



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.12.2020

г. Оренбург

№ 1006-пп

Об утверждении региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Оренбургской области на 2020–2024 годы

В соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 3 мая 2001 года № 335 «О порядке установления специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями для финансирования программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, расположенных на территориях субъектов Российской Федерации», от 10 сентября 2016 года № 903 «О порядке разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций» Правительство Оренбургской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить региональную программу газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Оренбургской области на 2020–2024 годы согласно приложению.

2. Признать утратившим силу постановление Правительства Оренбургской области от 25 ноября 2019 года № 880-пп «Об утверждении региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Оренбургской области на 2019–2023 годы».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

4. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Первый вице-губернатор –  
первый заместитель председателя  
Правительства Оренбургской  
области – министр сельского  
хозяйства, торговли, пищевой и  
перерабатывающей промышленности  
Оренбургской области



С.В.Балькин

Приложение  
к постановлению  
Правительства области  
от 01.12.21 г. № 1006-пр.

Региональная программа  
газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и  
иных организаций Оренбургской области на 2020–2024 годы

**Паспорт**  
**региональной программы газификации жилищно-коммунального**  
**хозяйства, промышленных и иных организаций Оренбургской области**  
**на 2020–2024 годы (далее – Программа)**

|  |  |
|--|--|
| <b>Ответственный исполнитель Программы</b> | – министерство строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области   |
| <b>Соисполнители Программы</b>             | – министерство промышленности и энергетики Оренбургской области;<br>министерство сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области   |
| <b>Участники Программы</b>                 | – публичное акционерное общество «Газпром»;<br>акционерное общество «Газпром газораспределение Оренбург»;<br>общество с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз Оренбург»;<br>общество с ограниченной ответственностью «Газэнергосеть Оренбург»;<br>общество с ограниченной ответственностью «Газпром газомоторное топливо»;<br>органы местного самоуправления муниципальных районов, поселений и городских округов Оренбургской области |
|  | Примечание. Привлечение в качестве соисполнителей Программы предприятий, учреждений и организаций, не входящих в структуру органов исполнительной власти Оренбургской области, осуществляется по согласованию  |
| <b>Цель Программы</b>                      | – повышение уровня газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Оренбургской области   |
| <b>Задача Программы</b>                    | – строительство объектов газотранспортной и газораспределительной инфраструктур  |
| <b>Целевые показатели Программы</b>        | – объем (прирост) потребления природного газа в год;<br>реконструкция объектов транспорта природного газа (газораспределительных станций);   |

протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов;  
 протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов;  
 уровень газификации населения;  
 уровень потенциальной газификации населения;  
 газификация потребителей природным газом (количество населенных пунктов);  
 газификация потребителей природным газом (количество квартир (домовладений));  
 уровень газификации населения природным газом;  
 газификация потребителей сжиженным углеводородным газом (количество населенных пунктов);  
 газификация потребителей сжиженным углеводородным газом (количество квартир (домовладений));  
 уровень газификации населения сжиженным углеводородным газом;  
 перевод на природный газ автотранспортной техники;  
 количество (строительство) автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций

Мероприятия по строительству объектов магистрального транспорта, газопроводов-отводов, газораспределительных станций, газификации потребителей сжиженным природным газом (количество населенных пунктов), газификации потребителей сжиженным природным газом (количество квартир (домовладений), обеспечению уровня газификации населения сжиженным природным газом, переводу котельных на природный газ, переводу котельных на сжиженный углеводородный газ, строительству комплексов производства сжиженного природного газа, переводу котельных на сжиженный природный газ, а также мероприятия, связанные с регистрацией в установленном порядке газораспределительной организацией права собственности на объекты газораспределения, являющиеся бесхозными, в рамках Программы не осуществляются, достижение значений целевых показателей не предусмотрено

Срок и этапы реализации Программы

– 2020–2024 годы.  
 этапы реализации Программы не выделяются

Объем и источники финансирования реализации Программы – объем финансирования Программы составляет 684 806,40 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

- в 2020 году – 166 413,40 тыс. рублей;
- в 2021 году – 132 667,10 тыс. рублей;
- в 2022 году – 128 575,30 тыс. рублей;
- в 2023 году – 128 575,30 тыс. рублей;
- в 2024 году – 128 575,30 тыс. рублей;

за счет средств:

федерального бюджета:

- всего – 26 435,10 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:
- в 2020 году – 23 005,80 тыс. рублей;
- в 2021 году – 3 429,30 тыс. рублей;
- в 2022 году – 0,00 тыс. рублей;
- в 2023 году – 0,00 тыс. рублей;
- в 2024 году – 0,00 тыс. рублей;

областного бюджета:

- всего – 21 885,4 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:
- в 2020 году – 10 521,40 тыс. рублей;
- в 2021 году – 2 948,1 тыс. рублей;
- в 2022 году – 2 805,30 тыс. рублей;
- в 2023 году – 2 805,30 тыс. рублей;
- в 2024 году – 2 805,30 тыс. рублей;

местных бюджетов:

- всего – 1 157,30 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:
- в 2020 году – 1 046,80 тыс. рублей;
- в 2021 году – 110,50 тыс. рублей;
- в 2022 году – 0,00 тыс. рублей;
- в 2023 году – 0,00 тыс. рублей;
- в 2024 году – 0,00 тыс. рублей;

специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа:

- всего – 628 850,00 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:
- в 2020 году – 125 770,00 тыс. рублей;
- в 2021 году – 125 770,00 тыс. рублей;
- в 2022 году – 125 770,00 тыс. рублей;
- в 2023 году – 125 770,00 тыс. рублей;
- в 2024 году – 125 770,00 тыс. рублей;

средств организаций:

- всего – 6 478,60 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

в 2020 году – 6 069,40 тыс. рублей;  
 в 2021 году – 409,20 тыс. рублей;  
 в 2022 году – 0,00 тыс. рублей;  
 в 2023 году – 0,00 тыс. рублей;  
 в 2024 году – 0,00 тыс. рублей;  
 средств иных источников, в том числе средств населения:  
 всего – 0,00 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:  
 в 2020 году – 0,00 тыс. рублей;  
 в 2021 году – 0,00 тыс. рублей;  
 в 2022 году – 0,00 тыс. рублей;  
 в 2023 году – 0,00 тыс. рублей;  
 в 2024 году – 0,00 тыс. рублей;  
 финансирование за счет средств федерального и областного бюджетов осуществляется в рамках государственных программ

Ожидаемые результаты реализации Программы – реализация Программы позволит в течение 2020–2024 годов обеспечить объем (прирост) потребления природного газа на 0,568 млрд. куб. метров

#### Список сокращений, используемых в Программе

|   |   |
|---|---|
| АГКС                                    | – автомобильная газонаполнительная компрессорная станция;   |
| АО «Газпром газораспределение Оренбург» | – акционерное общество «Газпром газораспределение Оренбург»;  |
| ГРС                                     | – газораспределительная станция;  |
| ГРО                                     | – газораспределительная организация   |
| минпромэнерго Оренбургской области      | – министерство промышленности и энергетики Оренбургской области   |
| минстрой Оренбургской области           | – министерство строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области; |
| муниципальные образования               | – органы местного самоуправления муниципальных районов, поселений и городских округов Оренбургской области; |
| ОАО «Газпром промгаз»                   | – открытое акционерное общество «Газпром промгаз»;  |
| ООО «Газпром газомоторное топливо»      | – общество с ограниченной ответственностью «Газпром газомоторное топливо»;                                  |
| ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»     | – общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Екатеринбург»;                                 |

|  |   |
|--|---|
| ООО «Газпром меж-<br>регионгаз Оренбург» | – общество с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз Оренбург»; |
| ПАО «Газпром»                            | – публичное акционерное общество «Газпром»;                                 |
| СПГ                                      | – сжиженный природный газ;  |
| СУГ                                      | – сжиженный углеводородный газ;   |
| СМР                                      | – строительные-монтажные работы;  |
| ПИР                                      | – проектно-изыскательские работы.   |

## 1. Мероприятия Программы

Мероприятия по строительству объектов газотранспортной и газораспределительной инфраструктур, источники их финансирования, сроки их реализации и ожидаемые результаты утверждены в составе:

программы «Развитие газоснабжения и газификации Оренбургской области на период с 2016 по 2020 год»;

подпрограммы «Создание и развитие инфраструктуры на сельских территориях» государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий»;

подпрограммы «Комплексное освоение и развитие территорий в целях жилищного строительства» государственной программы «Стимулирование развития жилищного строительства в Оренбургской области»;

подпрограммы «Тарифное регулирование» государственной программы «Обеспечение качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Оренбургской области»;

программы «Развитие рынка газомоторного топлива в Оренбургской области» на 2014–2016 годы и на период до 2020 года;

подпрограммы «Энергосбережение и развитие рынка газомоторного топлива» государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Оренбургской области».

Мероприятия Программы включают перечень объектов Оренбургской области на 2020–2024 годы, финансируемых за счет средств специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа АО «Газпром газораспределение Оренбург», а также перечень мероприятий по техническому перевооружению объектов ПАО «Газпром».

Показатели эффективности функционирования территории опережающего социально-экономического развития «Новотроицк» предусмотрены соглашением, заключенным между министерством экономического развития Российской Федерации, Правительством Оренбургской области и муниципальным образованием город Новотроицк Оренбургской области, от 21 августа 2017 года № С-154-АУ/Д14 «О создании на территории муниципального образования город Новотроицк Оренбургской области территории опережающего социально-экономического развития «Новотроицк».

Показатели эффективности функционирования территории опережающего социально-экономического развития «Ясный» предусмотрены соглашением, заключенным между министерством экономического развития Российской Федерации, Правительством Оренбургской области и муниципальным образованием Ясенский городской округ Оренбургской области, от 28 фев-

раля 2019 года № С-103-ВЖ/Д14 «О создании на территории муниципально-го образования Ясенский городской округ Оренбургской области территории опережающего социально-экономического развития «Ясный».

## 2. План мероприятий Программы и ожидаемые результаты

План мероприятий Программы с указанием объектов, планируемых к строительству, источников их финансирования, сроков их реализации и ожидаемых результатов представлен в приложении № 1 к Программе.

## 3. Сводный план мероприятий по основным целевым показателям Программы

Сводный план мероприятий по основным целевым показателям Программы представлен в приложении № 2 к Программе.

## 4. Мероприятия по подготовке населения к использованию газа

В раздел II «Транспортировка газа по трубопроводам» по Оренбургской области реестра субъектов естественных монополий в топливно-энергетическом комплексе Федеральной антимонопольной службы (ФАС России) включена организация АО «Газпром газораспределение Оренбург» (иные организации на территории Оренбургской области в указанном реестре как ГРО не значатся).

С целью информационной поддержки населения области на официальном сайте АО «Газпром газораспределение Оренбург» ([www.oblgaz56.ru](http://www.oblgaz56.ru)) размещаются сведения о деятельности организации, ее филиалах, информация об услугах, оказываемых в сфере газификации, о порядке и условиях подключения к газораспределительным сетям, интерактивная карта с объектами, финансируемыми за счет средств специальной надбавки к тарифу на транспортировку газа.

Прием заявок на подключение объектов к газораспределительным сетям осуществляется службой «Единое окно» во всех филиалах АО «Газпром газораспределение Оренбург», а также в электронном виде на сайте [www.oblgaz56.ru](http://www.oblgaz56.ru).

На официальном сайте департамента Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов ([www.tarif56.ru](http://www.tarif56.ru)) размещена информация об утвержденных размерах платы за технологическое присоединение, стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Оренбург», розничных ценах за 1 килограмм СУГ, реализуемого населению для бытовых нужд.

Подготовка населения к использованию газа в соответствии с Программой, в том числе информирование населения о сроках, порядке, об условиях подключения к газораспределительным сетям, о прогнозной стоимости газа, расчете максимальной потребности населенного пункта в газе, выделе-



нии в установленном порядке земельных участков для размещения объектов, используемых для обеспечения населения газом, а также строительство газораспределительных сетей (при необходимости), перевод котельных на природный газ, сжиженный углеводородный газ и сжиженный природный газ (при необходимости) относятся к полномочиям муниципальных образований.

В соответствии с Законом Оренбургской области от 28 июня 2011 года № 249/39-V-ОЗ «О дополнительных мерах социальной поддержки семей, имеющих детей, на территории Оренбургской области» для семей, имеющих трех и более детей, предусмотрена возможность направления средств регионального материнского капитала на улучшение бытовых условий, связанных с газификацией жилого дома.

#### 5. Характеристика текущего состояния и анализ основных показателей газоснабжения и газификации Оренбургской области

Поставку газа по магистральным и газораспределительным сетям в Оренбургской области осуществляют ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», ООО «Газпром межрегионгаз Оренбург», АО «Газпром газораспределение Оренбург».

До 2020 года введено в эксплуатацию 29039 километров газораспределительных сетей, в том числе 10292 километра межпоселковых газопроводов. Построено 109 газораспределительных станций.

Газифицировано более 800 тыс. домовладений (по 80 домовладений приходится на каждый построенный километр межпоселкового газопровода).

Количество населенных пунктов, в которых имеются потребители природного и сжиженного газа, составляет 1396 единиц. В 2008 году область завершила газификацию населенных пунктов с количеством домовладений не менее 100.

По состоянию на 1 января 2020 года в соответствии с паспортом газового хозяйства уровень газификации населения природным газом составляет 96,75 процента, уровень газификации сжиженным газом – 0,04 процента.

Количество газифицированных квартир (домовладений) составляет 809068 единиц, в том числе в городах – 491383 единицы, в сельских населенных пунктах – 317685 единиц. Из них обеспечено природным газом 808449 квартир (домовладений), сжиженным газом – 619.

В области продолжается обеспечение сетями газоснабжения малочисленных и отдаленных сельских населенных пунктов, а также территорий существующих и новых жилых застроек.

Основной целью реализуемых мероприятий Программы является повышение уровня газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Оренбургской области.

К 2024 году планируется построить 443 километра сетей газоснабжения с целью обеспечения возможности подключения к ним 12750 домовладений (абонентов).

## Обустройство территорий посредством строительства объектов газотранспортной и газораспределительной инфраструктур

Генеральная схема газоснабжения и газификации региона разработана ОАО «Газпром промгаз» в 2006 году, в 2013 году проведена ее актуализация (за счет средств ООО «Газпром межрегионгаз» в размере 27,5 млн. рублей).

По программе газификации ПАО «Газпром» в 2003–2019 годах инвестировало 3,4 млрд. рублей, за счет которых в области осуществлено строительство 73 межпоселковых газопроводов общей протяженностью более 1100 километров. Из консолидированного бюджета области направлено около 3,71 млрд. рублей, за счет которых осуществлено строительство 443,9 километра распределительных газопроводов, переведено на газ 58 котельных и подготовлено к приему газа около 9000 домовладений.

В 2016 году утверждена программа развития газоснабжения и газификации Оренбургской области на период с 2016 по 2020 год. Финансирование строительства объектов газоснабжения осуществляется за счет средств ПАО «Газпром». В течение 2016–2019 годов построены все запланированные в рамках данной программы 13 межпоселковых газопроводов протяженностью 99 километров. В 2020 году строительство межпоселковых газопроводов не планируется.

В проекте программы газификации ПАО «Газпром» на 2021–2025 годы объектов Оренбургской области не имеется.

Вместе с тем за счет инвестиций ПАО «Газпром» предусмотрены мероприятия по техническому перевооружению объектов ПАО «Газпром»: повышение давления газа на выходе и увеличение пропускной способности ГРС (ГРС Лабазы (4), ГРС Платовка, ГРС Дружба, ГРС с. Каменно-Озерное).

Строительство распределительных газопроводов и сетей газопотребления осуществляется за счет средств населения, бюджетов различных уровней и других источников финансирования.

В рамках подпрограммы «Создание и развитие инфраструктуры на сельских территориях» государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий» (далее – программа «Комплексное развитие сельских территорий») предусмотрены мероприятия по строительству и реконструкции распределительных газовых сетей, расположенных в сельской местности. Финансирование объектов газоснабжения предусмотрено с участием средств федерального, областного и местных бюджетов.

За счет инвестиций АО «Газпром газораспределение Оренбург», в том числе за счет специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа АО «Газпром газораспределение Оренбург», осуществляется строительство межпоселковых и внутрипоселковых газопроводов в соответствии с перечнем объектов, указанных в приложении № 1 к Программе.

В рамках реализации подпрограммы «Комплексное освоение и развитие территорий в целях жилищного строительства» государственной программы «Стимулирование развития жилищного строительства в Оренбургской области» осуществляется строительство сетей газораспределения на территориях новых жилых застроек, в том числе включающих земельные

участки для многодетных семей. Финансирование объектов газоснабжения предусмотрено с участием средств областного и местных бюджетов.

Подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения осуществляется в соответствии с правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 года № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

В селах, где отсутствует природный газ, осуществляется обеспечение населения сжиженным углеводородным газом.

В связи с государственным регулированием цен и тарифов на газ в рамках подпрограммы «Тарифное регулирование» государственной программы «Обеспечение качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Оренбургской области» предусмотрены мероприятия по возмещению выпадающих доходов юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, реализующим населению сжиженный углеводородный газ для бытовых нужд по цене, установленной Правительством Оренбургской области.

Финансирование мероприятий, связанных со строительством автомобильных газонаполнительных компрессорных станций и переводом на природный газ автотранспортной техники на территории Оренбургской области, осуществляется в рамках подпрограммы «Энергосбережение и развитие рынка газомоторного топлива» государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Оренбургской области».

В целях формирования благоприятных условий для привлечения инвестиций, обеспечения ускоренного социально-экономического развития и создания комфортных условий для обеспечения жизнедеятельности населения заключены соглашения между министерством экономического развития Российской Федерации, Правительством Оренбургской области и муниципальными образованиями город Новотроицк Оренбургской области и Ясененский городской округ Оренбургской области:

от 21 августа 2017 года № С-154-АУ/Д14 «О создании на территории муниципального образования город Новотроицк Оренбургской области территории опережающего социально-экономического развития «Новотроицк»;

от 28 февраля 2019 года № С-103-ВЖ/Д14 «О создании на территории муниципального образования Ясененский городской округ Оренбургской области территории опережающего социально-экономического развития «Ясный».

С 2017 по 2020 год заключено 8 соглашений об осуществлении деятельности на ТОСЭР «Новотроицк» (ООО «Оренбургский пропант», ООО «Новотроицкий содовый завод», ООО «Новотроицкая огнеупорная компания», ООО «Рыбная ферма», ООО «Новотроицкая металлургическая компания», ООО «ПОДЦОН СЕРВИС», ООО «Новотроицкий завод нестандартного технологического оборудования», ООО «Новотроицкий завод цвет-

ных металлов») и 8 соглашений об осуществлении деятельности на ТОСЭР «Ясный» (ООО «Уральские промышленные машины», ООО «ЦПМ», ООО «ОМ», ООО «Восток-СТС», ООО «Яснотскс», ООО «Палето 2.0», ООО «Мастмастер», ООО «ЭКСИС»).

С инвестиционным паспортом территорий опережающего социально-экономического развития Оренбургской области, а также перечнем резидентов можно ознакомиться на сайте министерства экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области пройдя по ссылке: <http://oreneconomy.ru/investors/toser/toser.php>.

## 6. Ожидаемые результаты реализации Программы

Ожидаемые результаты реализации Программы представлены в сводном плане мероприятий по основным целевым показателям Программы (приложение № 2 к Программе).

## 7. Описание рисков реализации Программы

В процессе реализации Программы могут возникнуть внешние и внутренние риски, влекущие несвоевременное или неполное решение задачи Программы, недостижение целевых показателей Программы, нерациональное использование ресурсов, другие негативные последствия.

К числу внешних рисков относятся:

возможные изменения законодательства Российской Федерации и Оренбургской области (перераспределение полномочий, изменение сроков введения в действие некоторых положений и другое);

возникновение аварийных ситуаций, обстоятельств непреодолимой силы, в том числе природных, обуславливающих существенное ухудшение состояния систем коммунальной инфраструктуры в отдельных муниципальных образованиях и привлечение дополнительных финансовых ресурсов;

снижение темпов экономического роста;

усиление инфляции.

Для снижения определенной доли внешних рисков планируется осуществить:

анализ тенденции и прогнозирование наиболее вероятных путей развития законодательства Российской Федерации;

оптимизацию взаимодействия с уполномоченными органами, муниципальными образованиями, газораспределительными организациями, ресурсоснабжающими организациями, гражданами;

проведение комплексного анализа и прогнозирования внешней и внутренней среды исполнения Программы;

оперативное принятие необходимых управленческих решений.

К внутренним рискам относятся финансовые риски, связанные с:

частичным выделением бюджетных средств в рамках одного года на реализацию программных мероприятий, вследствие чего могут измениться запланированные сроки выполнения мероприятий и подвергнуться корректиров-

ке целевые индикаторы эффективности реализации Программы, что потребует внесения изменений в Программу;

нарушением условий софинансирования мероприятий из средств местных бюджетов в соответствии с соглашениями между заказчиком государственных программ Оренбургской области и муниципальными образованиями о реализации мероприятий, которые повлекут приостановление финансирования соответствующих программных мероприятий из средств областного бюджета;

недостаточным объемом собственных средств организаций, отсутствием средств специальной надбавки на транспортировку газа в случае принятия решения о ее неприменении, изменением запланированных сроков выполнения мероприятий, в связи с чем потребуются уточнение объемов финансирования и сроков реализации программных мероприятий и внесение соответствующих изменений в Программу;

отсутствием средств у населения на подключение домовладений к газораспределительной сети, что повлияет на достижение показателей, установленных Программой.

Для снижения определенной доли внутренних рисков планируется:

оперативное принятие решений и обеспечение согласованности взаимодействия ответственного исполнителя, соисполнителей и участников Программы при ее реализации;

проведение регулярного анализа исполнения мероприятий Программы и расходов областного бюджета;

своевременная актуализация плана мероприятий Программы, в том числе корректировка состава и сроков реализации мероприятий Программы, а также целевых показателей Программы.

Управление рисками реализации Программы будет осуществляться путем координации деятельности ответственного исполнителя, соисполнителей и участников Программы.

## 8. Информация об объемах и источниках финансирования реализации Программы

Информация о прогнозной оценке расходов на реализацию Программы за счет всех источников финансирования приведена в приложении № 3 к Программе.

Программа носит комплексный характер и направлена на синхронизацию планов по строительству объектов газотранспортной и газораспределительной инфраструктур, утвержденных в рамках:

программы «Развитие газоснабжения и газификации Оренбургской области на период с 2016 по 2020 год», исполнитель программы – ПАО «Газпром» (за счет инвестиций);

подпрограммы «Создание и развитие инфраструктуры на сельских территориях» государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий», ответственный исполнитель подпрограммы – министерство сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышлен-

ности Оренбургской области (за счет средств областного и федерального бюджетов);

подпрограммы «Комплексное освоение и развитие территорий в целях жилищного строительства» государственной программы «Стимулирование развития жилищного строительства в Оренбургской области», ответственный исполнитель программы – министр Оренбургской области (за счет средств областного бюджета);

подпрограммы «Тарифное регулирование» государственной программы «Обеспечение качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Оренбургской области», ответственный исполнитель программы – министр Оренбургской области (за счет средств областного бюджета);

подпрограммы «Энергосбережение и развитие рынка газомоторного топлива» государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Оренбургской области», ответственный исполнитель программы – минпромэнерго Оренбургской области (за счет средств областного бюджета);

перечня мероприятий по техническому перевооружению объектов ПАО «Газпром»;

перечня объектов, финансируемых за счет специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа АО «Газпром газораспределение Оренбург», указанного в приложении № 1 к Программе, исполнитель – АО «Газпром газораспределение Оренбург» (за счет инвестиций).

Подготовка домовладений к приему газа (проектирование и строительство газопроводов в границах земельного участка, монтаж бытового газопользующего оборудования, внутридомового газового оборудования) осуществляется за счет средств собственников домовладений.

Деятельность на территориях опережающего социально-экономического развития Оренбургской области осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Оренбургской области от 30 октября 2017 года № 763-п «Об обеспечении функционирования территорий опережающего социально-экономического развития, созданных на территориях монопрофильных муниципальных образований (моногородов) Оренбургской области» и соглашениями между министерством экономического развития Российской Федерации, Правительством Оренбургской области и муниципальными образованиями город Новотроицк Оренбургской области и Ясенский городской округ Оренбургской области.

## 9. Ожидаемый эффект от реализации Программы

Ожидаемый эффект от реализации Программы:

экономическая эффективность, учитывающая оценку вклада программы газификации в экономическое развитие Российской Федерации в целом;

расширение систем газораспределения, являющихся основной составляющей систем энергообеспечения регионов России;

загрузка построенных газораспределительных сетей с целью эффективного функционирования сетей;

увеличение пропускной способности ГРС с целью развития территорий;

повышение уровня газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Оренбургской области;

создание возможности газоснабжения новых потребителей в зонах инвестиционной активности;

увеличение объема поставки и транспортировки природного газа;

дополнительные налоговые поступления в бюджеты различных уровней.

Социальная эффективность, учитывающая ожидаемый результат воздействия реализации Программы на социальное развитие региона:

обеспечение технической возможности подключения к сетям газораспределения домовладений;

увеличение количества газифицированных квартир;

сокращение количества квартир, газифицированных СУГ.

Газификация природным газом населенных пунктов Оренбургской области позволит получить высокий социально-экономический эффект, в результате чего существенно повысится уровень жизни населения и инвестиционная привлекательность региона.

#### 10. Сведения о порядке расчета показателей Программы

Значение целевых показателей определяется в соответствии с методикой расчета показателей газификации, утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 2 апреля 2019 года № 308 «Об утверждении методики расчета показателей газификации», а также на основании показателей государственных и инвестиционных программ, включенных в состав Программы.

#### 11. Сведения о потребителях, на которых направлено действие Программы

Программа имеет выраженную социальную направленность.

Мероприятия Программы преимущественно направлены на строительство газораспределительных сетей с целью создания технической возможности подключения к ним домовладений.

Потребителями услуг газоснабжения, на которых направлено действие Программы, являются также промышленные потребители. В рамках Программы планируется строительство автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций для перевода на природный газ автотранспортной техники.

Строительство газораспределительной и газотранспортной инфраструктур окажет положительное влияние на развитие экономики Оренбургской области, будет способствовать повышению инвестиционной привлека-

тельности региона, улучшению экологической обстановки, росту промышленного производства на его территории, что в итоге приведет к повышению уровня жизни населения Оренбургской области.

## 12. Описание мер координации деятельности органов исполнительной власти Оренбургской области и организаций для достижения цели и ожидаемых результатов Программы

### Порядок взаимодействия ответственного исполнителя Программы с соисполнителями Программы

Координацию исполнения Программы осуществляет ответственный исполнитель Программы, который вносит предложения о необходимых уточнениях при ее реализации, – министром Оренбургской области.

Соисполнители Программы обеспечивают реализацию мероприятий Программы и целевое использование финансовых средств.

Ответственным исполнителем Программы и соисполнителями Программы могут проводиться совещания для решения текущих вопросов, связанных с реализацией мероприятий Программы.

Для подготовки ежегодного отчета о реализации Программы в Министерство энергетики Российской Федерации в соответствии с правилами разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2016 года № 903 (далее – правила), соисполнители Программы представляют отчеты о реализации курируемых программных мероприятий в министром Оренбургской области ежегодно, до 10 марта, по форме, установленной Министерством энергетики Российской Федерации.

Министерство экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области направляет информацию относительно заключенных соглашений о намерениях по реализации инвестиционных проектов на территориях опережающего социально-экономического развития Оренбургской области ответственному исполнителю для внесения изменений в Программу на соответствующий период до 1 декабря в соответствии с правилами.

Ответственный исполнитель Программы ежегодно, до 1 апреля, направляет в Министерство энергетики Российской Федерации отчет о реализации Программы по форме, утвержденной Министерством энергетики Российской Федерации.

Оценка исполнения мероприятий Программы основана на мониторинге ожидаемых конечных результатов ее реализации путем сопоставления целевых значений показателей с фактически достигнутыми. В соответствии с фактически достигнутыми результатами реализации Программы в нее вносятся соответствующие корректировки.



В случае внесения изменений в программы, включенные в состав мероприятий Программы раздела 2 настоящей Программы, исполнители Программы информируют министром Оренбургской области о внесенных изменениях.

Министром Оренбургской области с учетом представленных исполнителями Программы предложений готовит предложения по внесению изменений в Программу на соответствующий период в соответствии с правилами.

1 Порядок взаимодействия организаций с целью реализации мероприятий

Программы, финансируемых за счет средств, полученных в результате применения специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям

Порядок взаимодействия ответственного исполнителя Программы и участников Программы с целью реализации мероприятий Программы, финансируемых за счет средств, полученных в результате применения специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям, осуществляется на основании порядка взаимодействия организаций с целью реализации мероприятий Программы, финансируемых за счет средств, полученных в результате применения специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям.

Настоящий Порядок устанавливает правила формирования перечня объектов, финансируемых за счет средств, полученных от применения специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями (далее - перечень объектов), и осуществления контроля за целевым использованием финансовых средств, полученных в результате введения специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями (далее - специальная надбавка).

Департамент Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов определяет размер специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Оренбург» и вносит предложение в Правительство Оренбургской области по ее установлению.

Формирование перечня (внесение изменений в перечень) объектов осуществляется министром Оренбургской области совместно с ГРО с учетом:

приоритетов и целей развития Оренбургской области исходя из стратегии развития Оренбургской области на долгосрочный период, прогнозов и программы социально-экономического развития Оренбургской области;

схемы газоснабжения Оренбургской области;

синхронизации с проведением аналогичных мероприятий, финансируемых из других источников, в том числе государственных программ Оренбургской области.

Перечень объектов формируется на основании предложений:  
органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов Оренбургской области о включении объектов нового строительства;

граждан об обеспечении технической возможности подключения (технологического присоединения) к сети газораспределения объектов капитального строительства (домовладений);

ГРО о включении объектов реконструкции и объектов, по результатам рассмотрения которых заявителям направлены отказы в выдаче технических условий.

При формировании перечня объектов предусматривается:

проектирование и строительство новых газораспределительных систем, сооружений и отдельных объектов, связанных с газификацией территорий в границах населенных пунктов, расположенных в зоне жилой застройки для жилищного строительства (далее – объекты нового строительства);

проектирование и выполнение реконструкции и модернизации газораспределительных систем, сооружений и отдельных объектов газоснабжения для поддержания надежного и безопасного газоснабжения существующих потребителей (далее – объекты реконструкции).

При этом не менее 60 процентов ежегодного лимита финансирования программы газификации должно быть направлено на объекты нового строительства.

Предварительное рассмотрение объектов с определением технико-экономических показателей, необходимого объема финансирования осуществляется ГРО ежегодно, не позднее 1 сентября.

Перечень объектов формируется с учетом следующих критериев:

социально-экономическая эффективность газификации;

эффективность вложения средств (возможность завершения строительства за один календарный год);

показатель загрузки вновь построенных газораспределительных сетей (объем транспортировки газа потенциальным потребителям в расчете на 1 километр построенных сетей);

газификация земельных участков, подлежащих бесплатному предоставлению гражданам, имеющим трех и более детей, в соответствии с законодательством Российской Федерации для осуществления индивидуального жилищного строительства.

В перечень объектов включается следующая информация:

мощность объектов, подлежащих вводу;

срок ввода объектов в эксплуатацию;

сметная стоимость объектов (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (целевая) стоимость объектов с указанием размера средств, необходимых для выполнения проектно-изыскательских работ (в ценах соответствующих лет строительства (реконструкции));

объемы финансирования объектов с распределением по годам;

график строительных работ.

При необходимости в перечень объектов вносятся изменения до 1 декабря в соответствии с правилами.

Внесение изменений в перечень объектов в части изменения информации о мощности, сроках ввода, сметной стоимости, объема финансирования, предусмотренной настоящим Порядком, осуществляется ежеквартально (при необходимости).

ГРО ведут аналитический учет поступления средств от применения специальных надбавок и их расходования. Средства, полученные ГРО в результате применения специальной надбавки, имеют целевой характер и направляются:

до 1 января 2021 на:

финансирование газификации жилищно-коммунального хозяйства, предусмотренных перечнем объектов в рамках региональной программы газификации Оренбургской области;

компенсацию выпадающих доходов газораспределительной организации от оказания услуг по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (далее – выпадающие доходы), но не более 70 процентов общей суммы привлекаемых средств.

с 1 января 2021 года на:

финансирование мероприятий межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, утвержденных в установленном порядке, предусмотренных перечнем объектов в рамках региональной программы газификации Оренбургской области;

компенсацию затрат, связанных с регистрацией газораспределительной организацией права собственности на объекты газораспределения, ранее являвшиеся бесхозными и признанные по решению суда муниципальной собственностью;

компенсацию выпадающих доходов газораспределительной организации от оказания услуг по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (далее – выпадающие доходы), но не более 70 процентов общей суммы привлекаемых средств.

Контроль за целевым использованием финансовых средств, полученных в результате введения специальной надбавки, осуществляется министерством Оренбургской области на основании представляемых ГРО в сроки, предусмотренные для сдачи бухгалтерской отчетности (ежеквартально, ежегодно):

сведений об использовании средств, полученных от применения специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями, по форме согласно приложению № 4 к Программе;

отчета об осуществлении расходов средств, полученных от применения специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями, с приложением документов, подтверждающих ввод (приемку) объектов в эксплуатацию, оформленных в соответствии с за-

конодательством Российской Федерации (по итогам года), по форме согласно приложению № 5 к Программе.

При этом учитывается, что не использованный на 1 января текущего финансового года остаток средств, полученных в результате применения специальной надбавки в отчетных годах, используется в очередном периоде на цели, предусмотренные настоящим Порядком (включая возмещение расходов, понесенных ГРО в отчетных годах на строительство объектов газификации, в случае если фактически поступившие средства от применения специальной надбавки меньше прогнозируемого объема финансирования).

В случае если по результатам отчетных лет возникает отрицательная разница между фактически поступившими средствами, полученными от применения специальной надбавки, и прогнозируемым объемом финансирования на строительство объектов газификации, финансирование разницы осуществляется в текущем или очередном году после установления специальной надбавки или за счет средств хозяйственной деятельности ГРО (по согласованию).

Объем средств, направляемых в текущем и (или) очередном финансовом году на цели, предусмотренные настоящим Порядком, подлежит корректировке:

в сторону увеличения на разницу между фактически поступившими средствами от применения специальной надбавки и прогнозируемым объемом финансирования программы газификации, если полученная в отчетном году разница положительная;

в сторону уменьшения на разницу между фактически поступившими средствами от применения специальной надбавки и прогнозируемым объемом финансирования программы газификации, если полученная в отчетном году разница отрицательная.

ГРО несут ответственность за нецелевое расходование средств, полученных от применения специальных надбавок, достоверность сведений в отчетах и документах, представляемых в министром Оренбургской области, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При выявлении случаев нецелевого использования средств, полученных от применения специальных надбавок, министром Оренбургской области может обратиться в департамент Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов с предложением об обращении в Федеральную антимонопольную службу о пересмотре тарифов на услуги по транспортировке газа ГРО в сторону уменьшения на величину израсходованных нецелевым образом средств.

### 13. Прогнозируемый размер расходов областного бюджета на реализацию Программы

#### Участие в реализации Программы акционерных обществ и иных организаций, а также внебюджетных фондов

Прогнозная оценка расходов на реализацию Программы за счет всех источников финансирования приведена в приложении № 3 к Программе, в

том числе оценка расходов на реализацию Программы за счет акционерных обществ и организаций иных форм собственности.

Информация о прогнозном ресурсном обеспечении реализации Программы за счет средств областного бюджета приведена в приложении № 6 к Программе.

Объем капитальных вложений в реализацию инвестиционных проектов на территориях опережающего социально-экономического развития муниципальных образований город Новотроицк Оренбургской области и Ясенский городской округ Оренбургской области, запланирован в рамках соглашений:

«О создании на территории муниципального образования город Новотроицк Оренбургской области территории опережающего социально-экономического развития «Новотроицк» от 21 августа 2017 года № С-154-АУ/Д14;

«О создании на территории муниципального образования Ясенский городской округ Оренбургской области территории опережающего социально-экономического развития «Ясный» от 28 февраля 2019 года № С-103-ВЖ/Д14.

#### 14. Схемы расположения объектов газоснабжения Программы

Согласованные муниципальными образованиями схемы расположения объектов газоснабжения Программы представлены в приложениях № 7–10 к Программе.

**Приложение № 1**  
к региональной программе газификации  
жилищно-коммунального хозяйства,  
промышленных и иных организаций  
Оренбургской области на 2020–2024 годы

**План мероприятий и ожидаемые результаты реализации Программы**

| № п/п   | Наименование объекта  | Ответственный исполнитель | Источник финансирования | Ожидаемый результат, мощность объекта | Финансирование по годам (млн. рублей) |          |          |          |          |                         | Срок ввода в эксплуатацию (год) |
|---|---|---------------------------|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|---------------------------------|
|   |   |                           |                         |                                       | 2020 год                              | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | всего за 2020–2024 годы |                                 |
| 1   | 2   | 3                         | 4                       | 5                                     | 6                                     | 7        | 8        | 9        | 10       | 11                      | 12                              |
| <b>Программа «Развитие газоснабжения и газификации Оренбургской области на период с 2016 по 2020 год»</b> |   |                           |                         |                                       |                                       |          |          |          |          |                         |                                 |
| 1.  | Всего в рамках программы «Развитие газоснабжения и газификации Оренбургской области на период с 2016 по 2020 год» | ПАО «Газпром»             | средства ПАО «Газпром»  |                                       | 0                                     | -        | -        | -        | -        | 0                       |                                 |
| <b>Перечень мероприятий по техническому перевооружению объектов ПАО «Газпром»</b>                         |   |                           |                         |                                       |                                       |          |          |          |          |                         |                                 |
| 2.  | Всего в рамках перечня мероприятий по техническому перевооружению объектов ПАО «Газпром»                          | ПАО «Газпром»             | средства ПАО «Газпром»  | 275,4 тыс м <sup>3</sup> /час         | 0                                     | *)       | 0        | 0        | 0        | *)                      |                                 |
| 3.  | ГРС Дружба  | ПАО «Газпром»             | средства ПАО «Газпром»  | 50,0 тыс. м <sup>3</sup> /час         | 0                                     | *)       | 0        | 0        | 0        | *)                      | 2021                            |
| 4.  | ГРС Каменно-Озерное   | ПАО «Газпром»             | средства ПАО «Газпром»  | 19,9 тыс. м <sup>3</sup> /час         | 0                                     | *)       | 0        | 0        | 0        | *)                      | 2021                            |
| 5.  | ГРС Платовка  | ПАО «Газпром»             | средства ПАО «Газпром»  | 16,0 тыс. м <sup>3</sup> /час         | 0                                     | *)       | 0        | 0        | 0        | *)                      | 2021                            |
| 6.  | ГРС Лабазы  | ПАО «Газпром»             | средства ПАО «Газпром»  | 15,0 тыс.                             | 0                                     | *)       | 0        | 0        | 0        | *)                      | 2021                            |

| 1   | 2  | 3                                       | 4  | 5                             | 6      | 7      | 8      | 9      | 10     | 11     | 12   |
|---|--|---|--|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
|   |  | пром»                                   | «Газпром»  | м <sup>3</sup> /час           |        |        |        |        |        |        |      |
| 7.  | ГРС Грачевка   | ПАО «Газпром»                           | средства ПАО «Газпром»   | 30,0 тыс. м <sup>3</sup> /час | 0      | *)     | 0      | 0      | 0      | *)     | 2021 |
| 8.  | ГРС Алексеевская   | ПАО «Газпром»                           | средства ПАО «Газпром»   | 5,0 тыс. м <sup>3</sup> /час  | 0      | *)     | 0      | 0      | 0      | *)     | 2021 |
| 9.  | ГРС Кувандык   | ПАО «Газпром»                           | средства ПАО «Газпром»   | 18,0 тыс. м <sup>3</sup> /час | 0      | *)     | 0      | 0      | 0      | *)     | 2021 |
| 10.   | ГРС-3 Оренбург   | ПАО «Газпром»                           | средства ПАО «Газпром»   | 40,0 тыс. м <sup>3</sup> /час | 0      | *)     | 0      | 0      | 0      | *)     | 2021 |
| 11.   | ГРС с. Чистые Пруды  | ПАО «Газпром»                           | средства ПАО «Газпром»   | 0,3 тыс. м <sup>3</sup> /час  | 0      | 0      | 0      | 0      | *)     | *)     | 2024 |
| 12.   | ГРС с. Ст. Александровка   | ПАО «Газпром»                           | средства ПАО «Газпром»   | 5,0 тыс. м <sup>3</sup> /час  | 0      | 0      | 0      | 0      | *)     | *)     | 2024 |
| 13.   | ГРС Н. Мусино  | ПАО «Газпром»                           | средства ПАО «Газпром»   | 1,2 тыс. м <sup>3</sup> /час  | 0      | 0      | 0      | 0      | *)     | *)     | 2024 |
| 14.   | ГРС Сорочинск  | ПАО «Газпром»                           | средства ПАО «Газпром»   | 25,0 тыс. м <sup>3</sup> /час | 0      | 0      | 0      | 0      | *)     | *)     | 2024 |
| 15.   | ГРС-1А г. Орск   | ПАО «Газпром»                           | средства ПАО «Газпром»   | 50,0 тыс. м <sup>3</sup> /час | 0      | 0      | 0      | 0      | *)     | *)     | 2025 |
| Перечень объектов, финансируемых за счет средств специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями <sup>**) (***)</sup> |  |   |  |                               |        |        |        |        |        |        |      |
| 16.   | Всего в рамках перечня объектов, финансируемых за счет средств специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями | АО «Газпром газораспределение Оренбург» | средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями | 282,2 км                      | 125,77 | 125,77 | 125,77 | 125,77 | 125,77 | 628,85 |      |
| 17.   | Газопровод в   |   |  | 3,50 км                       | 0      | 0      | 0,84   | 5,60   | 0      | 6,44   | 2023 |

| 1   | 2  | 3 | 4 | 5        | 6             | 7               | 8              | 9             | 10            | 11     | 12   |
|-----|--|---|---|----------|---------------|-----------------|----------------|---------------|---------------|--------|------|
|     | пос. Черемушки Абдулинского городского округа  |   |   |          |               |                 | (ПИР)          | (СМР)         |               |        |      |
| 18. | Газопровод в пос. Чемизлы Абдулинского городского округа   |   |   | 3,76 км  | 0             | 0               | 1,00<br>(ПИР)  | 8,00<br>(СМР) | 0             | 9,00   | 2023 |
| 19. | Газопровод по ул. Северной г. Абдулино Абдулинского городского округа  |   |   | 1,285 км | 0             | 0               | 0,7<br>(ПИР)   | 2,20<br>(СМР) | 0             | 2,9    | 2023 |
| 20. | Газопровод в мкр. пос. Венера г. Абдулино Абдулинского городского округа   |   |   | 1,32 км  | 0             | 0               | 0,5<br>(ПИР)   | 0             | 2,64<br>(СМР) | 3,14   | 2024 |
| 21. | Газопровод с. Каилсай Адамовского района   |   |   | 8,30 км  | 0             | 0               | 0              | 0,8<br>(ПИР)  | 0             | 0,8    | 2025 |
| 22. | Газопровод в южной части района ДРСУ пос. Адамовка Адамовского района  |   |   | 5,70 км  | 0             | 0               | 0              | 2,53<br>(ПИР) | 0             | 2,85   | 2025 |
| 23. | Газопровод пос. Повоодамовка Адамовского района  |   |   | 1,70 км  | 0             | 0,80<br>(ПИР)   | 3,00<br>(СМР)  | 0             | 0             | 3,8    | 2022 |
| 24. | Внутрипоселковый газопровод низкого давления северо-западного жилого массива пос. Акбулак Акбулакского района Оренбургской области (2 очередь) |   |   | 3,4 км   | 0             | 0               | 1,20<br>(ПИР)  | 6,50<br>(СМР) | 0             | 7,70   | 2023 |
| 25. | Газопровод пос. Корниловка Акбулакского района   |   |   | 3,8 км   | 1,81<br>(ПИР) | 0               | 5,735<br>(СМР) | 0             | 0             | 7,545  | 2022 |
| 26. | Газопровод пос. Новопривольный Акбулакского района   |   |   | 7,15 км  | 2,33<br>(ПИР) | 12,105<br>(СМР) | 0              | 0             | 0             | 14,437 | 2021 |



| 1   | 2   | 3 | 4 | 5         | 6             | 7              | 8             | 9              | 10             | 11    | 12   |
|-----|---|---|---|-----------|---------------|----------------|---------------|----------------|----------------|-------|------|
| 27. | Газопровод ж. квартал/<br>пер. Автодромный,<br>пер. Ясный/пос. Акбулак<br>Акбулакского района |   |   | 0,30 км   | 0             | 0              | 0             | 0,24<br>(ПИР)  | 0              | 0,24  | 2025 |
| 28. | Газопровод по ул. Заводской<br>пос. Акбулак Акбулакского<br>района                            |   |   | 0,76 км   | 2,92<br>(СМР) | 0              | 0             | 0              | 0              | 2,92  | 2020 |
| 29. | Газопровод с. Кызыл-Булак<br>Акбулакского района  |   |   | 10,865 км | 0             | 0              | 0             | 0              | 1,00<br>(ПИР)  | 1,00  | 2025 |
| 30. | Газопровод по ул. Гатарина<br>пос. Акбулак Акбулакского<br>района                             |   |   | 0,906 км  | 0             | 0              | 0,25<br>(ПИР) | 2,265<br>(СМР) | 0              | 2,52  | 2023 |
| 31. | Газопровод с. Михайловка<br>Александровского района   |   |   | 13,6 км   | 0             | 0              | 0             | 2,50<br>(ПИР)  | 21,4<br>(СМР)  | 23,80 | 2024 |
| 32. | Газопровод в северо-<br>западной части<br>с. Александровка Алексан-<br>дровского района       |   |   | 1,94 км   | 0             | 4,556<br>(СМР) | 0             | 0              | 0              | 4,556 | 2021 |
| 33. | Газопровод по<br>ул. Шоссейной с. Ассеева<br>Ассеевского района                               |   |   | 0,7 км    | 2,47<br>(СМР) | 0              | 0             | 0              | 0              | 2,47  | 2020 |
| 34. | Газопровод в южной части<br>с. Беляевка Беляевского<br>района                                 |   |   | 12,2 км   | 0             | 0              | 0             | 1,00<br>(ПИР)  | 18,60<br>(СМР) | 19,60 | 2022 |
| 35. | Газопровод в юго-западной<br>части с. Беляевка Беляевско-<br>го района                        |   |   | 0,7 км    | 1,01<br>(СМР) | 0              | 0             | 0              | 0              | 1,01  | 2020 |
| 36. | Газопровод с. Баймаково<br>Бугурусланского района   |   |   | 2,95 км   | 0             | 1,1<br>(ПИР)   | 4,20<br>(СМР) | 0              | 0              | 5,30  | 2022 |
| 37. | Газопровод по<br>ул. Кинельской   |   |   | 0,80 км   | 0             | 0              | 0,30<br>(ПИР) | 1,65<br>(СМР)  | 0              | 1,95  | 2023 |

