



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.Балыкин

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 01.12.2020 № 1006-пп

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)

Ответственный исполнитель Программы	– министерство строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области
Соисполнители Программы	– министерство промышленности и энергетики Оренбургской области; министерство сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области
Участники Программы	– публичное акционерное общество «Газпром»; акционерное общество «Газпром газораспределение Оренбург»; общество с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз Оренбург»; общество с ограниченной ответственностью «Газэнергосеть Оренбург»; общество с ограниченной ответственностью «Газпром газомоторное топливо»; 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
Цель Программы	– повышение уровня газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Оренбургской области
Задача Программы	– строительство объектов газотранспортной и газораспределительной инфраструктур
Целевые показатели Программы	– объем (прирост) потребления природного газа в год; 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

АГНКС	– 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- регионгаз Оренбург»	– общество с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз Оренбург»;
ПАО «Газпром»	– публичное акционерное общество «Газпром»;
СПГ	– сжиженный природный газ;
СУГ	– сжиженный углеводородный газ;
СМР	– строительно-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 Ясненский городской округ Оренбургской области, от 28 фев-

раля 2019 года № С-103-ВЖ/Д14 «О создании на территории муниципального 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) 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.

На официальном сайте департамента Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов (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 Ясненский 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 Ясненский 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 «ПОДДОН 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 «Яснотекс», 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 – министром Оренбургской области (за счет средств областного бюджета);

подпрограммы «Тарифное регулирование» государственной программы «Обеспечение качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Оренбургской области», ответственный исполнитель программы – министром 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 газоиспользующего 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 Ясненский 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 министр 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, соисполнители Программы информируют министром Оренбургской области о внесенных изменениях.

