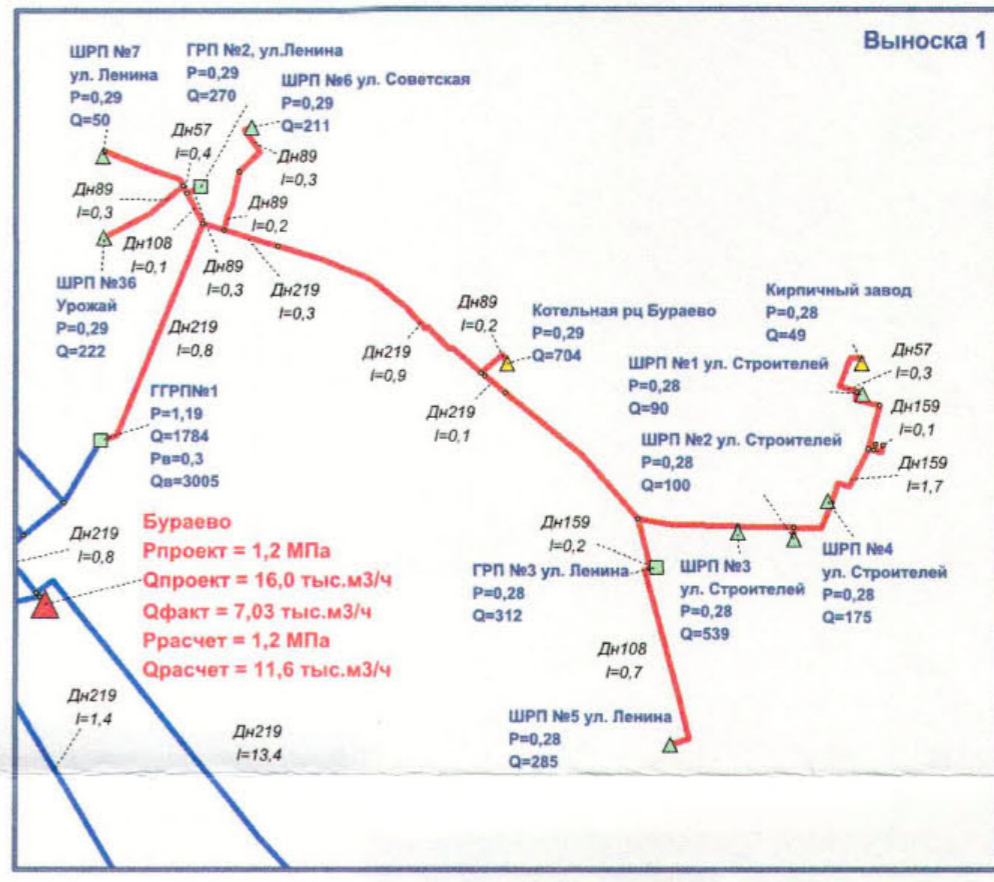
Р.Р. Усманов

Заместитель генерального директора -
главный инженер ОАО «Газ-сервис»

Р.А. Кусильдин



Бураево
 Рпроект = 1,2 МПа
 Qпроект = 16,0 тыс.м3/ч
 Qфакт = 7,03 тыс.м3/ч
 Ррасчет = 1,2 МПа
 Qрасчет = 11,6 тыс.м3/ч



Условные обозначения:

- Газопроводы:
 - среднего давления (0,005 - 0,3 МПа)
 - высокого давления II категории (0,3 - 0,6 МПа)
 - высокого давления I категории (0,6 - 1,2 МПа)
 - перспективные газопроводы
 - перекладка существующих газопроводов
- Объекты системы газоснабжения:
 - ▲ существующие ГРС
 - ▲ перспективные ГРС
 - ГРП
 - △ ШРП
 - комплексные потребители
 - ▲ котельные
 - точки врезки газопровода/перехода диаметра

Подпись на схеме

ГРП Яратово	название потребителя
Р=0,29	расчетное давление, МПа
Q=641	перспективное газопотребление, куб.м/ч
Р=0,3	давление по выходам ГРП, МПа
Q=752	расход по выходам ГРП, куб.м/ч
Дн159 (89)	новый диаметр (старый диаметр при перекладке) газопровода, мм
l=1,2	длина газопровода, км
q=43	путевой расход, куб.м/ч



Примечание: Объекты строительства будут спроектированы на основе обоснования инвестиций. Основные технические решения по объектам газификации будут уточнены по результатам проектно-исполнительных работ.

Схема гидравлического расчета газораспределительной сети ГРС Челкаково Бураевского района Республики Башкортостан

РАЗРАБОТЧИК:

Заместитель генерального директора
ОАО "Газпром промгаз"



Е.В. Брысьева

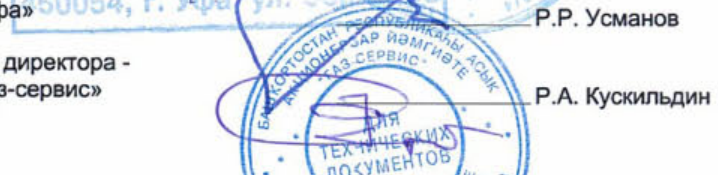
СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора
по реализации газа - главный инженер
ООО «Газпром межрегионгаз Уфа»



Р.Ф. Ахмадеев

Заместитель генерального директора -
главный инженер
ООО «Газпром трансгаз Уфа»