| 1   | 2   | 3 | 4 | 5        | 6             | 7             | 8             | 9             | 10             | 11    | 12   |
|-----|---|---|---|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-------|------|
|     | с. Благодаровка Бугурусланского района  |   |   |          |               |               |               |               |                |       |      |
| 38. | Газопровод по ул. Лесной д. Карповка Бугурусланского района                               |   |   | 1,45 км  | 0             | 0             | 0,50<br>(ПИР) | 2,20<br>(СМР) | 0              | 2,70  | 2023 |
| 39. | Газопровод по ул. Советской, Победной и Партизанской с. Михайловка Бугурусланского района |   |   | 1,145 км | 0             | 0             | 0,35<br>(ПИР) | 2,24<br>(СМР) | 0              | 3,59  | 2023 |
| 40. | Газопровод-лупинг с. Алдаркино с. Колтубиновка Бузулукского района                        |   |   | 20,8 км  | 0             | 0             | 0             | 0             | 1,00<br>(ПИР)  | 1,00  | 2024 |
| 41. | Газопровод к пос. Лебазный Бузулукского района  |   |   | 1,8 км   | 1,53<br>(ПИР) | 4,01<br>(СМР) | 0             | 0             | 0              | 5,54  | 2021 |
| 42. | Межпоселковый газопровод к д. Карачево Бузулукского района                                |   |   | 4,20 км  | 0             | 0             | 0             | 1,00<br>(ПИР) | 0              | 1,00  | 2025 |
| 43. | Межпоселковый газопровод к д. Сидоркино Бузулукского района                               |   |   | 11,7 км  | 0             | 0             | 0             | 1,00<br>(ПИР) | 0              | 1,00  | 2025 |
| 44. | Газопровод с. Александровка Бузулукского района   |   |   | 2,60 км  | 0             | 1,1<br>(ПИР)  | 3,60<br>(СМР) | 0             | 0              | 4,7   | 2022 |
| 45. | Газопровод пос. Ржавец Бузулукского района  |   |   | 8,80 км  | 0             | 0             | 0             | 1,20<br>(ПИР) | 15,00<br>(СМР) | 16,20 | 2024 |
| 46. | Газопровод по ул. Луговой пос. Колтубановский Бузулукского района                         |   |   | 1,23 км  | 4,57<br>(СМР) | 0             | 0             | 0             | 0              | 4,57  | 2020 |

| 1   | 2  | 3 | 4 | 5        | 6             | 7             | 8             | 9               | 10            | 11     | 12   |
|-----|--|---|---|----------|---------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|--------|------|
| 47. | Газопровод по ул. Набережной, Верхней с. Сухаречка Бузулукского района                                       |   |   | 5,871 км | 0             | 0             | 0,95<br>(ПИР) | 10,363<br>(СМР) | 0             | 11,313 | 2023 |
| 48. | Газопровод по ул. Южной с. Новая Елшанка Бузулукского района   |   |   | 1,518 км | 0             | 0             | 0             | 0,45<br>(ПИР)   | 0             | 0,45   | 2025 |
| 49. | Газопровод по ул. Кутузова пос. Домбаровский Домбаровского района  |   |   | 0,37 км  | 0             | 0,37<br>(ПИР) | 1,85<br>(СМР) | 0               | 0             | 2,22   | 2022 |
| 50. | Газопровод по ул. Домбаровской пос. Домбаровский Домбаровского района  |   |   | 0,734 км | 0             | 0             | 0,37<br>(ПИР) | 3,3<br>(СМР)    | 0             | 3,67   | 2023 |
| 51. | Газопровод в с. Нижнеозерном (новая застройка) Илекского района  |   |   | 0,98 км  | 0             | 0             | 0,25<br>(ПИР) | 1,71<br>(СМР)   | 0             | 1,96   | 2023 |
| 52. | Газопровод с. Чалгаевка Кваркенского района  |   |   | 10,15 км | 0             | 0             | 0             | 0               | 1,00<br>(ПИР) | 1,00   | 2025 |
| 53. | Газопровод в восточной части с. Плешанова (2 очередь) Красногвардейского района                              |   |   | 5,53 км  | 8,58<br>(СМР) | 0             | 0             | 0               | 0             | 8,58   | 2020 |
| 54. | Газопровод по ул. Заливной и Подгорной пос. 5-ое Отделение, Свердловский сельсовет Красногвардейского района |   |   | 1,85 км  | 0             | 0             | 0             | 0,80<br>(ПИР)   | 4,80<br>(СМР) | 5,60   | 2024 |
| 55. | Газопровод по ул. Майской с. Новопетровка Красногвардейского района  |   |   | 1,4 км   | 0             | 0             | 0             | 0,35<br>(ПИР)   | 1,93<br>(СМР) | 2,28   | 2024 |

| 1   | 2  | 3 | 4 | 5        | 6           | 7          | 8          | 9          | 10          | 11    | 12   |
|-----|--|---|---|----------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------|------|
| 56. | Газопровод к с. Ялпнар Кувандыкского городского округа                                   |   |   | 12,60 км | 0           | 0          | 0          | 2,00 (ПИР) | 0           | 2,00  | 2024 |
| 57. | Газопровод с. Карайгер Кувандыкского городского округа                                   |   |   | 10,50 км | 0           | 0          | 1,0 (ПИР)  | 0          | 13,00 (СМР) | 14,00 | 2024 |
| 58. | Газопровод д. Красносакмарк Кувандыкского городского округа                              |   |   | 2,90 км  | 0           | 1,20 (ПИР) | 4,46 (СМР) | 0          | 0           | 5,66  | 2022 |
| 59. | Газопровод д. Адаено Кувандыкского городского округа                                     |   |   | 10,70 км | 0           | 0          | 0          | 1,00 (ПИР) | 0           | 1,00  | 2025 |
| 60. | Газопровод с. Шубина Кувандыкского городского округа                                     |   |   | 1,58 км  | 0           | 0,40 (ПИР) | 3,20 (СМР) | 0          | 0           | 3,60  | 2022 |
| 61. | Газопровод с. Озерки Курманаевского района   |   |   | 6,32 км  | 10,08 (СМР) | 0          | 0          | 0          | 0           | 10,08 | 2020 |
| 62. | Газопровод по ул. Восточной, Авангардной, Майской пос. Курманаевка Курманаевского района |   |   | 1,9 км   | 4,05 (СМР)  | 0          | 0          | 0          | 0           | 4,05  | 2020 |
| 63. | Газопровод по ул. Богословского с. Матвеевка Матвеевского района                         |   |   | 0,97 км  | 0           | 0,60 (ПИР) | 1,12 (СМР) | 0          | 0           | 1,72  | 2022 |
| 64. | Газопровод с. Сарай-Гир по ул. Фрунзе и М. Горького Матвеевского района                  |   |   | 1,98 км  | 0           | 0          | 0          | 0,45 (ПИР) | 0           | 0,45  | 2025 |

| 1   | 2   | 3 | 4 | 5        | 6             | 7             | 8              | 9             | 10            | 11    | 12   |
|-----|---|---|---|----------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|-------|------|
| 65  | Газопровод к микрорайону «Северный» инв. Новоорск Новоорского района      |   |   | 4,21 км  | 0             | 0             | 1,70<br>(ПИР)  | 0             | 4,77<br>(СМР) | 6,47  | 2024 |
| 66. | Газопровод по пл. Калинина с. Покровка Новосергиевского района            |   |   | 0,35 км  | 0             | 0             | 0,3<br>(ПИР)   | 1,5<br>(СМР)  | 0             | 1,80  | 2023 |
| 67. | Газопровод к микрорайону Восточному в с. Панька Оренбургского района      |   |   | 9,00 км  | 2,41<br>(ПИР) | 0             | 15,00<br>(СМР) | 0             | 0             | 17,41 | 2022 |
| 68. | Газопровод пос. Западный Оренбургского района                             |   |   | 1,20 км  | 1,38<br>(ПИР) | 3,81<br>(СМР) | 0              | 0             | 0             | 5,19  | 2021 |
| 69. | Газопровод по ул. Садовой пос. Первомайский Оренбургского района          |   |   | 0,9 км   | 1,23<br>(ПИР) | 3,07<br>(СМР) | 0              | 0             | 0             | 4,30  | 2021 |
| 70. | Газопровод по ул. Васильевской в с. Приютове Оренбургского района         |   |   | 3,725 км | 0             | 0             | 0              | 0,70          | 0             | 0,70  | 2025 |
| 71. | Газопровод по ул. Лесной, Урожайной с. Благословенка Оренбургского района |   |   | 2,131 км | 0             | 0,50<br>(ЛИР) | 6,4<br>(ПИР)   | 0             | 0             | 6,90  | 2022 |
| 72. | Газопровод в с. им. 9 Января Оренбургского района                         |   |   | 1,638 км | 0             | 0             | 0              | 0,56<br>(ЛИР) | 0             | 0,56  | 2025 |
| 73. | Газопровод по ул. Летней в пос. Южный Урал Оренбургского района           |   |   | 5,955 км | 0             | 0             | 0              | 0             | 0,73<br>(ПИР) | 0,73  | 2025 |
| 74. | Газопровод по пер. Светлому и пос. Юный Оренбургского района              |   |   | 0,216    | 0             | 0             | 0              | 0             | 0,25<br>(ЛИР) | 0,25  | 2025 |

| 1   | 2   | 3 | 4 | 5        | 6           | 7          | 8          | 9           | 10         | 11    | 12   |
|-----|---|---|---|----------|-------------|------------|------------|-------------|------------|-------|------|
| 75. | Газопровод в юго-восточной части пос. Первомайский Первомайского района |   |   | 3,00 км  | 0           | 0          | 5,57 (СМР) | 0           | 0          | 5,70  | 2022 |
| 76. | Газопровод в с. Пустошь Адамовка Переволоцкого района                   |   |   | 4,50 км  | 0           | 0          | 0          | 1,00 (ПНР)  | 0          | 1,00  | 2025 |
| 77. | Газопровод в юго-восточном мкр. пос. Переволоцкий Переволоцкого района  |   |   | 4,28 км  | 0           | 0          | 1,50 (ПНР) | 15,00 (СМР) | 0          | 16,50 | 2023 |
| 78. | Газопровод по ул. Ландо, Строителей, пер. Клеповому с. Пономаревка      |   |   | 0,89 км  | 0,87 (ПНР)  | 1,85 (СМР) | 0          | 0           | 0          | 2,72  | 2021 |
| 79. | Газопровод по ул. Луговой с. Река Дема Пономаревского района            |   |   | 4,43 км  | 6,48 (СМР)  | 0          | 0          | 0           | 0          | 6,49  | 2020 |
| 80. | Газопровод в с. Сакмира Сакмарского района                              |   |   | 5,472 км | 0           | 0          | 0          | 0,73 (ПНР)  | 0          | 0,73  | 2025 |
| 81. | Газопровод в пос. Светлый Сакмарского района                            |   |   | 10,10 км | 0           | 0          | 0          | 0           | 1,00 (ПНР) | 1,00  | 2025 |
| 82. | Газопровод в пос. Херсонский Сакмарского района                         |   |   | 1,12 км  | 0           | 0          | 0          | 0           | 0,59 (ПНР) | 0,59  | 2025 |
| 83. | Газопровод в с. Янгиз Сакмарского района                                |   |   | 6,70 км  | 0           | 0          | 0          | 0           | 0,96 (ПНР) | 0,96  | 2025 |
| 84. | Газопровод по ул. Объездной в с. Сакмара Сакмарского района             |   |   | 0,503 км | 0           | 0          | 0          | 0,45 (ПНР)  | 1,43 (СМР) | 1,88  | 2024 |
| 85. | Газопровод в мкр. Западный в пос. Саракташ Саракташского района         |   |   | 12,94 км | 24,08 (СМР) | 0          | 0          | 0           | 0          | 24,08 | 2020 |

| 1   | 2  | 3 | 4 | 5        | 6          | 7 | 8          | 9          | 10         | 11   | 12   |
|-----|--|---|---|----------|------------|---|------------|------------|------------|------|------|
| 86. | Газопровод в с. 1-я Александровка Саракташского района                                     |   |   | 0,95 км  | 0          | 0 | 0          | 0          | 0,25 (ПНР) | 0,25 | 2025 |
| 87. | Газопровод по ул. Центральной с. Андреевка Северного района                                |   |   | 0,83 км  | 2,48 (СМР) | 0 | 0          | 0          | 0          | 2,48 | 2020 |
| 88. | Газопровод в с. Морцово-Добринно (новая жилая застройка) Северного района                  |   |   | 0,57 км  | 0          | 0 | 0          | 0          | 0,36 (ПНР) | 0,36 | 2025 |
| 89. | Газопровод в с. Курская Васильевка (новая жилая застройка) Северного района                |   |   | 0,418 км | 0          | 0 | 0          | 0          | 0,36 (ПНР) | 0,36 | 2025 |
| 90. | Газоснабжение участка новой жилой застройки в пос. Шахтный Соль-Илецкого городского округа |   |   | 1,49 км  | 1,92 (СМР) | 0 | 0          | 0          | 0          | 1,92 | 2020 |
| 91. | Газоснабжение участка новой жилой застройки в с. Угольное Соль-Илецкого городского округа  |   |   | 1,92 км  | 0          | 0 | 1,00 (ПНР) | 4,35 (СМР) | 0          | 5,35 | 2023 |
| 92. | Газопровод новой жилой застройки с. Ветлянка Соль-Илецкого городского округа               |   |   | 5,35 км  | 0          | 0 | 0          | 0          | 1,00 (ПНР) | 1,00 | 2025 |
| 93. | Газопровод х. Чкаловский Соль-Илецкого городского округа                                   |   |   | 1,209 км | 0          | 0 | 0          | 0,40 (ПНР) | 1,30 (СМР) | 1,70 | 2024 |
| 94. | Газопровод по ул. Новой пос. Пристанционный Голцкого района                                |   |   | 0,90 км  | 1,40 (СМР) | 0 | 0          | 0          | 0          | 1,04 | 2020 |

| 1    | 2   | 3 | 4 | 5        | 6             | 7              | 8             | 9              | 10            | 11    | 12   |
|------|---|---|---|----------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|-------|------|
| 95.  | Газопровод с. Баракова Шарлыкского района   |   |   | 8,00 км  | 2,84<br>(ПИР) | 7,37<br>(СМР)  | 0             | 0              | 0             | 10,21 | 2021 |
| 96.  | Газопровод по ул. Восточной с. Кармалка Шарлыкского района  |   |   | 0,90 км  | 0             | 0,30<br>(ПИР)  | 1,70<br>(СМР) | 0              | 0             | 2,00  | 2022 |
| 97.  | Газопровод с. Кутуева Шарлыкского района  |   |   | 3,40 км  | 0             | 0              | 0             | 0,80<br>(ПИР)  | 3,60<br>(СМР) | 0,80  | 2024 |
| 98.  | Газопровод пос. Каракульский Ясненского городского округа   |   |   | 13,10 км | 0             | 0              | 0             | 1,00<br>(ПИР)  | 0             | 1,00  | 2025 |
| 99.  | Газопровод в мкр. Фабричное шоссе г. Ясного   |   |   | 3,21 км  | 0             | 0              | 6,35<br>(СМР) | 0              | 0             | 6,35  | 2023 |
| 100. | Газопровод в мкр. Семейный г. Ясного  |   |   | 1,00 км  | 0             | 0              | 0,50<br>(ПИР) | 0              | 5,00<br>(СМР) | 5,50  | 2024 |
| 101. | Газопровод в мкр. Степной г. Ясного   |   |   | 0,15 км  | 0             | 0              | 0,1<br>(ПИР)  | 0,35<br>(СМР)  | 0             | 0,45  | 2023 |
| 102. | Газопровод в жилой застройке г. Бузулука, расположенной на территории кадастрового квартала 56:08:2104003 |   |   | 7,772 км | 0             | 0              | 1,20<br>(ПИР) | 14,98<br>(СМР) | 0             | 16,18 | 2023 |
| 103. | Газопровод в с. Пруды, г. Оренбург  |   |   | 12,0 км  | 1,95<br>(ПИР) | 36,44<br>(СМР) | 0             | 0              | 0             | 38,39 | 2021 |
| 104. | Газопровод в с. Краснохолм, г. Оренбург   |   |   | 2,00 км  | 0             | 1,39<br>(ПИР)  | 0             | 1,40<br>(СМР)  | 0             | 2,79  | 2023 |
| 105. | Газопровод в пос. Троицкий, г. Оренбург   |   |   | 1,4 км   | 0             | 1,27<br>(ПИР)  | 0             | 2,10<br>(СМР)  | 0             | 3,38  | 2023 |
| 106. | Газопровод в пос. Городище, г. Оренбург   |   |   | 4,05 км  | 1,94<br>(ПИР) | 0              | 1,33<br>(СМР) | 0              | 0             | 3,27  | 2022 |



| 1    | 2   | 3 | 4 | 5        | 6             | 7              | 8              | 9             | 10             | 11    | 12   |
|------|---|---|---|----------|---------------|----------------|----------------|---------------|----------------|-------|------|
| 107. | Газопровод в пос. Самородове, г. Оренбург   |   |   | 0,75 км  | 0,84<br>(ПИР) | 0              | 0,76<br>(СМР)  | 0             | 0              | 1,60  | 2022 |
| 108. | Газопровод в пос. Красный Маяк, г. Оренбург   |   |   | 1,239 км | 0             | 0              | 1,30<br>(ПИР)  | 3,50<br>(СМР) | 0              | 4,80  | 2023 |
| 109. | Газопровод в с. Берлянка (ул. Новая Молодежная), г. Оренбург                                      |   |   | 3,53 км  | 6,06<br>(СМР) | 0              | 0              | 0             | 0              | 6,06  | 2020 |
| 110. | Газопровод в пос. Нижнесакмарский, г. Оренбург  |   |   | 25,33 км | 0             | 0              | 0              | 1,50<br>(ПИР) | 12,50<br>(СМР) | 14,00 | 2024 |
| 111. | Газопровод высокого давления по ул. Салмышской, ул. Гарашкина до ул. Монтажников в г. Оренбурге   |   |   | 2,10 км  | 1,52<br>(ПИР) | 15,73<br>(СМР) | 0              | 0             | 0              | 17,24 | 2021 |
| 112. | Газопровод высокого давления от ул. Уральской в пойме р. Урал до Загородного шоссе в г. Оренбурге |   |   | 6,60 км  | 0             | 1,00<br>(ПИР)  | 16,50<br>(СМР) | 0             | 0              | 17,50 | 2023 |
| 113. | Газопровод в юго-западном жилом районе (9 мкр.) г. Гая  |   |   | 5,336 км | 1,89<br>(ПИР) | 9,67<br>(СМР)  | 0              | 0             | 0              | 11,56 | 2021 |
| 114. | Газопровод пос. Новоактубинск Гайского городского округа  |   |   | 1,54 км  | 3,77<br>(СМР) | 0              | 0              | 0             | 0              | 3,77  | 2020 |
| 115. | Газопровод по ул. Заречной в пос. Репино Гайского городского округа                               |   |   | 1,045 км | 0             | 0              | 0,28<br>(ПИР)  | 1,12<br>(СМР) | 0              | 1,40  | 2023 |
| 116. | Газопровод в южном мкр. по ул. Орехий г. Медногорска  |   |   | 0,96 км  | 1,95<br>(СМР) | 0              | 0              | 0             | 0              | 1,95  | 2020 |

| 1    | 2  | 3 | 4 | 5         | 6          | 7          | 8          | 9          | 10          | 11   | 12   |
|------|--|---|---|-----------|------------|------------|------------|------------|-------------|------|------|
| 117. | Газопровод по ул. Плавовой, Ключевой г. Медногорска  |   |   | 1,27 км   | 5,16 (СМР) | 0          | 0          | 0          | 0           | 5,16 | 2020 |
| 118. | Газопровод в с. Рысаеве (ул. Центральная, Партизанская, Приселочная, Туркестанская), г. Медногорск   |   |   | 1,504 км  | 0          | 0          | 0,40 (ПИР) | 3,30 (СМР) | 0           | 3,70 | 2023 |
| 119. | Газопровод в новой застройке пос. Пригорное, г. Новотроицк   |   |   | 1,80 км   | 0          | 0          | 0,85 (ПИР) | 4,00 (СМР) | 0           | 4,85 | 2023 |
| 120. | Газопровод в новой застройке пос. Крык-Пшак, г. Новотроицк   |   |   | 1,03 км   | 0          | 0          | 0,85 (ПИР) | 3,00 (СМР) | 0           | 3,85 | 2023 |
| 121. | Газопровод в новой застройке с. Хабарного, г. Новотроицк   |   |   | 1,22 км   | 1,08 (ПИР) | 3,94 (СМР) | 0          | 0          | 0           | 5,02 | 2021 |
| 122. | Газопровод в новой застройке ст. Губерля, г. Новотроицк  |   |   | 1,70 км   | 0          | 0          | 1,00 (ПИР) | 0          | 3,60 (СМР)0 | 4,60 | 2024 |
| 123. | Газопровод по территории, ограниченной с юга автодорогой и земельным участком с кадастровым кварталом 56:42:0401001:156, с запада – ул. Троицкой, с севера и востока – р. Разбойкой, для формирования кварталов комфортного жилья в г. Новотроицке |   |   | 11,277 км | 0          | 0          | 0          | 0          | 1,00        | 1,00 | 2025 |
| 124. | Газопровод по территории, ограниченной с севера ул. Садовой, с востока и запада – внутриквартальными   |   |   | 0,155 км  | 0          | 0          | 0          | 0          | 0,11        | 0,11 | 2025 |

| 1    | 2   | 3 | 4 | 5        | 6          | 7          | 8          | 9          | 10         | 11   | 12   |
|------|---|---|---|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------|------|
|      | дорогами местного значения, с юга – пер. Малиновский, д.т.а. ИЖС в г. Новотроицке         |   |   |          |            |            |            |            |            |      |      |
| 125. | Газопровод в пос. Новый Кумак: ул. Вольная, ул. Студеная, ул. Придорожная, г. Орск        |   |   | 1,53 км  | 2,47 (СМР) | 0          | 0          | 0          | 0          | 2,47 | 2020 |
| 126. | Газопровод жилой застройки в районе автодороги пос. Никель – пос. Вокзальный, г. Орск     |   |   | 1,78 км  | 1,03 (ПНР) | 4,41 (СМР) | 0          | 0          | 0          | 5,45 | 2021 |
| 127. | Газопровод в пос. Пониказачий, г. Орск  |   |   | 2,90 км  | 0          | 1,20 (ПНР) | 5,20 (СМР) | 0          | 0          | 6,40 | 2022 |
| 128. | Газопровод в пос. Джанатаалап, г. Орск  |   |   | 1,40 км  | 1,03 (ПНР) | 2,72 (СМР) |            | 0          | 0          | 3,75 | 2021 |
| 129. | Газопровод по ул. Терешковой, ул. Николаева, ул. Усмановской, ул. Гавриловской в г. Орске |   |   | 0,64 км  | 3,14 (СМР) | 0          | 0          | 0          | 0          | 3,14 | 2020 |
| 130. | Газопровод по ул. Шалина в г. Орске   |   |   | 0,45 км  | 0,57 (ПНР) |            | 2,97 (СМР) | 0          | 0          | 3,54 | 2022 |
| 131. | Газопровод в с. Крыловка, г. Орск   |   |   | 0,20 км  | 0          | 0,26 (ПНР) | 0          | 0          | 1,30 (СМР) | 1,56 | 2025 |
| 132. | Газопровод по ул. Докучаева в г. Орске  |   |   | 0,974 км | 0          | 0          | 0,41 (ПНР) | 2,20 (СМР) | 0          | 2,61 | 2023 |
| 133. | Газопровод по ул. Реутова, пр. Западному, пер. Угливому в г. Орске                        |   |   | 3,49 км  | 0          | 0          | 0,46 (ПНР) | 2,50 (СМР) | 0          | 2,96 | 2023 |



| 1                     | 2   | 3  | 4     | 5         | 6     | 7    | 8 | 9 | 10    | 11    | 12   |
|-----------------------|---|--|-------|-----------|-------|------|---|---|-------|-------|------|
|                       | ной программы «Комплексное развитие сельских территорий»  | вой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области |       |           |       |      |   |   |       |       |      |
| 145.                  | Газопровод в с. Ташла Ташлинского района, Оренбургской области, МКР «Садонный», по улицам Мундагалеева, Плодовая, Березовая, Весенняя |  | всего | 3,8 км    | 0     | 4,09 | 0 | 0 | 0     | 4,09  | 2021 |
| федеральный бюджет    |   |  |       | 0         | 3,43  | 0    | 0 | 0 | 3,43  |       |      |
| областной бюджет      |   |  |       | 0         | 0,14  | 0    | 0 | 0 | 0,14  |       |      |
| местный бюджет        |   |  |       | 0         | 0,11  | 0    | 0 | 0 | 0,11  |       |      |
| внебюджетные средства |   |  |       | 0         | 0,41  | 0    | 0 | 0 | 0,41  |       |      |
| 146.                  | Строительство сетей газоснабжения новых жилых микрорайонов в п. Караванный Оренбургского района Оренбургской области                  |  | всего | 3,0 км    | 7,85  | 0    | 0 | 0 | 0     | 7,85  | 2020 |
| федеральный бюджет    |   |  |       | 5,36      | 0     | 0    | 0 | 0 | 5,36  |       |      |
| областной бюджет      |   |  |       | 2,25      | 0     | 0    | 0 | 0 | 2,25  |       |      |
| местный бюджет        |   |  |       | 0,24      | 0     | 0    | 0 | 0 | 0,24  |       |      |
| 147.                  | Инженерные коммуникации юго-западной части пос. Новосергиевка Новосергиевского района Оренбургской области. Сети газоснабжения        |  | всего | 20,323 км | 30,40 | 0    | 0 | 0 | 0     | 30,40 | 2020 |
| федеральный бюджет    |   |  |       | 17,64     | 0     | 0    | 0 | 0 | 17,64 |       |      |
| областной бюджет      |   |  |       | 5,88      | 0     | 0    | 0 | 0 | 5,88  |       |      |
| местный бюджет        |   |  |       | 0,81      | 0     | 0    | 0 | 0 | 0,81  |       |      |

| 1   | 2   | 3   | 4                          | 5                          | 6    | 7 | 8     | 9     | 10    | 11    | 12   |  |
|---|---|---|----------------------------|----------------------------|------|---|-------|-------|-------|-------|------|--|
|   |   |   | внебюджет-<br>ные средства |                            | 6,07 |   |       |       |       | 6,07  |      |  |
| Государственная программа «Стимулирование развития жилищного строительства в Оренбургской области»,<br>подпрограмма «Комплексное освоение и развитие территорий в целях жилищного строительства» (далее - КОРТ) |   |   |                            |                            |      |   |       |       |       |       |      |  |
| 148.  | Всего в рамках КОРТ   | министром<br>Оренбург-<br>ской обла-<br>сти |                            | 24,133 км <sup>*****</sup> | 0    | 0 | ***** | ***** | ***** | ***** |      |  |
| 149.  | Газоснабжение территории участка, расположенного в кадастровых кварталах 56:08:2105007, 56:38:0218044, 56:38:0206025, 56:38:0206026, г. Бузулук (СМР) |   | всего                      | 4,26 км                    | 0    | 0 | 0     | 0     | 0     | ***** | 2021 |  |
|   |   |   | федеральный бюджет         |                            | 0    | 0 | 0     | 0     | 0     | 0     |      |  |
|   |   |   | областной бюджет           |                            | 0    | 0 | 0     | 0     | 0     | ***** |      |  |
|   |   |   | местный бюджет             |                            | 0    | 0 | 0     | 0     | 0     | ***** |      |  |
| 150.  | Инженерные сети к новой жилой застройке микрорайон «Ленок» (СМР) *****  |   | всего                      | 2,325 км                   | 0    | 0 | 0     | 0     | 0     | ***** | 2021 |  |
|   |   |   | федеральный бюджет         |                            | 0    | 0 | 0     | 0     | 0     | 0     |      |  |
|   |   |   | областной бюджет           |                            | 0    | 0 | 0     | 0     | 0     | ***** |      |  |
|   |   |   | местный бюджет             |                            | 0    | 0 | 0     | 0     | 0     | ***** |      |  |
| 151.  | Газоснабжение новой застройки в восточной части пос. Сарактап (СМР)   |   | всего                      | 11,348 км                  | 0    | 0 | 0     | 0     | 0     | ***** | 2021 |  |
|   |   |   | федеральный бюджет         |                            | 0    | 0 | 0     | 0     | 0     | 0     |      |  |
|   |   |   | областной бюджет           |                            | 0    | 0 | 0     | 0     | 0     | ***** |      |  |
|   |   |   | местный бюджет             |                            | 0    | 0 | 0     | 0     | 0     | ***** |      |  |

| 1                  | 2   | 3 | 4     | 5      | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11   | 12   |
|--------------------|---|---|-------|--------|---|---|---|---|----|------|------|
| 152.               | Инженерная инфраструктура д. Тявинулово Кувандыкского района Оренбургской области (СМР)**** |   | всего | 6,2 км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | **** | 2023 |
| федеральный бюджет |   |   |       | 0      | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  |      |      |
| областной бюджет   |   |   |       | 0      | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | **** |      |
| местный бюджет     |   |   |       | 0      | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | **** |      |

\*<sup>1</sup> Данные по объему финансирования отдельных программных мероприятий ПАО «Газпром» не представлены.

\*\*<sup>1</sup> Включая график строительных работ ПИР и СМР.

\*\*\*<sup>1</sup> В финансировании по годам указана сметная стоимость объектов (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объектов с указанием размера средств, необходимых для выполнения проектно-изыскательских работ (в ценах соответствующих лет строительства (реконструкции)).

\*\*\*\*<sup>1</sup> Данные по объему финансирования будут уточнены в ходе реализации государственных программ Оренбургской области.

\*\*\*\*\*<sup>1</sup> Финансирование строительства сетей газораспределения предусмотрено в составе проектной документации на комплекс работ.

Приложение № 2  
к региональной программе газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Оренбургской области на 2020–2024 годы

Сводный план мероприятий по основным целевым показателям Программы

| № п/п                              | Наименование показателя   | Источник финансирования | Единица измерения | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | Всего |
|------------------------------------|---|-------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 1                                  | 2   | 3                       | 4                 | 5        | 6        | 7        | 8        | 9        | 10    |
| 1.                                 | Объем (прирост) годового потребления природного газа <sup>1</sup> |                         | млрд. куб. метров | 0,191    | 0,164    | 0,071    | 0,071    | 0,07     | 0,57  |
| 2.                                 | Реконструкция объектов транспорта природного газа (ГРС)           | всего, в том числе:     | единиц            | 0        | 8        | -        | -        | 5        | 13    |
|                                    |   |                         | млн. рублей       | -        | -        | -        | -        | -        | -     |
|                                    |   | федеральный бюджет      | единиц            | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0     |
|                                    |   |                         | млн. рублей       | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0     |
|                                    |   | областной бюджет        | единиц            | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0     |
|                                    |   |                         | млн. рублей       | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0     |
|                                    |   | местный бюджет          | единиц            | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0     |
|                                    |   |                         | млн. рублей       | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0     |
| средства организаций, в том числе: | единиц  | 0                       | 8                 | -        | -        | 5        | 13       |          |       |
|                                    | млн. рублей   | -                       | -                 | -        | -        | -        | -        |          |       |



| 1           | 2  | 3  | 4           | 5         | 6         | 7         | 8         | 9         | 10         |   |
|-------------|--|--|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|---|
| 3.          | Протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов | собственник Единой системы газоснабжения (далее – ЕСГ) ПАО «Газпром» | единиц      | 0         | 8         | -         | -         | 5         | 13         |   |
|             |  |  | млн. рублей | -)        | -)        | -)        | -)        | -)        | -)         |   |
|             |  | аффилированные лица собственника ЕСГ                                 | единиц      | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0 |
|             |  |  | млн. рублей | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0 |
|             |  | независимые газотранспортные организации                             | единиц      | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0 |
|             |  |  | млн. рублей | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0 |
|             |  | независимые ГРО  | единиц      | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0 |
|             |  |  | млн. рублей | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0 |
|             |  | иные источники   | единиц      | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0 |
|             |  |  | млн. рублей | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0 |
|             |  | всего, в том числе:  | километров  | 6,32      | 21,45     | 15,53     | 8,24      | 30,91     | 82,45      |   |
|             |  |  | млн. рублей | 24,32***) | 64,53***) | 27,29***) | 26,01***) | 58,00***) | 200,15***) |   |
|             |  | федеральный бюджет   | километров  | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0        |   |
|             |  |  | млн. рублей | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0        |   |
|             |  | областной бюджет   | километров  | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          |   |
|             |  |  | млн. рублей | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0        |   |
|             |  | местный бюджет   | километров  | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          |   |
| млн. рублей | 0,0  |  | 0,0         | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |           |            |   |

| 1  | 2   | 3  | 4           | 5                       | 6                      | 7                      | 8                      | 9                      | 10                      |
|----|---|--|-------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
|    |   | средства организаций, в том числе:   | километров  | 0                       | 0                      | 0                      | 0                      | 0                      | 0                       |
|    |   |  | млн. рублей | 0,0                     | 0,0                    | 0,0                    | 0,0                    | 0,0                    | 0,0                     |
|    |   | собственник ЕСГ<br>ПАО «Газпром»   | километров  | 0                       | 0                      | 0                      | 0                      | 0                      | 0                       |
|    |   |  | млн. рублей | 0,0 <sup>*)</sup>       | 0,0 <sup>*)</sup>      | 0,0 <sup>*)</sup>      | 0,0 <sup>*)</sup>      | 0,00,0 <sup>*)</sup>   | 0,0 <sup>*)</sup>       |
|    |   | иные источники, в том числе:   | километров  | 6,32                    | 21,45                  | 15,53                  | 8,24                   | 30,91                  | 82,45                   |
|    |   |  | млн. рублей | 24,32 <sup>****)</sup>  | 64,53 <sup>****)</sup> | 27,29 <sup>****)</sup> | 26,01 <sup>****)</sup> | 58,00 <sup>****)</sup> | 200,15 <sup>****)</sup> |
|    |   | средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ (АО «Газпром газораспределение Оренбург») | километров  | 6,32                    | 21,45                  | 15,53                  | 8,24                   | 30,91                  | 82,45                   |
|    |   |  | млн. рублей | 24,32 <sup>****)</sup>  | 64,53 <sup>****)</sup> | 27,29 <sup>****)</sup> | 26,01 <sup>****)</sup> | 58,00 <sup>****)</sup> | 200,15 <sup>****)</sup> |
| 4. | Протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов | всего, в том числе:  | километров  | 87,93                   | 65,93                  | 82,62                  | 86,3                   | 99,14                  | 421,92                  |
|    |   |  | млн. рублей | 139,71 <sup>****)</sup> | 65,33 <sup>****)</sup> | 98,48 <sup>****)</sup> | 99,76 <sup>****)</sup> | 67,77 <sup>****)</sup> | 471,05 <sup>****)</sup> |
|    |   | федеральный бюджет   | километров  | 23,32 <sup>****)</sup>  | 3,8 <sup>****)</sup>   | 0 <sup>****)</sup>     | 0 <sup>****)</sup>     | 0 <sup>****)</sup>     | 27,12 <sup>****)</sup>  |
|    |   |  | млн. рублей | 23,00 <sup>****)</sup>  | 3,43 <sup>****)</sup>  | 0 <sup>****)</sup>     | 0 <sup>****)</sup>     | 0 <sup>****)</sup>     | 26,43 <sup>****)</sup>  |
|    |   | областной бюджет   | километров  | 23,32 <sup>****)</sup>  | 3,8 <sup>****)</sup>   | 0 <sup>****)</sup>     | 0 <sup>****)</sup>     | 0 <sup>****)</sup>     | 27,12 <sup>****)</sup>  |
|    |   |  | млн. рублей | 8,14 <sup>****)</sup>   | 0,14 <sup>****)</sup>  | 0 <sup>****)</sup>     | 0 <sup>****)</sup>     | 0 <sup>****)</sup>     | 8,28 <sup>****)</sup>   |
|    |   | местный бюджет   | километров  | 23,32 <sup>****)</sup>  | 3,8 <sup>****)</sup>   | 0 <sup>****)</sup>     | 0 <sup>****)</sup>     | 0 <sup>****)</sup>     | 27,12 <sup>****)</sup>  |
|    |   |  | млн. рублей | 1,05 <sup>****)</sup>   | 0,11 <sup>****)</sup>  | 0 <sup>****)</sup>     | 0 <sup>****)</sup>     | 0 <sup>****)</sup>     | 1,16 <sup>****)</sup>   |

| 1 | 2 | 3   | 4           | 5                       | 6                      | 7                      | 8                      | 9                      | 10                      |
|---|---|---|-------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
|   |   | средства организа-<br>ций, в том числе:   | километров  | 0                       | 0                      | 0                      | 0                      | 0                      | 0                       |
|   |   |   | млн. рублей | 0,0                     | 0,0                    | 0,0                    | 0,0                    | 0,0                    | 0,0                     |
|   |   | собственник ЕСГ<br>(ПАО «Газпром»)  | километров  | 0                       | 0                      | 0                      | 0                      | 0                      | 0                       |
|   |   |   | млн. рублей | 0,0                     | 0,0                    | 0,0                    | 0,0                    | 0,0                    | 0,0                     |
|   |   | аффилированные<br>лица собственника<br>ЕСГ  | километров  | 0                       | 0                      | 0                      | 0                      | 0                      | 0                       |
|   |   |   | млн. рублей | 0,0                     | 0,0                    | 0,0                    | 0,0                    | 0,0                    | 0,0                     |
|   |   | независимые га-<br>зотранспортные ор-<br>ганизации  | километров  | 0                       | 0                      | 0                      | 0                      | 0                      | 0                       |
|   |   |   | млн. рублей | 0,0                     | 0,0                    | 0,0                    | 0,0                    | 0,0                    | 0,0                     |
|   |   | независимые ГРО   | километров  | 0                       | 0                      | 0                      | 0                      | 0                      | 0                       |
|   |   |   | млн. рублей | 6,07                    | 0,41                   | 0,0                    | 0,0                    | 0,0                    | 6,48                    |
|   |   | иные источники, в<br>том числе:   | километров  | 64,61                   | 62,13                  | 82,62                  | 86,3                   | 99,14                  | 394,8                   |
|   |   |   | млн. рублей | 101,45 <sup>****)</sup> | 61,24 <sup>****)</sup> | 98,48 <sup>****)</sup> | 99,76 <sup>****)</sup> | 67,77 <sup>****)</sup> | 428,7 <sup>****)</sup>  |
|   |   | средства специаль-<br>ной надбавки к та-<br>рифам на транс-<br>портировку газа по<br>сетям аффилиро-<br>ванных лиц соб-<br>ственника ЕСГ<br>(АО «Газпром га-<br>зораспределение<br>Оренбург») | километров  | 47,2 <sup>****)</sup>   | 19,88 <sup>****)</sup> | 38,26 <sup>****)</sup> | 41,05 <sup>****)</sup> | 53,44 <sup>****)</sup> | 199,83 <sup>****)</sup> |
|   |   |   | млн. рублей | 101,45 <sup>****)</sup> | 61,24 <sup>****)</sup> | 98,48 <sup>****)</sup> | 99,76 <sup>****)</sup> | 67,77 <sup>****)</sup> | 428,7 <sup>****)</sup>  |







| 1 | 2 | 3              | 4           | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   |
|---|---|----------------|-------------|------|------|------|------|------|------|
|   |   | иные источники | единиц      | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
|   |   |                | млн. рублей | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

<sup>\*)</sup> Инвестиции ПАО «Газпром» по выполнению мероприятий по техническому перевооружению объектов ПАО «Газпром» представлены в разделе 8 «Информация об объемах и источниках финансирования реализации Программы».

<sup>\*\*)</sup> Инвестиции ПАО «Газпром» по выполнению мероприятий в рамках программы развития газоснабжения и газификации Оренбургской области на 2016–2020 годы представлены в разделе 8 «Информация об объемах и источниках финансирования реализации Программы». Данные по финансированию отдельных программных мероприятий ПАО «Газпром» не представлены.

<sup>\*\*\*)</sup> Данные по финансированию будут уточнены в ходе реализации государственных программ Оренбургской области.

<sup>\*\*\*\*)</sup> Данные по финансированию (с учетом затрат на проектирование) будут уточнены в ходе реализации строительства объектов, финансируемых за счет специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа АО «Газпром газораспределение Оренбург», на соответствующие периоды их реализации.

<sup>\*\*\*\*\*)</sup> Данные по мероприятиям отсутствуют в связи с преимущественным осуществлением данных мероприятий гражданами (владельцами домов и квартир) за счет собственных средств.

<sup>\*\*\*\*\*)</sup> Данные по домовладениям, у которых появится техническая возможность подключения к сетям газораспределения, при этом подключение будет осуществляться за счет средств собственников в соответствии с порядком, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 года № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

<sup>\*\*\*\*\*)</sup> Перевод транспортных средств на использование сжатого природного газа.

Приложение № 3  
к региональной программе газификации  
жилищно-коммунального хозяйства,  
промышленных и иных организаций  
Оренбургской области на 2020–2024 годы

Прогнозная оценка расходов на реализацию Программы за счет всех источников финансирования

| Статус   | Наименование Программы (подпрограммы)  | Источник финансирования  | Оценка расходов (тыс. рублей) |                          |                          |                          |                          | итого                    |
|--|--|--|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
|  |  |  | 2020 год                      | 2021 год                 | 2022 год                 | 2023 год                 | 2024 год                 |                          |
| 1  | 2  | 3  | 4                             | 5                        | 6                        | 7                        | 8                        | 9                        |
| Региональная программа, в том числе:   | «Региональная программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Оренбургской области на 2020–2024 годы» | всего  | 166 413,4 <sup>***</sup>      | 132 667,1 <sup>***</sup> | 128 575,3 <sup>***</sup> | 128 575,3 <sup>***</sup> | 128 575,3 <sup>***</sup> | 684 806,4                |
| инвестиционная программа   | «Программа развития газоснабжения и газификации Оренбургской области на период с 2016 по 2020 год»   | всего  | 0,0 <sup>***</sup>            | -                        | -                        | -                        | -                        | 0,0 <sup>***</sup>       |
|  |  | юридические лица и индивидуальные предприниматели                            | 0,0 <sup>***</sup>            | -                        | -                        | -                        | -                        | 0,0 <sup>***</sup>       |
| перечень объектов, финансируемых за счет специальной надбавки к тарифам на услуги по транспор- | в рамках региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных ор-   | всего  | 125 770,0 <sup>***</sup>      | 125 770,0 <sup>***</sup> | 125 770,0 <sup>***</sup> | 125 770,0 <sup>***</sup> | 125 770,0 <sup>***</sup> | 628 850,0 <sup>***</sup> |
|  |  | специальная надбавка к тарифам на услуги по транспортировке газа АО «Газпром | 125 770,0 <sup>***</sup>      | 125 770,0 <sup>***</sup> | 125 770,0 <sup>***</sup> | 125 770,0 <sup>***</sup> | 125 770,0 <sup>***</sup> | 628 850,0 <sup>***</sup> |



| 1  | 2  | 3   | 4                  | 5                | 6                | 7                | 8                | 9                  |
|--|--|---|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|
| портировке газа АО «Газпром газораспределение Оренбург» в составе региональной программы | газификаций Оренбургской области на 2020–2024 годы                                 | газораспределение Оренбург»                       |                    |                  |                  |                  |                  |                    |
| перечень мероприятий по техническому перевооружению объектов ПАО «Газпром»               | в рамках региональной программы газификации Оренбургской области на 2020–2024 годы | всего   | 0,0 <sup>***</sup> | - <sup>***</sup> | - <sup>***</sup> | - <sup>***</sup> | - <sup>***</sup> | 0,0 <sup>***</sup> |
|  |  | юридические лица и индивидуальные предприниматели | 0,0 <sup>***</sup> | - <sup>***</sup> | - <sup>***</sup> | - <sup>***</sup> | - <sup>***</sup> | 0,0 <sup>***</sup> |

<sup>\*)</sup> Обеспечение Программы за счет средств областного бюджета осуществляется в рамках реализации соответствующих мероприятий государственных программ Оренбургской области (подпрограмма «Создание и развитие инфраструктуры на сельских территориях» государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий», подпрограмма «Комплексное освоение и развитие территорий в целях жилищного строительства» государственной программы «Стимулирование развития жилищного строительства в Оренбургской области», подпрограмма «Тарифное регулирование» государственной программы «Обеспечение качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Оренбургской области», подпрограмма «Энергосбережение и развитие рынка газомоторного топлива» государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Оренбургской области»).

<sup>\*\*\*)</sup> Данные по финансированию будут уточнены в ходе реализации программы развития газоснабжения и газификации Оренбургской области на период с 2016 по 2020 год и мероприятий по техническому перевооружению объектов ПАО «Газпром», в также в соответствии с отчетами АО «Газпром газораспределение Оренбург» в соответствующие периоды их реализации.

Приложение № 4  
к региональной программе газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Оренбургской области  
на 2020–2024 годы

## Сведения

об использовании средств, полученных от применения специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями, в 20\_\_ году  
по состоянию на «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

(тыс. рублей)

| Остаток на 01.01.20__ <sup>*1</sup> | Поступило в 20__ году | Расходы в 20__ году   |             |   | Остаток на конец отчетного периода <sup>*1</sup> |   |   |   |
|-------------------------------------|-----------------------|---|-------------|---|--|---|---|---|
|                                     |                       | всего<br>(средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями) | в том числе |   |  |   |   |   |
| 1                                   | 2                     |   | 3           | финансирование объектов за счет средств специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями | компенсация выпадающих доходов                   | 4 | 5 | 6 |
|                                     |                       |   |             |   |  |   |   |   |

<sup>\*1</sup> Разница между фактически поступившими средствами, полученными от применения специальной надбавки, и прогнозируемым объемом финансирования объектов, включенных в перечень объектов.

Наименование должности  
руководителя газораспределительной  
организации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(подпись)\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

Главный бухгалтер газораспределительной организации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(подпись)\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

Приложение № 5  
к региональной программе газификации  
жилищно-коммунального хозяйства,  
промышленных и иных организаций  
Оренбургской области на 2020–2024 годы

## Отчет

об осуществлении расходов средств, полученных от применения специальной надбавки к тарифам на транспортировку  
газа газораспределительными организациями, в рамках реализации Программы в \_\_\_ году

по состоянию на «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

(тыс. рублей)

| Наименование<br>объекта, финансируемого за счет<br>средств специальной надбавки к<br>тарифам на<br>транспортировку<br>газа газораспределительными<br>организациями | Мощность<br>(км,<br>диаметр,<br>м/га) | Сметная стоимость или<br>предполагаемая (предельная)<br>стоимость |      |             | Календарные сроки<br>исполнения |     |      |      | Объем финансируемых<br>расходов нарастающим итогом |             |      | Общий объем выполненных<br>работ нарастающим итогом |             |     | Фактически<br>освоено<br>средств |     |
|--|---------------------------------------|---|------|-------------|---------------------------------|-----|------|------|--|-------------|------|---|-------------|-----|----------------------------------|-----|
|  |                                       | план  | факт | в том числе | ПИР                             |     | СМР  |      | всего  | в том числе |      | всего   | в том числе |     |                                  |     |
|  |                                       |   |      |             | ПИР                             | СМР | план | факт |  | план        | факт |   | ПИР         | СМР |                                  | ПИР |
|  |                                       |   |      |             |                                 |     |      |      |  |             |      |   |             |     |                                  |     |

Наименование должности  
руководителя газораспределительной  
организации \_\_\_\_\_

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Главный бухгалтер газораспределительной организации \_\_\_\_\_

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение № 6  
к региональной программе газификации  
жилищно-коммунального хозяйства,  
промышленных и иных организаций  
Оренбургской области на 2020–2024 годы

Прогнозное ресурсное обеспечение реализации Программы за счет средств  
областного бюджета

| Статус                 | Наименование Программы (подпрограммы)                           | Срок исполнения | Исполнители, соисполнители   | Объем финансирования (по годам) за счет средств областного бюджета (тыс. рублей) |                       |                       |                       |                       |                        |
|------------------------|---|-----------------|--|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
|                        |   |                 |  | 2020 год   | 2021 год              | 2022 год              | 2023 год              | 2024 год              | всего                  |
| 1                      | 2   | 3               | 4  | 5  | 6                     | 7                     | 8                     | 9                     | 10                     |
| Региональная программа | «Развитие газификации в Оренбургской области на 2020–2024 годы» | 2020–2024 годы  | министром Оренбургской области; министерство сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области | 10 521,4 <sup>*)</sup>   | 2 948,1 <sup>*)</sup> | 2 805,3 <sup>*)</sup> | 2 805,3 <sup>*)</sup> | 2 805,3 <sup>*)</sup> | 21 885,4 <sup>*)</sup> |

<sup>\*)</sup> Финансирование Программы за счет средств областного бюджета осуществляется в рамках реализации соответствующих мероприятий государственных программ Оренбургской области (подпрограмма «Создание и развитие инфраструктуры на сельских территориях» государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий», подпрограмма «Комплексное освоение и развитие территорий в целях жилищного строительства» государственной программы «Стимулирование развития жилищного строительства в Оренбургской области», подпрограмма «Тарифное регулирование» государственной программы «Обеспечение качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Оренбургской области», подпрограмма «Энергосбережение и развитие рынка газомоторного топлива» государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Оренбургской области»).