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

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 (предельная) 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 минстрой Оренбургской области, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При выявлении случаев нецелевого использования средств, полученных от применения специальных надбавок, минстрой 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 Ясненский 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 Ясненский 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
Программа «Развитие газоснабжения и газификации Оренбургской области на период с 2016 по 2020 год»											
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	
Перечень мероприятий по техническому перевооружению объектов ПАО «Газпром»											
2.	Всего в рамках перечня мероприятий по техническому перевооружению объектов ПАО «Газпром»	ПАО «Газпром»	средства ПАО «Газпром»	275,4 тыс. м ³ /час	0	*)	0	0	0	*)	
3.	ГРС Дружба	ПАО «Газпром»	средства ПАО «Газпром»	50,0 тыс. м ³ /час	0	*)	0	0	0	*)	2021
4.	ГРС Каменно-Озерное	ПАО «Газпром»	средства ПАО «Газпром»	19,9 тыс. м ³ /час	0	*)	0	0	0	*)	2021
5.	ГРС Платовка	ПАО «Газпром»	средства ПАО «Газпром»	16,0 тыс. м ³ /час	0	*)	0	0	0	*)	2021
6.	ГРС Лабызы	ПАО «Газ-	средства ПАО	15,0 тыс.	0	*)	0	0	0	*)	2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		пром»	«Газпром»	м ³ /час							
7.	ГРС Грачевка	ПАО «Газпром»	средства ПАО «Газпром»	30,0 тыс. м ³ /час	0	*)	0	0	0	*)	2021
8.	ГРС Алексеевская	ПАО «Газпром»	средства ПАО «Газпром»	5,0 тыс. м ³ /час	0	*)	0	0	0	*)	2021
9.	ГРС Кувандык	ПАО «Газпром»	средства ПАО «Газпром»	18,0 тыс. м ³ /час	0	*)	0	0	0	*)	2021
10.	ГРС-3 Оренбург	ПАО «Газпром»	средства ПАО «Газпром»	40,0 тыс. м ³ /час	0	*)	0	0	0	*)	2021
11.	ГРС с. Чистые Пруды	ПАО «Газпром»	средства ПАО «Газпром»	0,3 тыс. м ³ /час	0	0	0	0	*)	*)	2024
12.	ГРС с. Ст. Александровка	ПАО «Газпром»	средства ПАО «Газпром»	5,0 тыс. м ³ /час	0	0	0	0	*)	*)	2024
13.	ГРС Н. Мусино	ПАО «Газпром»	средства ПАО «Газпром»	1,2 тыс. м ³ /час	0	0	0	0	*)	*)	2024
14.	ГРС Сорочинск	ПАО «Газпром»	средства ПАО «Газпром»	25,0 тыс. м ³ /час	0	0	0	0	*)	*)	2024
15.	ГРС-1А г. Орск	ПАО «Газпром»	средства ПАО «Газпром»	50,0 тыс. м ³ /час	0	0	0	0	*)	*)	2025
Перечень объектов, финансируемых за счет средств специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями **)***)											
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 (ПИР)	8,00 (СМР)	0	9,00	2023
19.	Газопровод по ул. Северной г. Абдулино Абдулинского городского округа			1,285 км	0	0	0,7 (ПИР)	2,20 (СМР)	0	2,9	2023
20.	Газопровод в мкр. пос. Венера г. Абдулино Абдулинского городского округа			1,32 км	0	0	0,5 (ПИР)	0	2,64 (СМР)	3,14	2024
21.	Газопровод с. Каинсай Адамовского района			8,30 км	0	0	0	0,8 (ПИР)	0	0,8	2025
22.	Газопровод в южной части района ДРСУ пос. Адамовка Адамовского района			5,70 км	0	0	0	2,53 (ПИР)	0	2,85	2025
23.	Газопровод пос. Новоадамовка Адамовского района			1,70 км	0	0,80 (ПИР)	3,00 (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 (ПИР)	6,50 (СМР)	0	7,70	2023
25.	Газопровод пос. Корниловка Акбулакского района			3,8 км	1,81 (ПИР)	0	5,735 (СМР)	0	0	7,545	2022
26.	Газопровод пос. Новопривольный Акбулакского района			7,15 км	2,33 (ПИР)	12,105 (СМР)	0	0	0	14,437	2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27.	Газопровод ж. квартал/ пер. Автодромный, пер. Ясный/пос. Акбулак Акбулакского района			0,30 км	0	0	0	0,24 (ПИР)	0	0,24	2025
28.	Газопровод по ул. Заводской пос. Акбулак Акбулакского района			0,76 км	2,92 (СМР)	0	0	0	0	2,92	2020
29.	Газопровод с. Кызыл-Булак Акбулакского района			10,865 км	0	0	0	0	1,00 (ПИР)	1,00	2025
30.	Газопровод по ул. Гагарина пос. Акбулак Акбулакского района			0,906 км	0	0	0,25 (ПИР)	2,265 (СМР)	0	2,52	2023
31.	Газопровод с. Михайловка Александровского района			13,6 км	0	0	0	2,50 (ПИР)	21,4 (СМР)	23,80	2024
32.	Газопровод в северо- западной части с. Александровка Алексан- дровского района			1,94 км	0	4,556 (СМР)	0	0	0	4,556	2021
33.	Газопровод по ул. Шоссейной с. Асекеева Асекеевского района			0,7 км	2,47 (СМР)	0	0	0	0	2,47	2020
34.	Газопровод в южной части с. Беляевка Беляевского района			12,2 км	0	0	0	1,00 (ПИР)	18,60 (СМР)	19,60	2022
35.	Газопровод в юго-западной части с. Беляевка Беляевско- го района			0,7 км	1,01 (СМР)	0	0	0	0	1,01	2020
36.	Газопровод с. Баймаково Бугурусланского района			2,95 км	0	1,1 (ПИР)	4,20 (СМР)	0	0	5,30	2022
37.	Газопровод по ул. Кинельской			0,80 км	0	0	0,30 (ПИР)	1,65 (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 (ПИР)	2,20 (СМР)	0	2,70	2023
39.	Газопровод по ул. Советской, Победной и Партизанской с. Михайловка Бугурусланского района			1,145 км	0	0	0,35 (ПИР)	2,24 (СМР)	0	2,59	2023
40.	Газопровод-лупинг с. Алдаркино–с. Колтубановка Бузулукского района			20,8 км	0	0	0	0	1,00 (ПИР)	1,00	2024
41.	Газопровод к пос. Лебязий Бузулукского района			1,8 км	1,53 (ПИР)	4,01 (СМР)	0	0	0	5,54	2021
42.	Межпоселковый газопровод к д. Карачево Бузулукского района			4,20 км	0	0	0	1,00 (ПИР)	0	1,00	2025
43.	Межпоселковый газопровод к д. Сидоркино Бузулукского района			11,7 км	0	0	0	1,00 (ПИР)	0	1,00	2025
44.	Газопровод с. Александровка Бузулукского района			2,60 км	0	1,1 (ПИР)	3,60 (СМР)	0	0	4,7	2022
45.	Газопровод пос. Ржавец Бузулукского района			8,80 км	0	0	0	1,20 (ПИР)	15,00 (СМР)	16,20	2024
46.	Газопровод по ул. Луговой пос. Колтубановский Бузулукского района			1,23 км	4,57 (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 (ПИР)	10,363 (СМР)	0	11,313	2023
48.	Газопровод по ул. Южной с. Новая Елшанка Бузулукского района			1,518 км	0	0	0	0,45 (ПИР)	0	0,45	2025
49.	Газопровод по ул. Кутузова пос. Домбаровский Домбаровского района			0,37 км	0	0,37 (ПИР)	1,85 (СМР)	0	0	2,22	2022
50.	Газопровод по ул. Домбаровской пос. Домбаровский Домбаровского района			0,734 км	0	0	0,37 (ПИР)	3,3 (СМР)	0	3,67	2023
51.	Газопровод в с. Нижнеозерном (новая застройка) Илекского района			0,98 км	0	0	0,25 (ПИР)	1,71 (СМР)	0	1,96	2023
52.	Газопровод с. Чапаевка Кваркенского района			10,15 км	0	0	0	0	1,00 (ПИР)	1,00	2025
53.	Газопровод в восточной части с. Плешанова (2 очередь) Красногвардейского района			5,53 км	8,58 (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 (ПИР)	4,80 (СМР)	5,60	2024
55.	Газопровод по ул. Майской с. Новопетровка Красногвардейского района			1,4 км	0	0	0	0,35 (ПИР)	1,93 (СМР)	2,28	2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56.	Газопровод к с. Ялнаир 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. Красносакмарск Кувандыкского городского округа			2,90 км	0	1,20 (ПИР)	4,46 (СМР)	0	0	5,66	2022
59.	Газопровод д. Адаево 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» пос. Новоорск Новоорского района			4,21 км	0	0	1,70 (ПИР)	0	4,77 (СМР)	6,47	2024