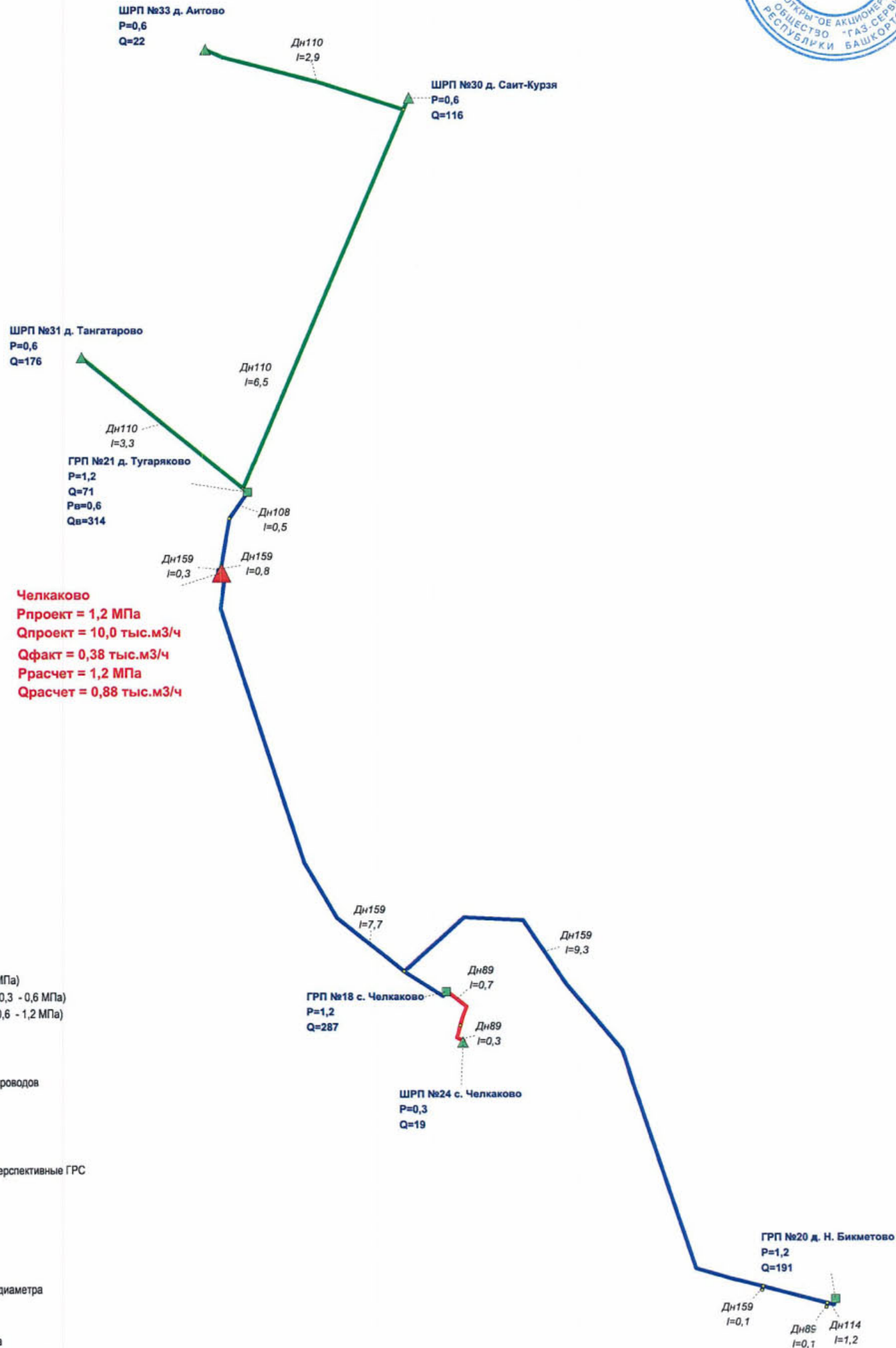


Р.Р. Усманов

Заместитель генерального директора -
главный инженер ОАО «Газ-сервис»



Р.А. Кускильдин



Условные обозначения:

Газопроводы:

- среднего давления (0,005 - 0,3 МПа)
- высокого давления II категории (0,3 - 0,6 МПа)
- высокого давления I категории (0,6 - 1,2 МПа)
- - - перспективные газопроводы
- - - перекладка существующих газопроводов
- - - строящиеся газопроводы

Объекты системы газоснабжения:

- ▲ существующие ГРС
- ▲ перспективные ГРС
- ГРП
- ▲ ШРП
- комплексные потребители
- ▲ котельные
- точки врезки газопровода/перехода диаметра

Подписи на схеме

- | | |
|------------------------|---|
| ГРП Яратово | название потребителя |
| $R=0,29$ | расчетное давление, МПа |
| $Q=641$ | перспективное газопотребление, куб.м/ч |
| $R_{\text{в}}=0,3$ | давление по выходам ГРП, МПа |
| $Q_{\text{в}}=752$ | расход по выходам ГРП, куб.м/ч |
| $D_{\text{н}}159 (89)$ | новый диаметр (старый диаметр при перекладке) газопровода, мм |
| $l=1,2 \quad q=43$ | длина газопровода, км путевого расход, куб.м/ч |

Примечание: Объемы строительства будут определены на основе обоснования инвестиций. Основные технические решения по объектам газификации будут уточнены по результатам проектно-исследовательских работ.