Приложение № 7  
к региональной программе газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Оренбургской области на 2020–2024 годы





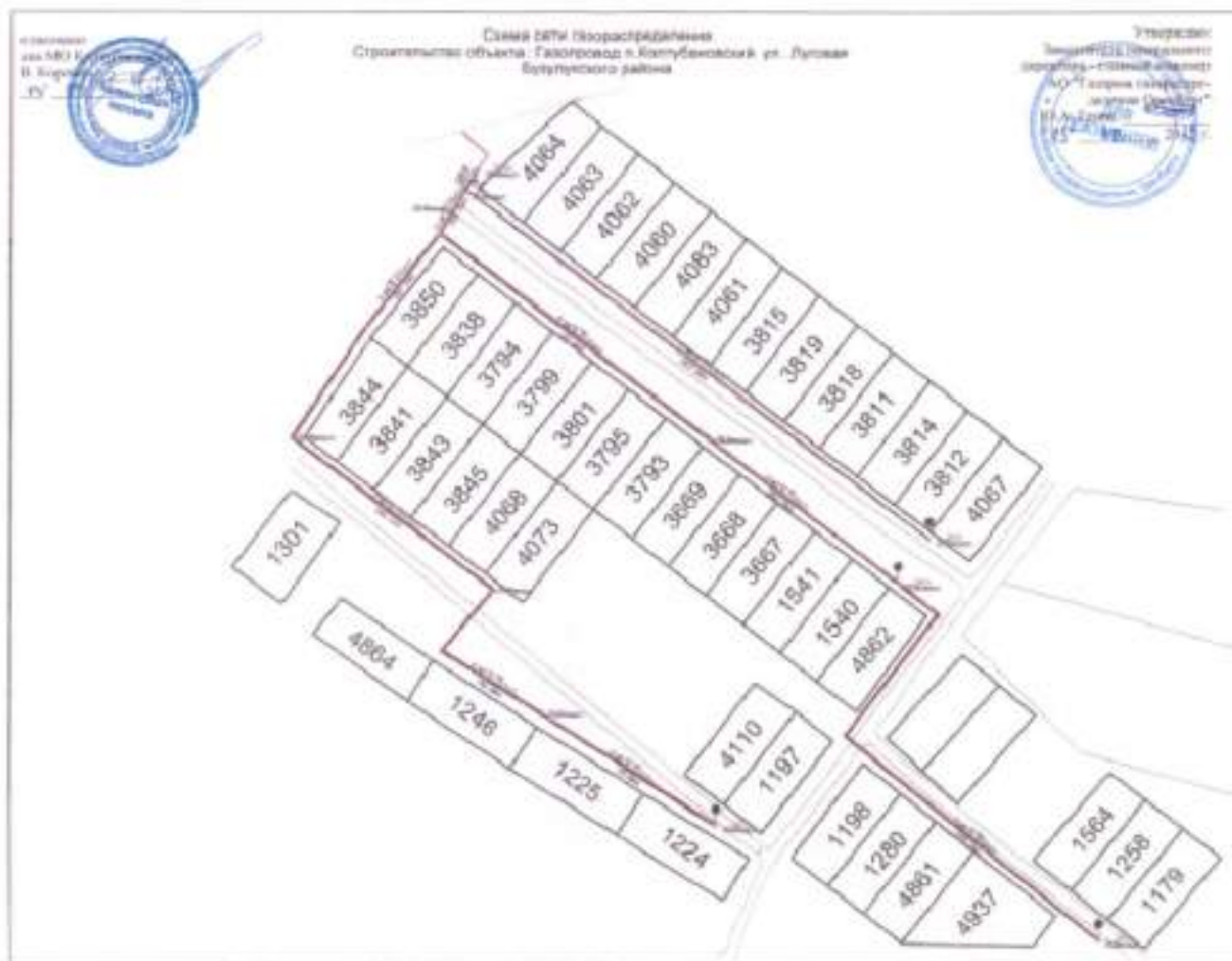
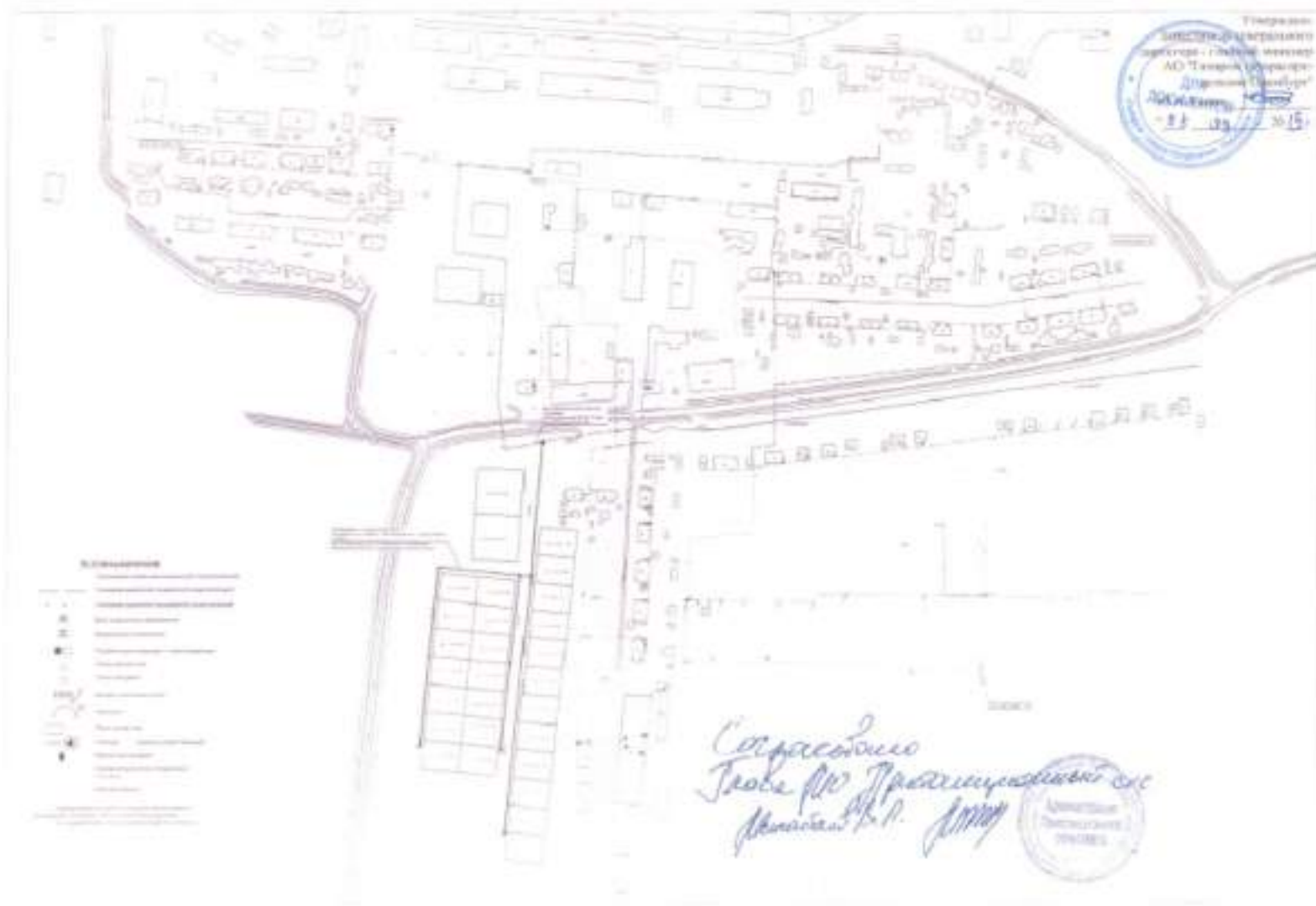








Схема сети водоснабжения  
 Станция очистки воды Гидротех № 24, Москва, Просторный район

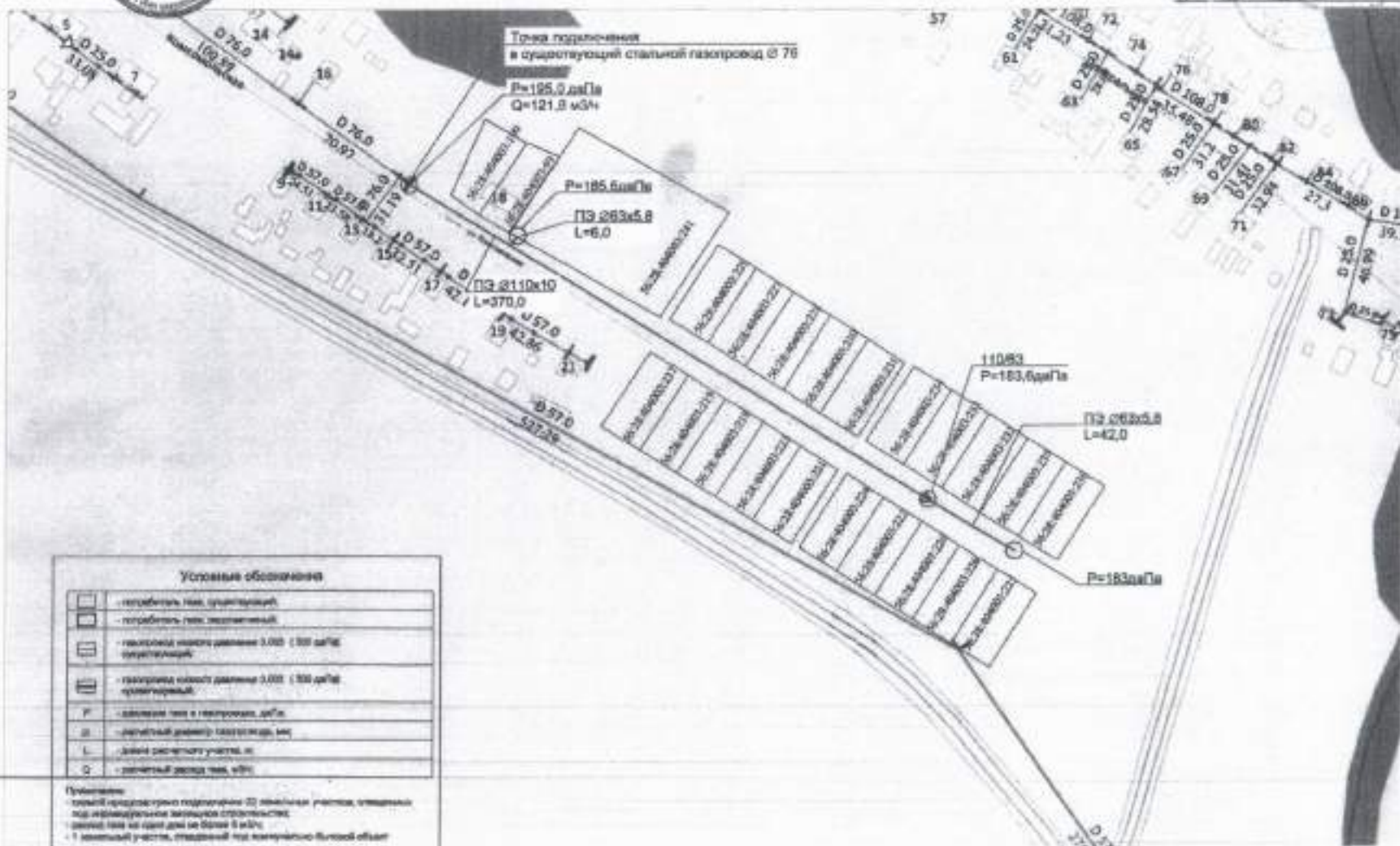


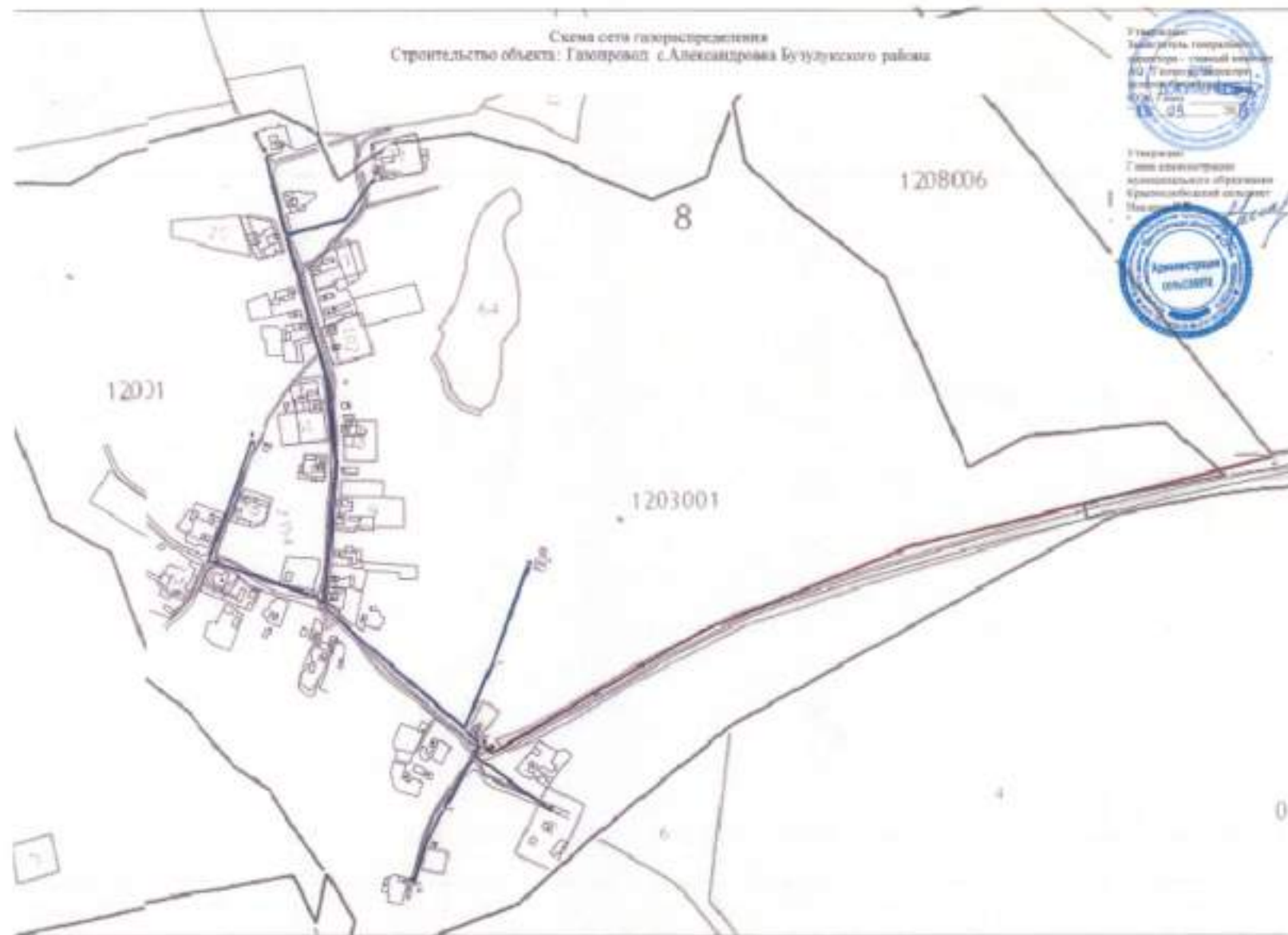
УТВЕРЖДАЮ:  
Глава МО Курский районный совет  
Северного района  
Зубов Н.А.



Расчётная схема газоснабжения с. Курский Васильевка  
Северного района Оренбургской области

СОГЛАСОВАНО:  
Директор филиала  
АО "Газпром газораспределение  
Оренбург"  
в.г. Богурманов  
А.В. Дьяченко





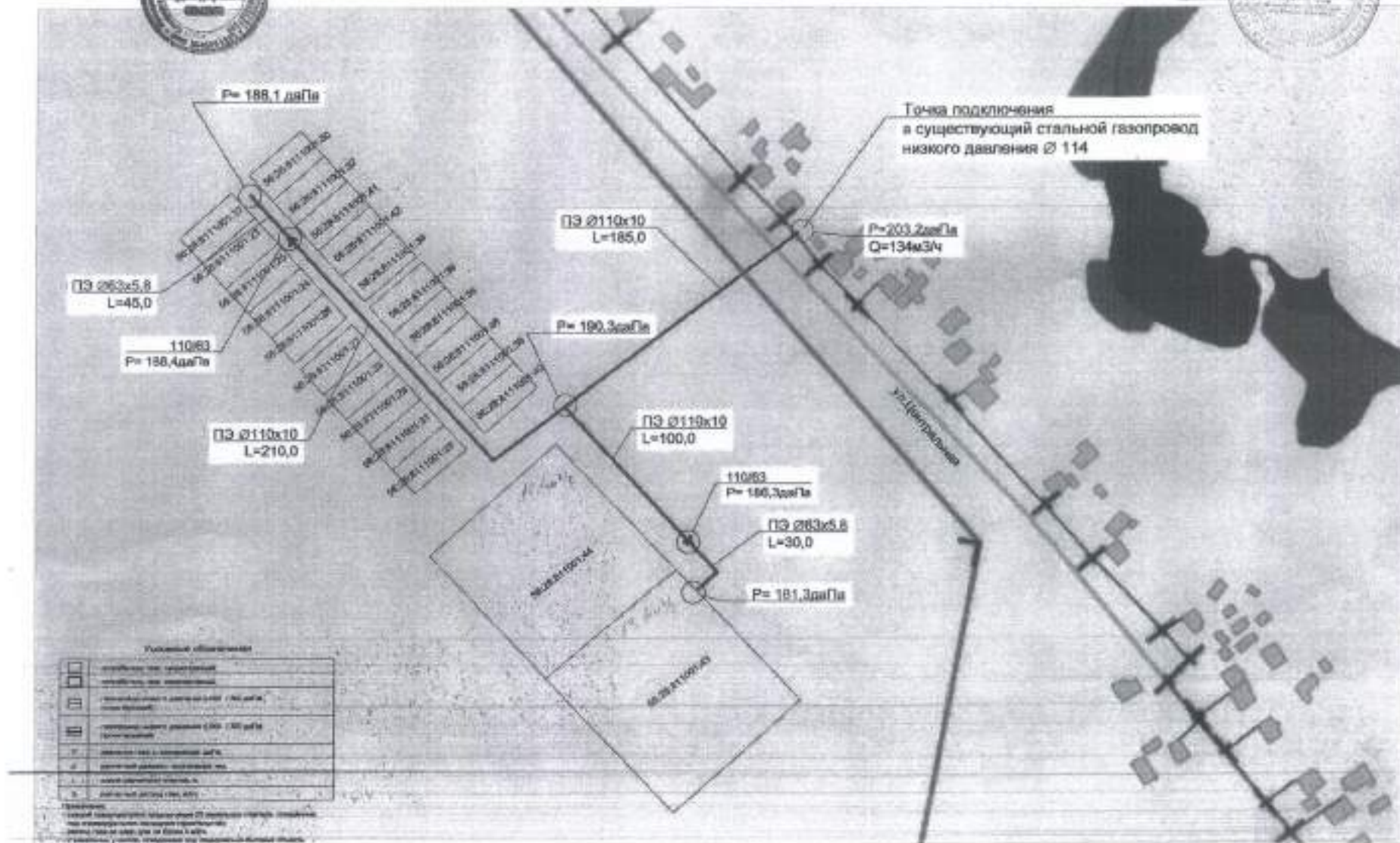


УТВЕРЖДАЮ:  
Глава МО Мордово-Добрино  
Северного района Оренбургской области  
Савкина Т.И.



Расчётная схема газоснабжения  
с. Мордово-Добрино Северного района Оренбургской области

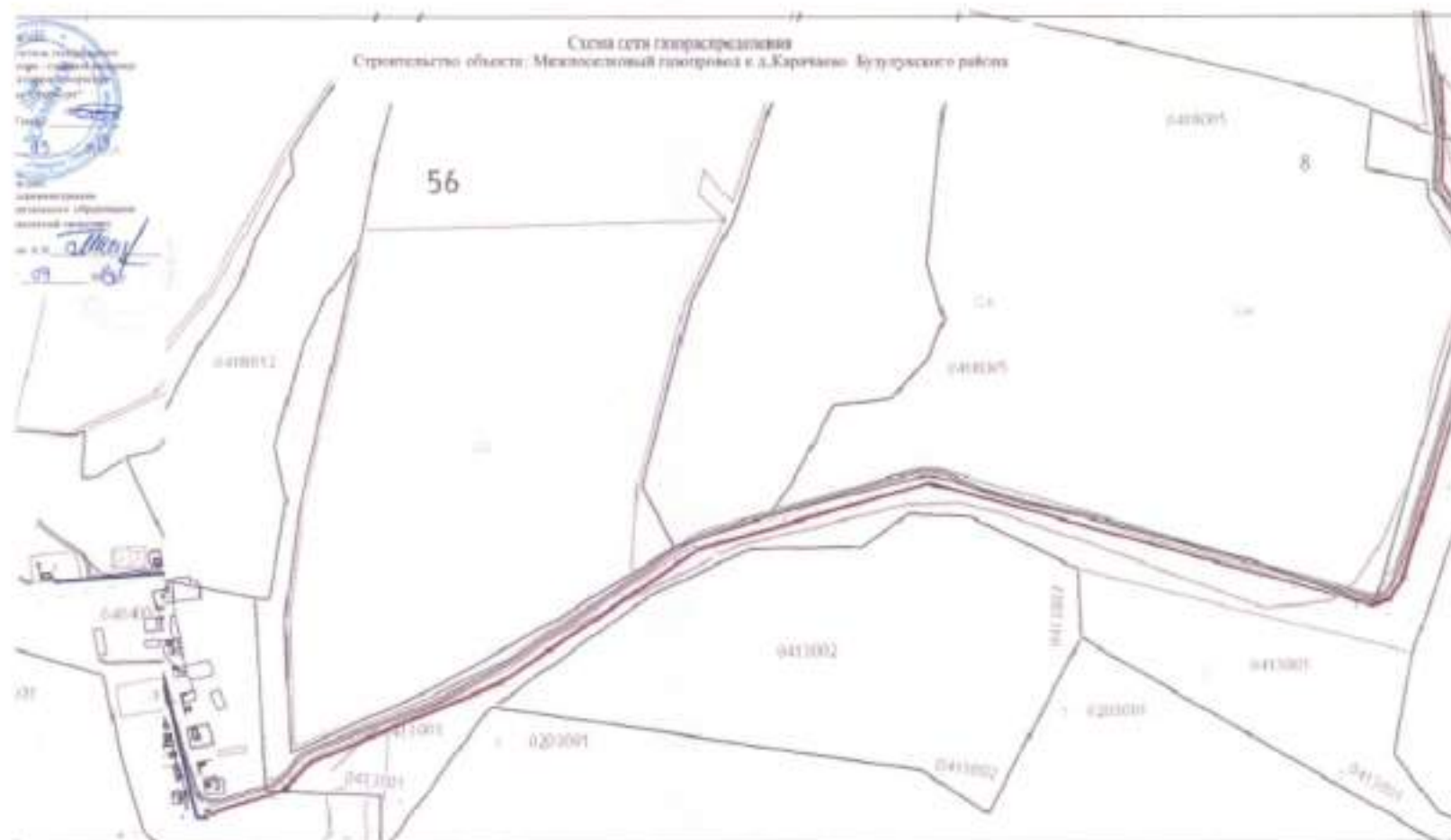
СОГЛАСОВАНО:  
Директор филиала  
АО "Газораспределение Оренбург"  
г. Вулкановский (Б.С. Шамалетовский)  
А.В. Семенов

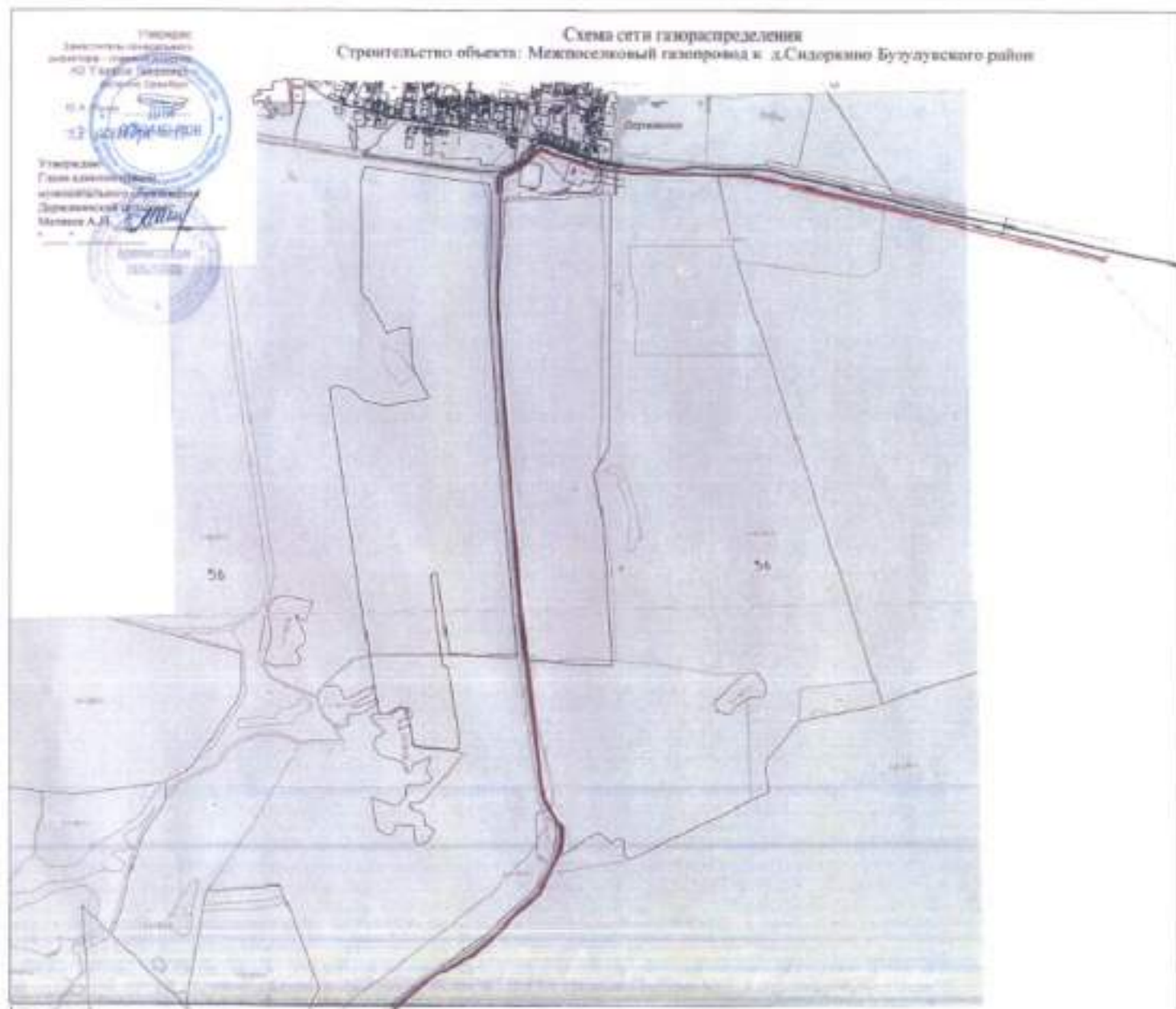


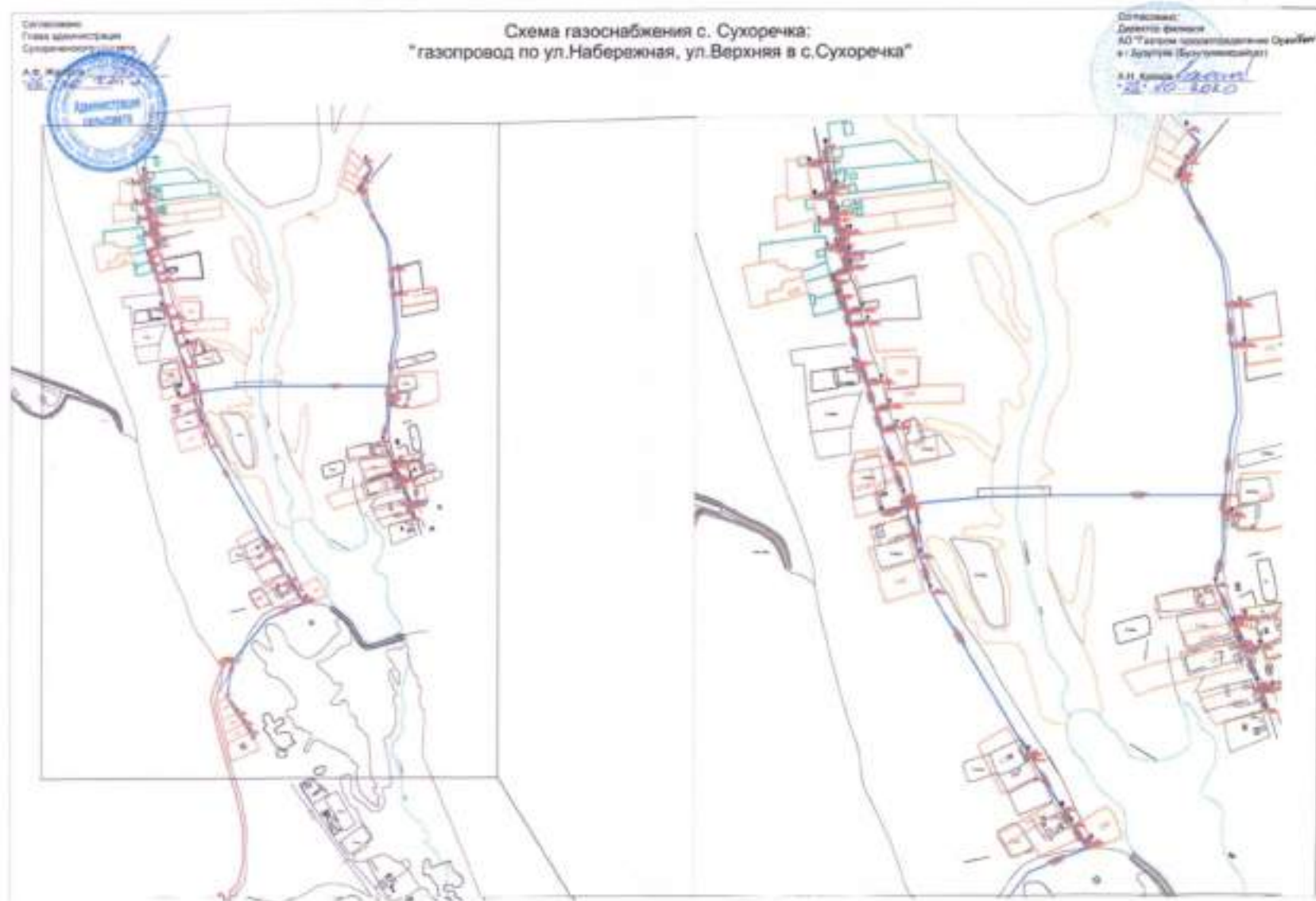






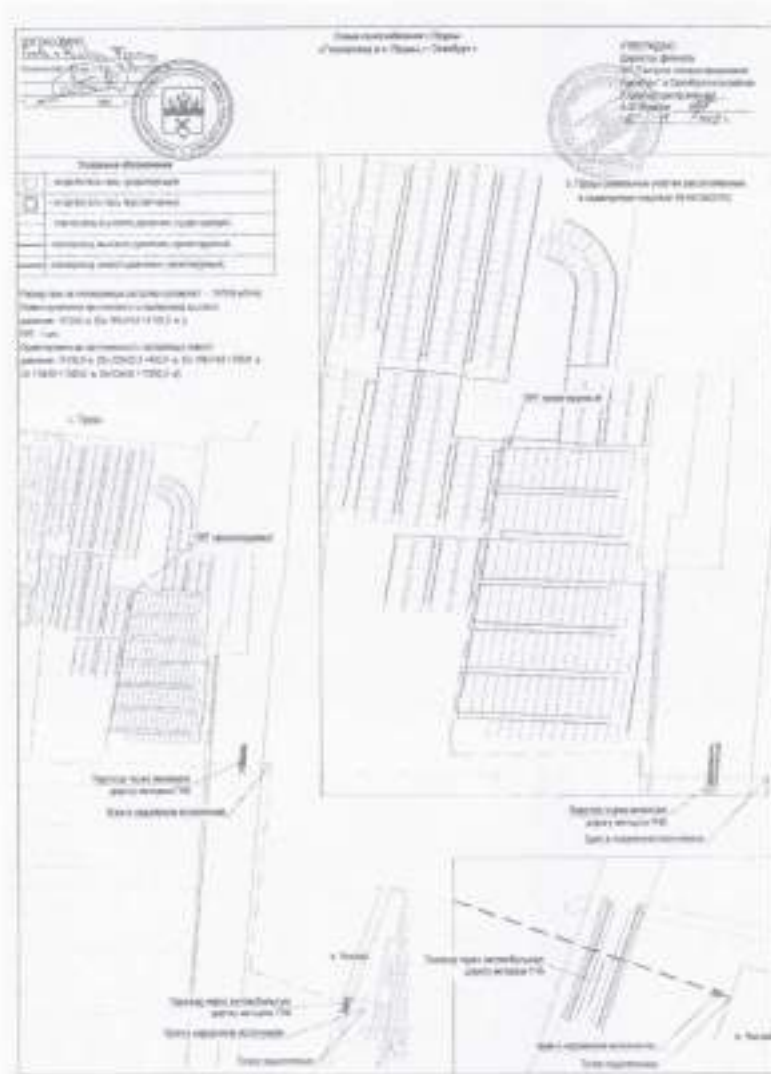


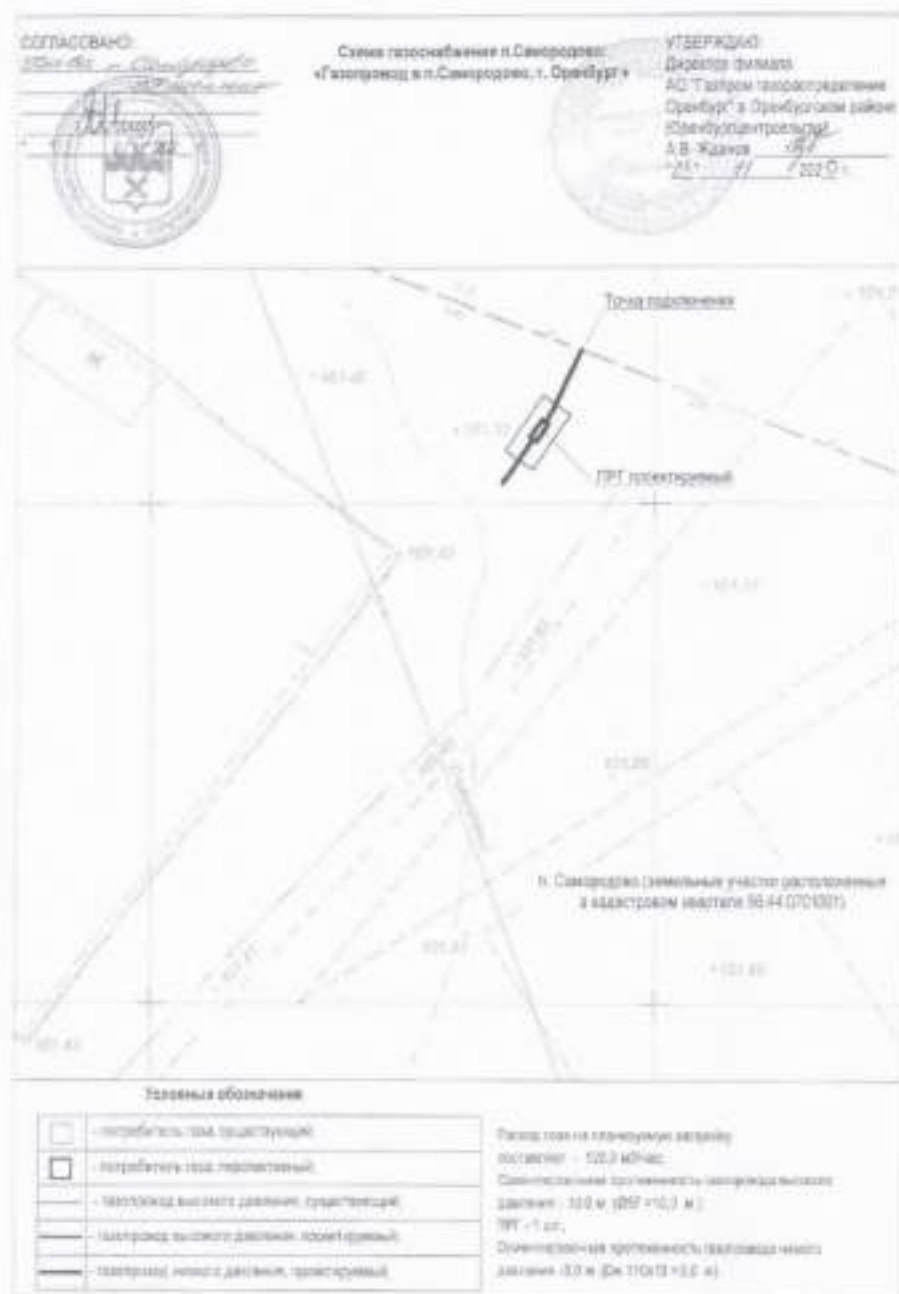






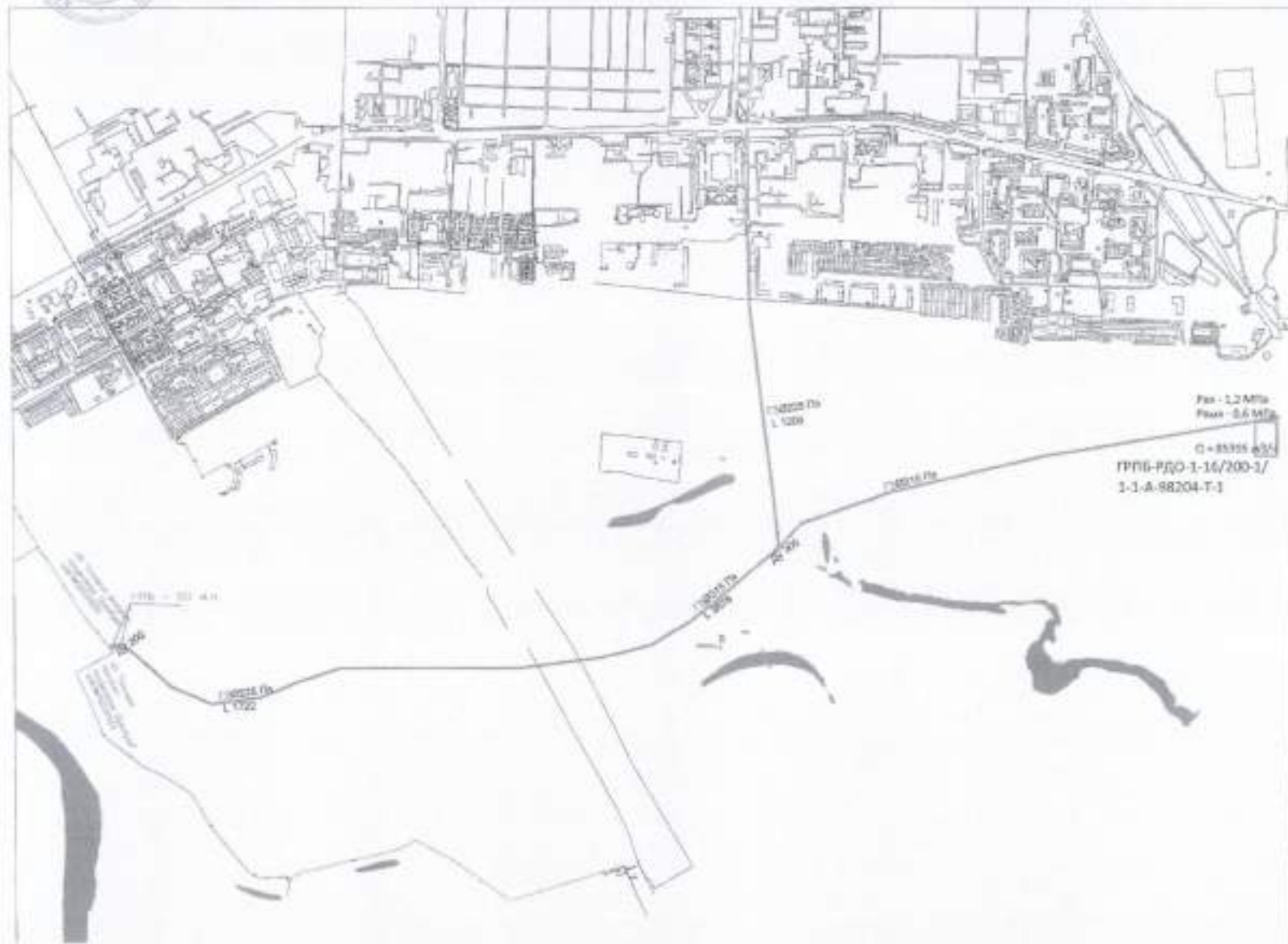
Приложение № 8  
к региональной программе газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Оренбургской области на 2020–2024 годы







Газопровод высокого давления от ул.Уральская в пойме р.Урал до Загородного шоссе в г.Оренбурге.