66.	Газопровод по пл. Калинина с. Покровка Новосергиевского района			0,35 км	0	0	0,3 (ПИР)	1,5 (СМР)	0	1,80	2023
67.	Газопровод к микрорайону Восточному в с. Паника Оренбургского района			9,00 км	2,41 (ПИР)	0	15,00 (СМР)	0	0	17,41	2022
68.	Газопровод пос. Западный Оренбургского района			1,20 км	1,38 (ПИР)	3,81 (СМР)	0	0	0	5,19	2021
69.	Газопровод по ул. Садовой пос. Первомайский Оренбургского района			0,9 км	1,23 (ПИР)	3,07 (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 (ПИР)	6,4 0(ПИР)	0	0	6,90	2022
72.	Газопровод в с. им. 9 Января Оренбургского района			1,638 км	0	0	0	0,56 (ПИР)	0	0,56	2025
73.	Газопровод по ул. Летней в пос. Южный Урал Оренбургского района			5,955 км	0	0	0	0	0,73 (ПИР)	0,73	2025
74.	Газопровод по пер. Светлому в пос. Юный Оренбургского района			0,216	0	0	0	0	0,25 (ПИР)	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 (ПИР)	0	1,00	2025
77.	Газопровод в юго-восточном мкр. пос. Переволоцкий Переволоцкого района			4,28 км	0	0	1,50 (ПИР)	15,00 (СМР)	0	16,50	2023
78.	Газопровод по ул. Ландо, Строителей, пер. Кленовому с. Пономаревка			0,89 км	0,87 (ПИР)	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. Сакмара Сакмарского района			5,472 км	0	0	0	0,73 (ПИР)	0	0,73	2025
81.	Газопровод в пос. Светлый Сакмарского района			10,10 км	0	0	0	0	1,00 (ПИР)	1,00	2025
82.	Газопровод в пос. Херсонский Сакмарского района			1,12 км	0	0	0	0	0,59 (ПИР)	0,59	2025
83.	Газопровод в с. Янгиз Сакмарского района			6,70 км	0	0	0	0	0,96 (ПИР)	0,96	2025
84.	Газопровод по ул. Объездной в с. Сакмара Сакмарского района			0,503 км	0	0	0	0,45 (ПИР)	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 (ПИР)	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. Мордово-Добрино (новая жилая застройка) Северного района			0,57 км	0	0	0	0	0,36 (ПИР)	0,36	2025
89.	Газопровод в с. Курская Васильевка (новая жилая застройка) Северного района			0,418 км	0	0	0	0	0,36 (ПИР)	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 (ПИР)	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 (ПИР)	1,00	2025
93.	Газопровод х. Чкаловский Соль-Илецкого городского округа			1,209 км	0	0	0	0,40 (ПИР)	1,30 (СМР)	1,70	2024
94.	Газопровод по ул. Новой пос. Пристанционный Тоцкого 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 (ПИР)	7,37 (СМР)	0	0	0	10,21	2021
96.	Газопровод по ул. Восточной с. Кармалка Шарлыкского района			0,90 км	0	0,30 (ПИР)	1,70 (СМР)	0	0	2,00	2022
97.	Газопровод с. Кутуева Шарлыкского района			3,40 км	0	0	0	0,80 (ПИР)	3,60 (СМР)	0,80	2024
98.	Газопровод пос. Каракульский Ясененского городского округа			13,10 км	0	0	0	1,00 (ПИР)	0	1,00	2025
99.	Газопровод в мкр. Фабричное шоссе г. Ясного			3,21 км	0	0	6,35 (СМР)	0	0	6,35	2023
100.	Газопровод в мкр. Семейный г. Ясного			1,00 км	0	0	0,50 (ПИР)	0	5,00 (СМР)	5,50	2024
101.	Газопровод в мкр. Степной г. Ясного			0,15 км	0	0	0,1 (ПИР)	0,35 (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 (ПИР)	14,98 (СМР)	0	16,18	2023
103.	Газопровод в с Пруды, г. Оренбург			12,0 км	1,95 (ПИР)	36,44 (СМР)	0	0	0	38,39	2021
104.	Газопровод в с. Краснохолм, г. Оренбург			2,00 км	0	1,39 (ПИР)	0	1,40 (СМР)	0	2,79	2023
105.	Газопровод в пос. Троицкий, г. Оренбург			1,4 км	0	1,27 (ПИР)	0	2,10 (СМР)	0	3,38	2023
106.	Газопровод в пос. Городище, г. Оренбург			4,05 км	1,94 (ПИР)	0	1,33 (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 (ПИР)	0	0,76 (СМР)	0	0	1,60	2022
108.	Газопровод в пос. Красный Маяк, г. Оренбург			1,239 км	0	0	1,30 (ПИР)	3,50 (СМР)	0	4,80	2023
109.	Газопровод в с. Бердянка (ул. Новая, Молодежная), г. Оренбург			3,53 км	6,06 (СМР)	0	0	0	0	6,06	2020
110.	Газопровод в пос. Нижнесакмарский, г. Оренбург			25,33 км	0	0	0	1,50 (ПИР)	12,50 (СМР)	14,00	2024
111.	Газопровод высокого давления по ул. Салмышской, ул. Гаранькина до ул. Монтажников в г. Оренбурге			2,10 км	1,52 (ПИР)	15,73 (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 (ПИР)	16,50 (СМР)	0	0	17,50	2023
113.	Газопровод в юго-западном жилом районе (9 мкр.) г. Гая			5,336 км	1,89 (ПИР)	9,67 (СМР)	0	0	0	11,56	2021
114.	Газопровод пос. Новоактюбинск Гайского городского округа			1,54 км	3,77 (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 (ПИР)	1,12 (СМР)	0	1,40	2023
116.	Газопровод в южном мкр. по ул. Орской г. Медногорска			0,96 км	1,95 (СМР)	0	0	0	0	1,95	2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
117.	Газопровод по ул. Плановой, Ключевой г. Медногорска			1,27 км	5,16 (СМР)	0	0	0	0	5,16	2020
118.	Газопровод в с. Рысаеве (ул. Центральная, Партизанская, Проселочная, 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. Малиновый, для 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 (ПИР)	4,41 (СМР)	0	0	0	5,45	2021
127.	Газопровод в пос. Новоказачий, г. Орск			2,90 км	0	1,20 (ПИР)	5,20 (СМР)	0	0	6,40	2022
128.	Газопровод в пос. Джанаталап, г. Орск			1,40 км	1,03 (ПИР)	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 (ПИР)		2,97 (СМР)	0	0	3,54	2022
131.	Газопровод в с. Крыловка, г. Орск			0,20 км	0	0,26 (ПИР)	0	0	1,30 (СМР)	1,56	2025
132.	Газопровод по ул. Докучаева в г. Орске			0,974 км	0	0	0,41 (ПИР)	2,20 (СМР)	0	2,61	2023
133.	Газопровод по ул. Реутова, пр. Западному, пер. Угловому в г. Орске			3,49 км	0	0	0,46 (ПИР)	2,50 (СМР)	0	2,96	2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
134.	Газопровод в XIV-С микрорайоне г. Орска			1,284 км	0	0	0	0	0,45 (ПИР)	0,45	2025
135.	Газопровод в XV-С микрорайоне г. Орска			1,08 км	0	0	0	0	0,35 (ПИР)	0,35	2025
136.	Газопровод в XIX-С микрорайоне г. Орска			0,78 км	0	0	0	0	0,30 (ПИР)	0,30	2025
137.	Газопровод в новой застройке мкр. ОЗТП г. Орска			2,5 км	0	0	0	0	0,50 (ПИР)	0,50	2025
138.	Газопровод по ул. Энтузиастов в г. Сорочинске			0,793 км	0,87 (ПИР)	1,23 (СМР)	0	0	0	2,09	2021
139.	Газопровод нового жилого мкр. Оборона г. Сорочинска			1,32 км	1,33 (ПИР)	2,71 (СМР)	0	0	0	4,04	2021
140.	Газопровод по ул. Чернышевского в г. Сорочинске			1,00 км	0,66 (ПИР)	0,86 (СМР)	0	0	0	1,52	2021
141.	Газопровод в пос. Новый (новая застройка, 2 очередь) Сорочинского городского округа			1,50 км	0	0	0	0,67 (ПИР)	2,00 (СМР)	2,67	2024
142.	Газопровод в пос. Родинский (новая застройка, 2 очередь) Сорочинского городского округа			2,23 км	0	0	0	0,80 (ПИР)	2,70 (СМР)	3,50	2024
143.	Газопровод в мкр. «Озерки» г. Сорочинска (2 очередь)			3,032 км	0	0	0	0	0,85 (ПИР)	0,85	2025
Государственная программа «Комплексное развитие сельских территорий», подпрограмма «Создание и развитие инфраструктуры на сельских территориях»											
144.	Всего в рамках подпрограммы «Создание и развитие инфраструктуры на сельских территориях» государствен-	министер-		27,12 км	38,25	4,09****)	****)	****)	****)	42,34****)	