Утвержден  
Главный инженер  
АО "Газпром-Сибирские  
Сети" филиал "Оренбург"  
А.У. Даскунта



Спецификация оборудования для  
газопровода: 1) 2 175 м.п. - 2478 м.  
2) 2 225 м.п. - 2822 м.п. 9 м.п. -  
карты - 105 м.п. Запасный  
линейный сварочный электрод  
250 м.п. с 2х 200 м.п. в запасе. Электрод  
используется ГРПВ-ВДО-1-16/200-3/  
1-1-A-98204-T-3 с маркировкой  
ОАО "Газпром-Сети". 98204 м.

| № п/п | Наименование | Единица | Количество |
|-------|--------------|---------|------------|
| 1     |              |         |            |
| 2     |              |         |            |

## Газопровод высокого давления по ул. Салмышская, ул. Гарячиха до ул. Монтажников в г. Оренбурге



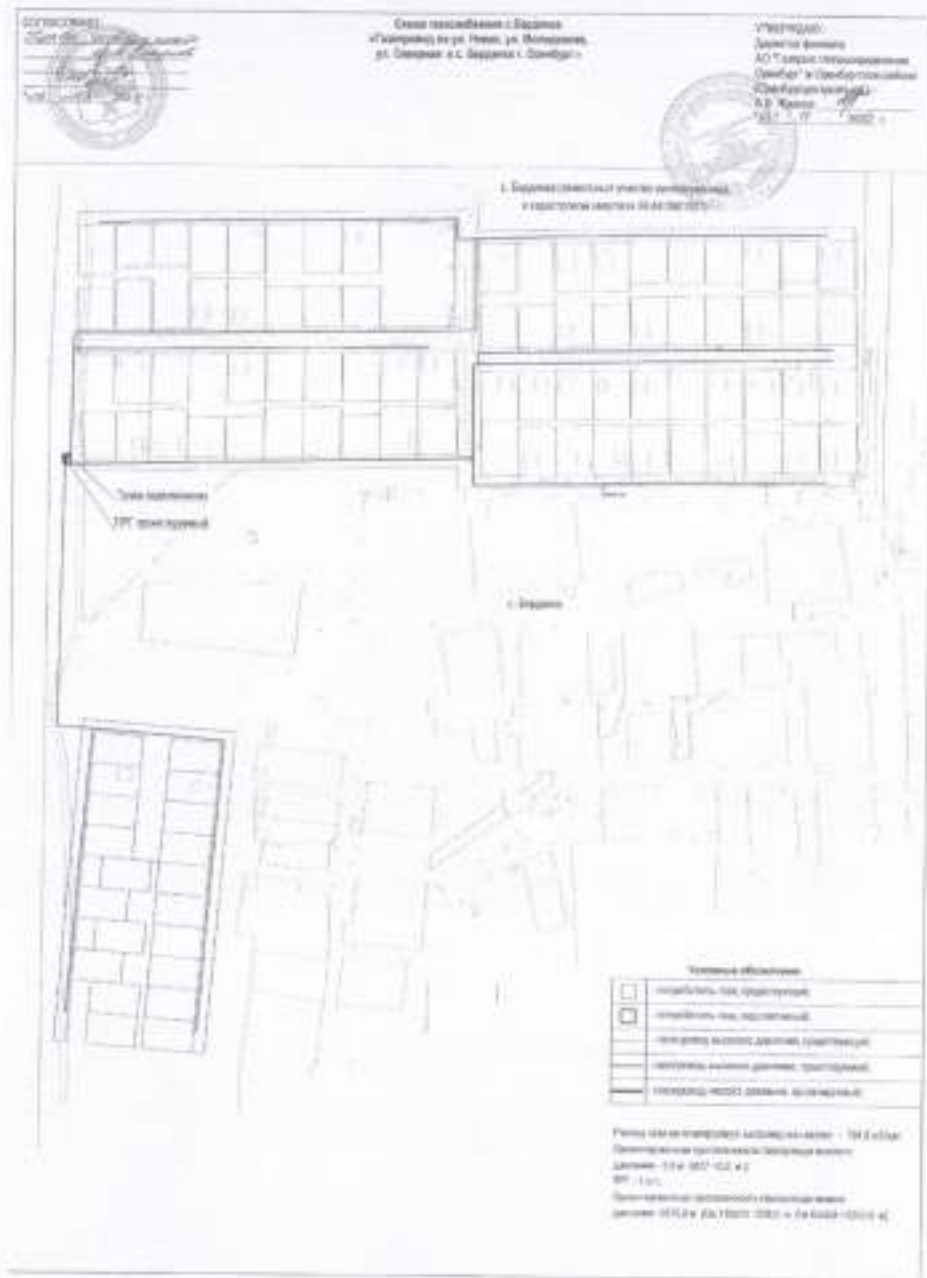
Утвержден  
 Главный инженер  
 АО "Газпром газораспределение  
 Оренбург" филиал в г. Оренбург  
 Д. П. Давыдов

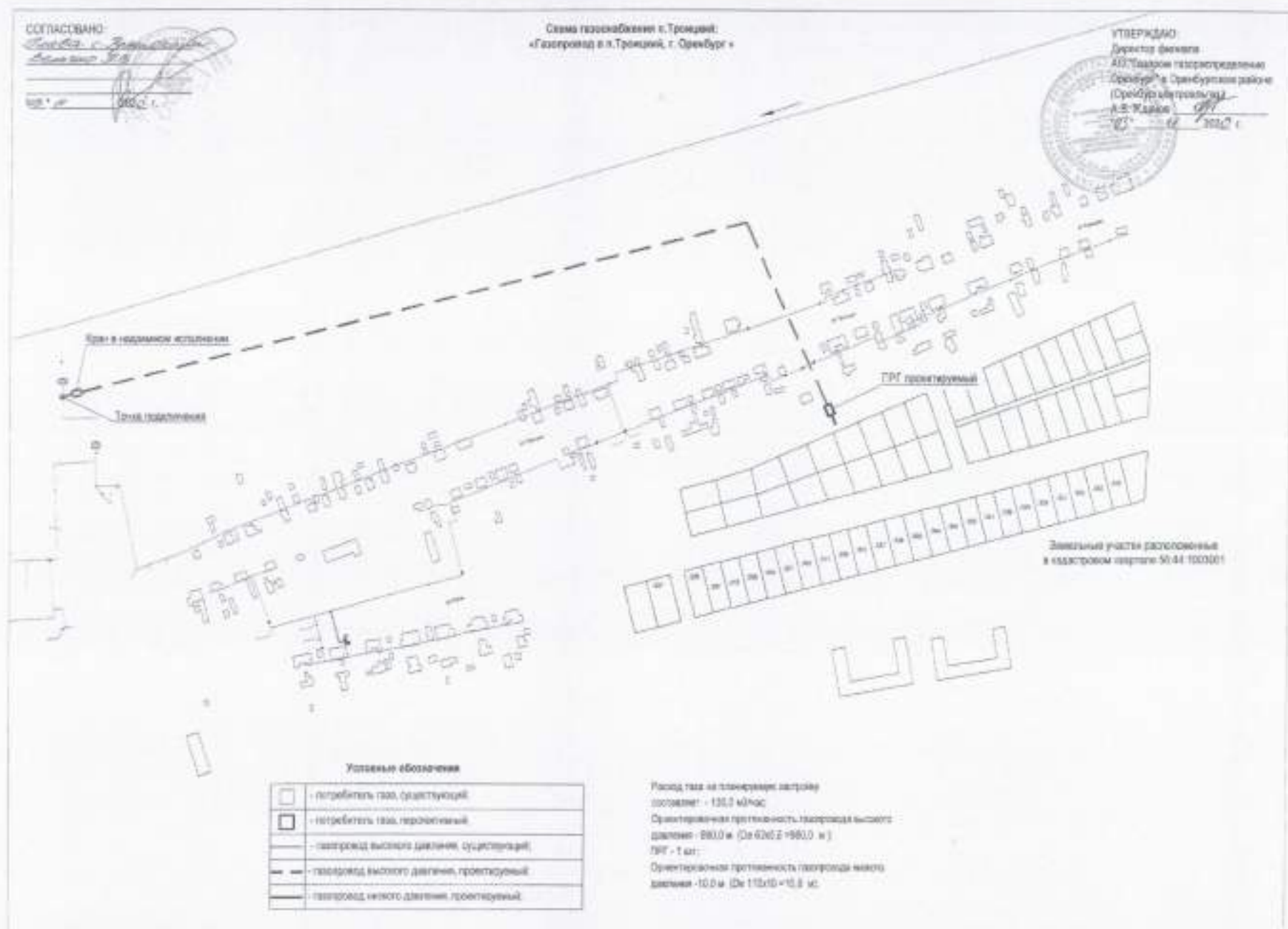


Спроектировано газопроводом филиалом  
 филиала (10 225 кв. м) на участке  
 участка 149 - 281 кв. м, площадью  
 4000 кв. м. Итого: 4000 кв. м.  
 1:100 кв.

| № п/п | Наименование   | Единица измерения | Количество |
|-------|--|-------------------|------------|
| 1     | Газопровод   | м                 | 1000       |
| 2     | Газопровод с вентилем  | шт.               | 1          |
| 3     | Газопровод с задвижкой   | шт.               | 1          |
| 4     | Газопровод с задвижкой и вентилем  | шт.               | 1          |
| 5     | Газопровод с задвижкой, вентилем и манометром  | шт.               | 1          |
| 6     | Газопровод с задвижкой, вентилем, манометром и датчиком  | шт.               | 1          |
| 7     | Газопровод с задвижкой, вентилем, манометром, датчиком и сигнализацией                               | шт.               | 1          |
| 8     | Газопровод с задвижкой, вентилем, манометром, датчиком, сигнализацией и системой                     | шт.               | 1          |
| 9     | Газопровод с задвижкой, вентилем, манометром, датчиком, сигнализацией, системой и датчиком           | шт.               | 1          |
| 10    | Газопровод с задвижкой, вентилем, манометром, датчиком, сигнализацией, системой, датчиком и датчиком | шт.               | 1          |









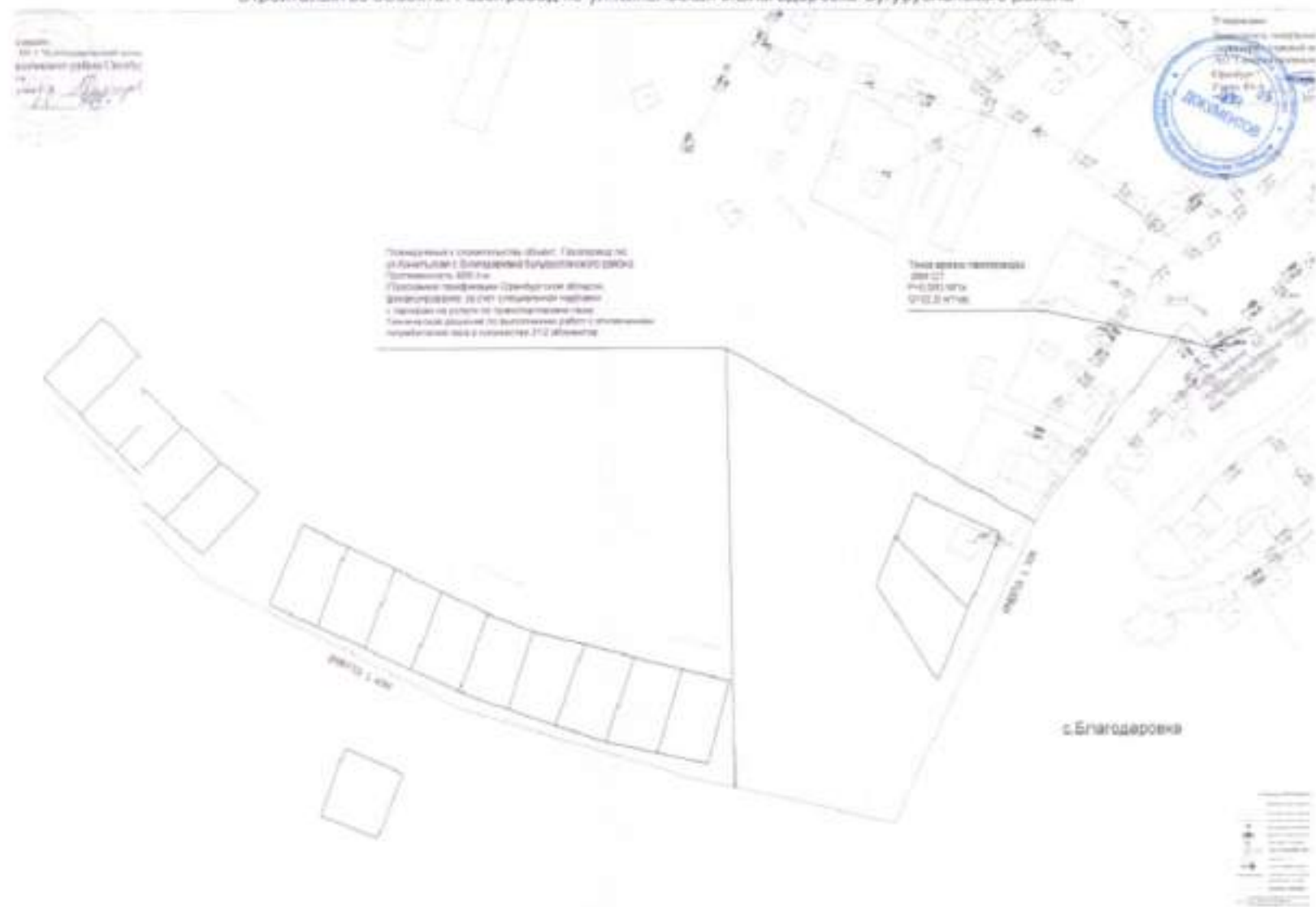
Расчетная схема газоснабжения п. Кызылбулак:  
 "Газопровод межпоселковый в п. Кызылбулак, Абулхасовского района"



Расчетная схема газоснабжения п. Кызылбулак:  
 "Газопровод в п.п. Гаражи п. Кызылбулак, Абулхасовского района"



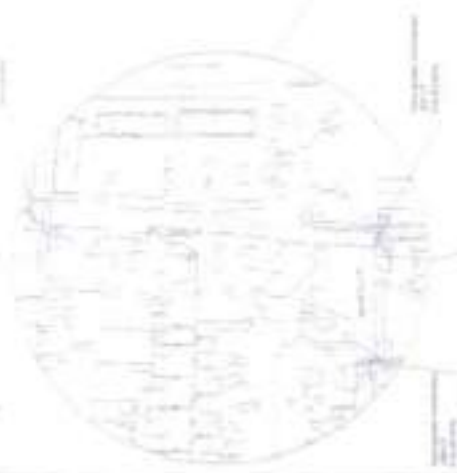
Схема сети газораспределения:  
 Строительство объекта: Газопровод по ул. Кинельская с Благодаровка Бузурусланского района



Страницей общества: Газопровод от ул. Мухоморова к ул. Космонавтов, Екатеринбург



Информация  
 о проекте  
 газопровода  
 от ул. Мухоморова  
 к ул. Космонавтов  
 в г. Екатеринбурге

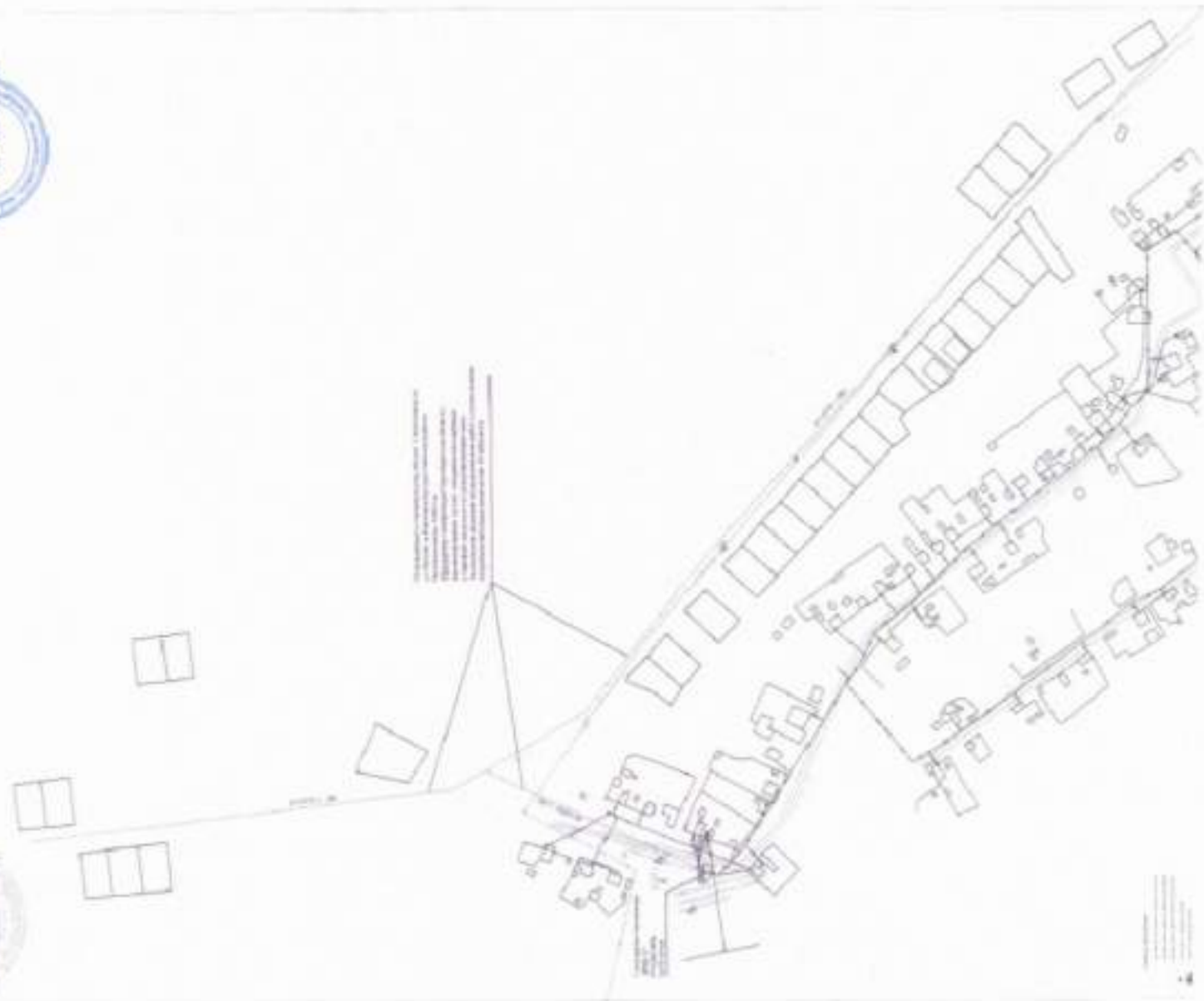


Газопровод от ул. Мухоморова к ул. Космонавтов в г. Екатеринбурге



Информация  
 о проекте  
 газопровода  
 от ул. Мухоморова  
 к ул. Космонавтов  
 в г. Екатеринбурге

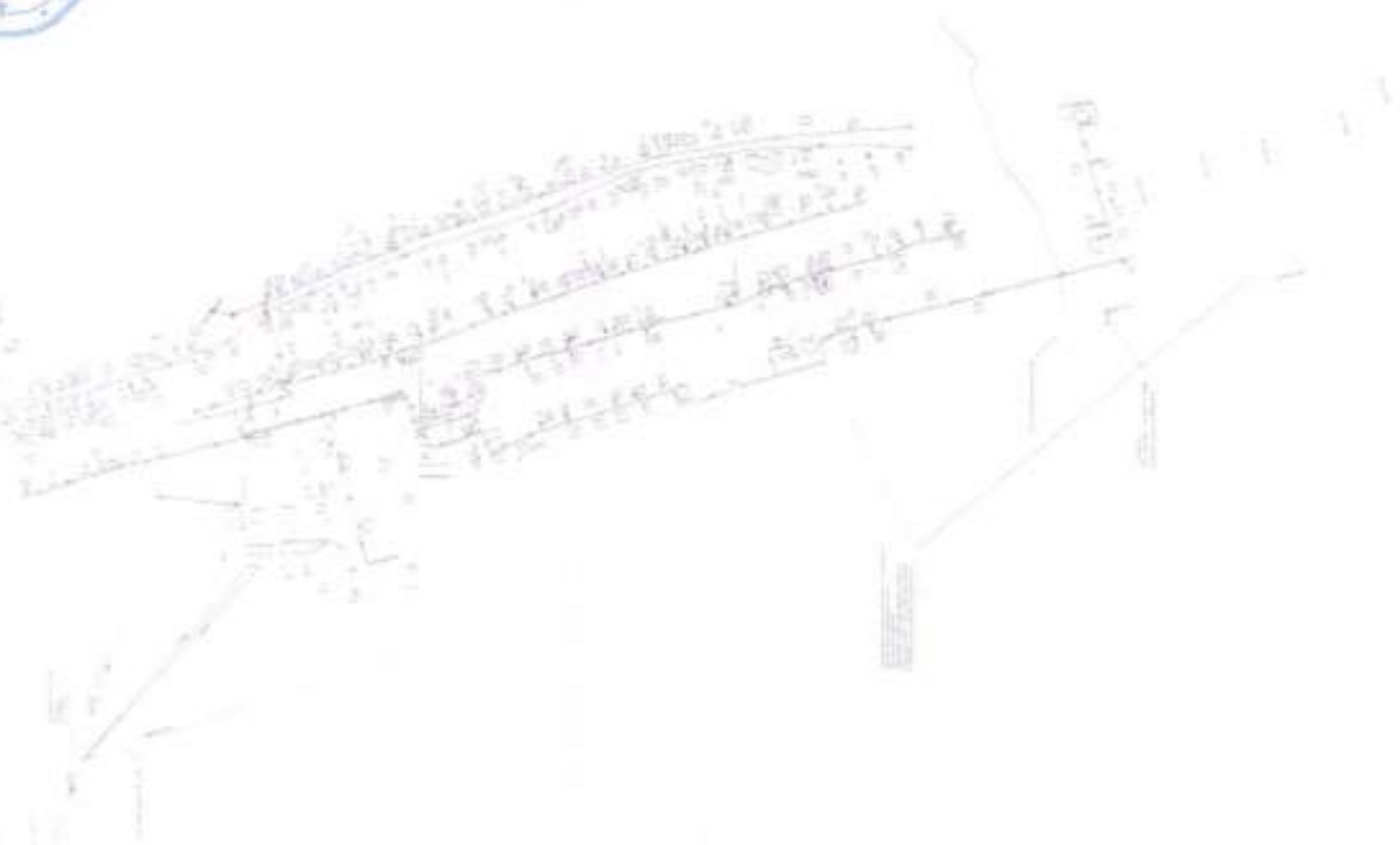
Строительство объекта "Г" в деревне Лесное, по ул. Лесной д. Карелия, республика Карелия



4

Строительный объект: Газопровод по ул. Луговая с. Демьяново-Поселенского р-на

Генеральный  
проектировщик  
И.И.И.И.



|    |                        |                   |            |
|----|------------------------|-------------------|------------|
| №  | Наименование           | Единица измерения | Количество |
| 1  | Газопровод             | км                | 1,5        |
| 2  | Газовый шкаф           | шт.               | 2          |
| 3  | Газовый счетчик        | шт.               | 1          |
| 4  | Газовый запорный кран  | шт.               | 3          |
| 5  | Газовый фильтр         | шт.               | 1          |
| 6  | Газовый регулятор      | шт.               | 1          |
| 7  | Газовый датчик         | шт.               | 1          |
| 8  | Газовый вентиль        | шт.               | 2          |
| 9  | Газовый клапан         | шт.               | 1          |
| 10 | Газовый предохранитель | шт.               | 1          |



Схема сети газораспределения  
Строительный объект: Газопровод в Чиналы Абдулинского района

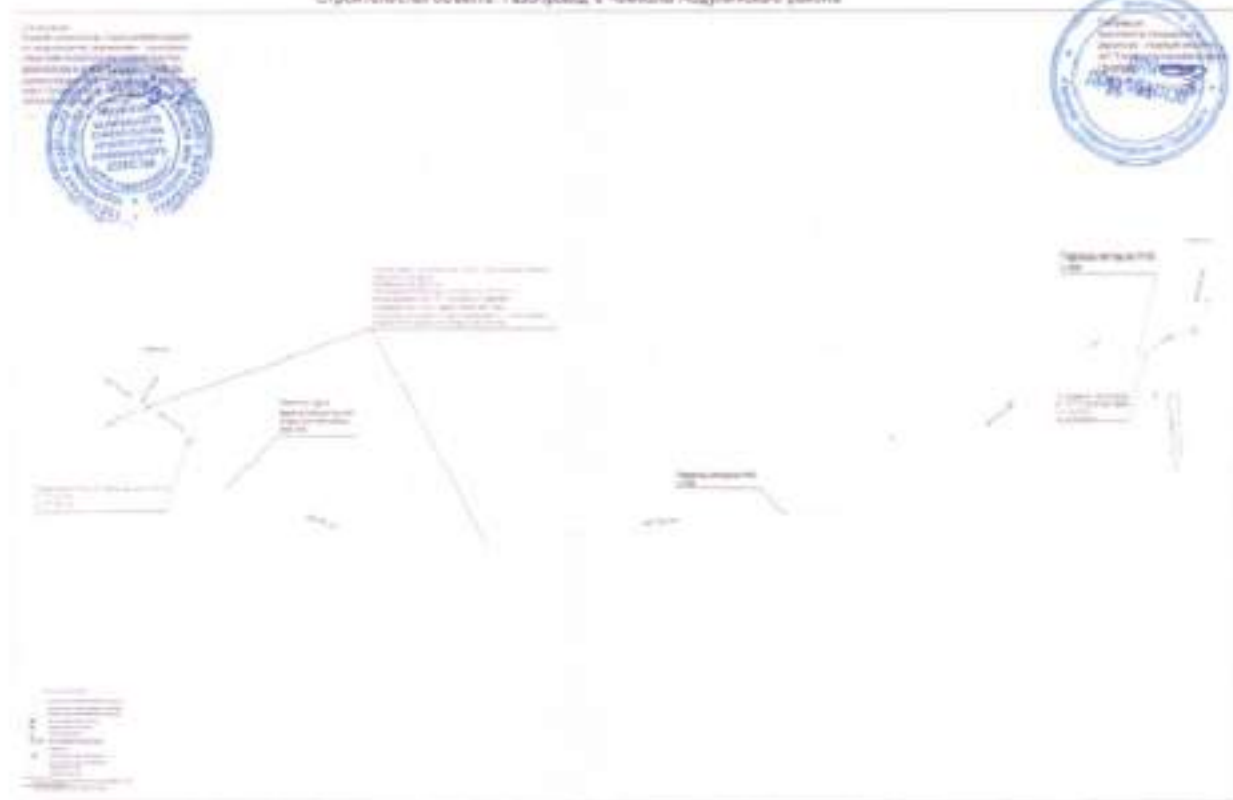


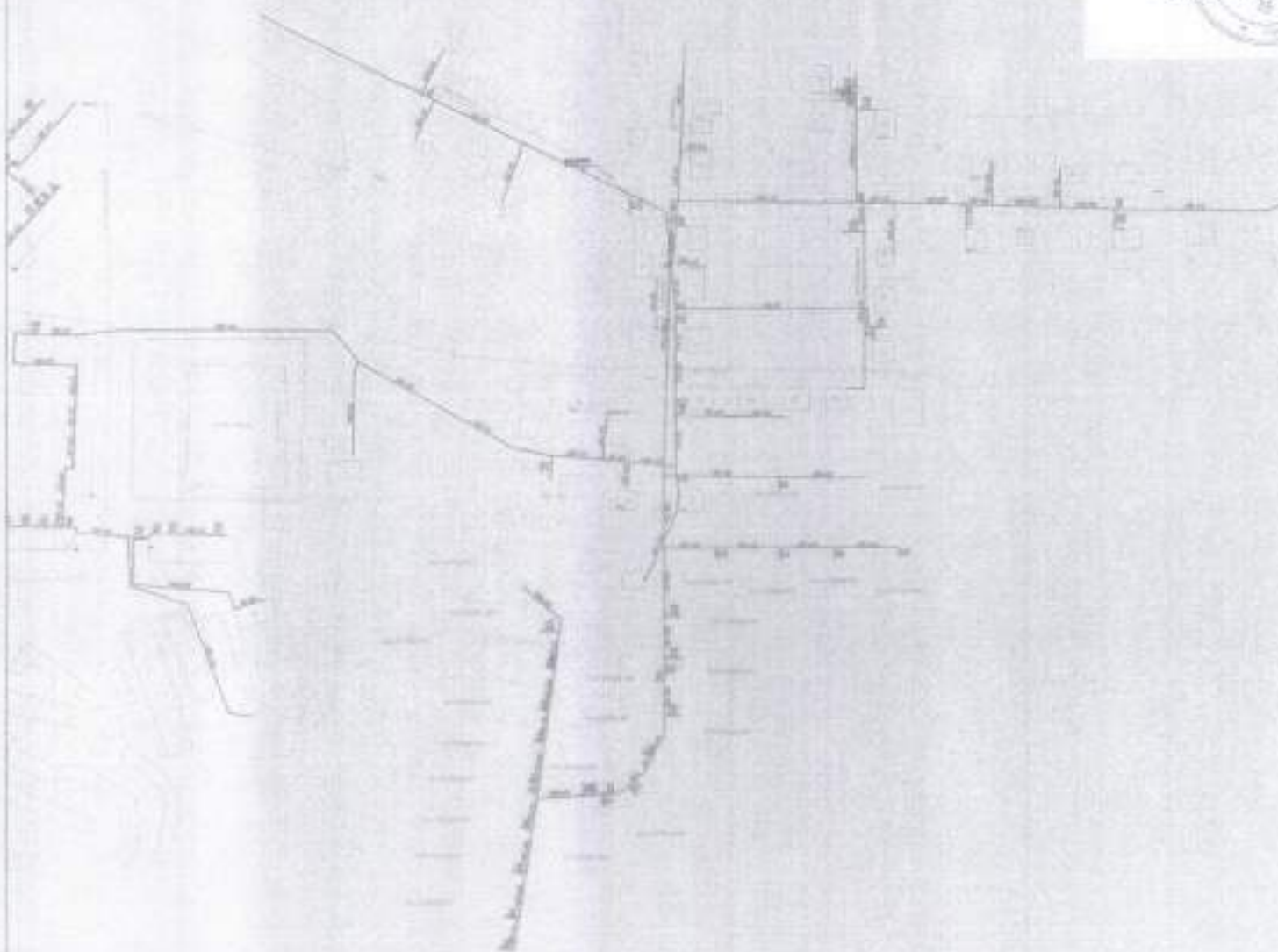


Схема сети газораспределения  
Газопровод южного микрорайона по ул.Орская  
г.Медногорск

Исполнитель:  
С.В. Сидоров  
Л.В. Сидорова

Исполнитель:  
Защитный институт  
инженерно-технических  
служб  
г.Медногорск

Исполнитель:  
С.В. Сидоров  
Л.В. Сидорова



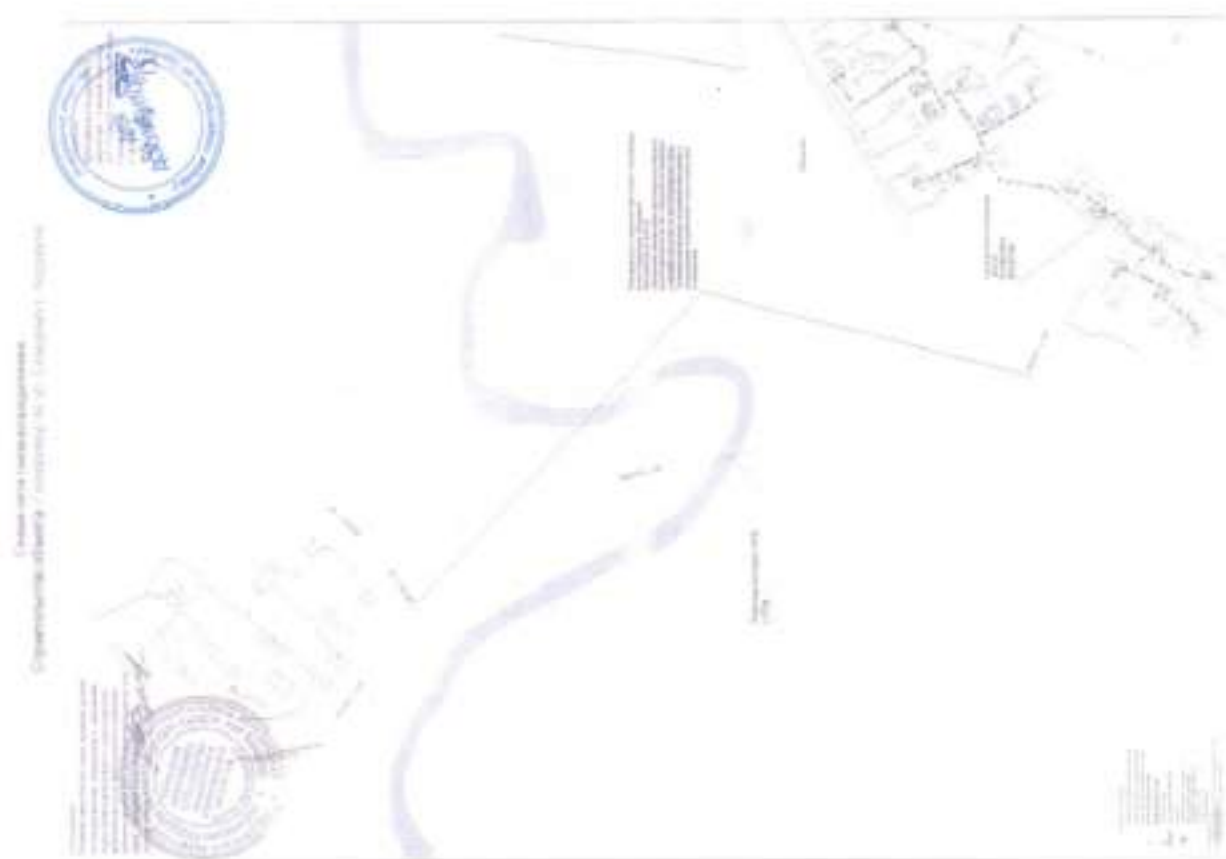
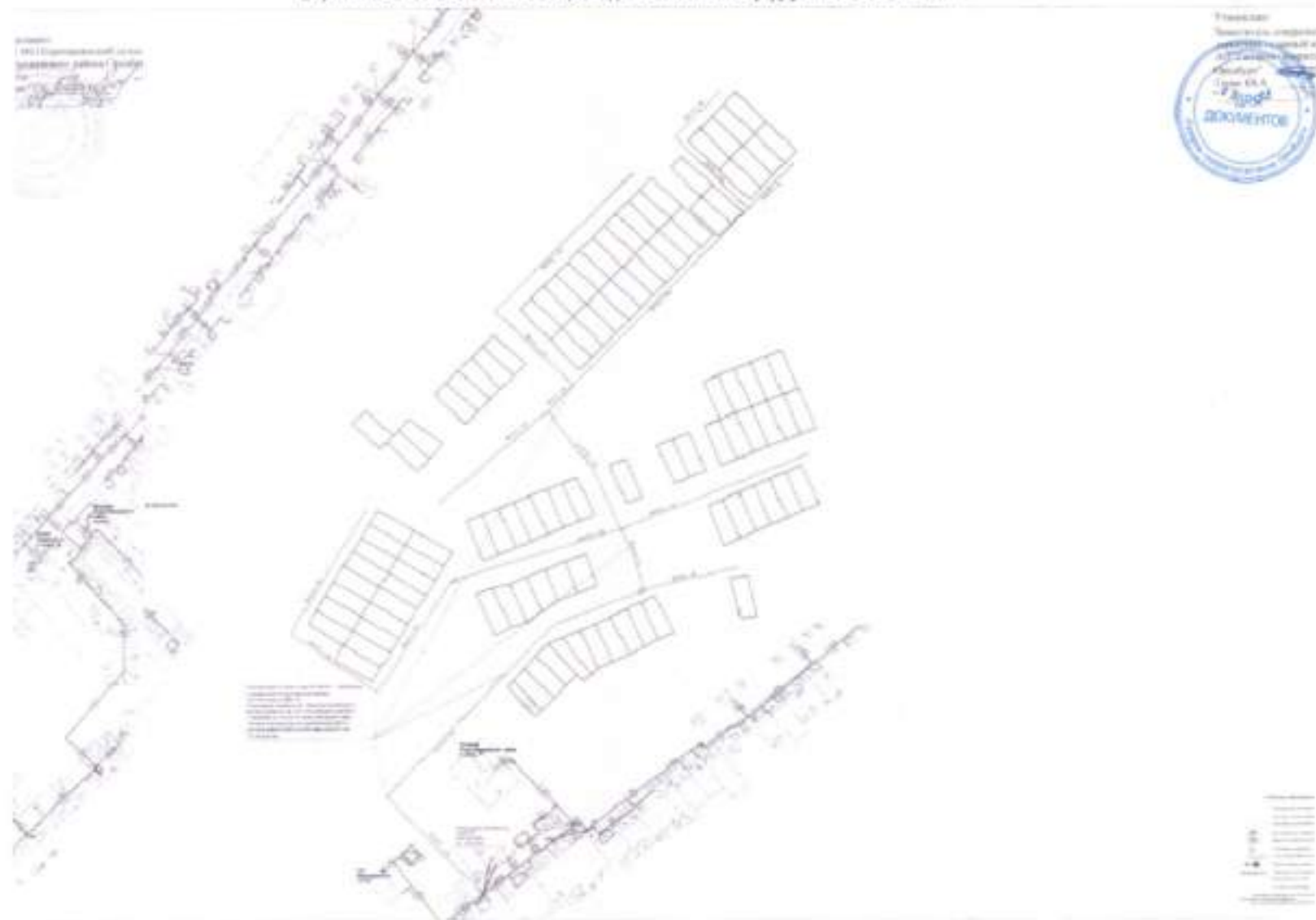
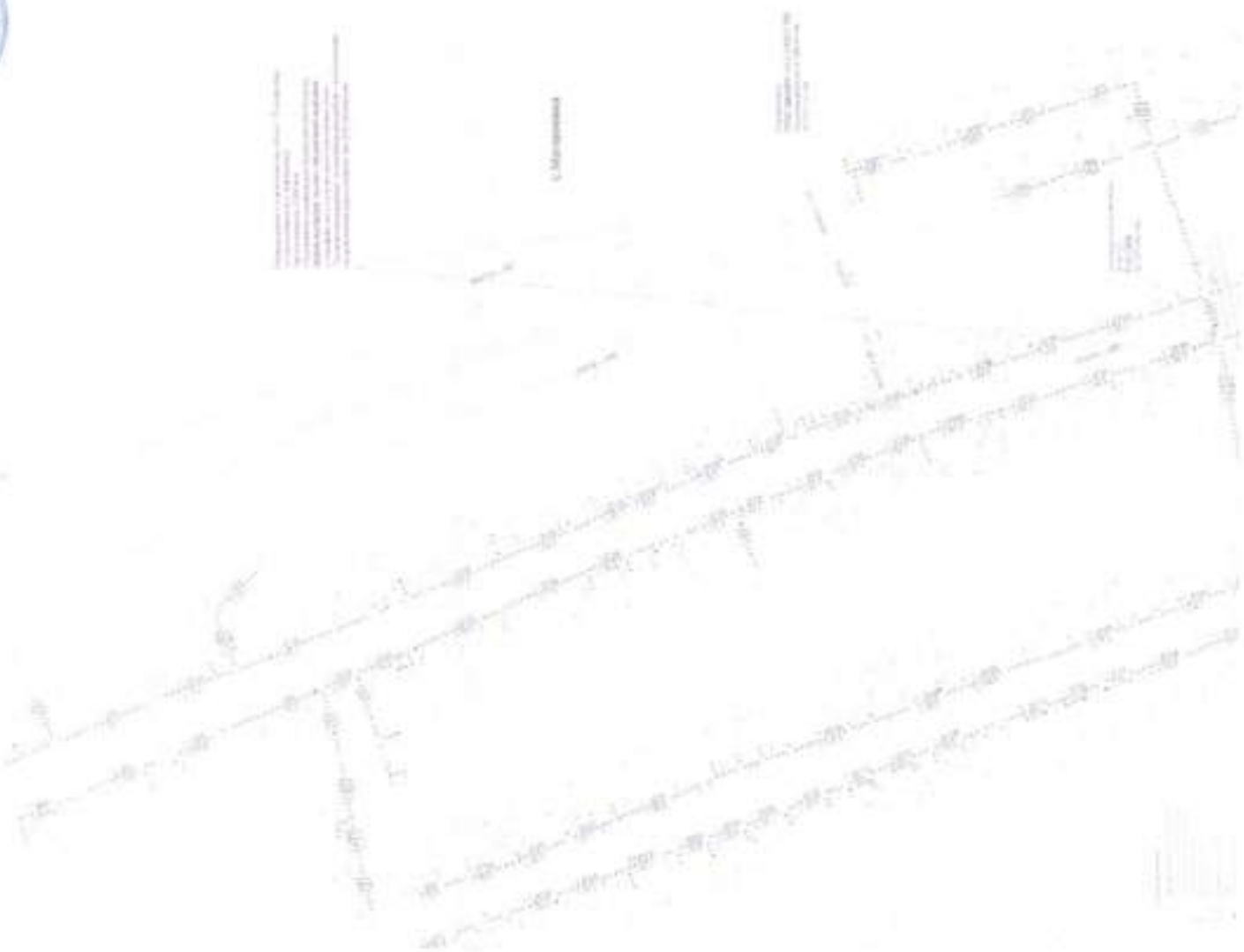




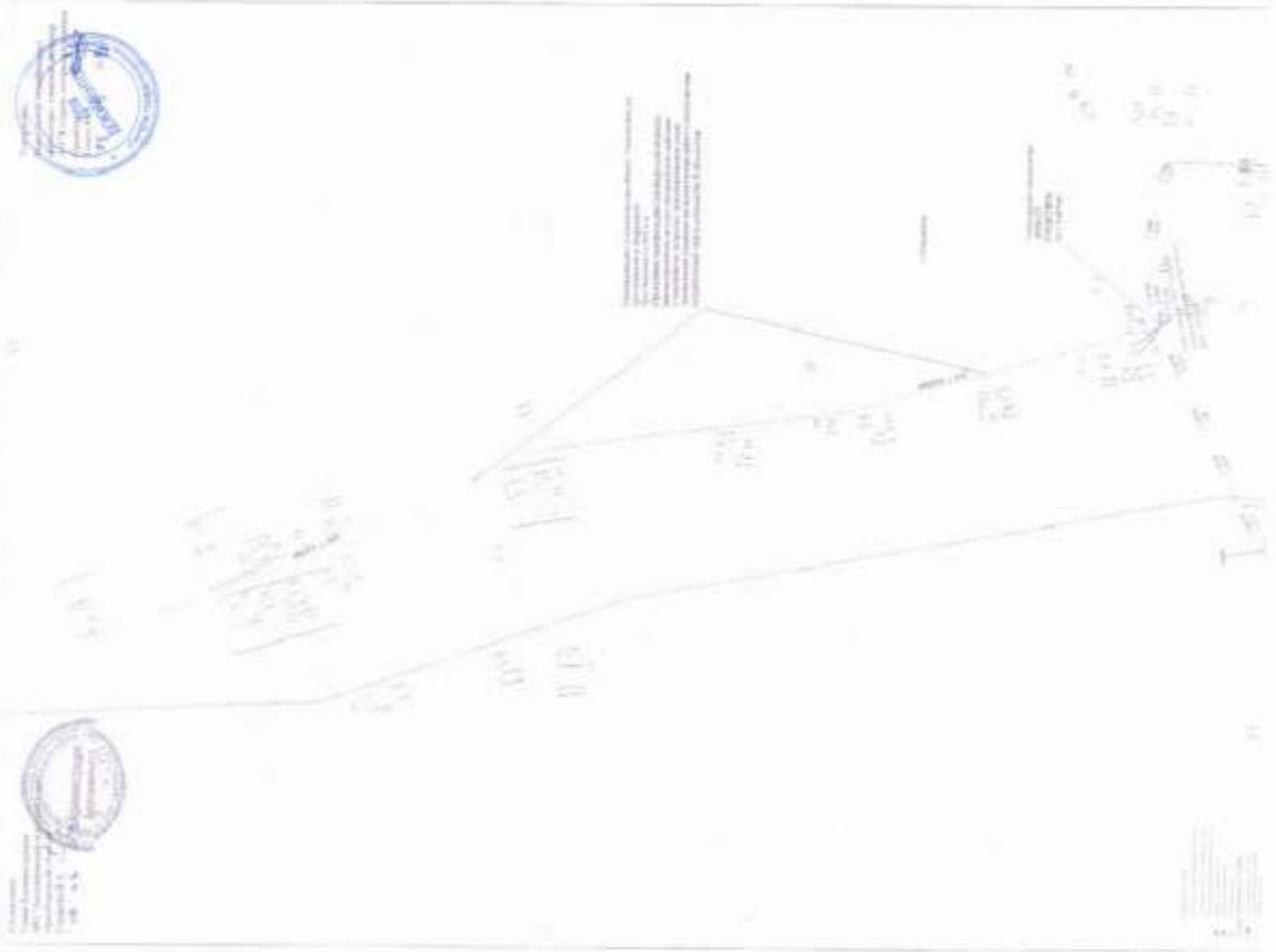
Схема сети газораспределения:  
Строительство объекта: Газопровод с.Баймаково Бугурусланского района



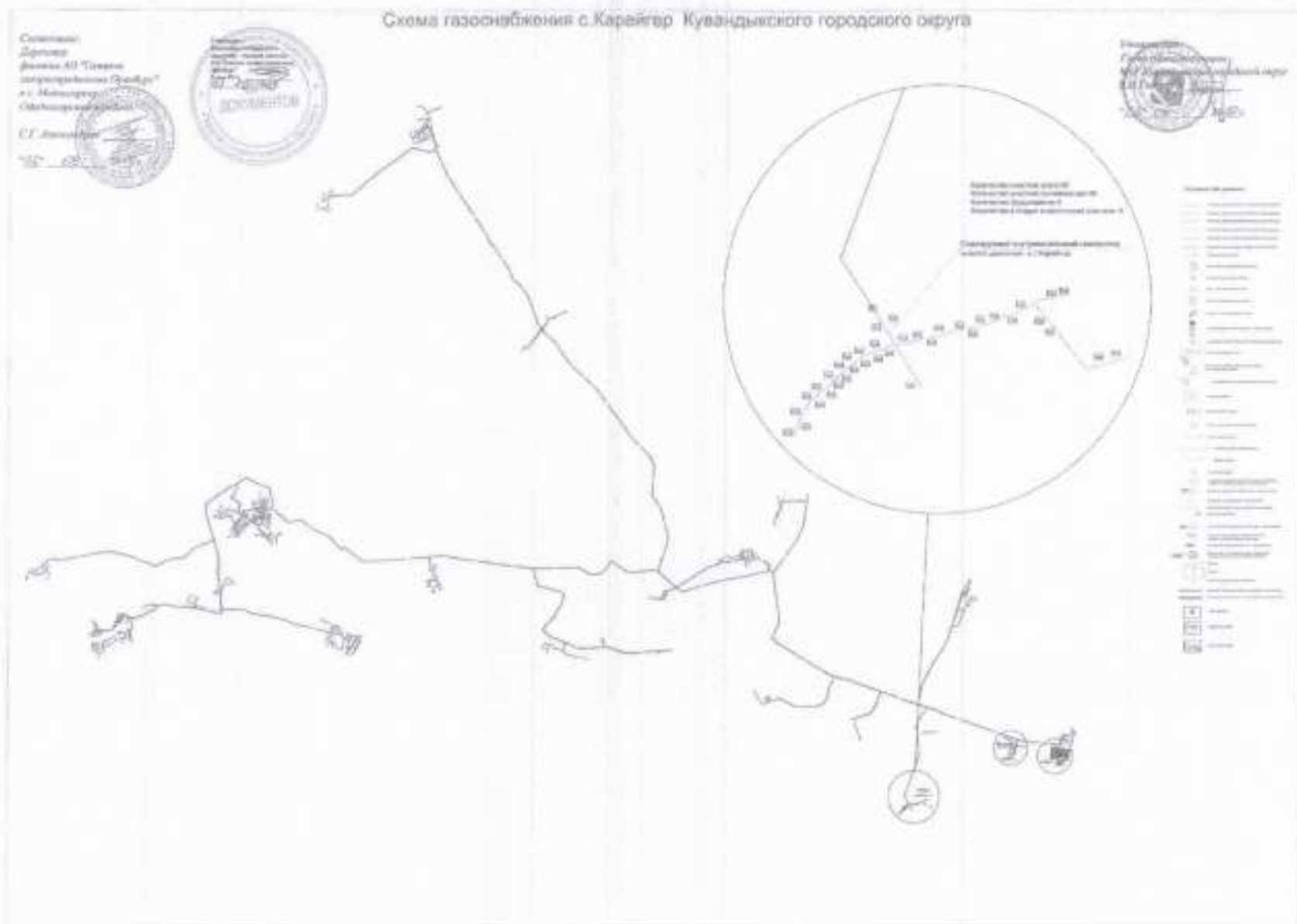
Университет «ИТМО»  
Специальность «Информационные системы и технологии»  
Специализация «Информационные системы»  
Степень бакалавра  
Факультет «Информационные системы и технологии»  
Кафедра «Информационные системы»  
Специальность «Информационные системы и технологии»  
Специализация «Информационные системы»  
Степень бакалавра  
Факультет «Информационные системы и технологии»  
Кафедра «Информационные системы»



Строительная область: Газопровод по Центральной с. Аурдженна







УТВЕРЖДАЮ:

Глава МО «Сургутский район»



№ 21-032/2001

Схема газоснабжения п. Юный.  
Газопровод по пер. Светлый  
в п. Юный Сургутского района



СОГЛАСОВАНО:

Директор филиала  
АО «Газовая газификационная Сургут» в  
Сургутском районе (Сургутгазпром) \_\_\_\_\_

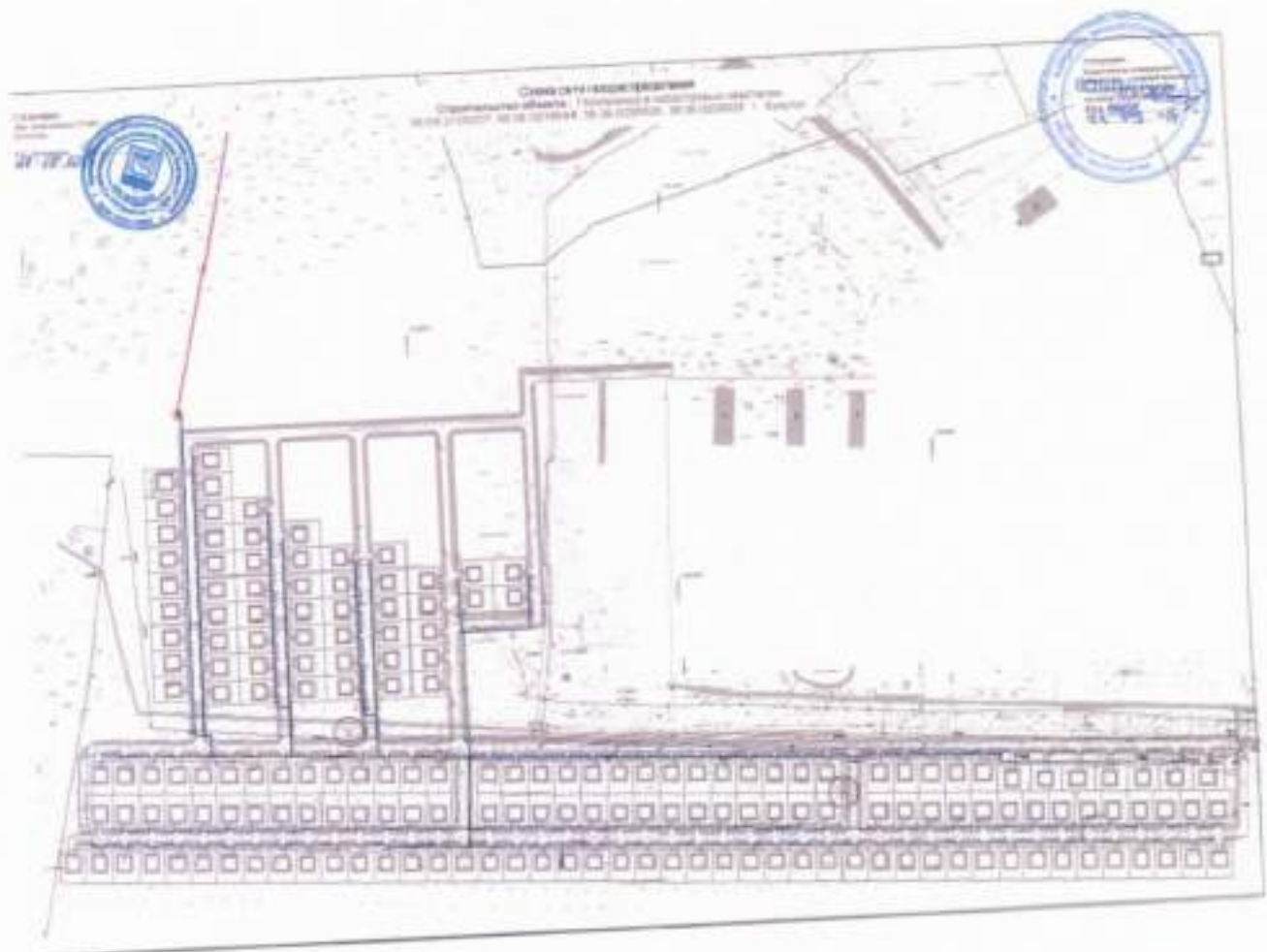
А. И. Жданов



Ключевые обозначения

|  |  |
|--|--|
|  | газопровод (железобетонный, стальной)                |
|  | газопроводная емкость (железобетонная, стальная)     |
|  | счетчик газа (железобетонный, стальной)              |
|  | газопроводный вентиль (железобетонный, стальной)     |
|  | газопроводный кран (железобетонный, стальной)        |
|  | газопроводный ответвление (железобетонный, стальной) |

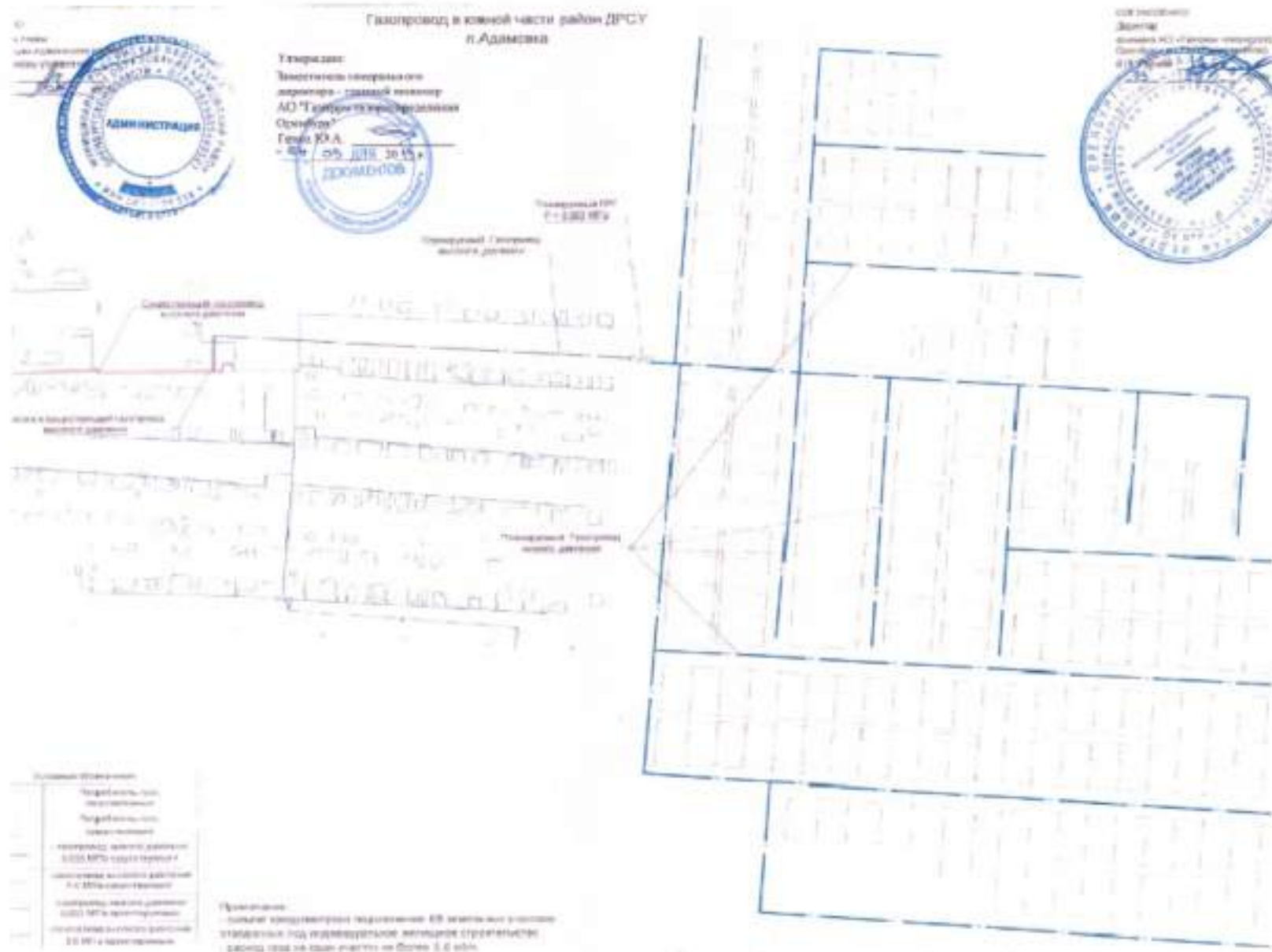
Размер шрифта - 12 кегель для - 2,5 мм/ч  
Размер шрифта - 14 кегель для - 17,5 мм/ч  
Ориентировочная стоимость материалов (Г) - 50,0 М, Г1 - 100,0 М

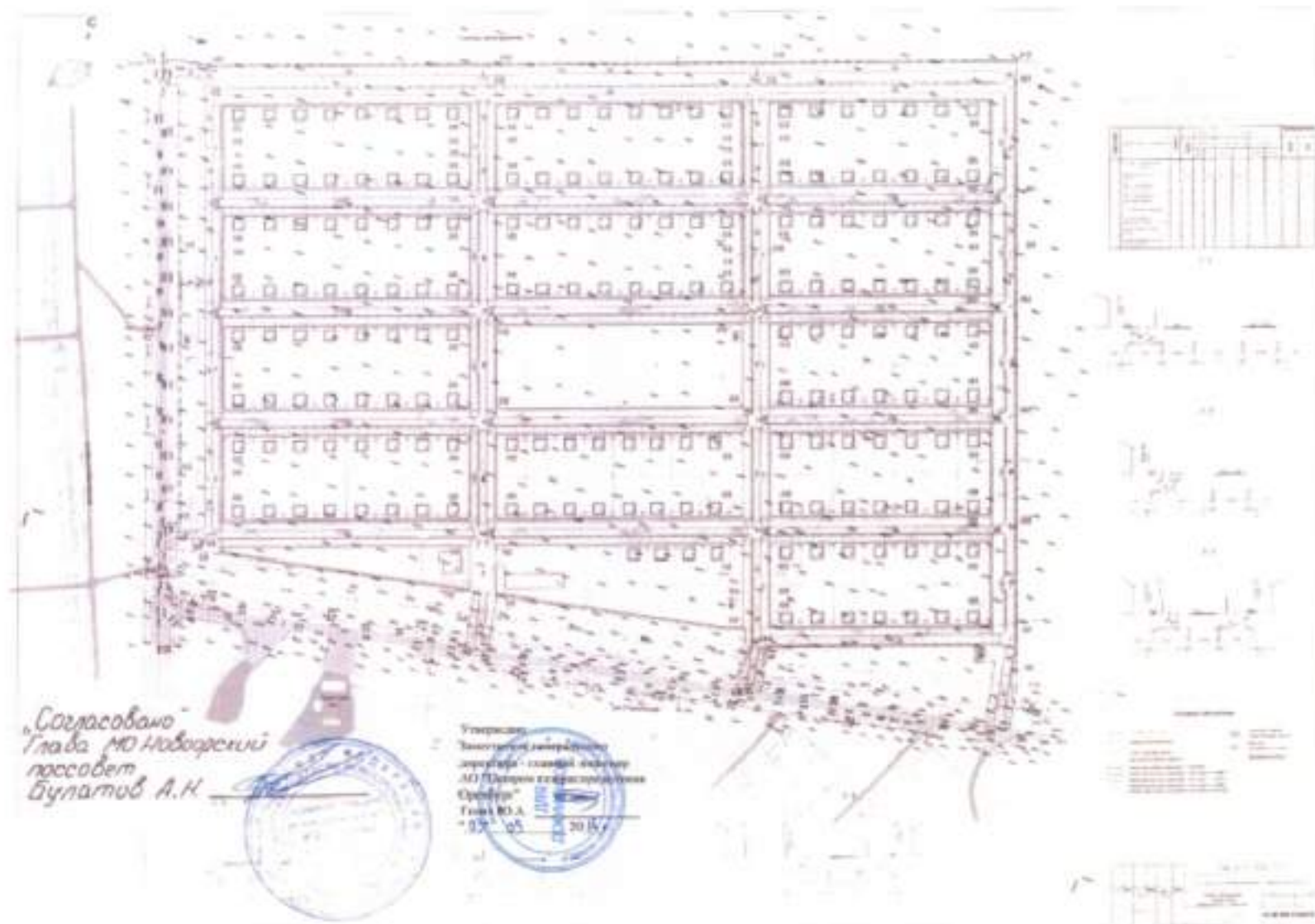


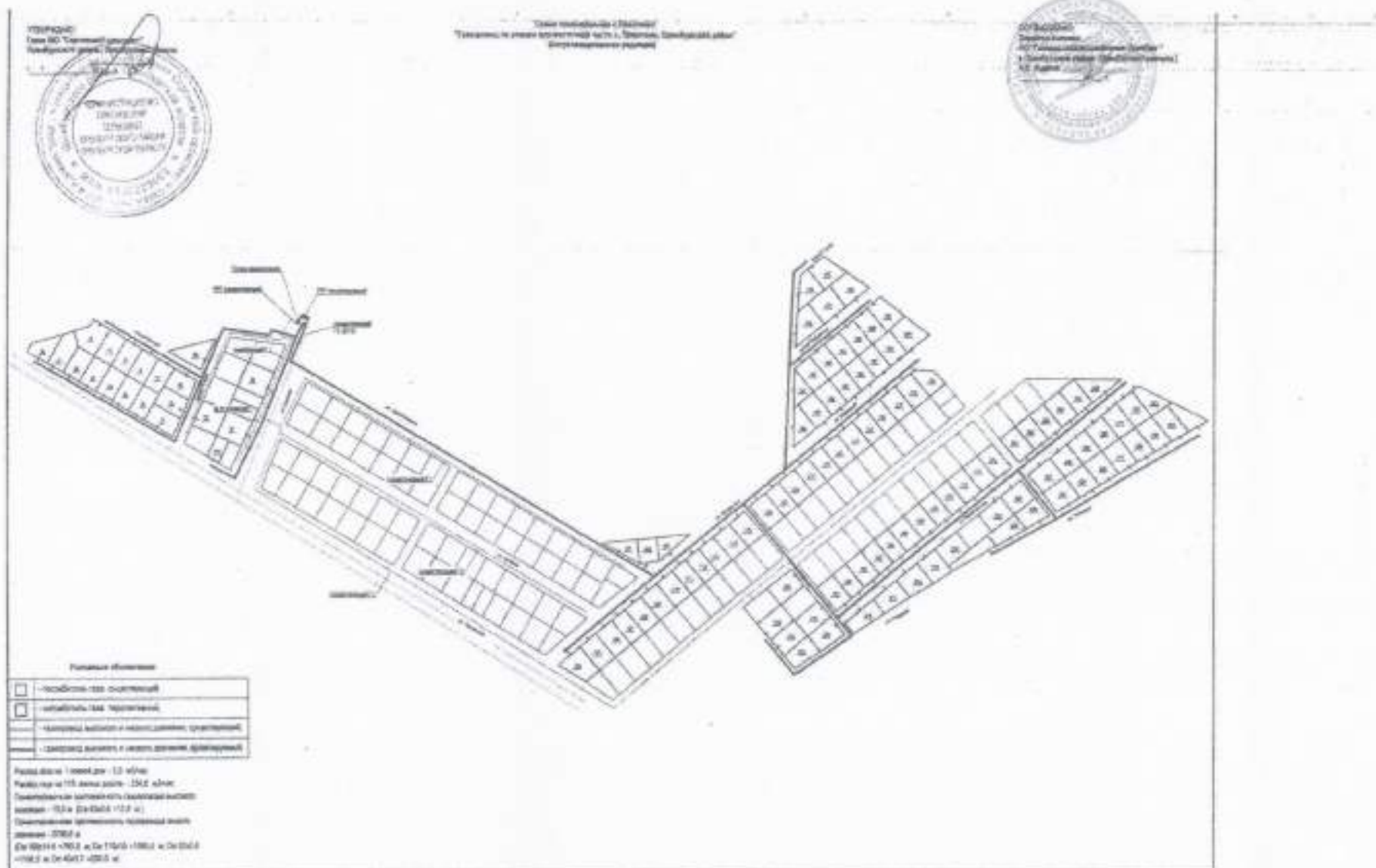
Приложение № 9  
к региональной программе газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Оренбургской области на 2020–2024 годы













периметр  
зона застройки  
по градостроительству



ЗАСТРОЙКА ПРИБЛИЖИТЕЛЬНО 12-13  
7, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель главы администрации  
по операционно-строительному  
МО Алтеевского района

*В.Ф. Ивлев*

В.Ф. Ивлев

2019 г.



Площадь участка  
240 кв. м

Площадь участка  
240 кв. м

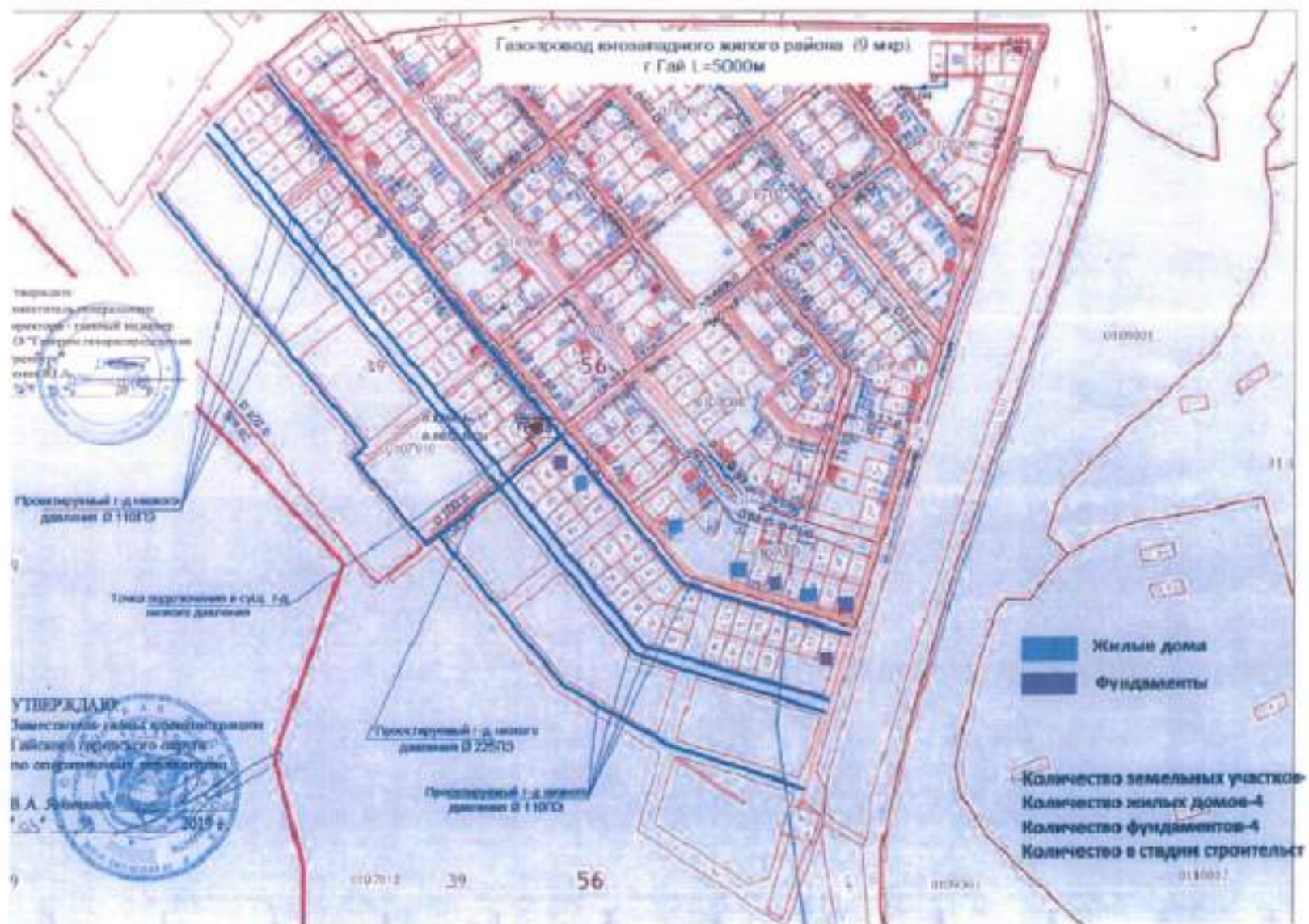
56

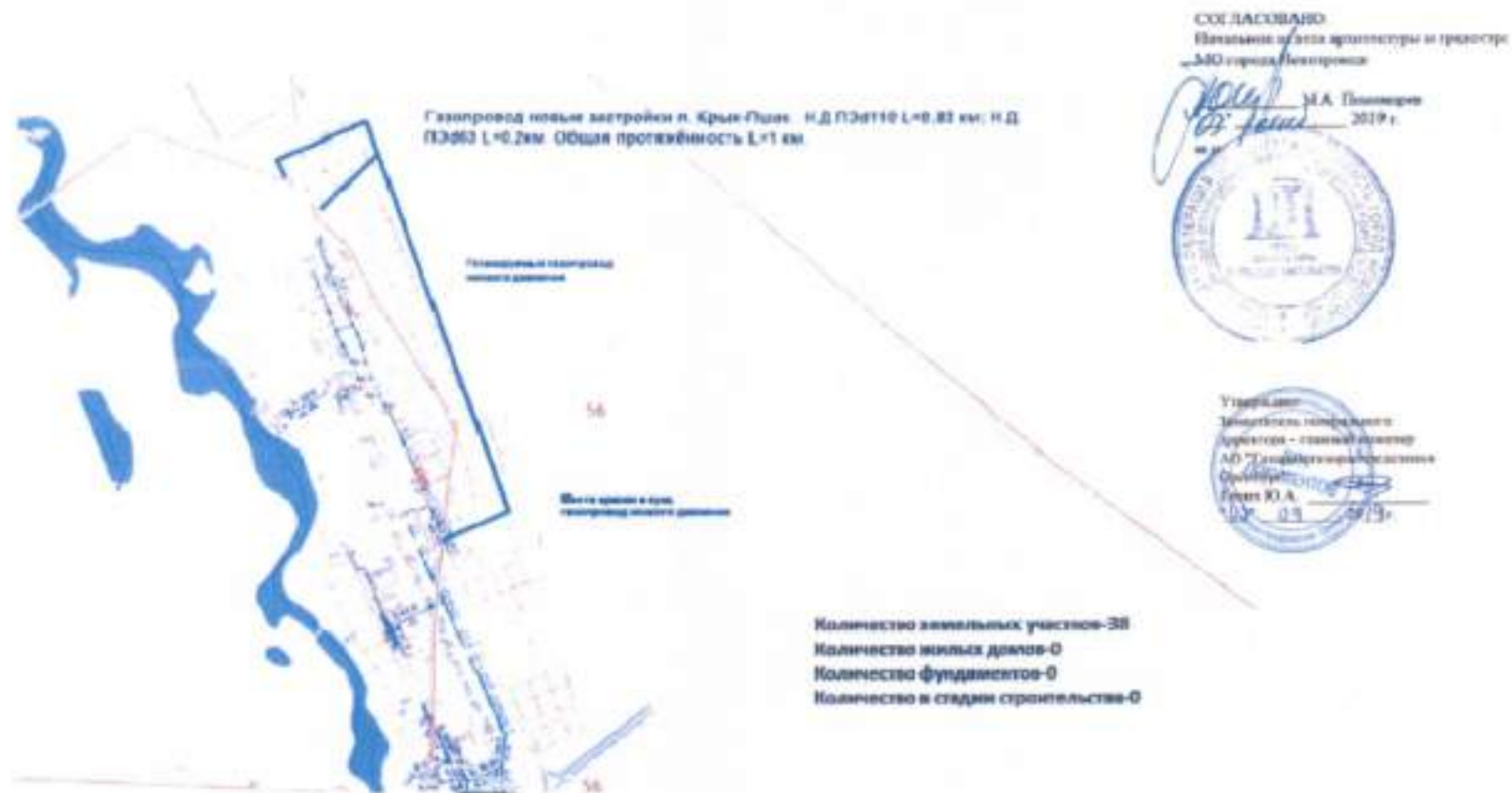
Жилой дом

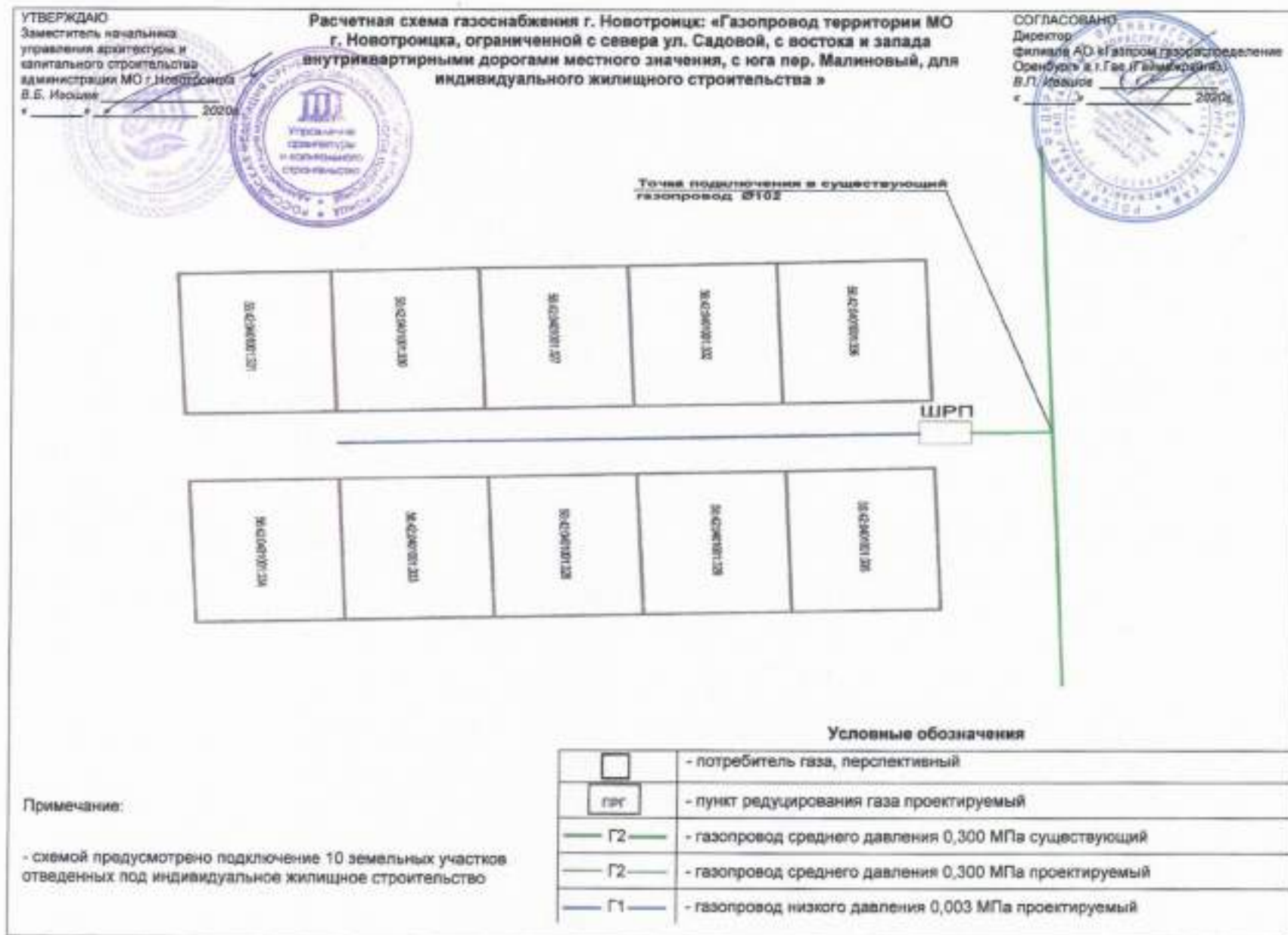
Количество земельных участков-1  
Количество жилых домов-31  
Количество фундаментов-0  
Количество в стадии строительства

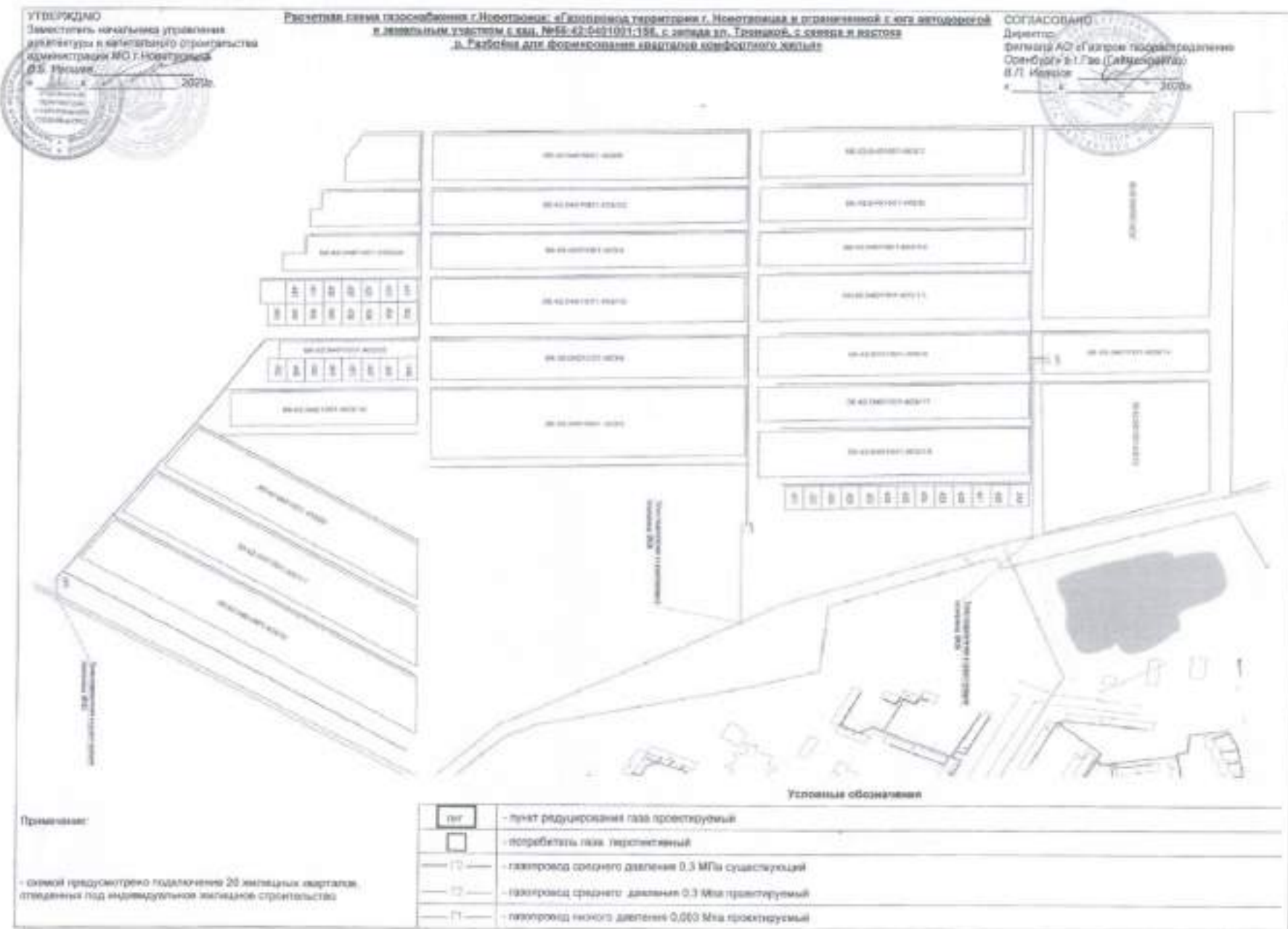












Специальное  
И.П. Мухоморов



Учреждение  
Федеральное государственное  
учреждение «Специальный  
центр экспертизы технических  
устройств»



Специальный заказчик  
И.П. Мухоморов

Получено ТЗ  
№ 3.003.017/18

Получено ТЗ  
№ 3.003.017/18



Примечание:  
Схема подготовлена в соответствии с 28 техническим заданием  
разработанным под руководством начальника структурного  
подразделения на один участок на плане 1:3.000

**Условные обозначения**

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
|  | Потребитель тепла, перспективный |
|  | • газопровод, диаметр 150 мм     |



Газопровод новые застройки п. Пригородное. С.Д. ПЭд63 L=0,2 км;  
 Ч.Д. ПЭд110 L=1,6 км. Общая протяжённость L=1,8 км. ШРП-1шт.



СОГЛАСОВАНО  
 Начальник отдела архитектуры и градостроительства  
 МРР города Ижевска

*[Signature]*  
 М.А. Писковец  
 2019 г.  
 м.п.



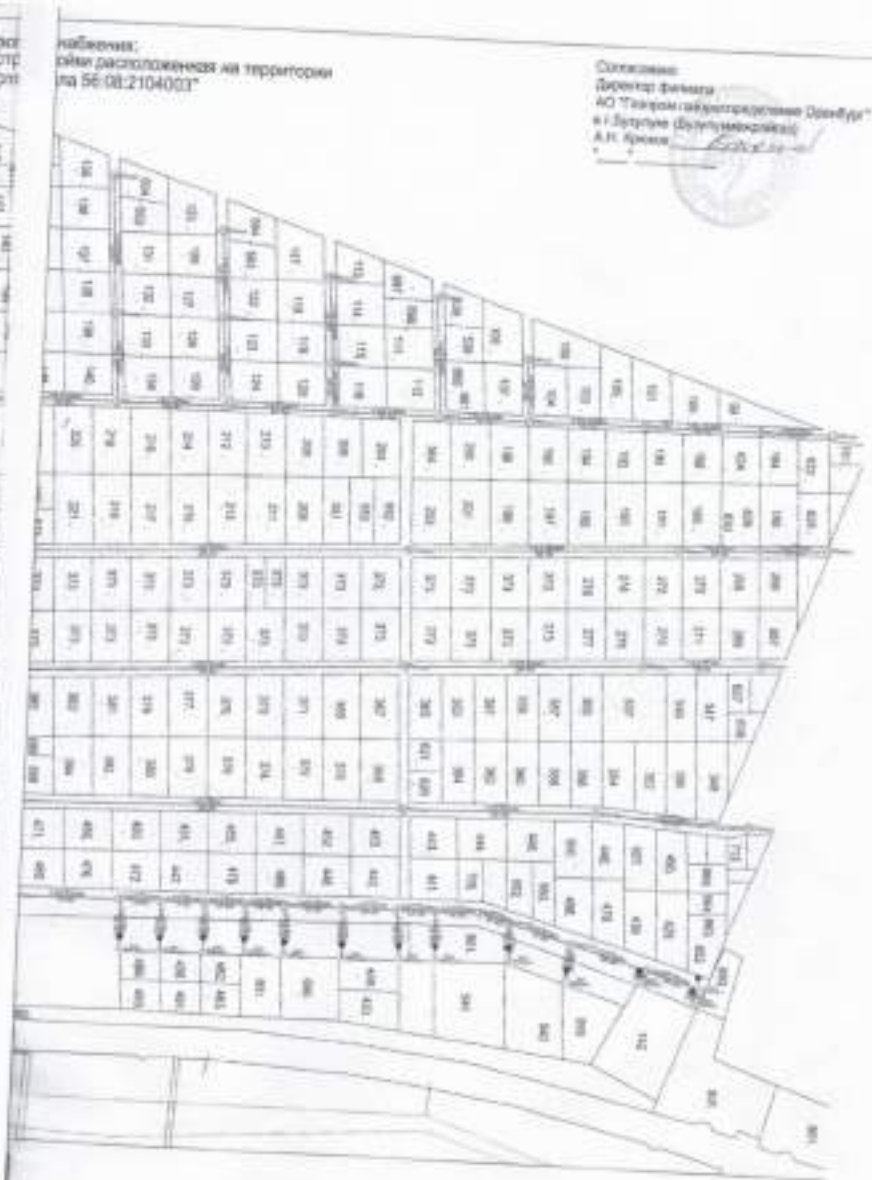
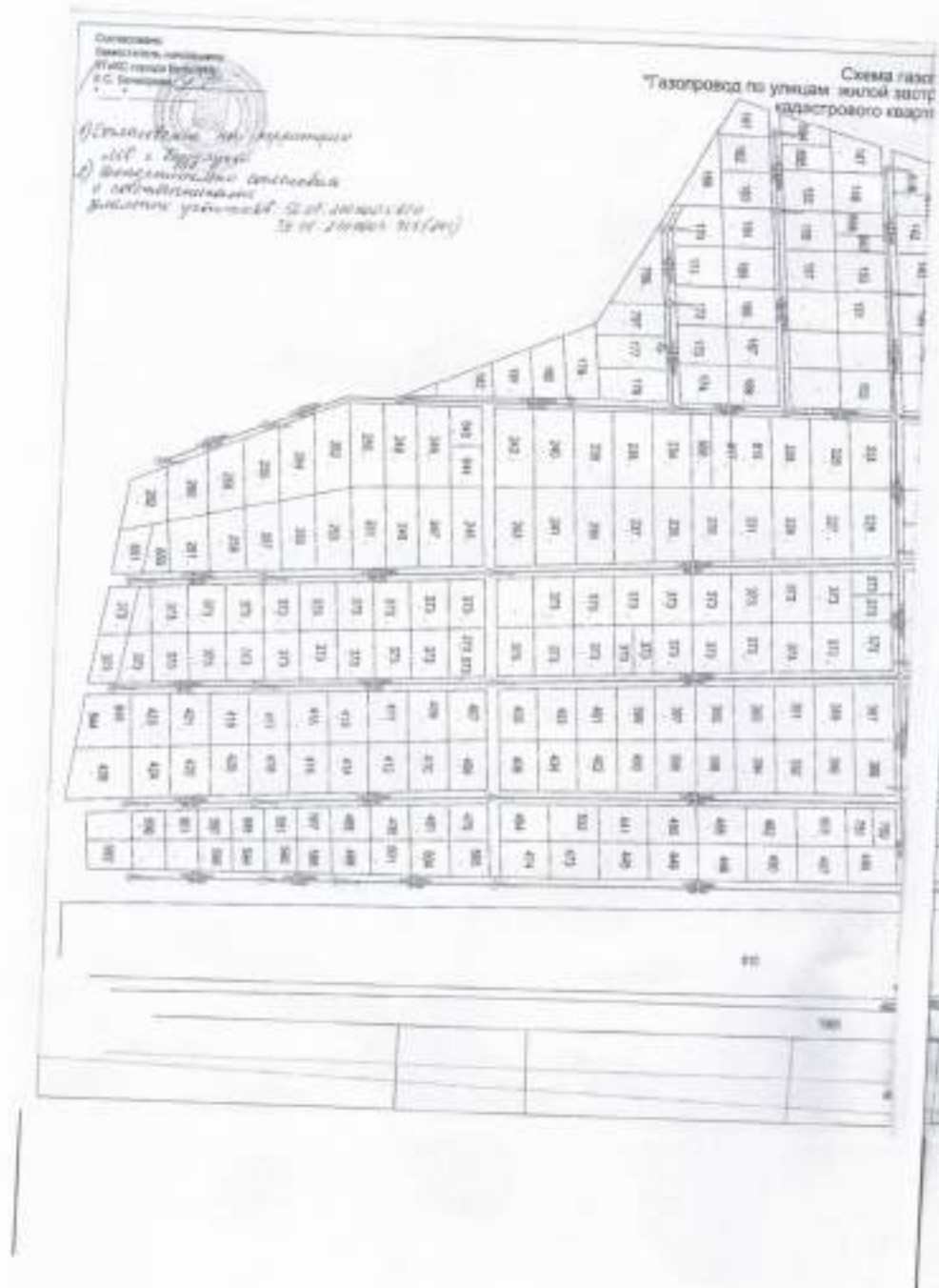
Инженерный отдел  
 Ижевск, г.Ижевск

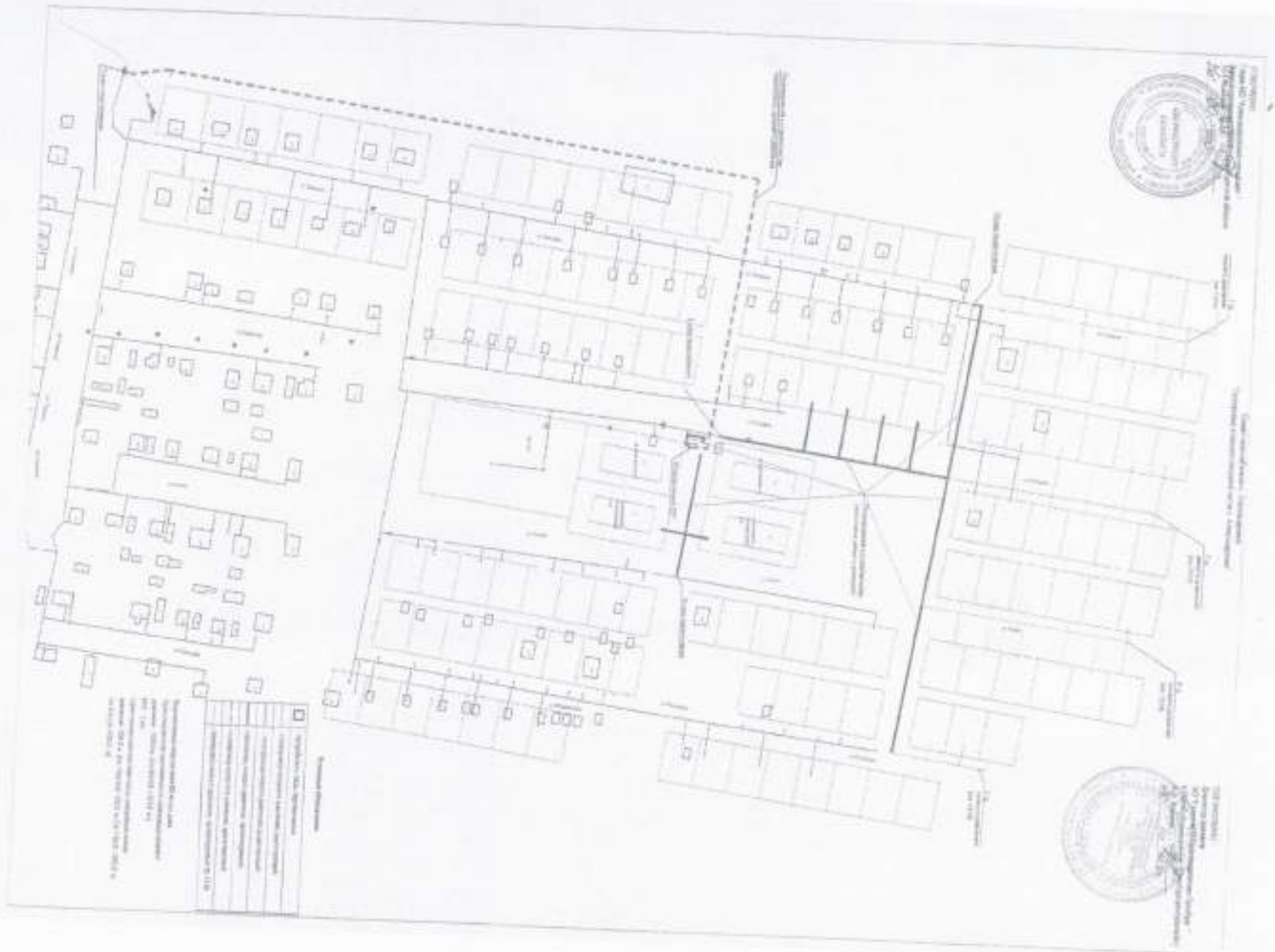
Утвердил:

Инженер в области архитектуры  
 архитектуры - главный инженер  
 АО "Ижевск-градостроительство"  
 Овчинников  
 Галин Ю.В.  
 \* 0 1 20 19



Количество земельных участков-110  
 Количество жилых домов-0  
 Количество фундаментов-0  
 Количество в стадии строительства-0



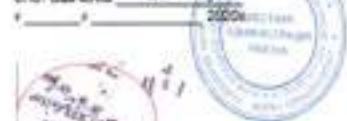


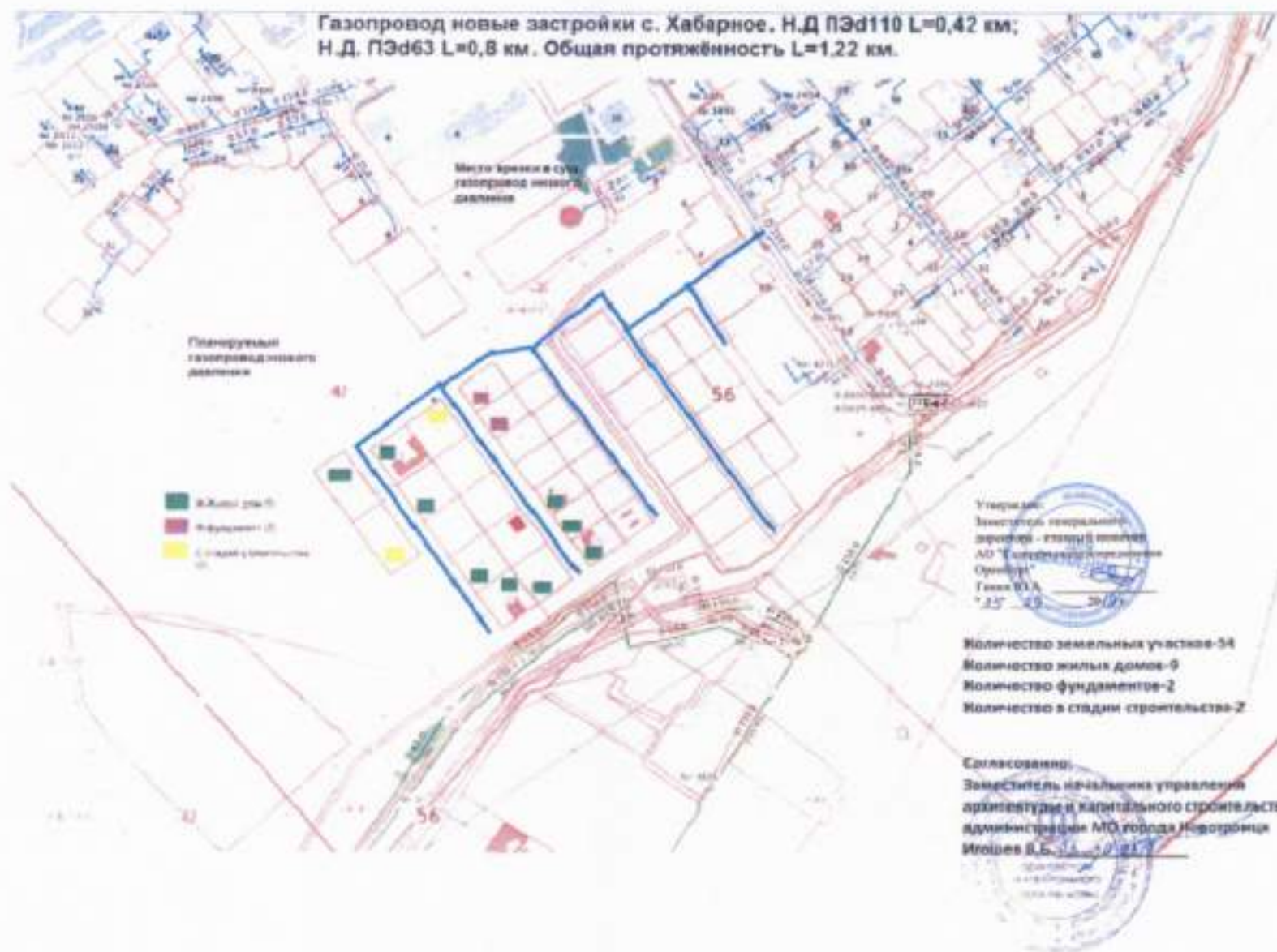
УТВЕРЖДАЮ  
Глава администрации МО. Кузнецкого  
района  
С.Ю. Савченко

Расчетная схема газоснабжения «Схема газоснабжения п. Че

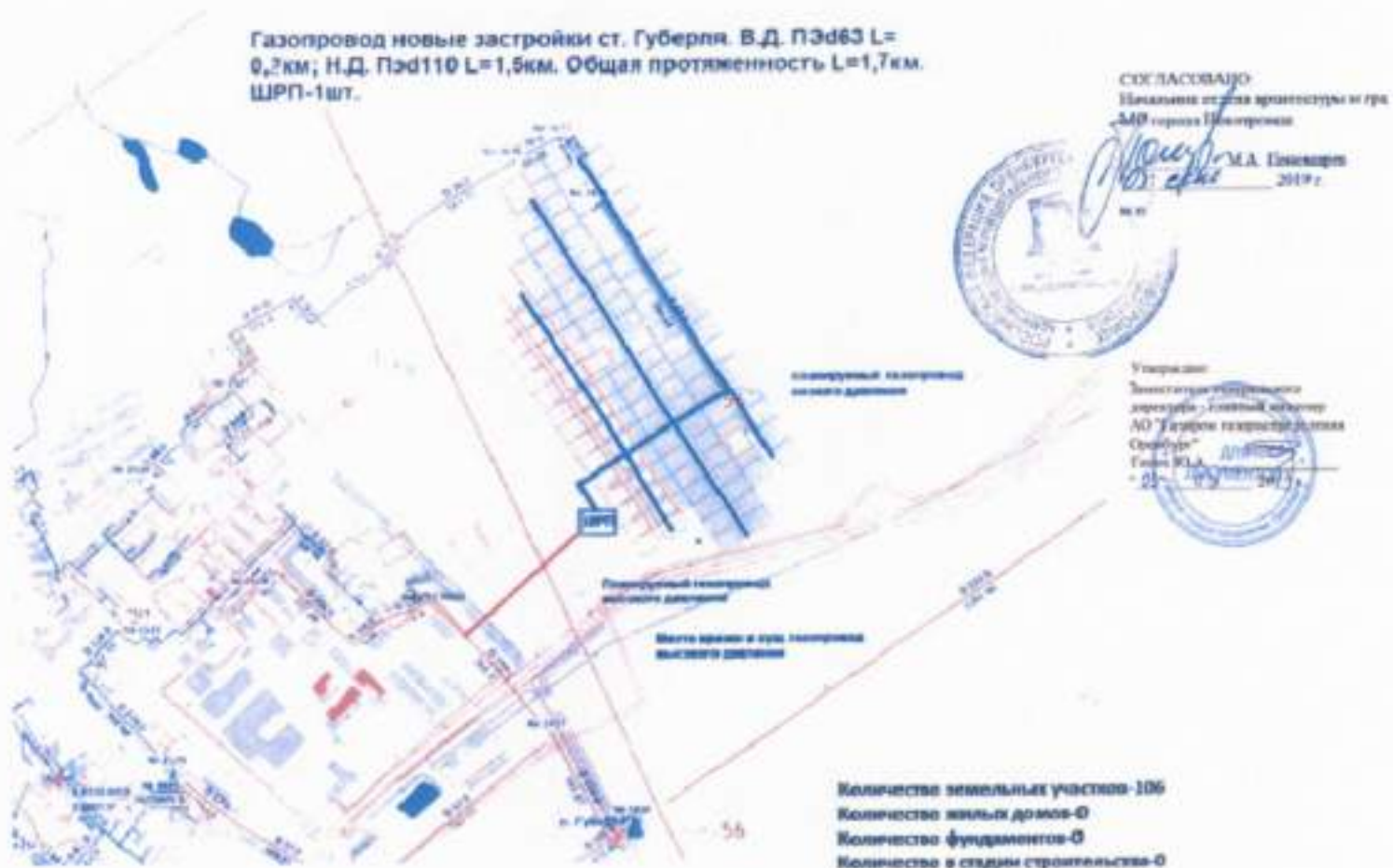
зевка, Кваркенский район, Оренбургская область»

СОГЛАСОВАНО  
Директор  
Филиала АО «Газпром газораспределение  
Оренбург и Гай (Газпром Гай)»  
В.П. Ивонин





Газопровод новые застройки ст. Губерля. В.Д. Пэд63 L=0,2км; Н.Д. Пэд110 L=1,5км. Общая протяженность L=1,7км. ШРП-1шт.