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 «Садовый», 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- ные средства		6,07					6,07	
Государственная программа «Стимулирование развития жилищного строительства в Оренбургской области», подпрограмма «Комплексное освоение и развитие территорий в целях жилищного строительства» (далее – КОРТ)											
148.	Всего в рамках КОРТ	минстрой Оренбург- ской обла- сти		24,133км****)	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. Саракташ (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. Тлявгулово 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	****)	

*) Данные по объему финансирования отдельных программных мероприятий ПАО «Газпром» не представлены.

**) Включая график строительных работ ПИР и СМР.

***) 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)).

****) Данные по объему финансирования будут уточнены в ходе реализации государственных программ Оренбургской области.

*****) 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		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		
		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	
		3.	Протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов	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 ПАО «Газпром»	километров	0	0	0	0	0	0
			млн. рублей	0,0 ^{*)}	0,0 ^{*)}	0,0 ^{*)}	0,0 ^{*)}	0,00,0 ^{*)}	0,0 ^{*)}
		иные источники, 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 ^{****)}
		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 ^{****)}	64,53 ^{****)}	27,29 ^{****)}	26,01 ^{****)}	58,00 ^{****)}	200,15 ^{****)}
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 ^{***)****)}	65,33 ^{***)****)}	98,48 ^{****)}	99,76 ^{****)}	67,77 ^{****)}	471,05 ^{***)****)}
		федеральный бюджет	километров	23,32 ^{***)}	3,8 ^{***)}	0 ^{***)}	0 ^{***)}	0 ^{***)}	27,12 ^{***)}
			млн. рублей	23,00 ^{***)}	3,43 ^{***)}	0 ^{***)}	0 ^{***)}	0 ^{***)}	26,43 ^{***)}
		областной бюджет	километров	23,32 ^{***)}	3,8 ^{***)}	0 ^{***)}	0 ^{***)}	0 ^{***)}	27,12 ^{***)}
			млн. рублей	8,14 ^{***)}	0,14 ^{***)}	0 ^{***)}	0 ^{***)}	0 ^{***)}	8,28 ^{***)}
		местный бюджет	километров	23,32 ^{***)}	3,8 ^{***)}	0 ^{***)}	0 ^{***)}	0 ^{***)}	27,12 ^{***)}
			млн. рублей	1,05 ^{***)}	0,11 ^{***)}	0 ^{***)}	0 ^{***)}	0 ^{***)}	1,16 ^{***)}

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 (ПАО «Газпром»)	километров	0	0	0	0	0	0
			млн. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		аффилированные лица собственника ЕСГ	километров	0	0	0	0	0	0
			млн. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		независимые газотранспортные организации	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 том числе:	километров	64,61	62,13	82,62	86,3	99,14	394,8
			млн. рублей	101,45 ^{****)}	61,24 ^{****)}	98,48 ^{****)}	99,76 ^{****)}	67,77 ^{****)}	428,7 ^{****)}
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ (АО «Газпром газораспределение Оренбург»)	километров	47,2 ^{****)}	19,88 ^{****)}	38,26 ^{****)}	41,05 ^{****)}	53,44 ^{****)}	199,83 ^{****)}
			млн. рублей	101,45 ^{****)}	61,24 ^{****)}	98,48 ^{****)}	99,76 ^{****)}	67,77 ^{****)}	428,7 ^{****)}