СОГЛАСОВАНО  
Начальник отдела архитектуры и град.  
МР города Иланьгород

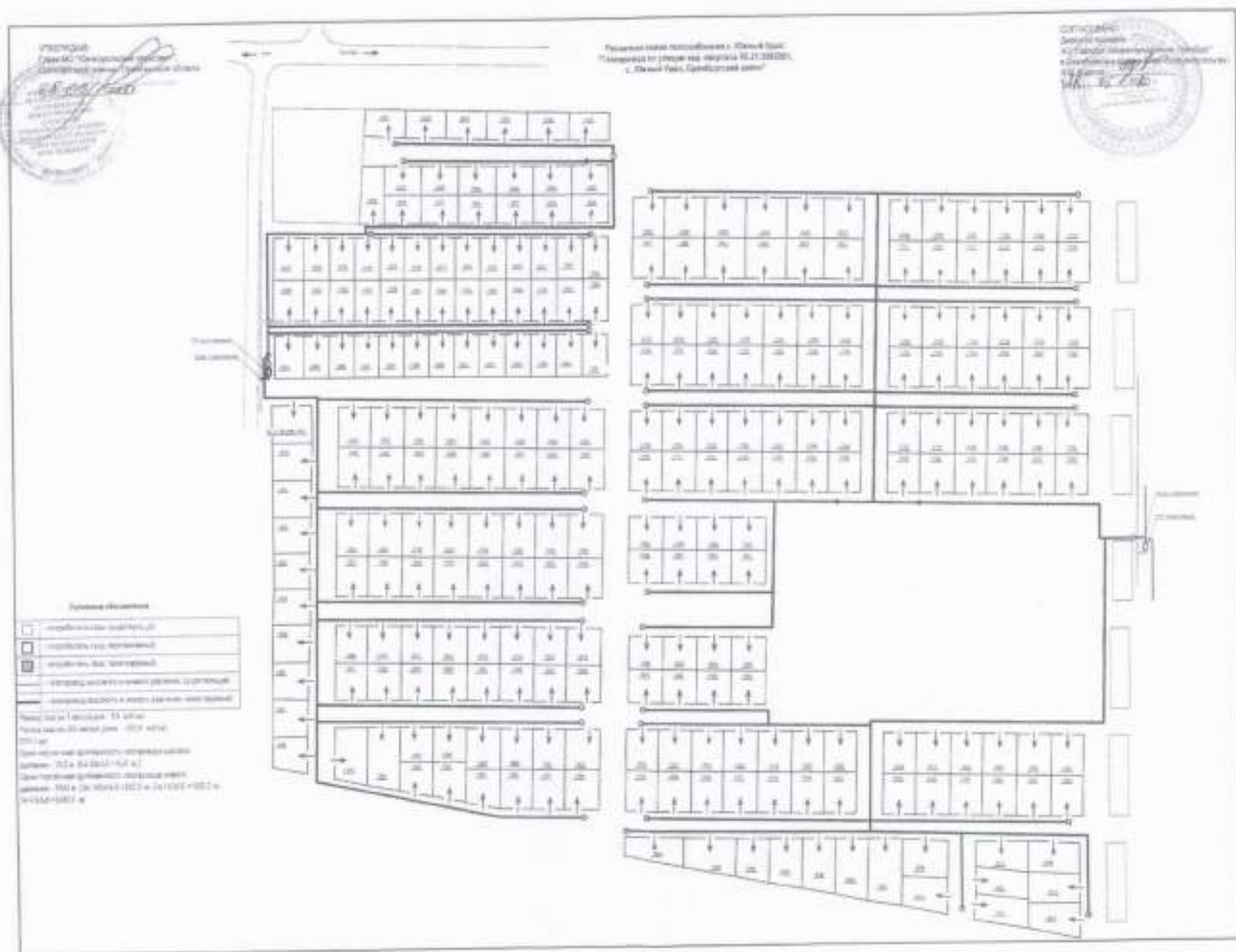
*М.А. Писковкин*  
2019 г.

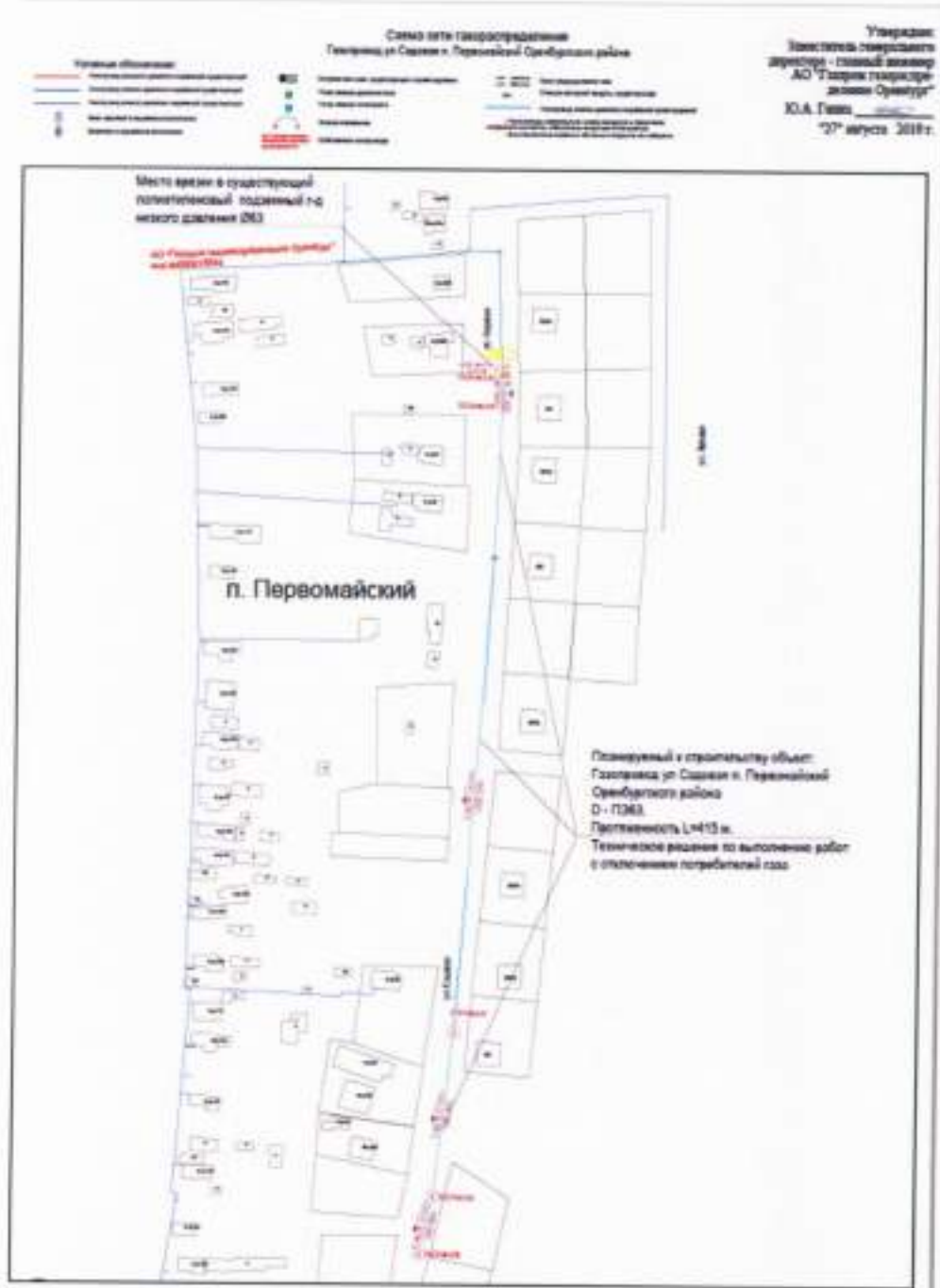


Утверждено  
Инженер-проектировщик  
адресации: газовой сети  
АО Газпром газораспределение  
Смоленск  
Генер. В.А.  
2019 г.



Количество земельных участков-106  
Количество жилых домов-0  
Количество фундаментов-0  
Количество в стадии строительства-0



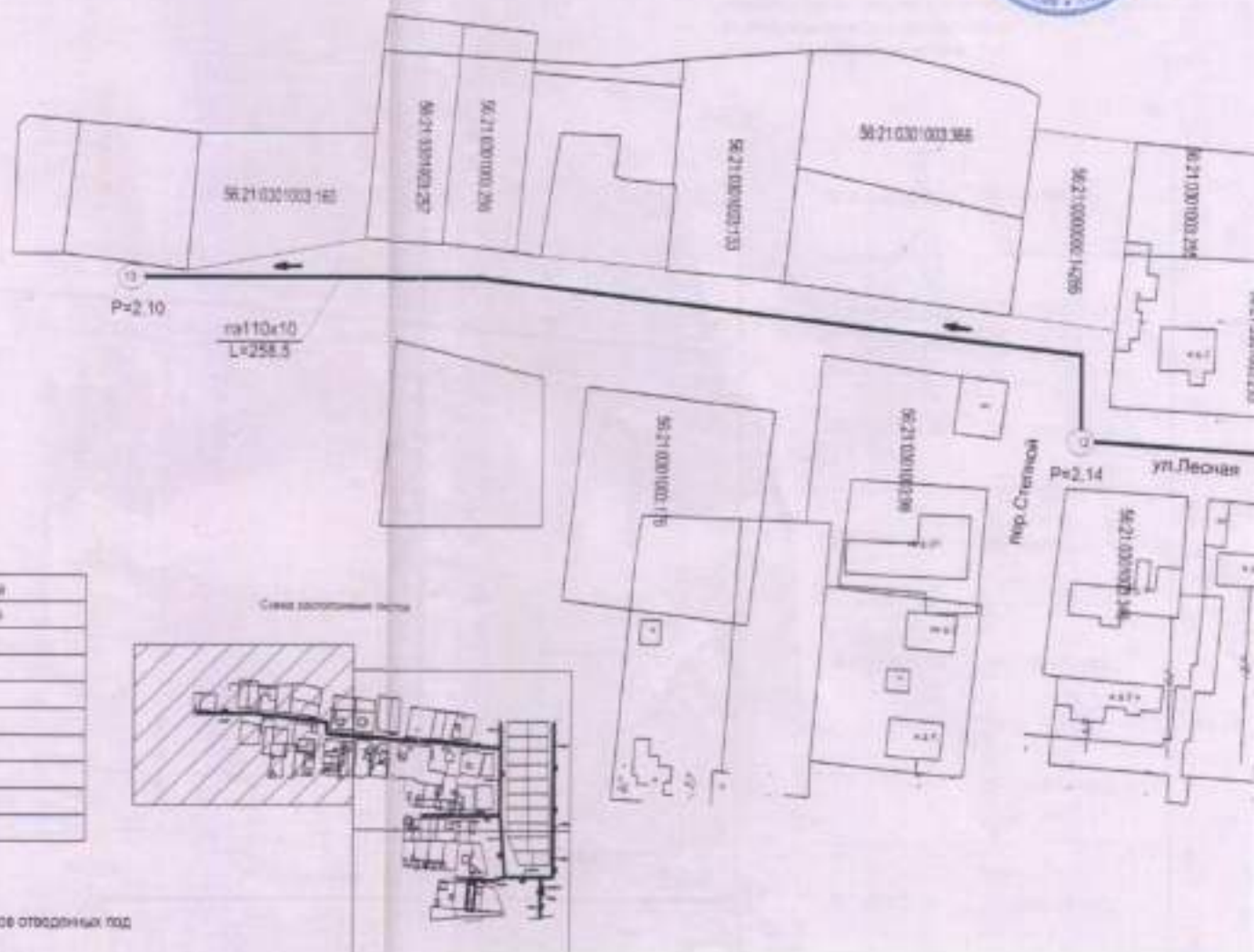




УТВЕРЖДЕНО  
Глава администрации МО Благовосенский  
с/п Филиппов И.Д.  
2018г.

Схема газоснабжения низкого давления  
по с. Благовосенка, ул. Уральская, ул. Лесная, ул. Урожайная

УТВЕРЖДЕНО  
Директор филиала  
АО "Газпром газораспределение Оренбург"  
в г. Оренбурге (Оренбургский крайгаз)  
С.А. Белов  
2018г.



#### Условные обозначения

|  |   |
|--|---|
|  | Газопровод низкого высокого давления, проектируемый |
|  | Газопровод низкого высокого давления, существующий  |
|  | Центральный газорегулирующий пункт, проектируемый   |
|  | направление течения газа                            |
|  | Потребитель газа, проектируемый                     |
|  | Граница расчетного участка, м                       |
|  | Давление газа в газопроводе, кг/см²                 |
|  | Расчетный расход газа, м³/ч                         |
|  | Расчетный расход газопровода, м³/ч                  |

#### Примечание

- схемой предусмотрено подключение 89 земельных участков отведенных под индивидуальное жилищное строительство;
- расход газа на один дом не более 5 м³/ч

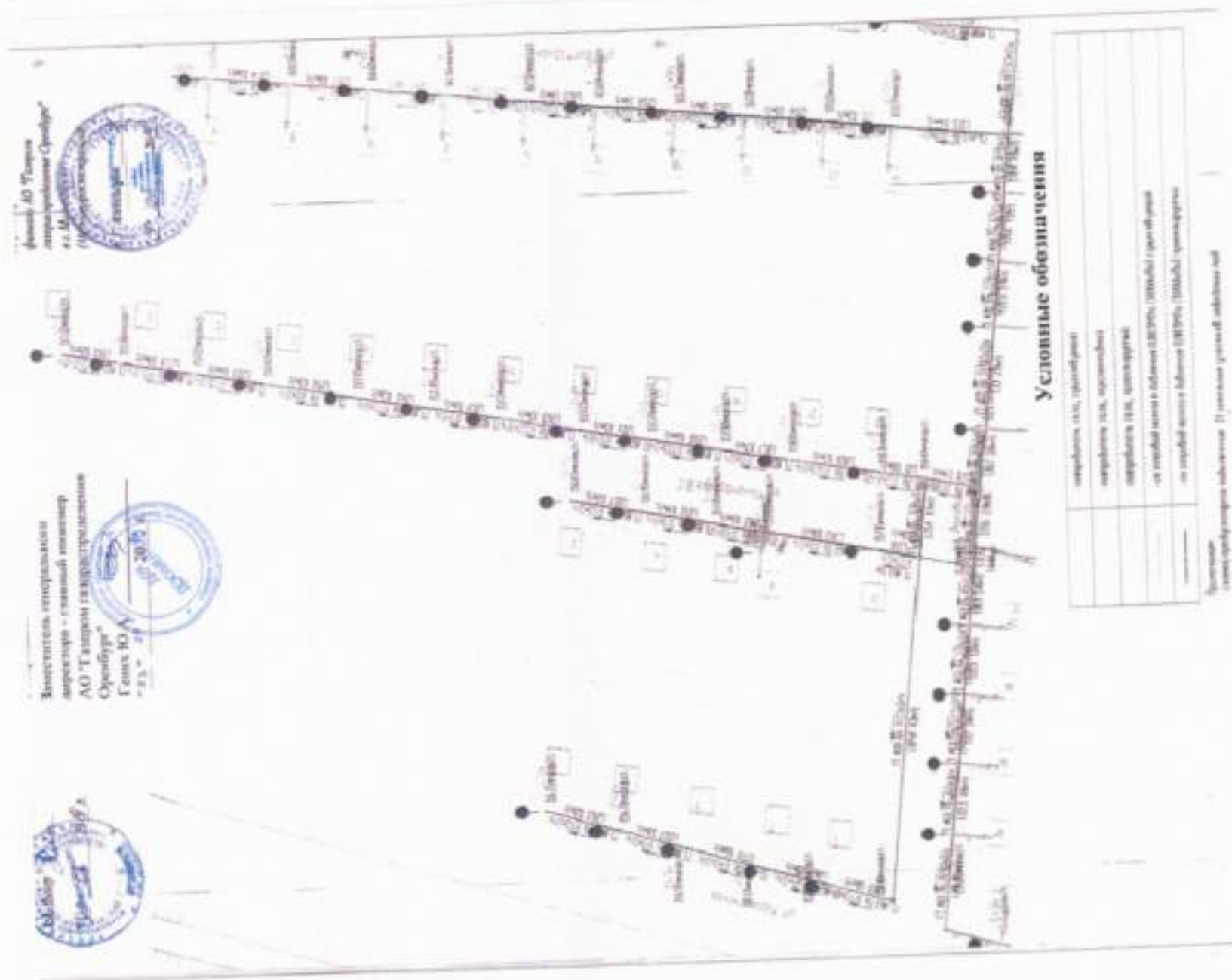
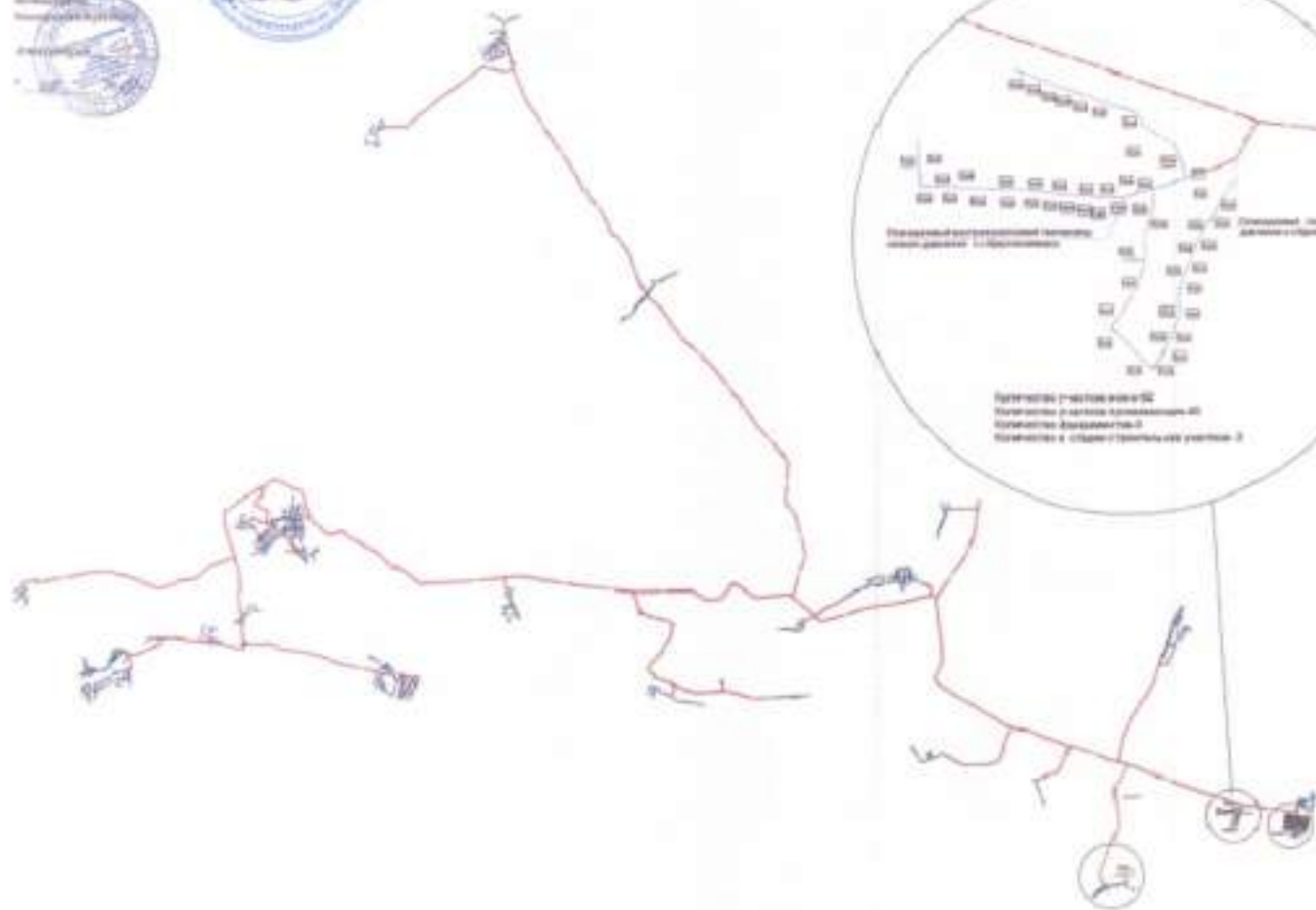


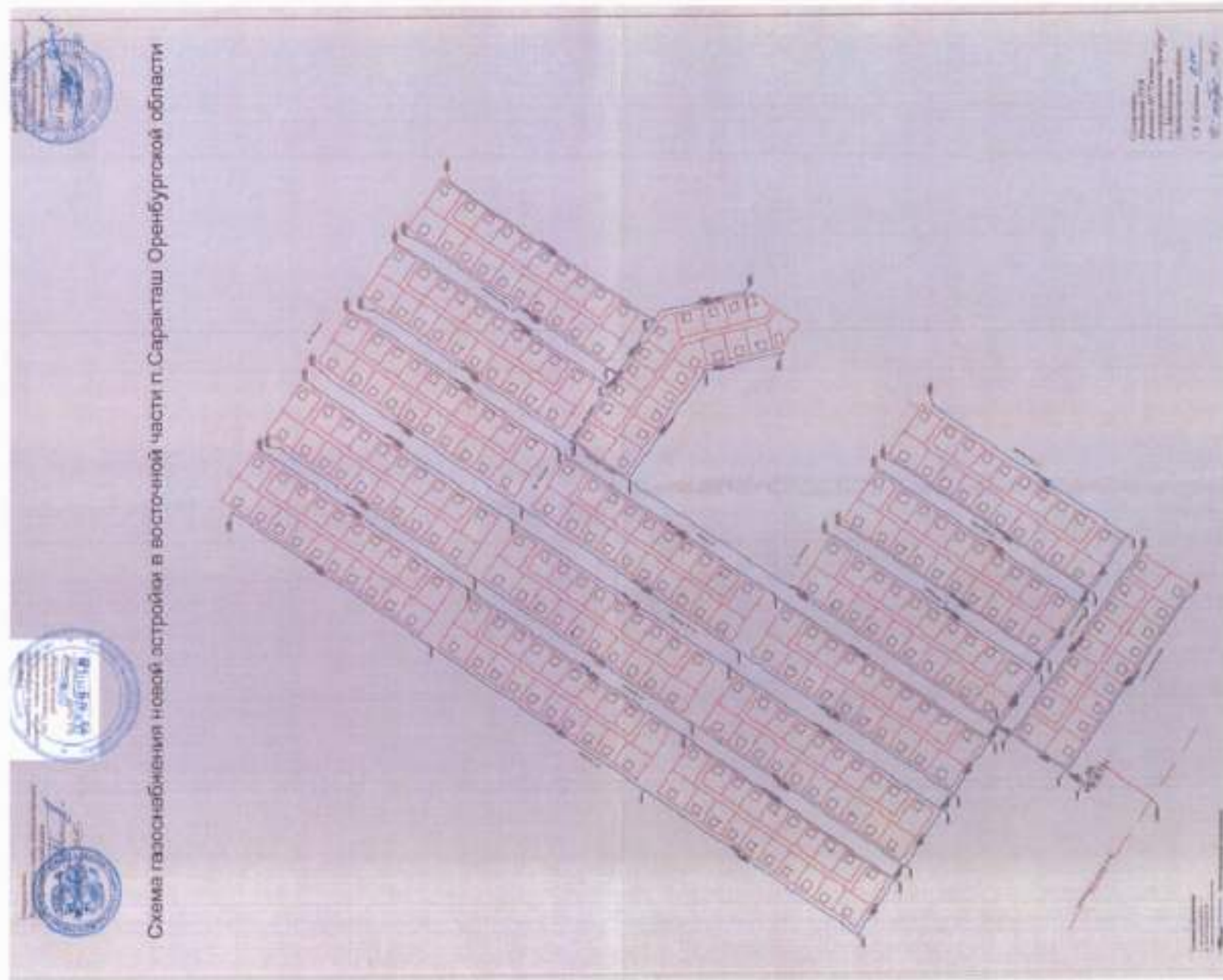


Схема газоснабжения д. Краснояймарск Кузандыкского городского округа



Техническое задание

| № п/п | Наименование            | Единица измерения | Количество |
|-------|-------------------------|-------------------|------------|
| 1     | Газопровод              | км                | 1,0        |
| 2     | Газорегулятор           | шт.               | 1          |
| 3     | Газовый счетчик         | шт.               | 1          |
| 4     | Газовый фильтр          | шт.               | 1          |
| 5     | Газовый запорный клапан | шт.               | 1          |
| 6     | Газовый запорный клапан | шт.               | 1          |
| 7     | Газовый запорный клапан | шт.               | 1          |
| 8     | Газовый запорный клапан | шт.               | 1          |
| 9     | Газовый запорный клапан | шт.               | 1          |
| 10    | Газовый запорный клапан | шт.               | 1          |
| 11    | Газовый запорный клапан | шт.               | 1          |
| 12    | Газовый запорный клапан | шт.               | 1          |
| 13    | Газовый запорный клапан | шт.               | 1          |
| 14    | Газовый запорный клапан | шт.               | 1          |
| 15    | Газовый запорный клапан | шт.               | 1          |
| 16    | Газовый запорный клапан | шт.               | 1          |
| 17    | Газовый запорный клапан | шт.               | 1          |
| 18    | Газовый запорный клапан | шт.               | 1          |
| 19    | Газовый запорный клапан | шт.               | 1          |
| 20    | Газовый запорный клапан | шт.               | 1          |
| 21    | Газовый запорный клапан | шт.               | 1          |
| 22    | Газовый запорный клапан | шт.               | 1          |
| 23    | Газовый запорный клапан | шт.               | 1          |
| 24    | Газовый запорный клапан | шт.               | 1          |
| 25    | Газовый запорный клапан | шт.               | 1          |
| 26    | Газовый запорный клапан | шт.               | 1          |
| 27    | Газовый запорный клапан | шт.               | 1          |
| 28    | Газовый запорный клапан | шт.               | 1          |
| 29    | Газовый запорный клапан | шт.               | 1          |
| 30    | Газовый запорный клапан | шт.               | 1          |
| 31    | Газовый запорный клапан | шт.               | 1          |
| 32    | Газовый запорный клапан | шт.               | 1          |
| 33    | Газовый запорный клапан | шт.               | 1          |
| 34    | Газовый запорный клапан | шт.               | 1          |
| 35    | Газовый запорный клапан | шт.               | 1          |
| 36    | Газовый запорный клапан | шт.               | 1          |
| 37    | Газовый запорный клапан | шт.               | 1          |
| 38    | Газовый запорный клапан | шт.               | 1          |
| 39    | Газовый запорный клапан | шт.               | 1          |
| 40    | Газовый запорный клапан | шт.               | 1          |
| 41    | Газовый запорный клапан | шт.               | 1          |
| 42    | Газовый запорный клапан | шт.               | 1          |
| 43    | Газовый запорный клапан | шт.               | 1          |
| 44    | Газовый запорный клапан | шт.               | 1          |
| 45    | Газовый запорный клапан | шт.               | 1          |
| 46    | Газовый запорный клапан | шт.               | 1          |
| 47    | Газовый запорный клапан | шт.               | 1          |
| 48    | Газовый запорный клапан | шт.               | 1          |
| 49    | Газовый запорный клапан | шт.               | 1          |
| 50    | Газовый запорный клапан | шт.               | 1          |





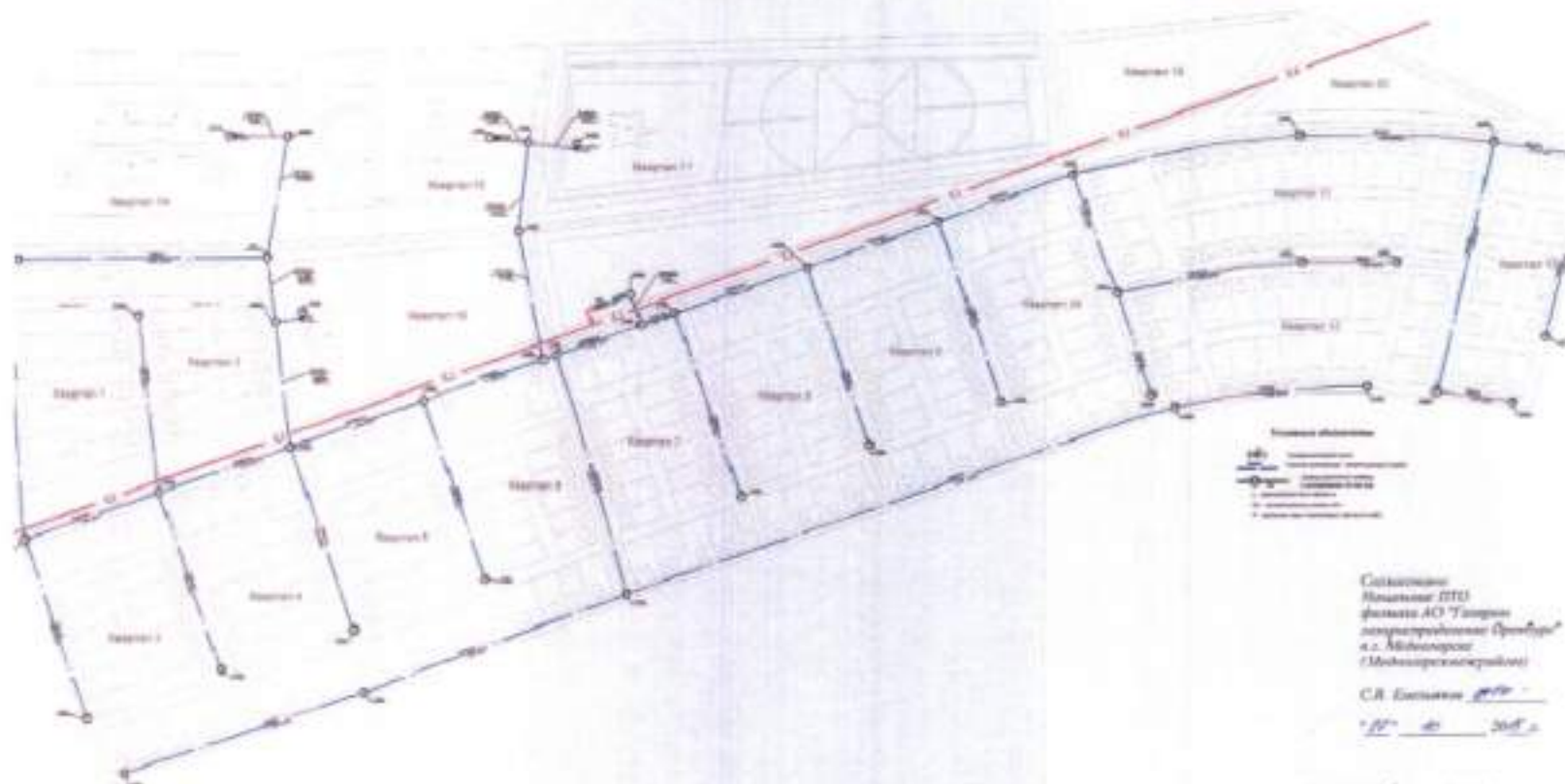
## п.Беляевка южная часть



Изучено  
Дизайн  
фидера АО "Газпром  
электроприборостроение" в г. Могилеве  
(Могилевская область)

С.В. Есипов

15.11.2013



Легенда  
 ———— линия  
 ———— линия  
 ———— линия  
 ———— линия

Составлено  
Инженером ЭТУ  
фидера АО "Газпром  
электроприборостроение" в г. Могилеве  
(Могилевская область)

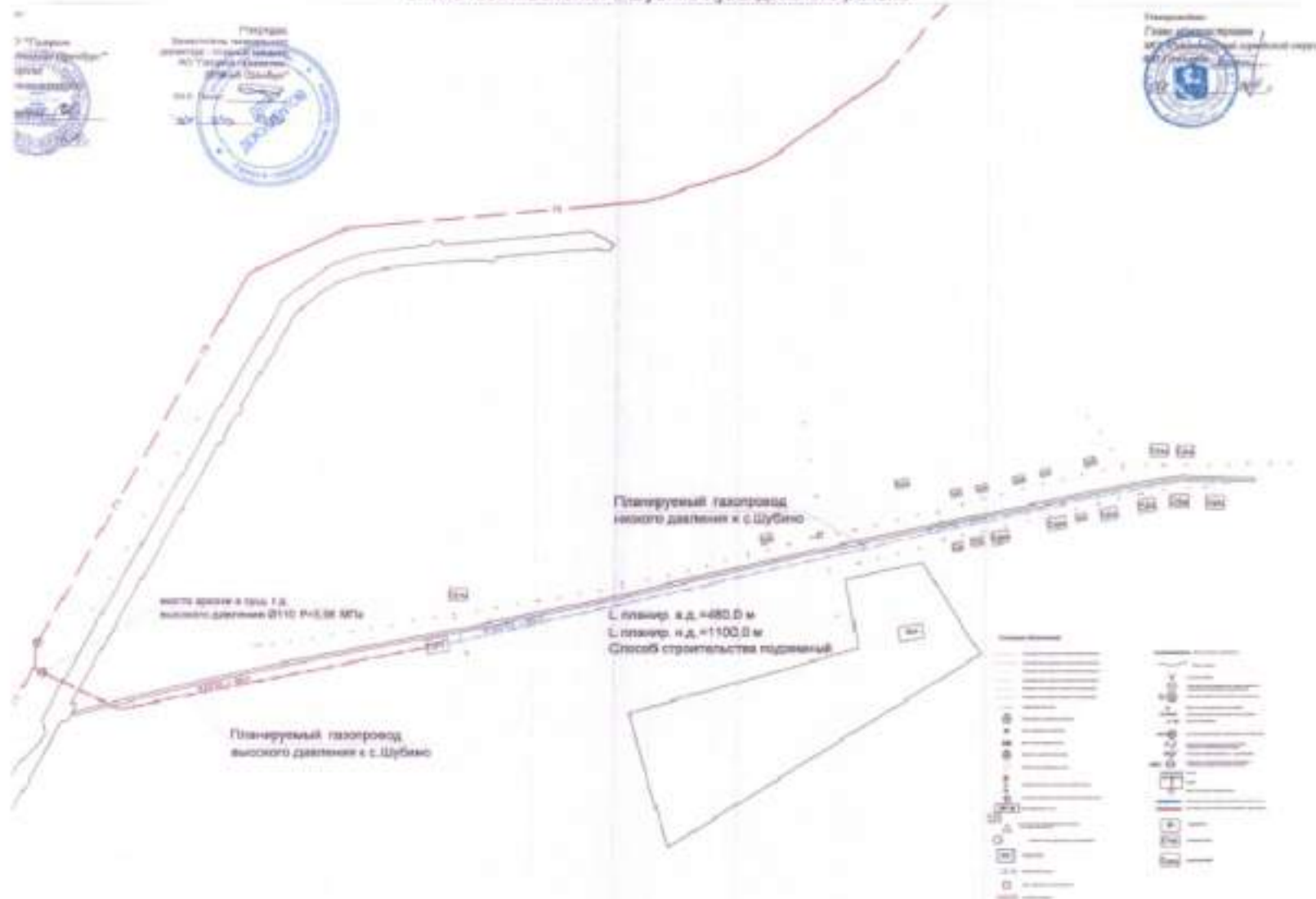
С.В. Есипов

15.11.2013

Составлено: С.В. Есипов  
15.11.2013

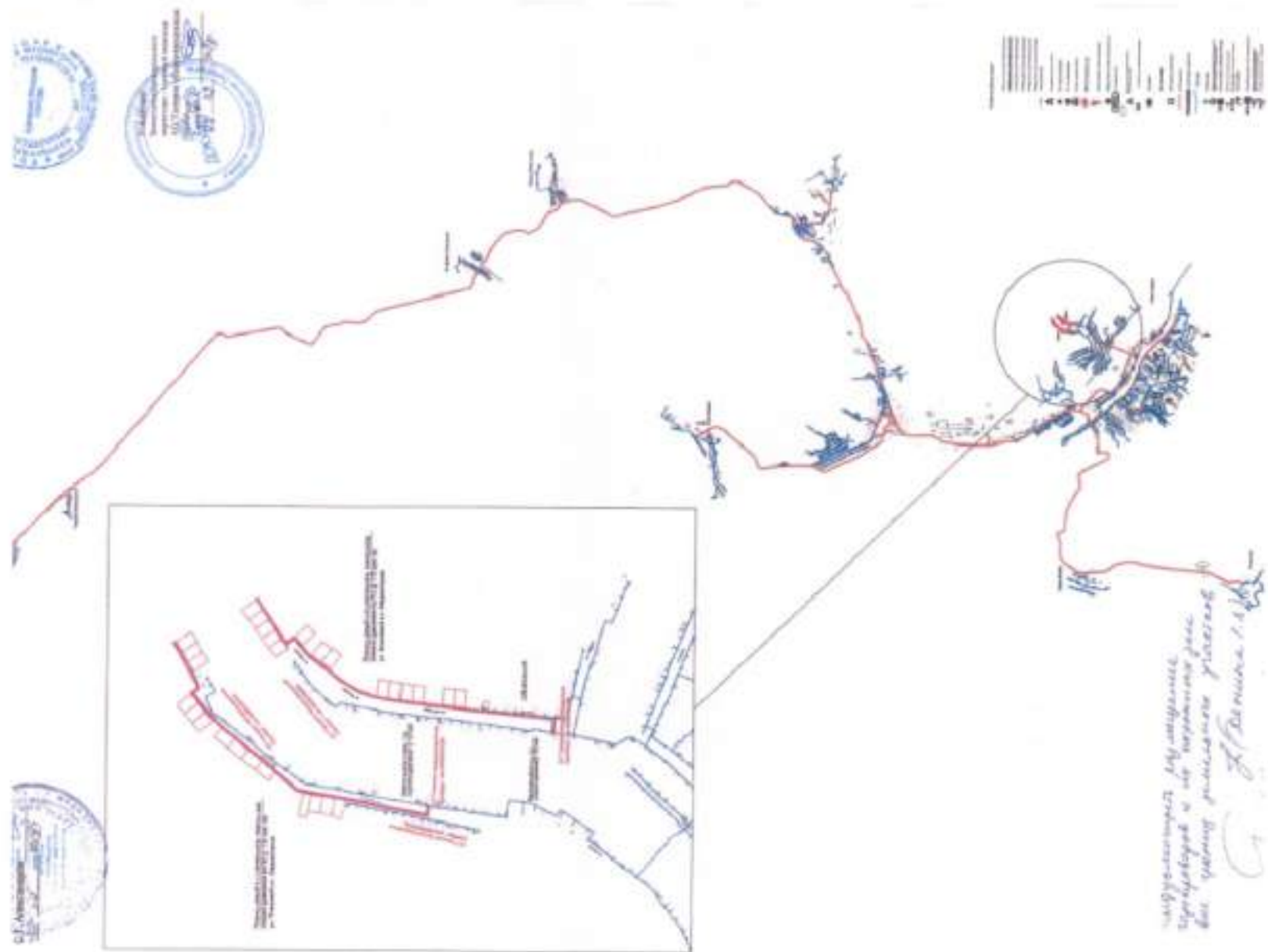


## Схема газоснабжения с.Шубино Кувандыжского района



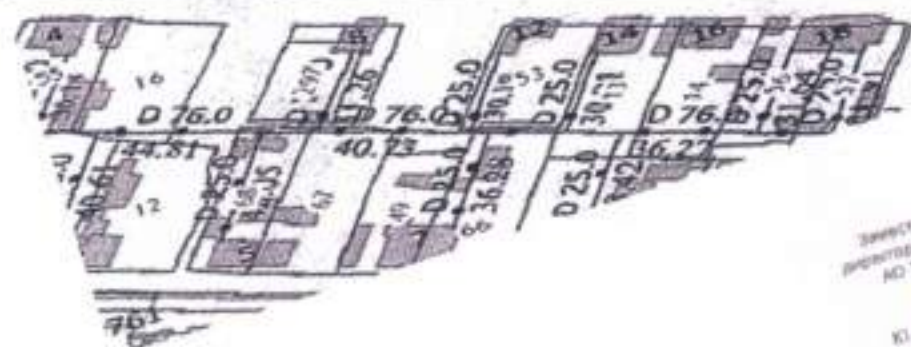
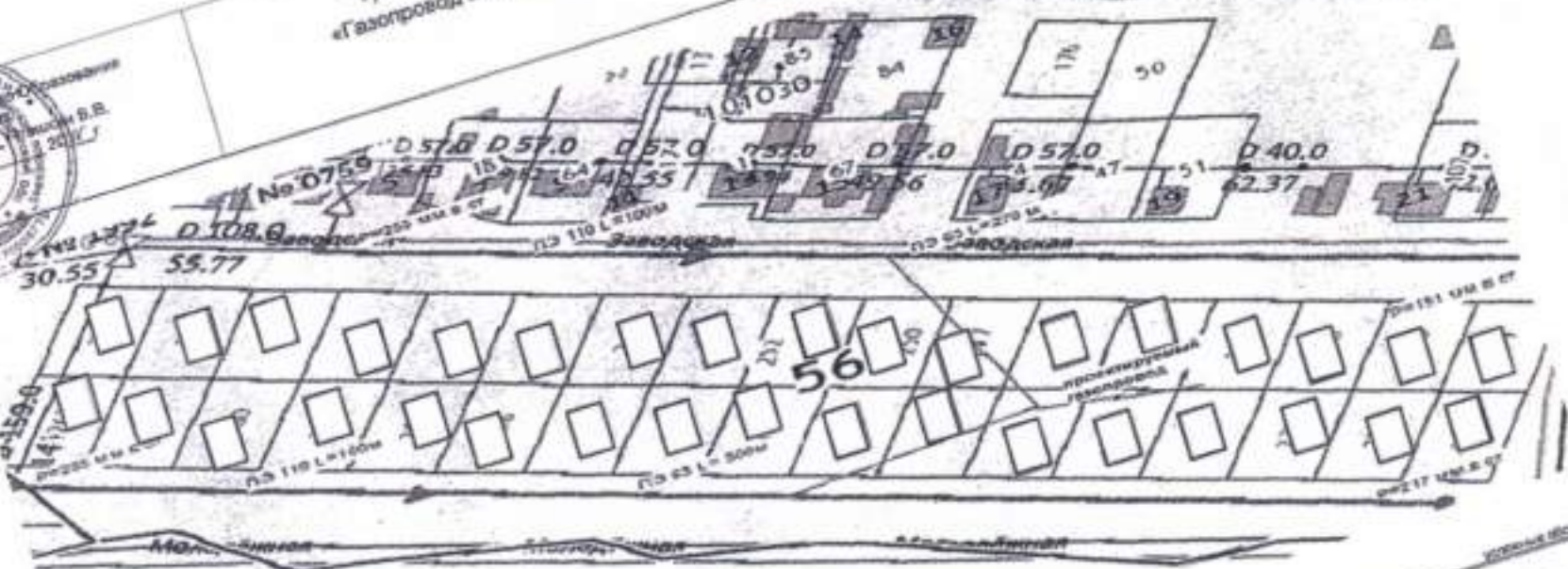






Расчетная схема газоснабжения  
п. Акбулак Акбулакского района:  
«Газопровод в п. Акбулак по ул. Заводская, Молодежная»

ООО «ГАЗОВАНО»  
главный инженер филиала  
АО «Газпром газораспределение Оренбург»  
И.В. Мухомин



- |  |   |
|--|---|
|  | необработанный газ, сварочный                           |
|  | обработанный газ, сварочный                             |
|  | газопровод, класс давления 0.2 МПа (2.0 атм), сварочный |
|  | газопровод, класс давления 0.1 МПа (1.0 атм), сварочный |
- Примечание:  
- севкой предусматривается планировка 34 земельных участков с выделением индивидуальных жилищных строений;

Утвердил:  
Заместитель генерального  
инженера - главный инженер  
АО «Газпром газораспределение Оренбург»  
И.В. Мухомин





Расчетная схема газоснабжения  
Акбулакского района:  
«Газопровод Кернлюкена, Акбулакского района»

СОГЛАСОВАНО  
главный инженер филиала  
АО «Газпром газораспределение Акбулак»  
И. А. Кудряков  
« 28 » 08 2018 г.