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

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

**) 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.

***) Данные по финансированию будут уточнены в ходе реализации государственных программ Оренбургской области.

****) 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.

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

*****) 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».

*****) Перевод транспортных средств на использование компримированного 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 ^{*)**)}	132 667,1 ^{*)**)}	128 575,3 ^{*)**)}	128 575,3 ^{*)**)}	128 575,3 ^{*)**)}	684 806,4
инвестиционная программа	«Программа развития газоснабжения и газификации Оренбургской области на период с 2016 по 2020 год»	всего	0,0 ^{**)}	-	-	-	-	0,0 ^{**)}
		юридические лица и индивидуальные предприниматели	0,0 ^{**)}	-	-	-	-	0,0 ^{**)}
перечень объектов, финансируемых за счет специальной надбавки к тарифам на услуги по транс-	в рамках региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных ор-	всего	125 770,0 ^{**)}	125 770,0 ^{**)}	125 770,0 ^{**)}	125 770,0 ^{**)}	125 770,0 ^{**)}	628 850,0 ^{**)}
		специальная надбавка к тарифам на услуги по транспортировке газа АО «Газпром	125 770,0 ^{**)}	125 770,0 ^{**)}	125 770,0 ^{**)}	125 770,0 ^{**)}	125 770,0 ^{**)}	628 850,0 ^{**)}

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 ^{**)}	- ^{**)}	- ^{**)}	- ^{**)}	- ^{**)}	0,0 ^{**)}
		юридические лица и индивидуальные предприниматели	0,0 ^{**)}	- ^{**)}	- ^{**)}	- ^{**)}	- ^{**)}	0,0 ^{**)}

^{*)} 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»).

^{**)} 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», а 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__*)	Поступило в 20__ году	Расходы в 20__ году			Остаток на конец отчетного периода*)
		всего (средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями)	в том числе		
			финансирование объектов за счет средств специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями	компенсация выпадающих доходов	
1	2	3	4	5	6

*) 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 объекта, финансируемого за счет средств специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями	Мощность (км, диаметр, мПа)	Сметная стоимость или предполагаемая (предельная) стоимость			Календарные сроки исполнения				Объем финансирования расходов нарастающим итогом			Общий объем выполненных работ нарастающим итогом			Фактически освоено 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 _____

Главный бухгалтер газораспределительной организации _____

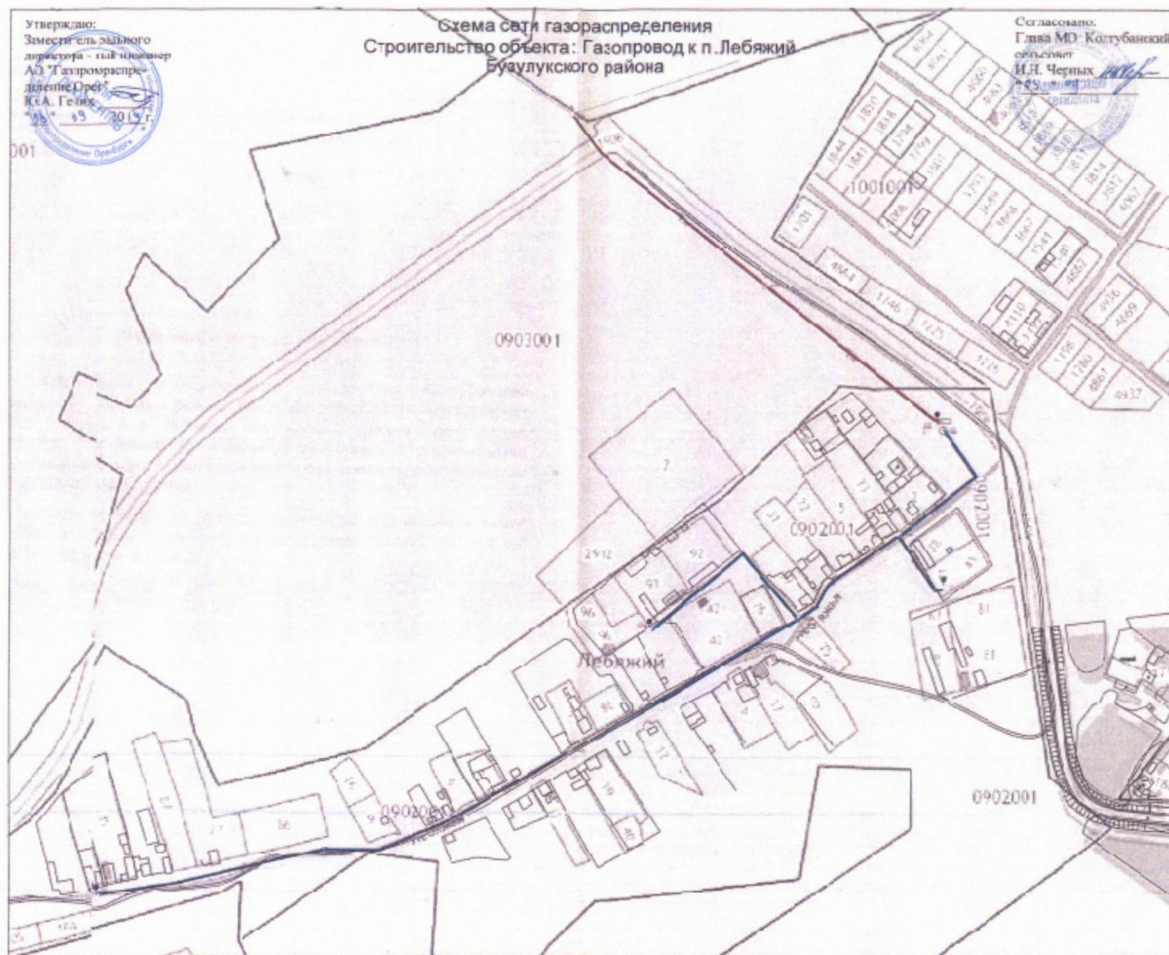
Приложение № 6
к региональной программе газификации
жилищно-коммунального хозяйства,
промышленных и иных организаций
Оренбургской области на 2020–2024 годы

Прогнозное ресурсное обеспечение реализации Программы за счет средств
областного бюджета

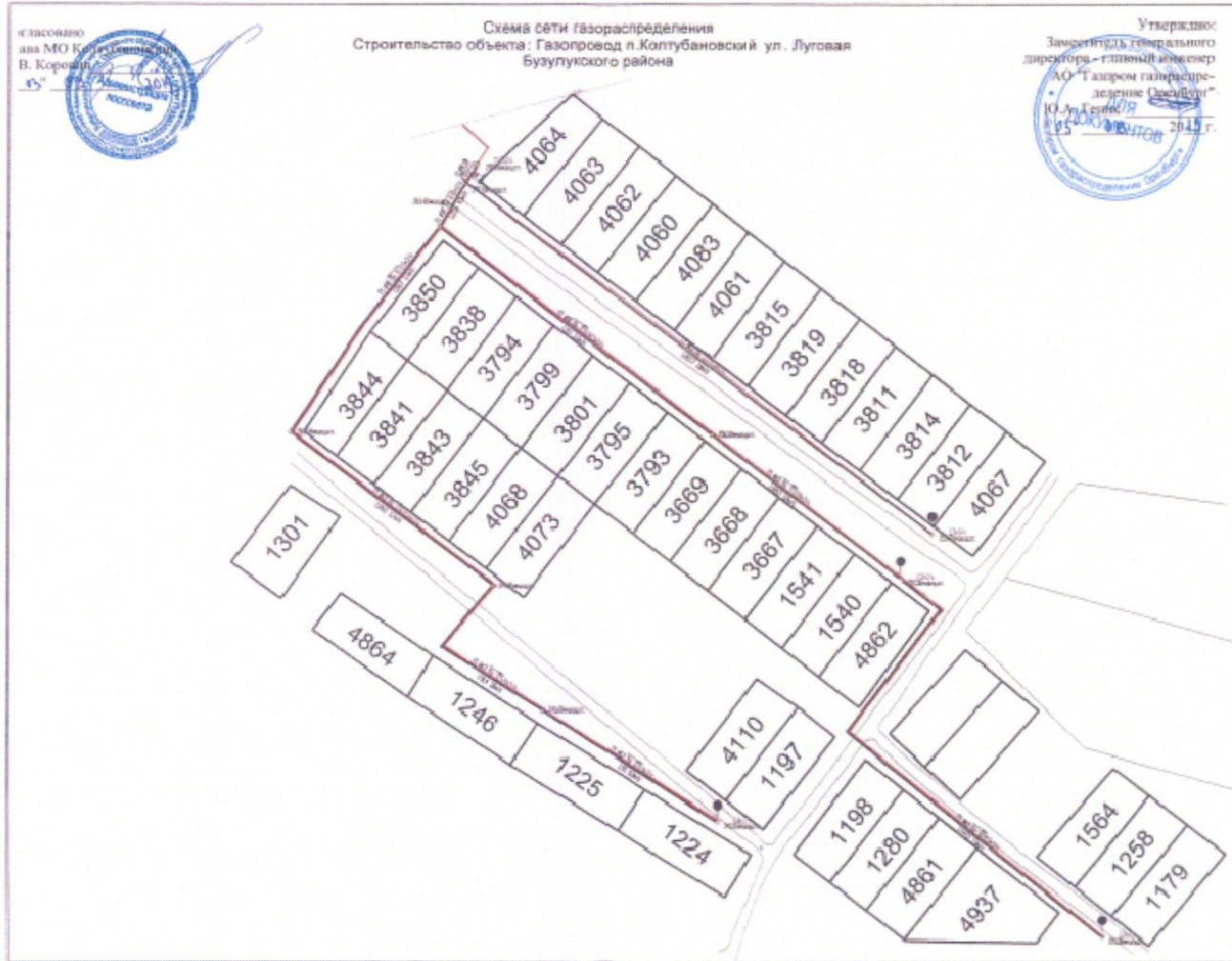
Статус	Наименование Программы (подпрограммы)	Срок исполнения	Исполнители, соисполнители	Объем финансирования (по годам) за счет средств областного бюджета (тыс. рублей)					
				2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Региональная программа	«Развитие газификации в Оренбургской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

^{*)} Финансовое 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»).

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









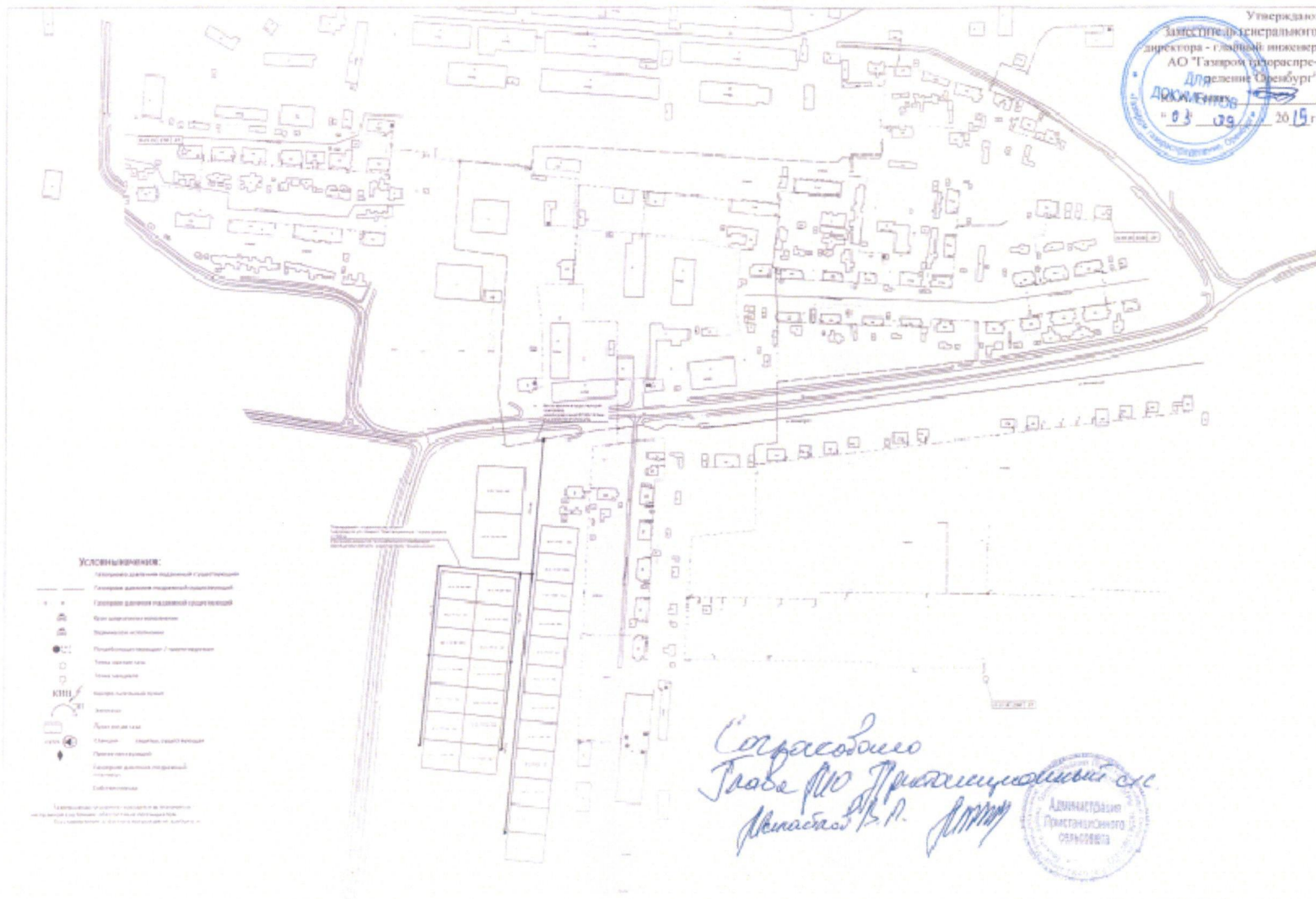
Утверждено:
инженером генерального
проектировщика (инженером проекта)
ООО "Газпром газораспределение
Бузулук" Оренбургская область
О.А. Генин
05.09.2014