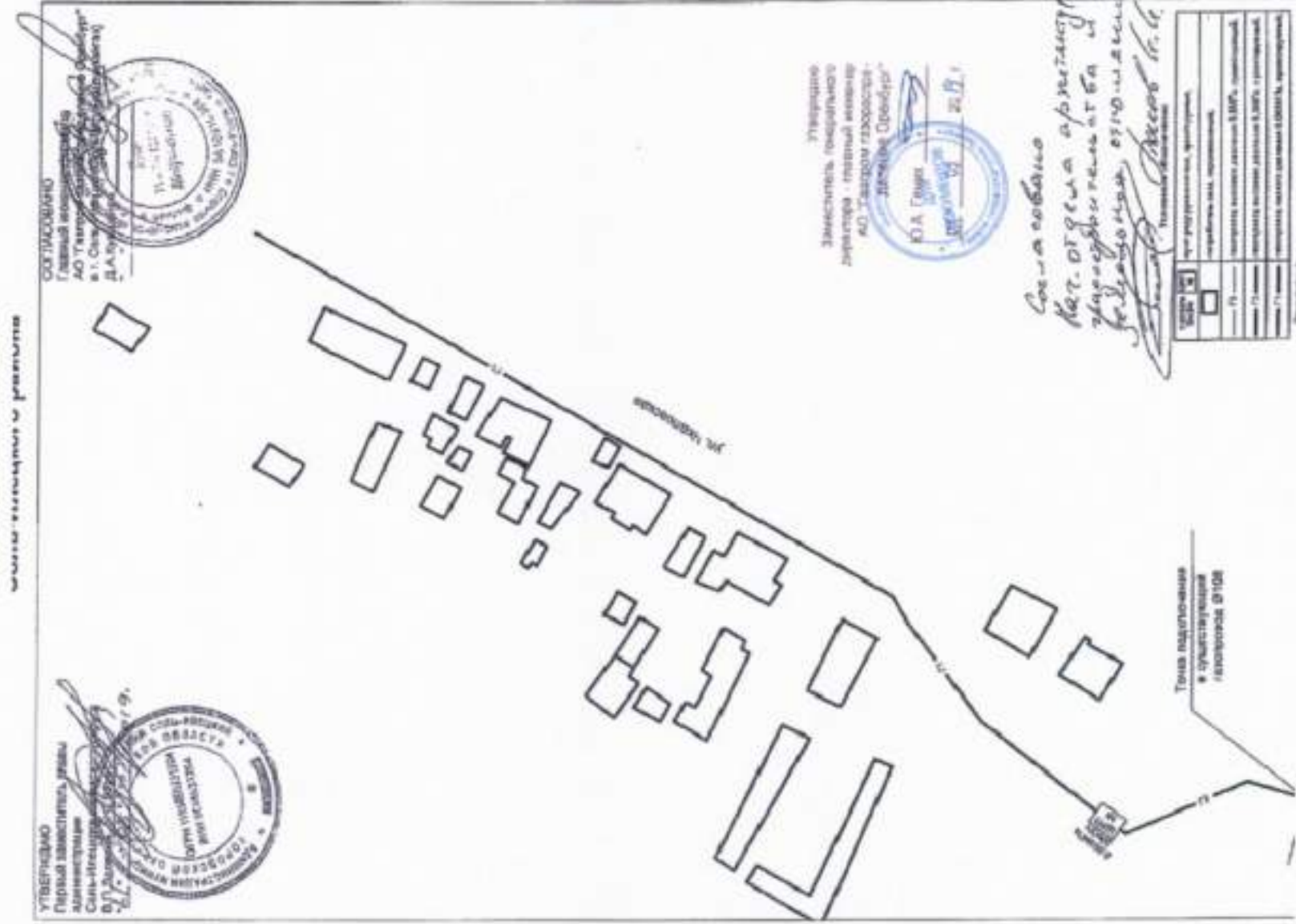
условные обозначения

|  |   |
|--|---|
|  | • потребитель газа, индивидуаль                                 |
|  | • потребитель газа, коллективный                                |
|  | • потребитель газа, промышленный                                |
|  | • газопровод низкого давления 1,000 мПа (100 мПа), промышленный |
|  | • газопровод низкого давления 1,000 мПа (100 мПа), коллективный |

Границы

• в рамках предусмотренного подключения 15 земельных участков отведенных по индивидуальным жилищным строениям. Расход газа = 150 м³/год

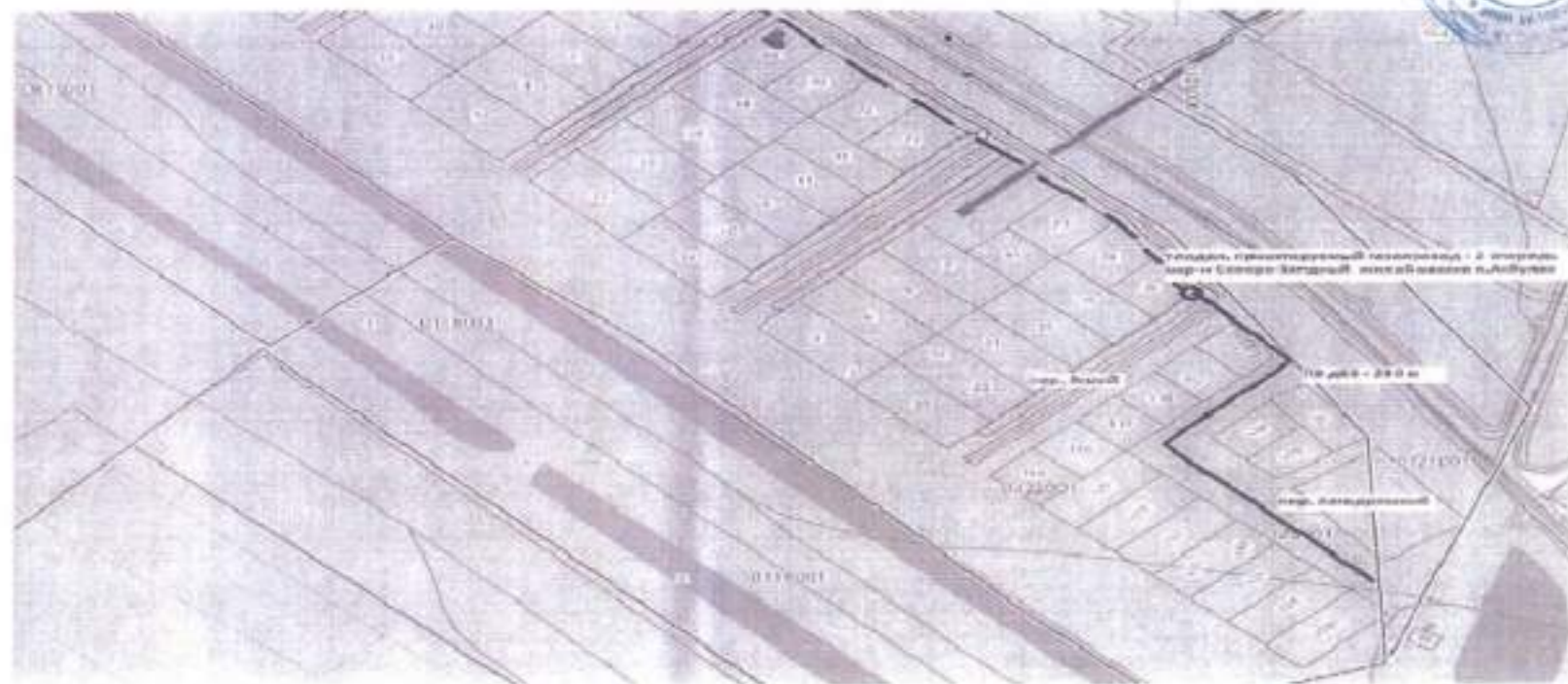




Муниципального Общественного  
 инспектора  
 Г.В.

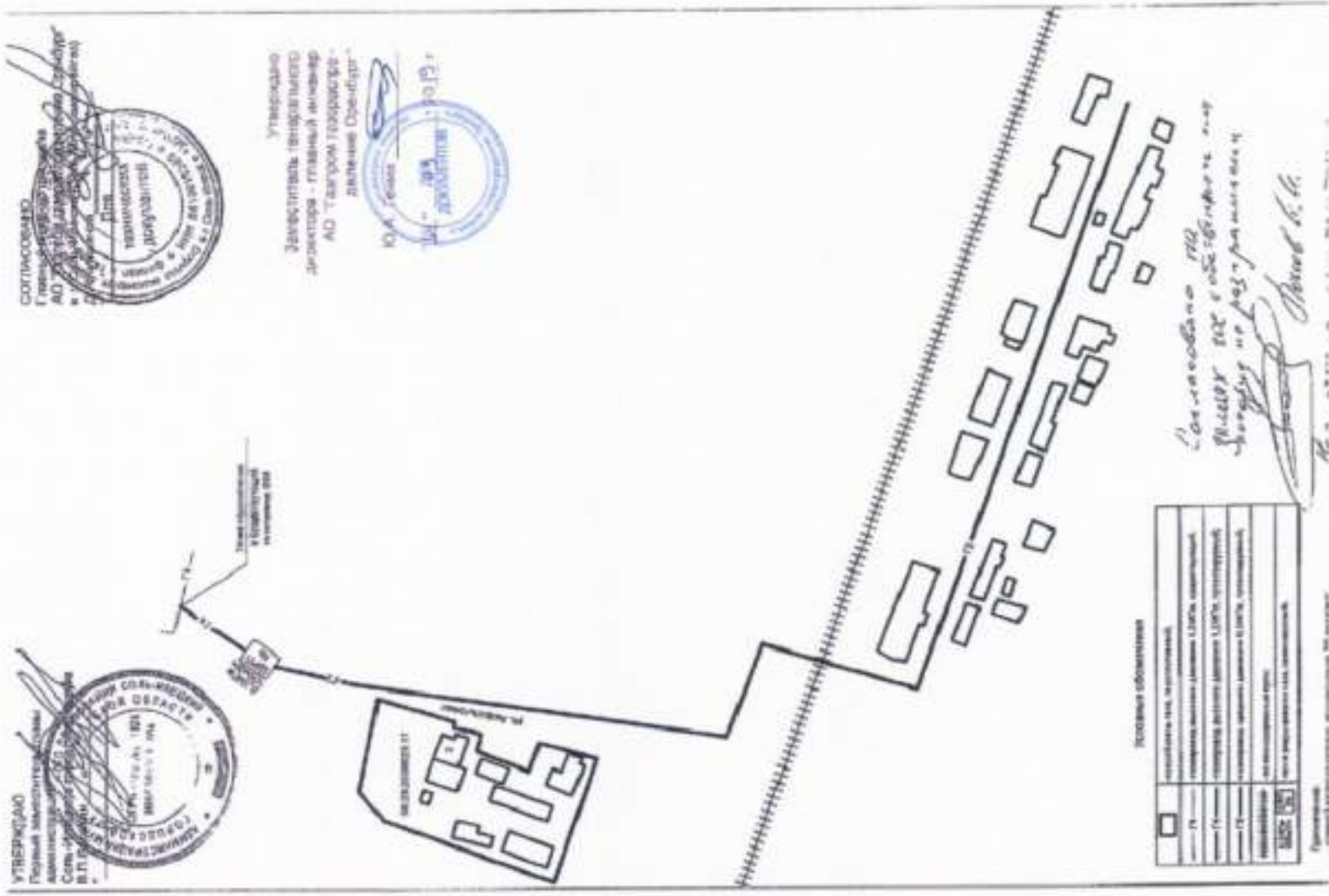
Расчетная схема газоснабжения  
 Ахбулакского района  
 «Газопревод пер. Ясный и пер. Автодромный, П.Ахбулак Ахбулакского  
 района».

СОГЛАСОВАНО  
 главный инженер филиала  
 АО «Газпром газораспределение Ставрополье»  
 в г. Ставрополе (С.С. Ахмедовичев)  
 18.10.2019



|  |   |
|--|---|
|  | территория газ. распределительной                             |
|  | территория газ. потребителя                                   |
|  | территория газ. потребителя                                   |
|  | газопровод низкого давления 0,005 МПа (0,05 атм), трехтрубный |
|  | газопровод низкого давления 0,005 МПа (0,05 атм), однетрубный |

- проект предусматривает выделение 18 земельных участков площадью 16  
 индивидуальных жилищных строений Расход газа - 80 м³/час



УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер проекта  
 Администрация муниципального образования  
 Центральный район Республики Татарстан  
 Б.П. [Signature]

ГОРНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС  
 АД «ТАТНИИСТРОЙ»

Утверждено  
 заместителем главного инженера  
 проекта - главным инженером  
 АО «ТатНИИСТРОЙ» -  
 Алексеем Сидельцовым

Ю.А. [Signature]

Исходные обозначения

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| □ | здания, сооружения, объекты |
| — | дороги                      |
| — | заборы, ограждения          |
| — | линии электропередачи       |
| — | границы территории          |

Масштаб: 1:500

Составлено в 2013 году  
 [Signature]





УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель главы  
Администрации  
Сельского поселения «Село  
п. Шахтный»0,003МПа/ШРП1  
3700м3/ч №12

Схема газоснабжения жилых домов п. Шахтный:  
"Газопровод по ул. Транспортная, Магистральная, Полевая,  
п. Шахтный Соль-Илецкого района"

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер филиала  
АО «Газпром газораспределение Оренбургская область»  
С.С. Ковалев

Условные обозначения

|  |  |
|--|--|
|  | использовать газ, существующий               |
|  | использовать газ, новый                      |
|  | газопровод низкого давления 0,002МПа, проект |
|  | газопровод низкого давления 0,003МПа, проект |

Примечания:

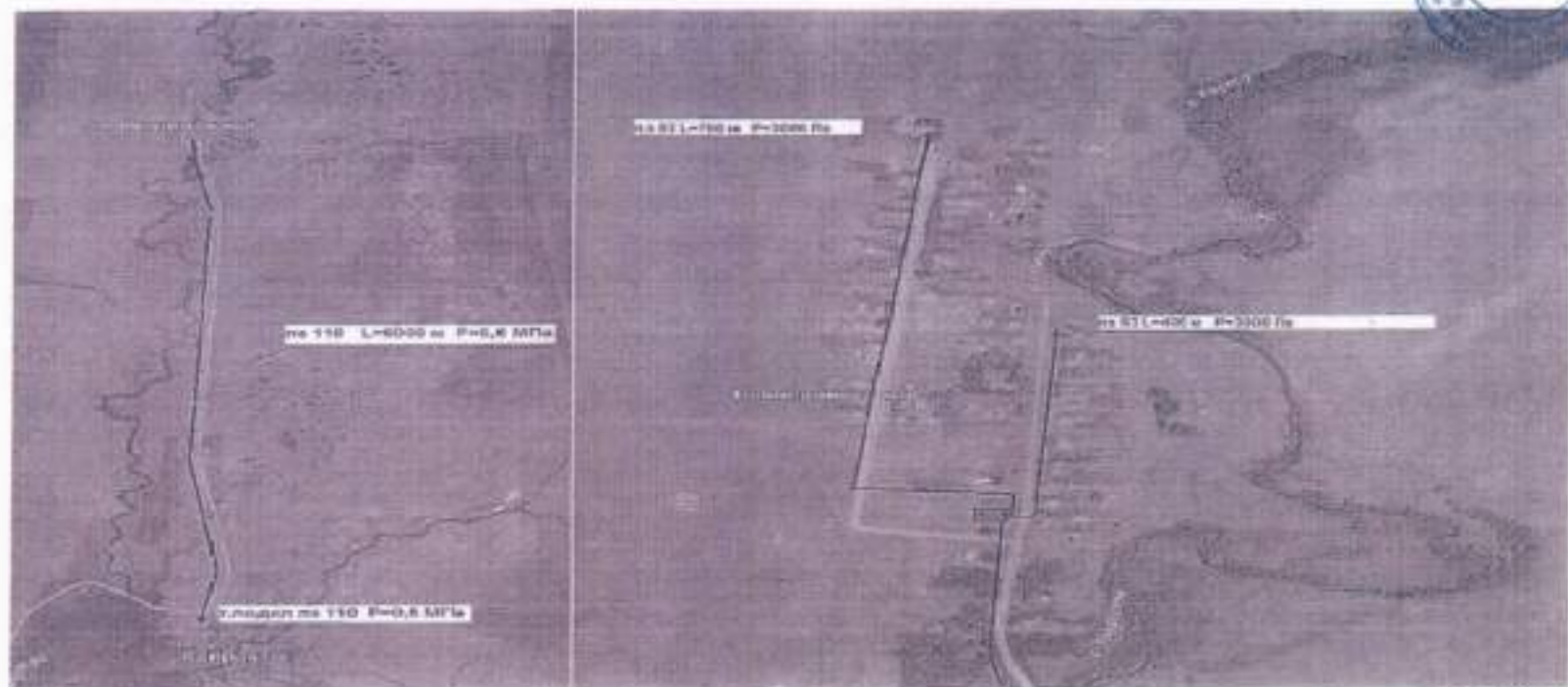
- схемой предусмотрено подключение 75 земельных участков отведенных под индивидуальное жилищное строительство;
- расход газа на один участок не более 5 м3/ч.

Согласовано: *А.И.Иванов*

РХДНО  
Муниципальное образование  
с/пос. Таган  
Павленко Г.В.  
20

Расчётная схема газоснабжения  
Амбулакского района  
«Газопровод с.Новоприказное Амбулакского района»

СОГЛАСОВАНО  
главный инженер филиала  
АО «Газпром газораспределение Оренбург»  
И.А. Шибанов  
20



Исполнитель  
Муниципальное образование  
с/пос. Таган  
АО «Газпром газораспределение  
Оренбург»  
И.А. Шибанов  
20

|  |   |
|--|---|
|  | потребитель газа, существующий                                  |
|  | потребитель газа, планируемый                                   |
|  | потребитель газа, проектируемый                                 |
|  | газопровод низкого давления, 1,000 мПа (300 мПа), существующий  |
|  | газопровод низкого давления, 1,000 мПа (300 мПа), проектируемый |

Примечание:  
- длиной предусмотрено подключение 15 земельных участков (здания) к  
проектируемой газопроводной сети. Расход газа = 150 м³/час.





Схема плана застройки территории.  
Строительство объектов: "Технопарк" по ул. Советская, ул. Победная, ул. Партизанская,  
пер. Лесной, Бугурусланского района Оренбургской области"

Утверждено:  
Генеральным директором муниципального образования  
"Муниципальное образование «Бугурусланский район»  
Оренбургской области  
Васильев И.К.

Планируемый к строительству объект: Газостанция  
по ул. Советская, ул. Победная, ул. Партизанская,  
пер. Лесной, Бугурусланского района  
Оренбургской области. Протяженность: 1145 м.п.  
(Протяженность газификации Оренбургской области,  
финансирование за счет специальных  
надбавок к тарифам на услуги по  
транспортировке газа)

Составлено:  
Директор филиала  
АО "Технопарк Газотранспортное Оренбург"  
в г. Бугуруслан (Бугурусланский район)  
Васильев И.К.

Условные обозначения

- граница территории застройки
- граница территории газификации
- граница территории газопровода

- газостанция
- газопровод
- газопровод с газоперекачивающей станцией
- газопровод с газоперекачивающей станцией
- газопровод с газоперекачивающей станцией
- газопровод с газоперекачивающей станцией
- газопровод с газоперекачивающей станцией

Техническое задание на разработку проектной документации  
на строительство объектов газификации территории

Расчетная схема газопровода высокого и низкого давления по ул. Калинина, Советская,  
Ленина, Оренбургская, Набережная с. Угльное Соль-Илецкого района

дво:  
Ю СП  
ий сельсовет  
П.В.Сорокин  
2015г.

Согласовано:  
Главный инженер  
Филиала АО «Газпром  
газоснабжения Оренбур  
Соль-Илецкого

Д.А.Кув  
2015г.



Согласовано:  
Заместитель главного инженера  
Филиала АО «Газпром газоснабжения Оренбур

Д.А.Темин

2015г.

## Школьная с Ветлянка

Утверждаю:

Главе администрации МО Ветлянский с/с  
О.В. Черновой

20.11.2015 г.

Согласовано:

Главный инженер филиала АО  
"Газпром газораспределение  
Оренбург" В.Г. Саль-Ильцев

20.11.2015 г.

Утверждаю:  
Заместитель генерального  
директора - главный инженер  
АО "Газпром газораспределение  
Оренбург" В.Г. Саль-Ильцев

Ю.А. Саль-Ильцев

23.11.2015 г.

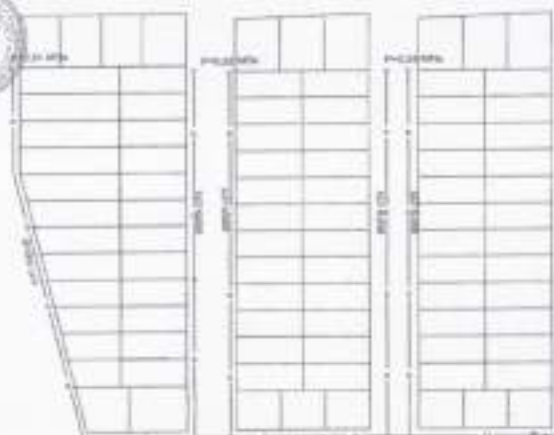
14.02.18

1,2 м.кв.  
См. проект в архиве

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер проекта  
 Инженер-проектировщик  
 Проектирование объектов  
 жилищно-коммунального  
 назначения  
 И.И. [подпись]



Схема газоснабжения г. Сорочинск  
 Обзорный вариант



Газоснабжение  
 объектов жилищно-коммунального  
 назначения

| Легенда |  |
|---------|--|
| —       | Газопровод   |
| —       | Газопровод с газорегулирующей станцией   |
| —       | Газопровод с газорегулирующей станцией и газопаспортной емкостью                           |
| —       | Газопровод с газорегулирующей станцией и газопаспортной емкостью и газопаспортной емкостью |
| □       | Газопаспортная емкость   |
| □       | Газопаспортная емкость с газопаспортной емкостью   |

Примечание:  
 1. Газопроводы, газорегулирующие станции, газопаспортные емкости и газопаспортные емкости с газопаспортной емкостью должны быть выполнены в соответствии с проектом.

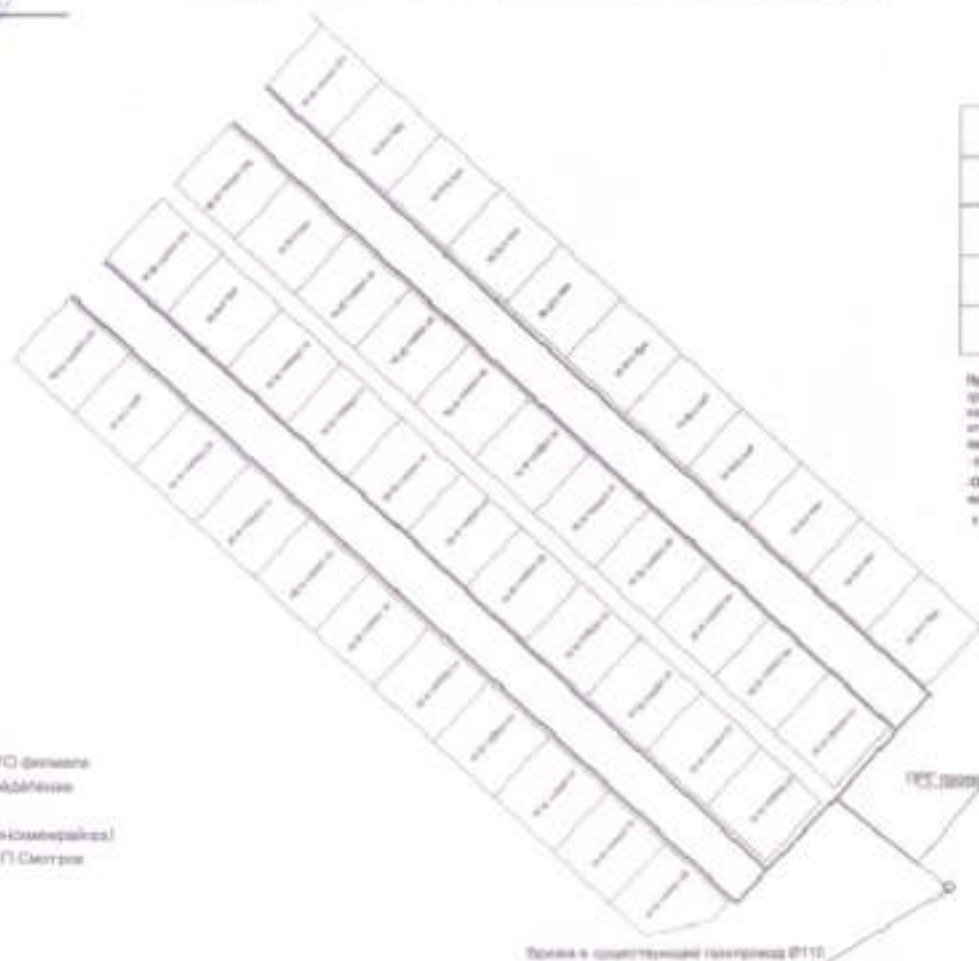
Составил: инженер-проектировщик  
 И.И. [подпись]  
 Проверил: инженер-проектировщик  
 И.И. [подпись]





Схема газоснабжения жилых домов п. Новый, Сорочинского  
горьдского округа.

"Газопровод в п. Новый (новая застройка 2 очередь)



Условные обозначения

|  |                         |
|--|-------------------------|
|  | Газопровод (внутренний) |
|  | Газопровод (внешний)    |
|  | Газовый счетчик         |
|  | Газовый шкаф            |
|  | Газовый шкаф            |

Примечание:  
Счетчик газа (ГЭС) устанавливается на входе в здание в месте  
подключения к газопроводу. Место установки  
должно быть защищено от  
попадания влаги.  
Счетчик газа не должен быть  
подвержен воздействию  
высокой температуры.

Главный инженер (ПО филиала  
АО "Газпром газораспределение  
Оренбург"  
г.Саранск (Сорочинский район))  
А.П.Смирнов

Проверил начальник ОКС филиала  
АО "Газпром газораспределение  
Оренбург"  
г.Саранск (Сорочинский район)  
И.А.Грудин



УТВЕРЖАЮ  
Генеральный директор  
АО "Газпром Восток"  
И.В. Сидоров

Схема газоснабжения жилых домов с. Пасажново,  
"Газовый завод Восточной части, с. Пасажново,  
Оренбургская область"



Схема газоснабжения жилых домов с. Пасажново,  
"Газовый завод Восточной части, с. Пасажново,  
Оренбургская область"  
И.В. Сидоров

Схема газоснабжения жилых домов с. Пасажново,  
"Газовый завод Восточной части, с. Пасажново,  
Оренбургская область"  
И.В. Сидоров

## УТВЕРЖАЮ:

Глава администрации муниципального образования  
Сарай-Гарь Завсоев Митяевский район  
Оренбургской области

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

С.П. Завсоев

Расчётная схема газоснабжения с. Сарай-Гарь:  
"Газопровод по ул. Фрунзе, ул. М.Горького, Митяевского района  
Оренбургской области"

## ДОБЛАСОВАНО:

Директор филиала  
АО "Газпром газораспределение Оренбург"  
в г. Кураусово (Кураусовский район)  
А.В. Вещников



## Условные обозначения

|  |  |
|--|--|
|  | - измеритель газа, (распределитель)                                  |
|  | - измеритель газа, (распределитель)                                  |
|  | - газопровод (напорного давления 0,005 - 0,300 МПа) (распределитель) |
|  | - газопровод (напорного давления 0,005 - 0,300 МПа) (распределитель) |

## Примечание:

- проект предусматривает подключение 20 земельных участков (земельных) для газоснабжения (распределитель)
- диаметр газа на один дом не более 5,7 МПа



РАСЧЕТНАЯ СХЕМА ПОДСОБЛАГОКОНЬ СОПОУЧИНКОГО ГОРОДСКОГО  
ОБЪЕКТА  
"1-этажный нежилый жилой м.п. -Объекты г. Сопочинск."



М.п. Объекта г. Сопочинск

Подпись архитектора

Подпись архитектора

Подпись архитектора

| №  | Наименование | Единица измерения | Количество | Значение |
|----|--------------|-------------------|------------|----------|
| 1  | Объем работ  | м <sup>3</sup>    |            |          |
| 2  | Объем работ  | м <sup>3</sup>    |            |          |
| 3  | Объем работ  | м <sup>3</sup>    |            |          |
| 4  | Объем работ  | м <sup>3</sup>    |            |          |
| 5  | Объем работ  | м <sup>3</sup>    |            |          |
| 6  | Объем работ  | м <sup>3</sup>    |            |          |
| 7  | Объем работ  | м <sup>3</sup>    |            |          |
| 8  | Объем работ  | м <sup>3</sup>    |            |          |
| 9  | Объем работ  | м <sup>3</sup>    |            |          |
| 10 | Объем работ  | м <sup>3</sup>    |            |          |

Примечание:  
1. Объем работ по устройству фундаментов и стен в соответствии с проектом и сметой.  
2. Объем работ по устройству фундаментов и стен в соответствии с проектом и сметой.  
3. Объем работ по устройству фундаментов и стен в соответствии с проектом и сметой.  
4. Объем работ по устройству фундаментов и стен в соответствии с проектом и сметой.  
5. Объем работ по устройству фундаментов и стен в соответствии с проектом и сметой.  
6. Объем работ по устройству фундаментов и стен в соответствии с проектом и сметой.  
7. Объем работ по устройству фундаментов и стен в соответствии с проектом и сметой.  
8. Объем работ по устройству фундаментов и стен в соответствии с проектом и сметой.  
9. Объем работ по устройству фундаментов и стен в соответствии с проектом и сметой.  
10. Объем работ по устройству фундаментов и стен в соответствии с проектом и сметой.

Учредитель: ООО "Сопочинск"  
М.п. "Сопочинск"  
Генеральный директор: А.И. Шибанов

Исполнитель: ООО "Сопочинск"  
М.п. "Сопочинск"  
Генеральный директор: А.И. Шибанов







Схема газоснабжения жилых домов г. Сорочинск  
 "Газопровод по ул. Зитушастов в г. Сорочинск"

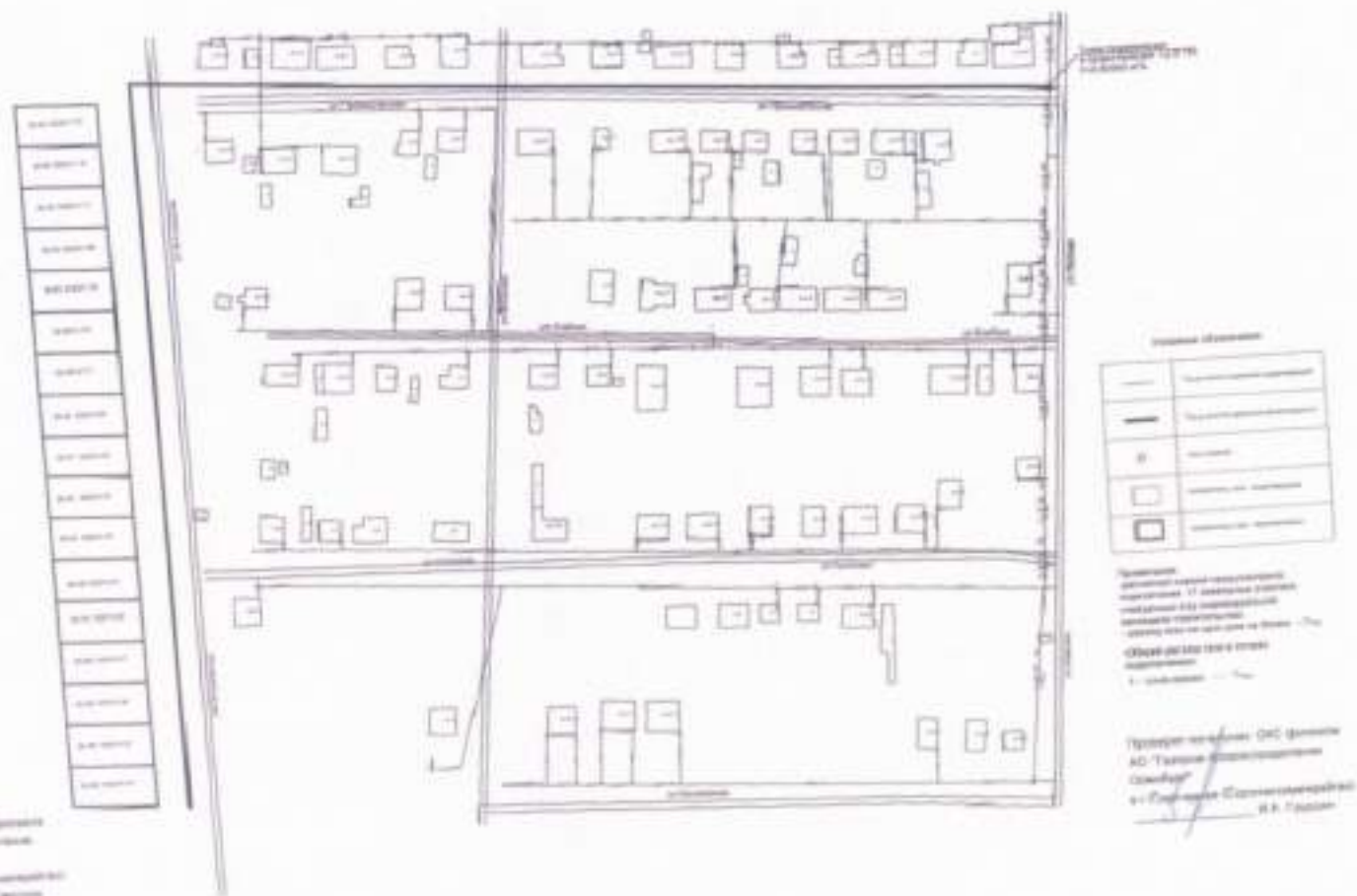


Схема газоснабжения жилых домов г. Сорочинск  
 "Газопровод по ул. Зитушастов в г. Сорочинск"  
 Проект подготовил: С.С. Гавриш  
 Проверил: А.С. Тарасенко  
 Инженер: С.С. Гавриш  
 Дата: 12.03.2012

УТВЕРЖДАЮ  
Глава администрации  
муниципального образования  
Свердловский сельсовет  
Свердловского района  
Среднеуральской области  
Талышев А.А.

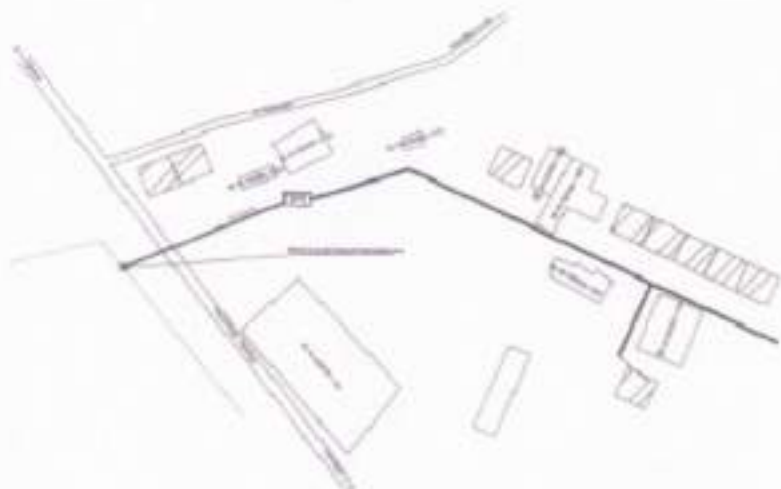
Схема газоснабжения жилых домов с. Покровка, Новосергиевского района.  
"Газопровод. Покровка, пл. Калинина.

Утверждаю:  
Заместитель генерального  
директора - главный инженер  
АО "Газпром газораспределение Оренбург"  
Ю.А. Генин  
15.05.2018 г.

Условные обозначения

|  |  |
|--|--|
|  | Газопровод с давлением 0,2 МПа                 |
|  | Газопровод с давлением 0,2 МПа (проектируемый) |
|  | Газовый ввод                                   |
|  | Газовый ввод (проектируемый)                   |
|  | Газовый ввод (проектируемый)                   |

Составлено:  
АО "Газпром газораспределение Оренбург" - И.  
Свердловский район, Свердловский район  
Среднеуральской области  
Свердловский сельсовет  
Свердловский район  
Среднеуральской области  
С. Покровка  
Объект: газопровод с пл. Калинина  
Условные обозначения:  
1 - газопровод 0,2 МПа 110/110 мм

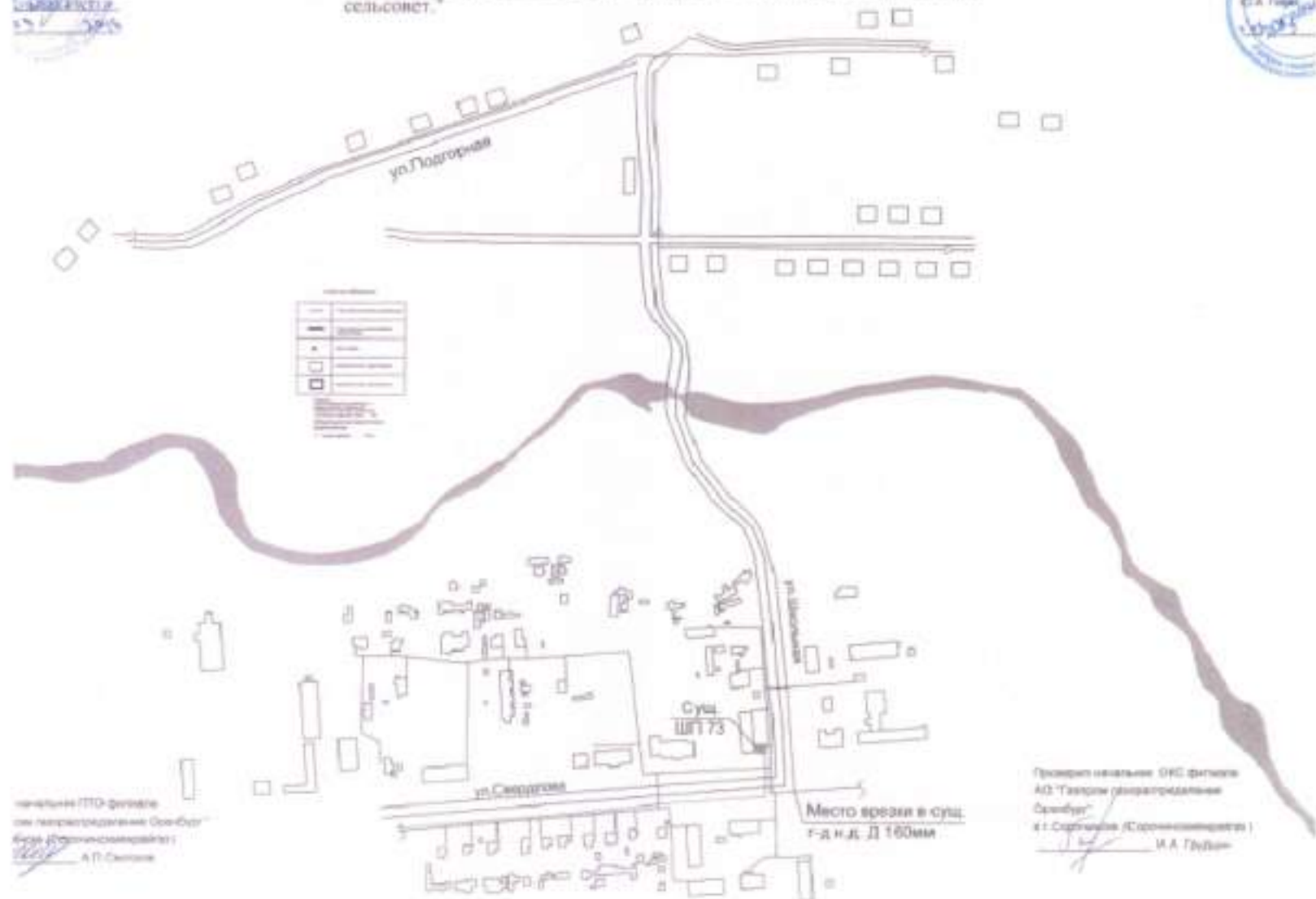


Составил начальник ПТО филиала  
АО "Газпром газораспределение  
Оренбург"  
г. Сорочинское (Сорочинское райгаз)  
А.П. Сивтерев

Проверил начальник ОКС филиала  
АО "Газпром газораспределение  
Оренбург"  
г. Сорочинское (Сорочинское райгаз)  
И.А. Грудин



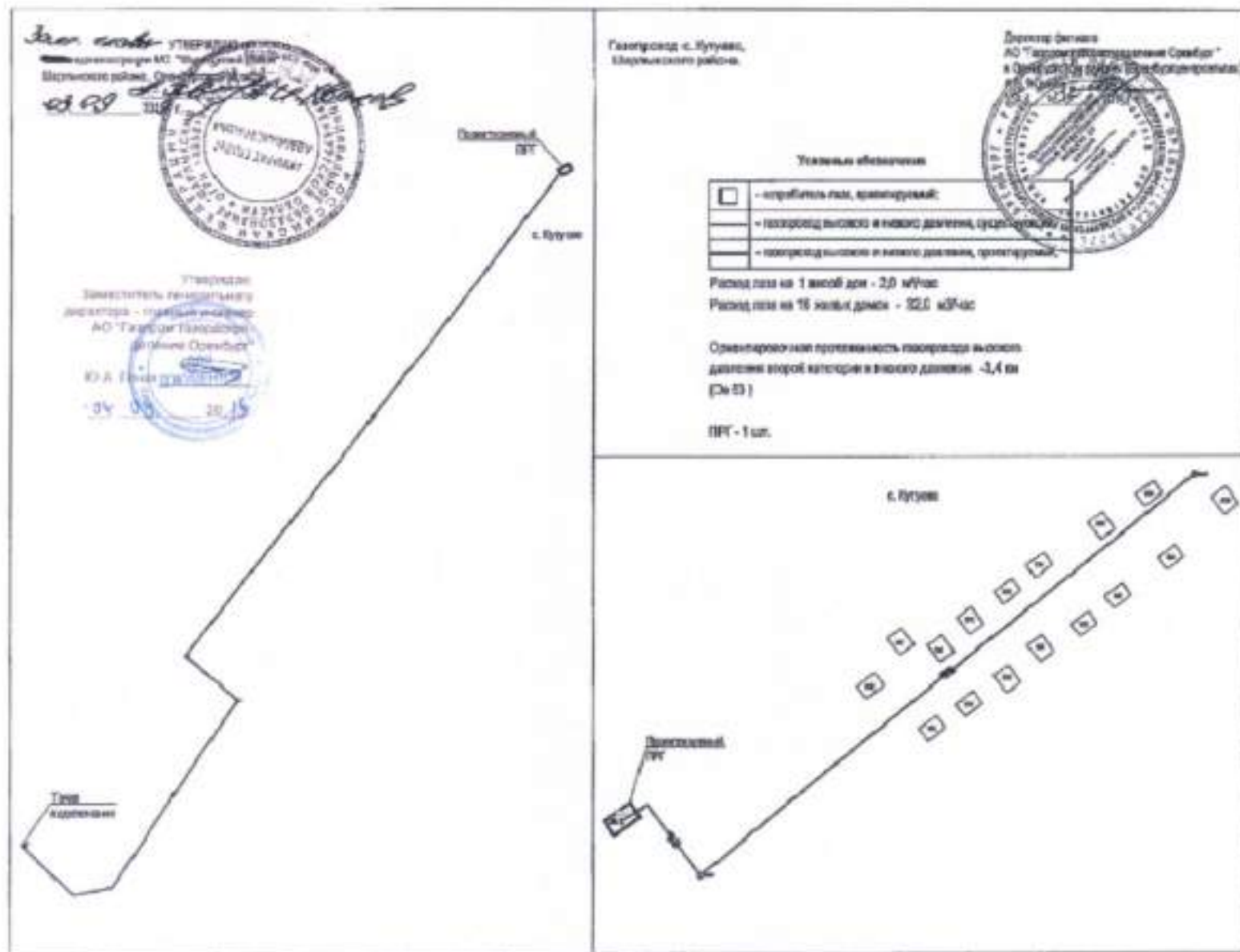
Схема газоснабжения жилых домов п. Свердлово Красногвардейского района  
 "Газопровод ул. Заливная и подгорная п. 5-ое Отделение Свердловский сельсовет."



Приложение № 10  
к региональной программе газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Оренбургской области на 2020–2024 годы







Генеральный директор ООО "Сибирский инжиниринг"  
 630030, г. Новосибирск, ул. Тургеневская, д. 10  
 840-193-3813

г. Дзержинск  
 Топографический план

Александровский район  
 Удмуртская Республика  
 Дзержинский район  
 40 Удмуртская Республика  
 Александровский район  
 Александровский район

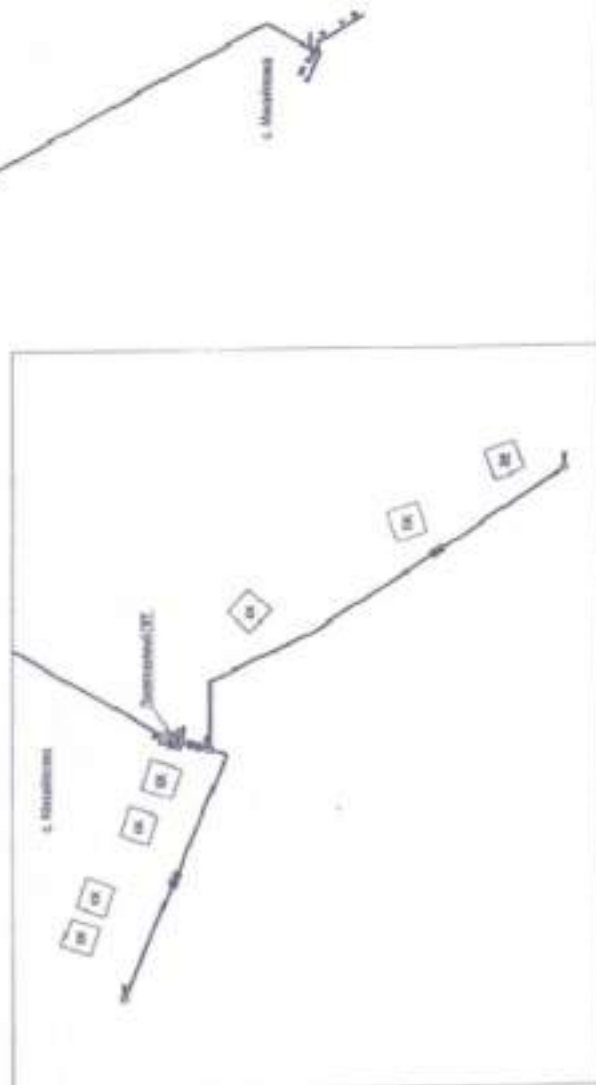
Исполнитель: *А.С. Сидоров*  
 ООО "Сибирский инжиниринг"

Ключевые объекты (МММ)

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | переселить лиц - пенсионеров                      |
| <input type="checkbox"/> | переселить жителей в новые самостройные постройки |
| <input type="checkbox"/> | переселить жителей в новые строения, постройки    |

Расход воды 1 жилой дом - 2,0 м³/сут  
 Расход воды на 7 жилых домов - 14,0 м³/сут

Среднегодовая температура воздуха высшего  
 давления второй категории и низкого давления - 13,0 мм  
 (См 110)  
 ППС - 1,0%



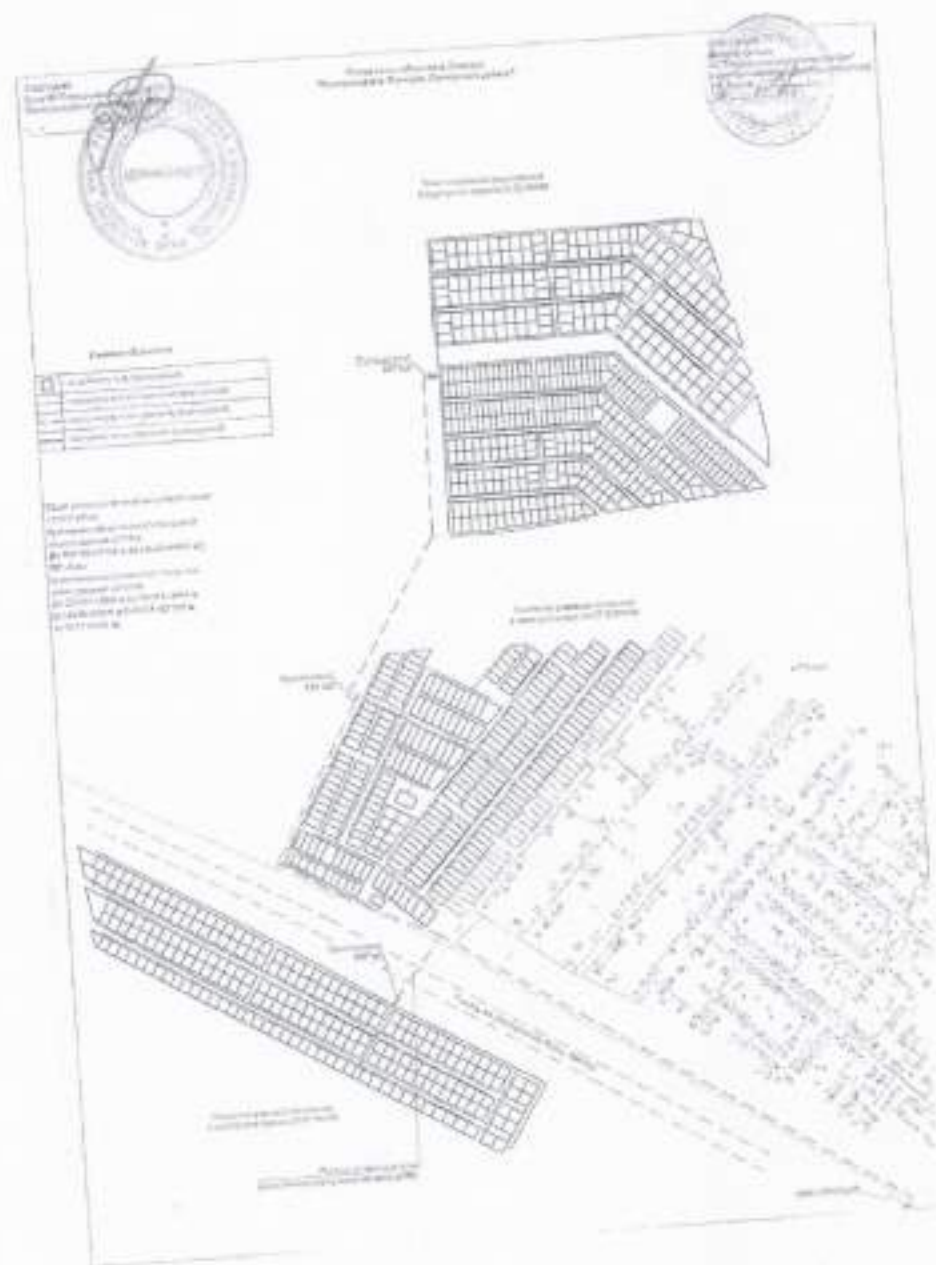
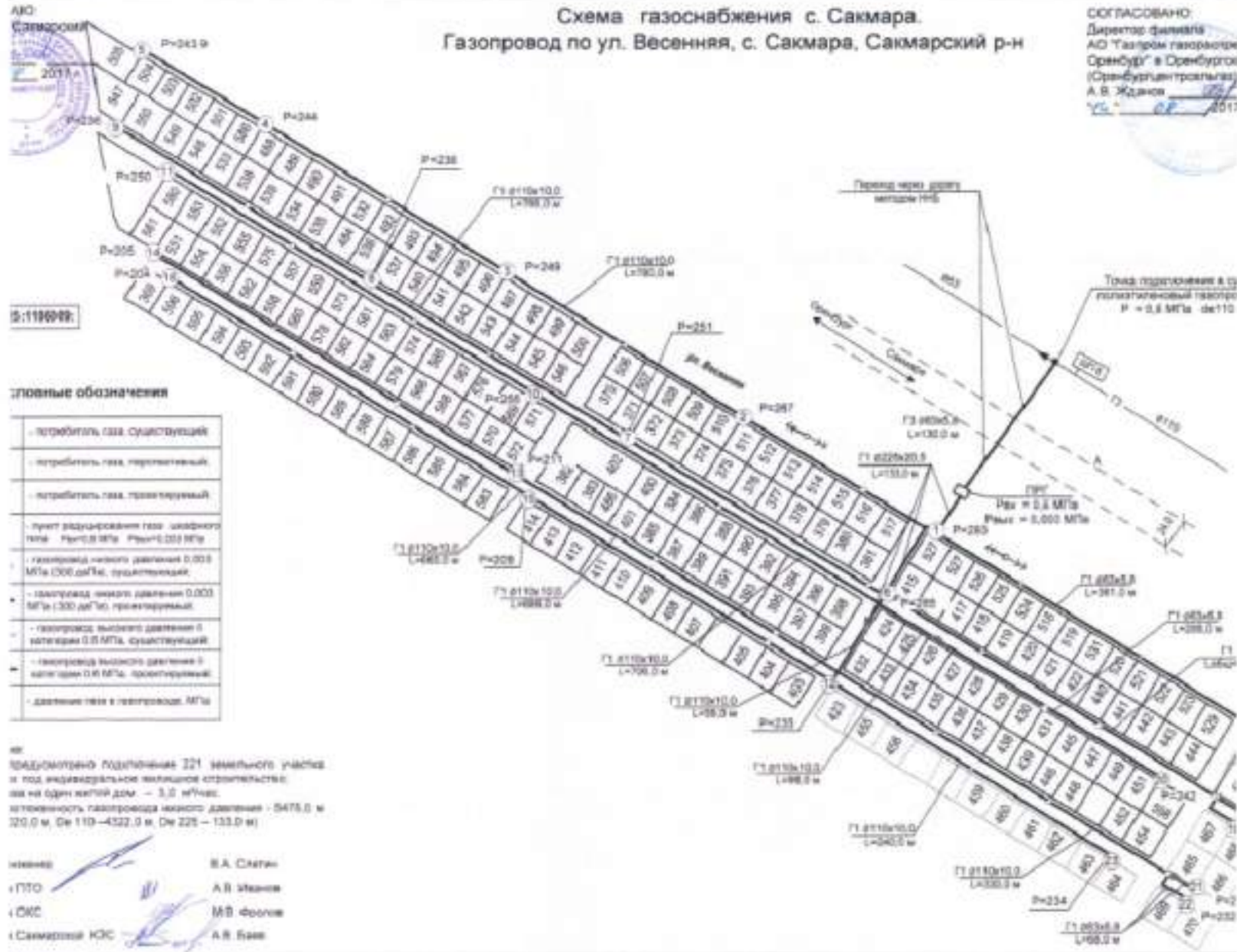
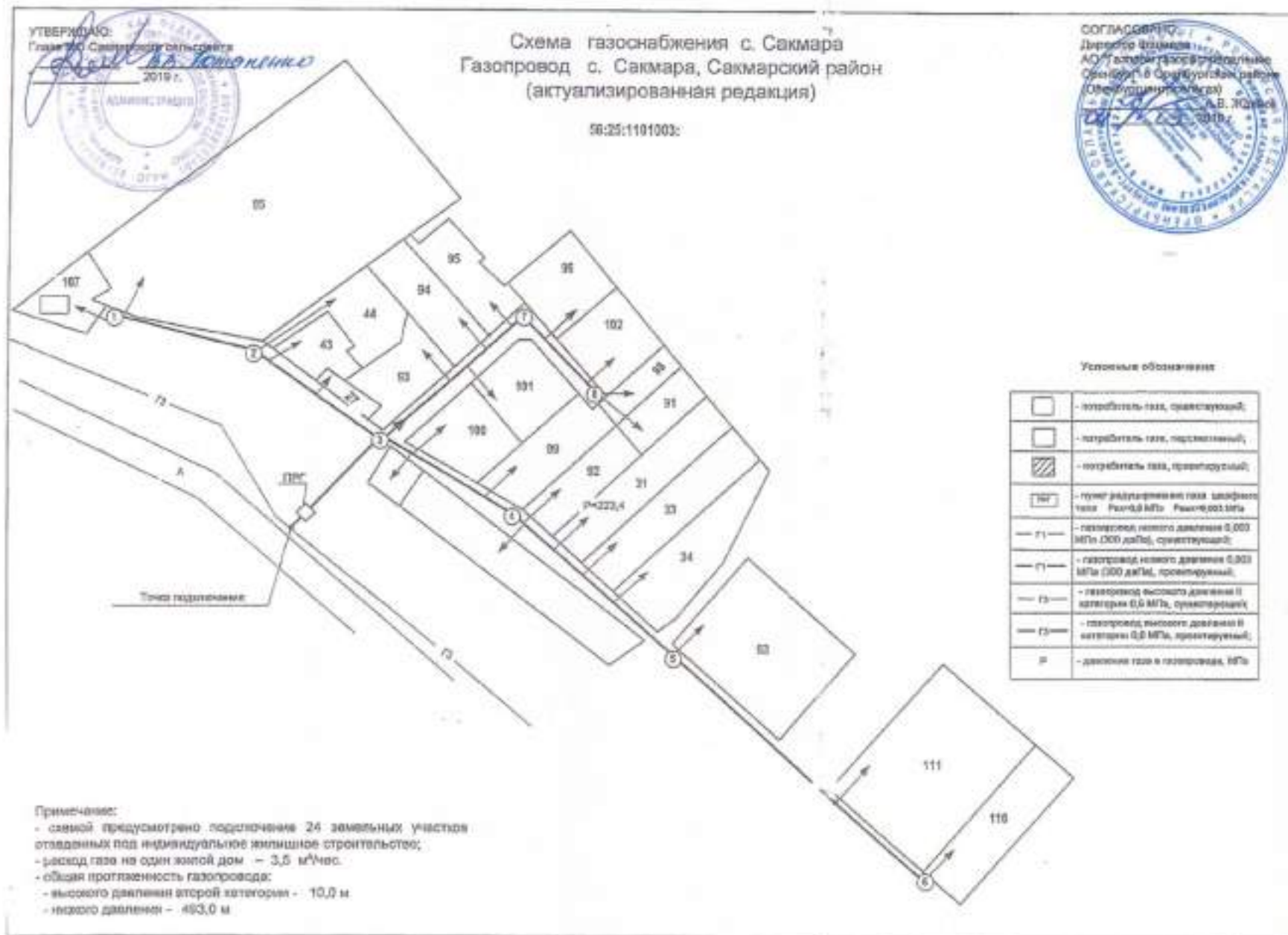


Схема газоснабжения с. Сакмара.  
Газопровод по ул. Весенняя, с. Сакмара, Сакмарский р-н

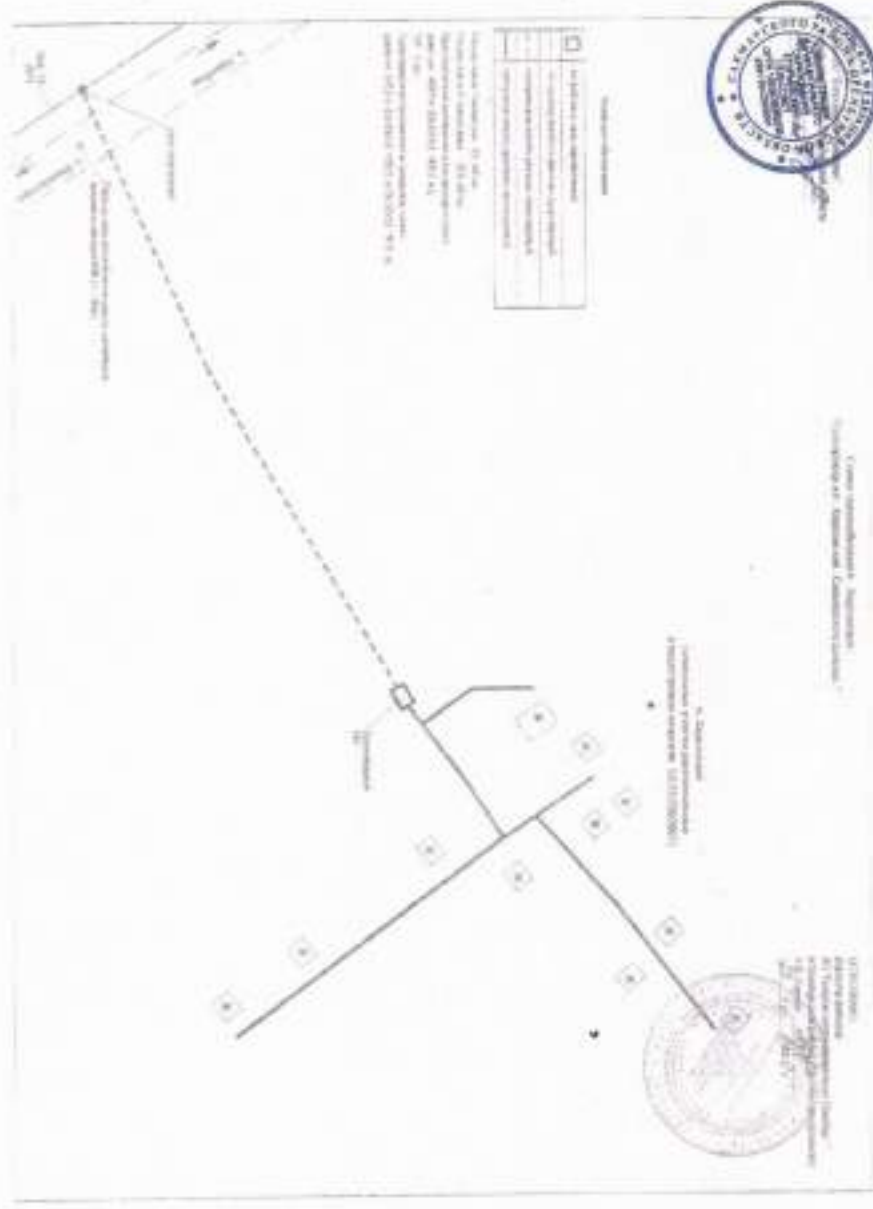
СОГЛАСОВАНО:  
Директор филиала  
АО "Газпром газораспределение Оренбург" в Оренбурге  
(Оренбурггазпром филиал)  
А.В. Жданов  
УС 01.01.2017

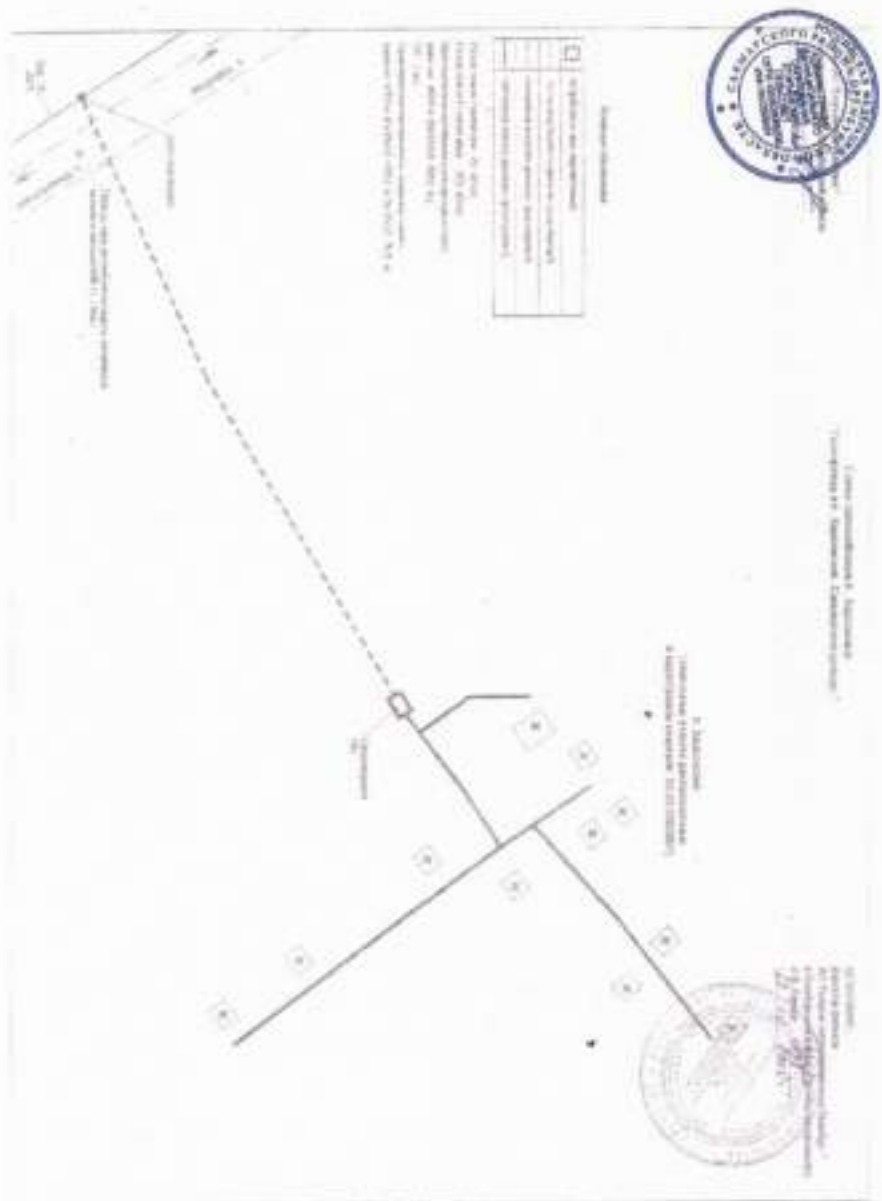


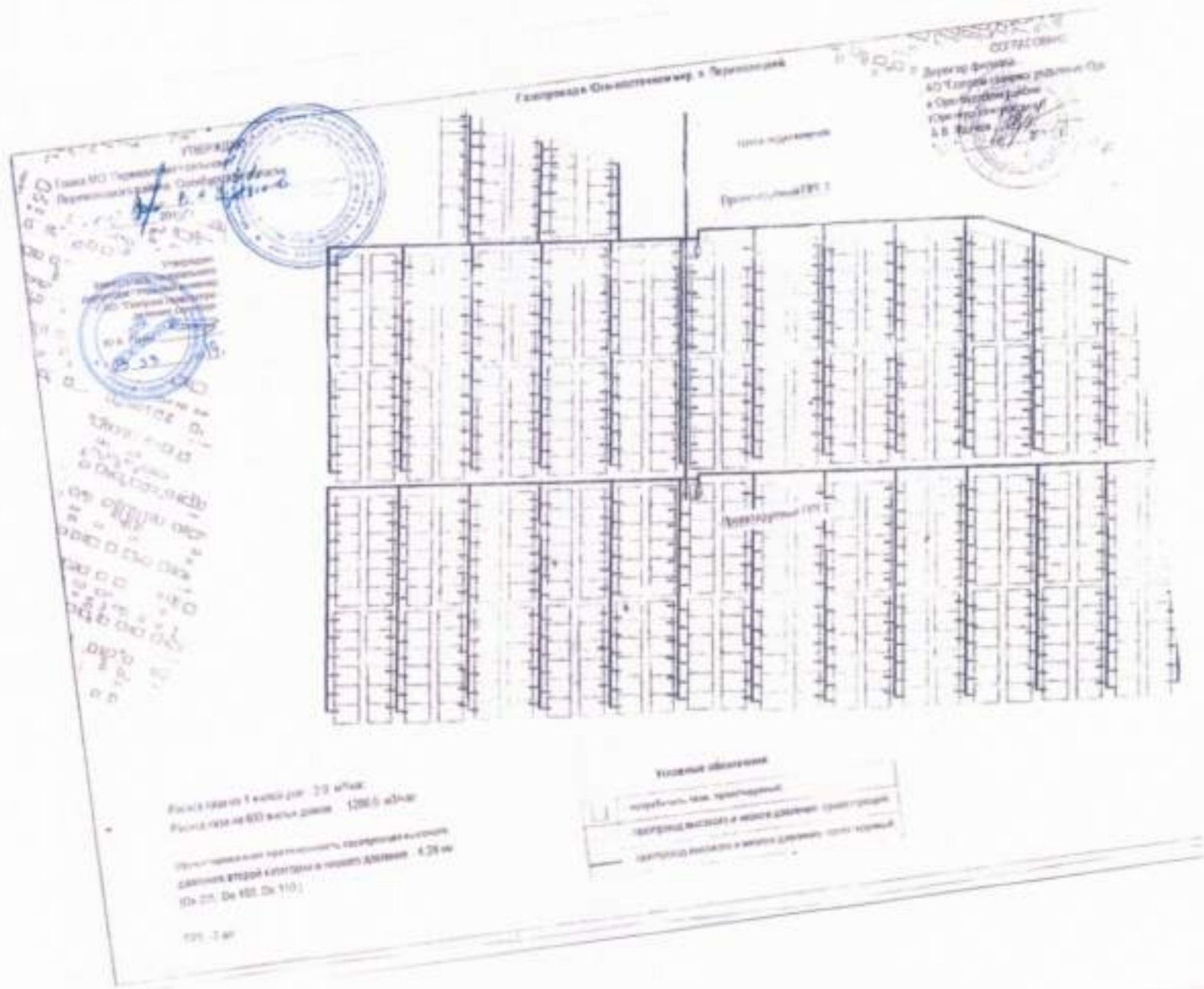














Генеральный и Системный Агрегатные Трансформаторы  
станции

Специальность  
АО "Тараз Энергообеспечение (ТЭО)"  
(Функциональный отдел "Эксплуатация")  
И.И. Каленко  
10.07.2019

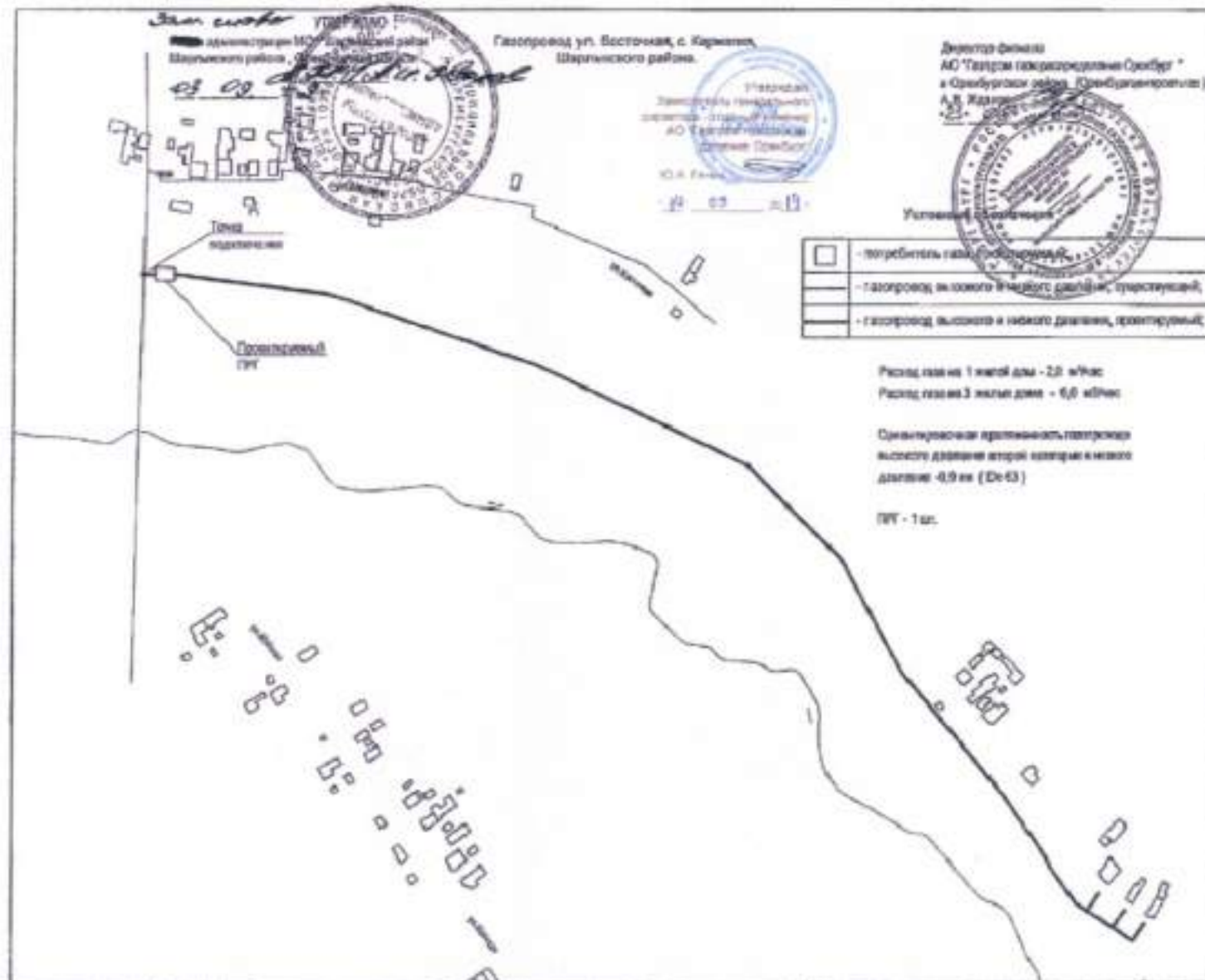


**Условные обозначения**

|  |  |
|--|--|
|  | соединительная шпунтовая муфта                               |
|  | соединительная шпунтовая муфта с изоляцией                   |
|  | соединительная шпунтовая муфта с изоляцией и трансформатором |

Раздел № 10-11 мейд дим. 2.0 м<sup>2</sup>м  
Раздел № 10-12 мейд дим. 3.0 м<sup>2</sup>м  
Определены все элементы - (каждый элемент)  
раздел № 10-11 мейд дим. 2.0 м<sup>2</sup>м  
ОИ-110, 2м<sup>2</sup>м  
ИИ-1, 1 м<sup>2</sup>



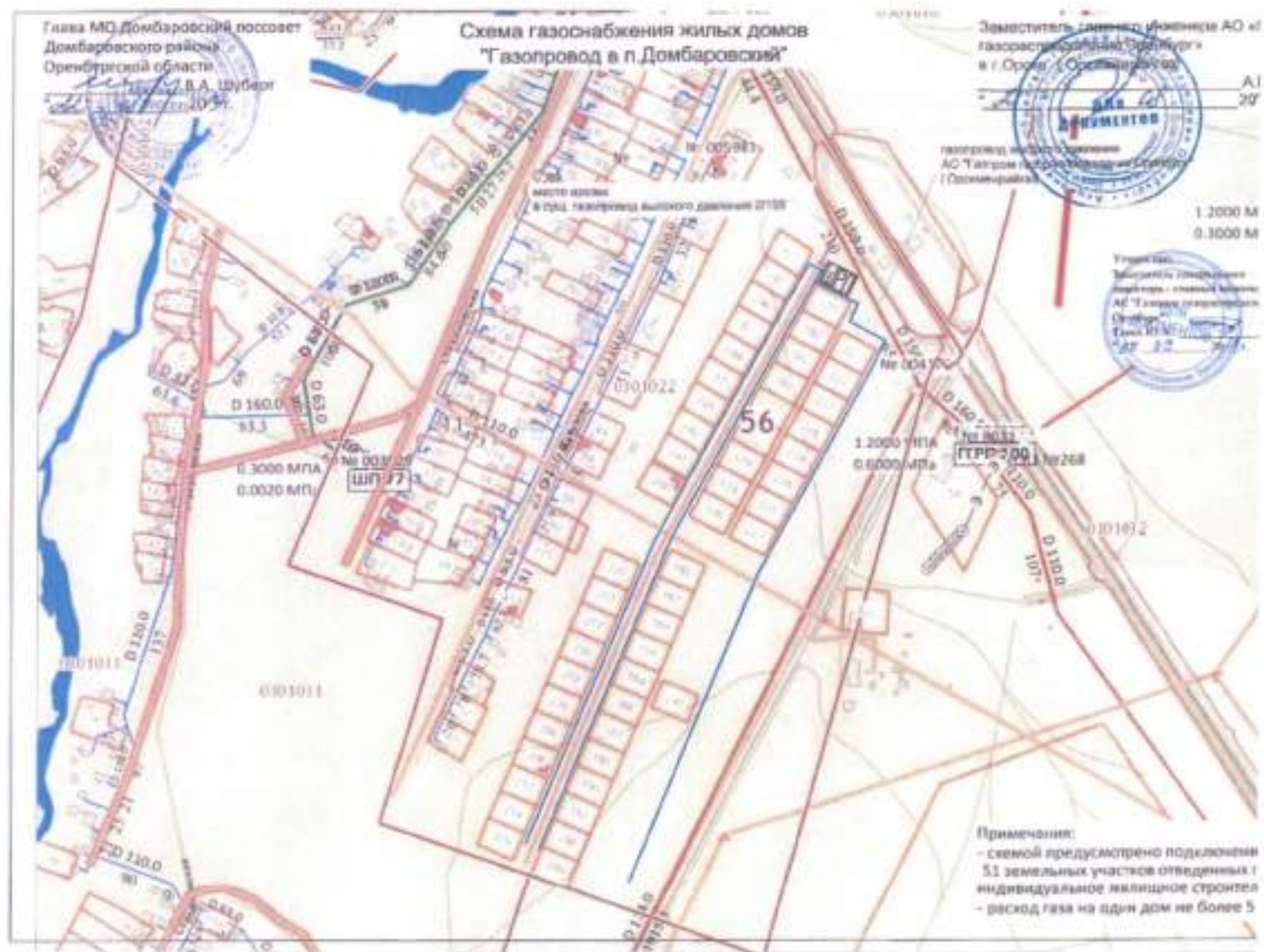


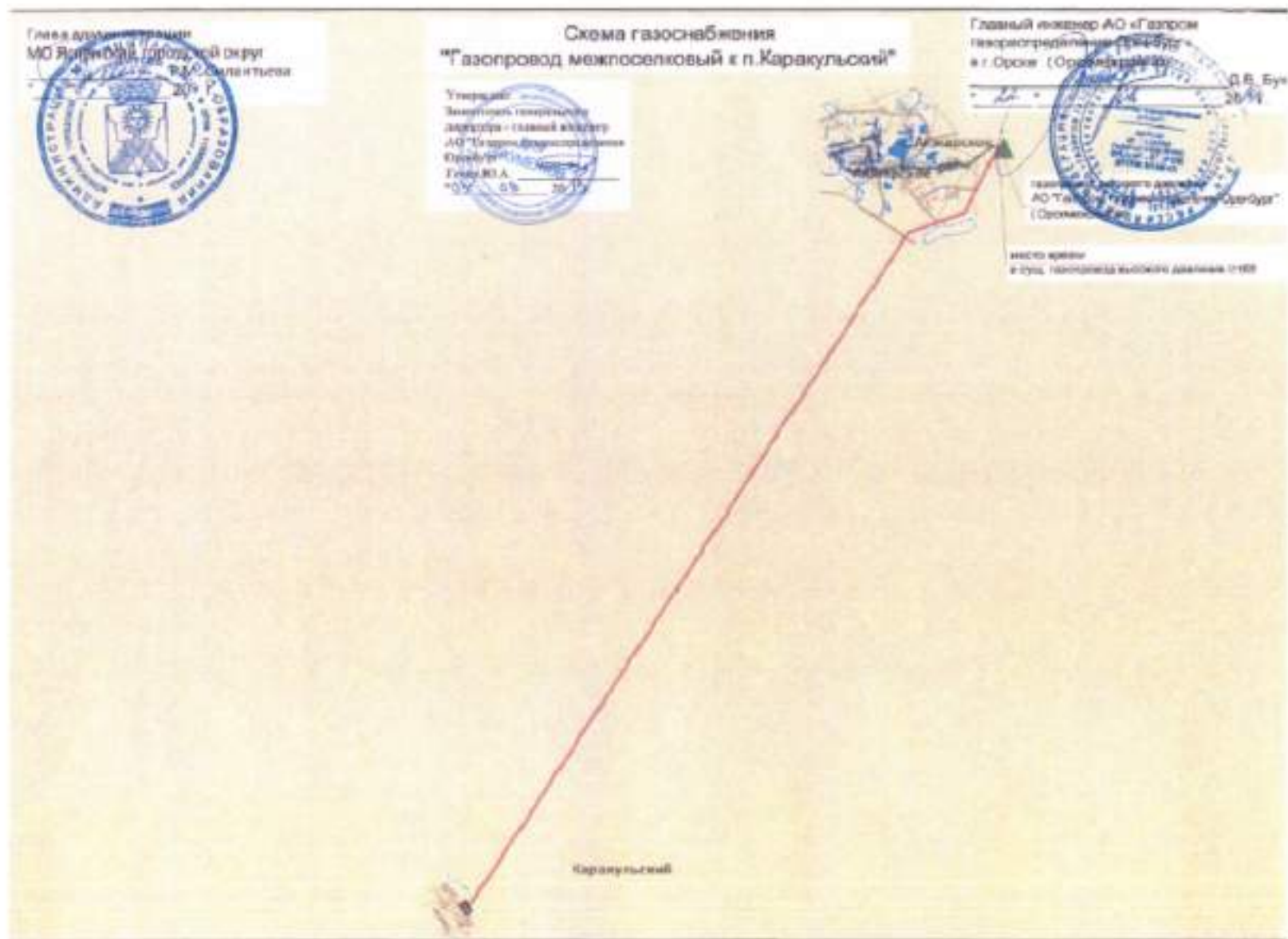
16-43-031-0000-001  
 16-43-031-0000-002  
 16-43-031-0000-003  
 16-43-031-0000-004  
 16-43-031-0000-005  
 16-43-031-0000-006  
 16-43-031-0000-007  
 16-43-031-0000-008  
 16-43-031-0000-009  
 16-43-031-0000-010  
 16-43-031-0000-011  
 16-43-031-0000-012  
 16-43-031-0000-013  
 16-43-031-0000-014  
 16-43-031-0000-015  
 16-43-031-0000-016  
 16-43-031-0000-017  
 16-43-031-0000-018  
 16-43-031-0000-019  
 16-43-031-0000-020  
 16-43-031-0000-021  
 16-43-031-0000-022  
 16-43-031-0000-023  
 16-43-031-0000-024  
 16-43-031-0000-025  
 16-43-031-0000-026  
 16-43-031-0000-027  
 16-43-031-0000-028  
 16-43-031-0000-029  
 16-43-031-0000-030  
 16-43-031-0000-031  
 16-43-031-0000-032  
 16-43-031-0000-033  
 16-43-031-0000-034  
 16-43-031-0000-035  
 16-43-031-0000-036  
 16-43-031-0000-037  
 16-43-031-0000-038  
 16-43-031-0000-039  
 16-43-031-0000-040  
 16-43-031-0000-041  
 16-43-031-0000-042  
 16-43-031-0000-043  
 16-43-031-0000-044  
 16-43-031-0000-045  
 16-43-031-0000-046  
 16-43-031-0000-047  
 16-43-031-0000-048  
 16-43-031-0000-049  
 16-43-031-0000-050  
 16-43-031-0000-051  
 16-43-031-0000-052  
 16-43-031-0000-053  
 16-43-031-0000-054  
 16-43-031-0000-055  
 16-43-031-0000-056  
 16-43-031-0000-057  
 16-43-031-0000-058  
 16-43-031-0000-059  
 16-43-031-0000-060  
 16-43-031-0000-061  
 16-43-031-0000-062  
 16-43-031-0000-063  
 16-43-031-0000-064  
 16-43-031-0000-065  
 16-43-031-0000-066  
 16-43-031-0000-067  
 16-43-031-0000-068  
 16-43-031-0000-069  
 16-43-031-0000-070  
 16-43-031-0000-071  
 16-43-031-0000-072  
 16-43-031-0000-073  
 16-43-031-0000-074  
 16-43-031-0000-075  
 16-43-031-0000-076  
 16-43-031-0000-077  
 16-43-031-0000-078  
 16-43-031-0000-079  
 16-43-031-0000-080  
 16-43-031-0000-081  
 16-43-031-0000-082  
 16-43-031-0000-083  
 16-43-031-0000-084  
 16-43-031-0000-085  
 16-43-031-0000-086  
 16-43-031-0000-087  
 16-43-031-0000-088  
 16-43-031-0000-089  
 16-43-031-0000-090  
 16-43-031-0000-091  
 16-43-031-0000-092  
 16-43-031-0000-093  
 16-43-031-0000-094  
 16-43-031-0000-095  
 16-43-031-0000-096  
 16-43-031-0000-097  
 16-43-031-0000-098  
 16-43-031-0000-099  
 16-43-031-0000-100



г.Орск





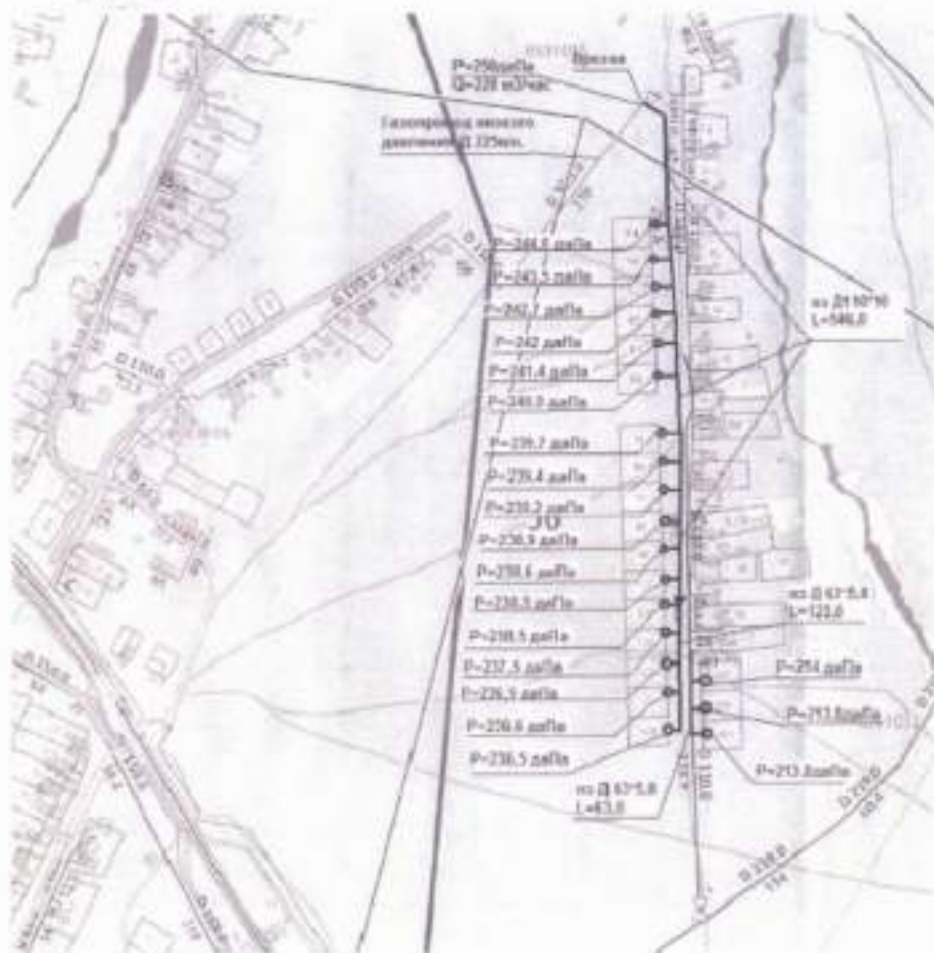


РЖДАО  
Администрация Домбаровского района  
Юргинской области  
17-0-11

Расчетная схема газоснабжения:  
«Газопровод по ул. Домбаровская п. Домбаровский»

СОГЛАСОВАНО  
Главный инженер  
АО «Газпром газораспределение Оренбург»  
и г. Орск (Орскинское филиал)  
Д.В. Букало

Утверждаю:  
Заместитель главного инженера  
АО «Газпром газораспределение Оренбург»  
Орск (Орскинское филиал)  
Д.В. Букало



|                   |   |
|-------------------|---|
|                   | потребитель газа, существующий                      |
|                   | потребитель газа, перспективный                     |
|                   | газопровод низкого давления 0,003МПа, существующий  |
|                   | газопровод низкого давления 0,003МПа, проектируемый |
| 56-11-0301032-99  | потребитель газа, перспективный                     |
| 56-11-0301032-100 | потребитель газа, перспективный                     |
| 56-11-0301032-101 | потребитель газа, перспективный                     |
| 56-11-0301032-102 | потребитель газа, перспективный                     |
| 56-11-0301032-103 | потребитель газа, перспективный                     |
| 56-11-0301032-104 | потребитель газа, перспективный                     |
| 56-11-0301032-105 | потребитель газа, перспективный                     |
| 56-11-0301032-106 | потребитель газа, перспективный                     |
| 56-11-0301032-107 | потребитель газа, перспективный                     |
| 56-11-0301032-108 | потребитель газа, перспективный                     |
| 56-11-0301032-84  | потребитель газа, перспективный                     |
| 56-11-0301032-90  | потребитель газа, перспективный                     |
| 56-11-0301032-92  | потребитель газа, перспективный                     |
| 56-11-0301032-85  | потребитель газа, перспективный                     |
| 56-11-0301032-89  | потребитель газа, перспективный                     |
| 56-11-0301032-88  | потребитель газа, перспективный                     |
| 56-11-0301032-91  | потребитель газа, перспективный                     |
| 56-11-0301032-96  | потребитель газа, перспективный                     |
| 56-11-0301032-93  | потребитель газа, перспективный                     |
| 56-11-0301032-87  | потребитель газа, перспективный                     |

Примечание: - самым предусмотрено подключение 20-ти индивидуальных жилых домов по ул. Домбаровская;  
- расход газа на жилых домах не более 5 м³/час.



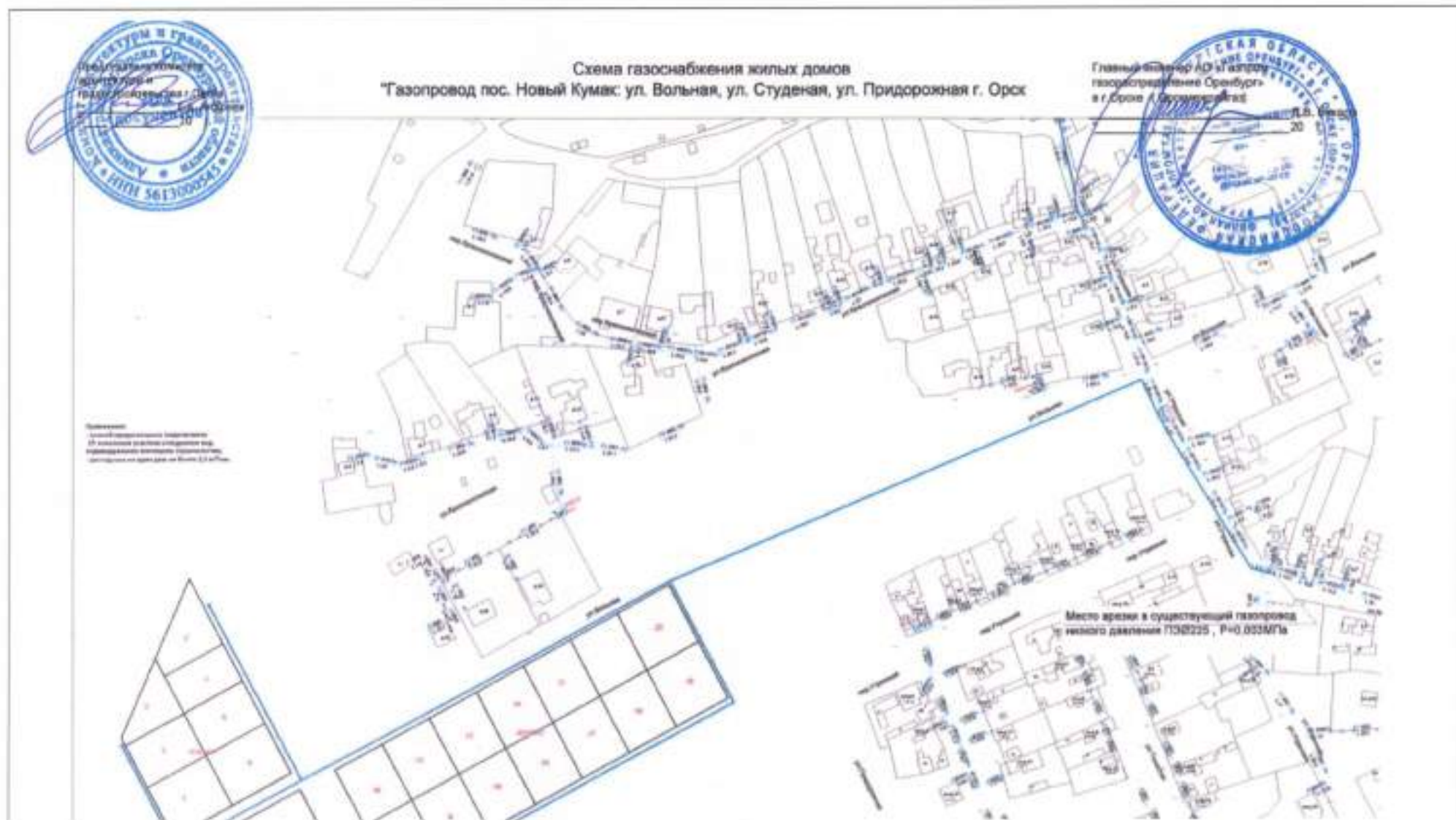
Схема газоснабжения  
"Газопровод по ул.Шалина п.ОЗТП г.Орск"



Генеральный архитектор  
АО «Газпром газораспределение  
Оренбург»  
И.В. Букало

АО «Газпром газораспределение  
Оренбург»  
Глава АО «Газпром  
газораспределение Оренбург»  
г.Орск (Подпись) (И.В. Букало)  
2008









Инж. генерального  
плана - главный инженер  
Иркутского филиала  
АО «Газпром»



### Расчетная схема газоснабжения «Газопровод по ул. Щаденко г. Орск»

УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер АО «Газпром газораспределение Оренбург  
в г. Орск» (Организация)  
№ 25/141/2018  
Д.В. Букаев



|               |   |                     |                                 |
|---------------|---|---------------------|---------------------------------|
|               | потребитель газа, существующий                | 50.43.0204017.18    | потребитель газа, перспективный |
| ГТ            | газопровод низкого давления,<br>проектируемый | 50.43.0204017.20    | потребитель газа, перспективный |
| 0204018.30    | потребитель газа, перспективный               | 50.43.0204017.19    | потребитель газа, перспективный |
| 0204018.25    | потребитель газа, перспективный               | 50.43.0000000.20238 | потребитель газа, перспективный |
| 0204018.26    | потребитель газа, перспективный               | 50.43.0000000.20243 | потребитель газа, перспективный |
| 0204018.28    | потребитель газа, перспективный               | 50.43.0000000.20182 | потребитель газа, перспективный |
| 0204018.29    | потребитель газа, перспективный               | 50.43.0204017.23    | потребитель газа, перспективный |
| 0000000.20180 | потребитель газа, перспективный               | 50.43.0000000.20240 | потребитель газа, перспективный |
| 0204017.4     | потребитель газа, перспективный               | 50.43.0204017.10    | потребитель газа, перспективный |
| 0204017.22    | потребитель газа, перспективный               | 50.43.0204017.13    | потребитель газа, перспективный |
|               |   | 50.43.0204017.11    | потребитель газа, перспективный |
|               |   | 50.43.0204017.9     | потребитель газа, перспективный |

Примечание: - сметой предусмотрено подключение  
25-и жилых индивидуальных домов,  
- расход газа на один индивидуальный  
жильный дом не более 3,6 м<sup>3</sup>/час.





Глава администрации  
МО «Семейный район»  
С. С. Саламатова



### Схема газоснабжения

#### "Газопровод к жилым домам мкр. Семейный г. Ясный"

Утверждаю  
Заместитель генерального  
директора - главный инженер  
АО "Газпром газораспределение  
Оренбург"  
Савин Ю. А.  
" 14 " 09 " 2019 г.



Главный инженер АО «Газпром  
газораспределение Оренбург»  
в г. Орск - Оренбургской  
обл.



П. В. Букин  
2019





Утвержден  
 Техническим отделом  
 дирекции «Оренбурггаз»  
 АО «Оренбурггаз»  
 Оренбург  
 ГазмехА  
 - 2 -