Утверждено:
директором проектного офиса
ООО "Газпром газораспределение
Бузулук" филиал "Бузулукский сельсовет"
Юлия М.А. Кошкина
05.09.2014

Схема сети газораспределения
Строительство объекта : Газопровод п. Ржавец Бузулукского района



Схема сети газораспределения
Строительство объекта: Газопровод по ул. Новая п. Пристанционный Ташкого района.

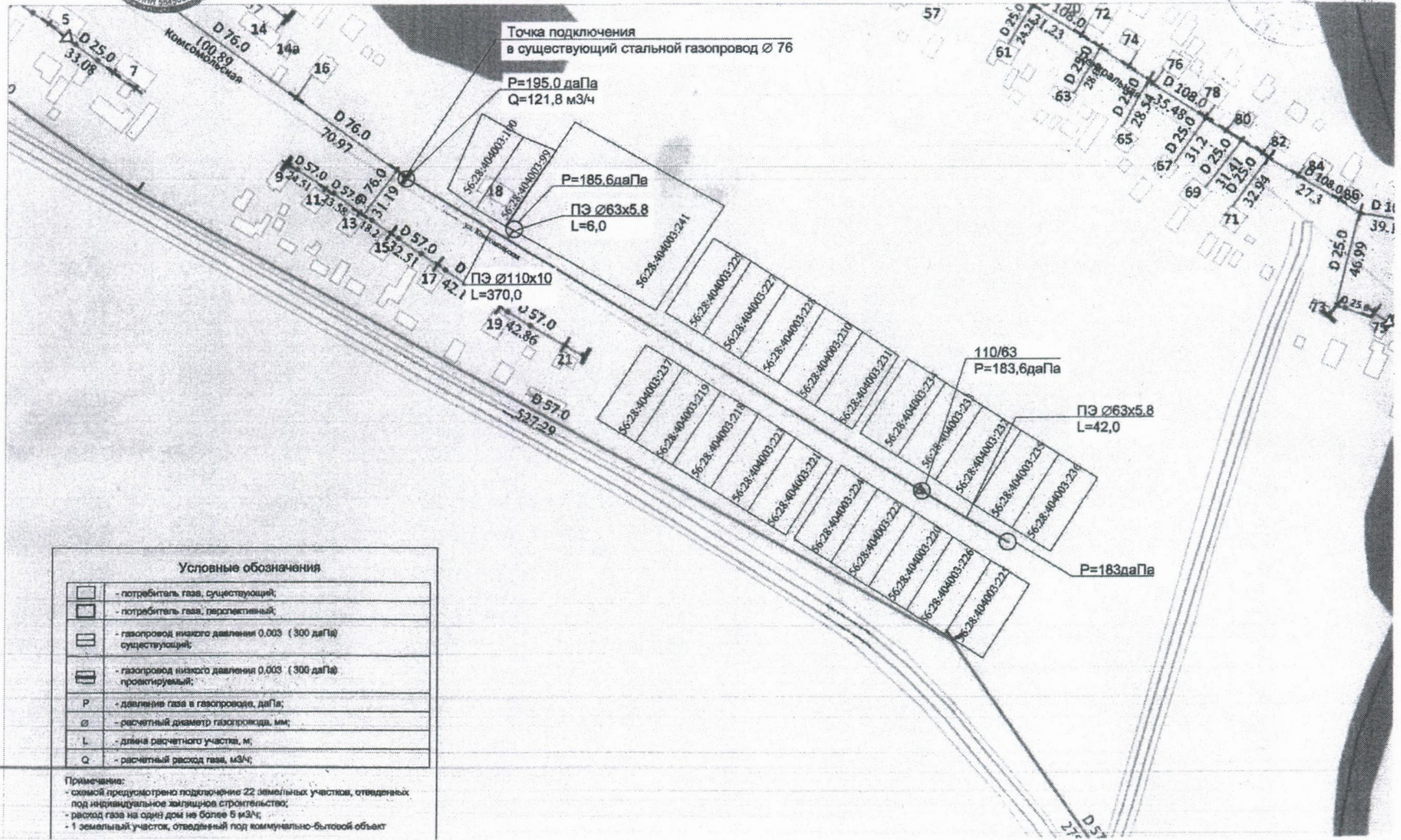


УТВЕРЖДАЮ:
 Глава МО Курское Васильевский сельский совет
 Северного района Оренбургской области
 Зуиков Н.А.



Расчётная схема газоснабжения с. Курская Васильевка
 Северного района Оренбургской области

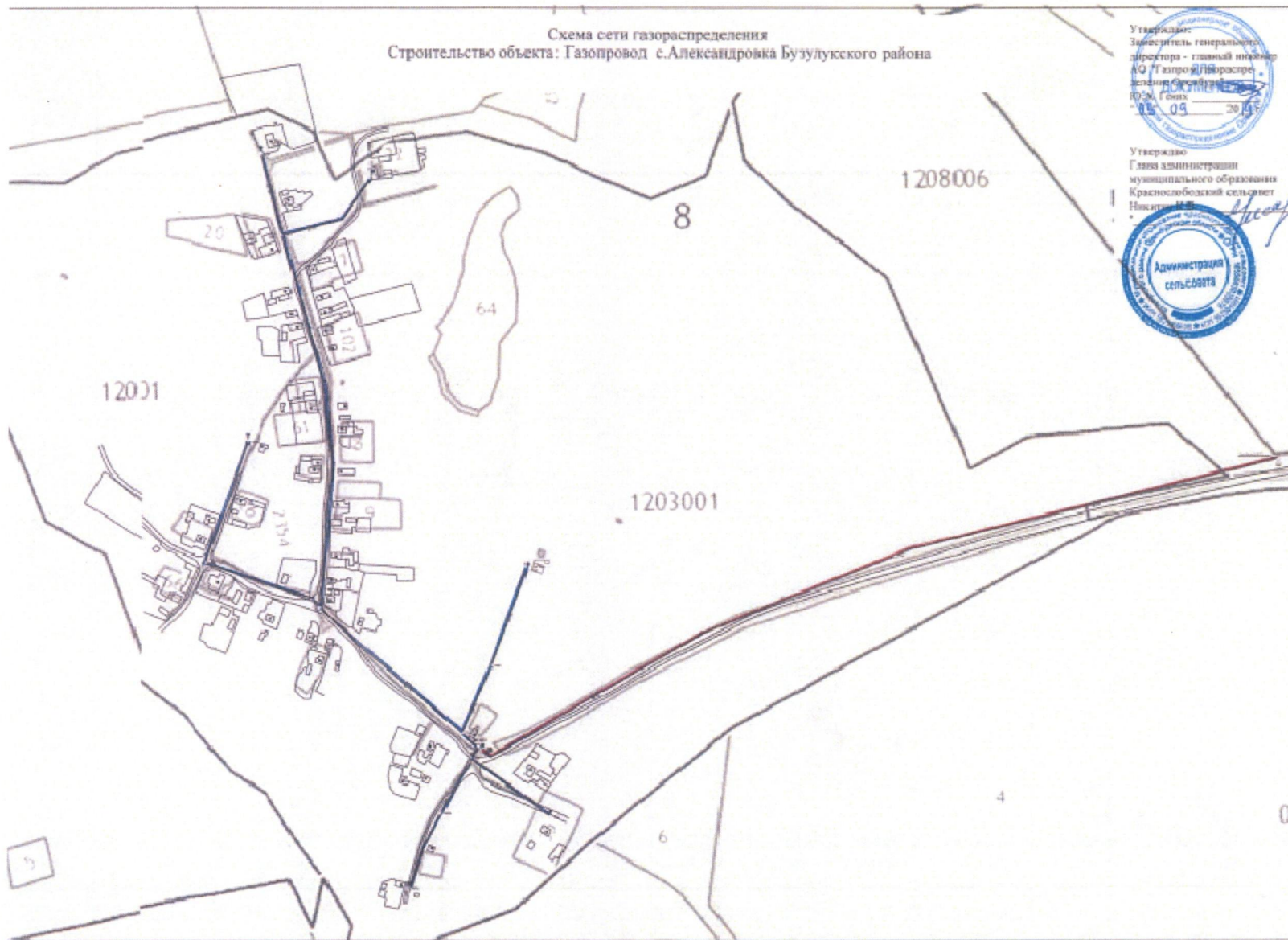
СОГЛАСОВАНО:
 Директор филиала
 АО "Газпром газораспределение
 Оренбург"
 в г. Бугуруслане (Бугурусланский край(з))
 А.В. Вишняков



Условные обозначения	
	- потребитель газа, существующий;
	- потребитель газа, перспективный;
	- газопровод низкого давления 0,003 (300 даПа) существующий;
	- газопровод низкого давления 0,003 (300 даПа) проектируемый;
P	- давление газа в газопроводе, даПа;
Ø	- расчетный диаметр газопровода, мм;
L	- длина расчетного участка, м;
Q	- расчетный расход газа, м³/ч;

Примечания:
 - схемой предусмотрено подключение 22 земельных участков, отведенных под индивидуальное жилищное строительство;
 - расход газа на один дом не более 6 м³/ч;
 - 1 земельный участок, отведенный под коммунально-бытовой объект

Схема сети газораспределения
Строительство объекта: Газопровод с.Александровка Бузулукского района



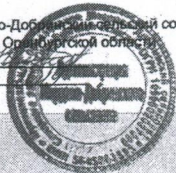
Утверждаю:
Заместитель генерального
директора - главный инженер
АО «Газпром Газораспре-
деление Бузулукский рай-
он»
09 2015

Утверждаю
Глава администрации
муниципального образования
Краснобобовский сельсовет
Исх. № 12/15
Администрация
сельсовета

Схема сети газораспределения
Строительство объекта: Газопровод с.Озерки Курмангаевского района.

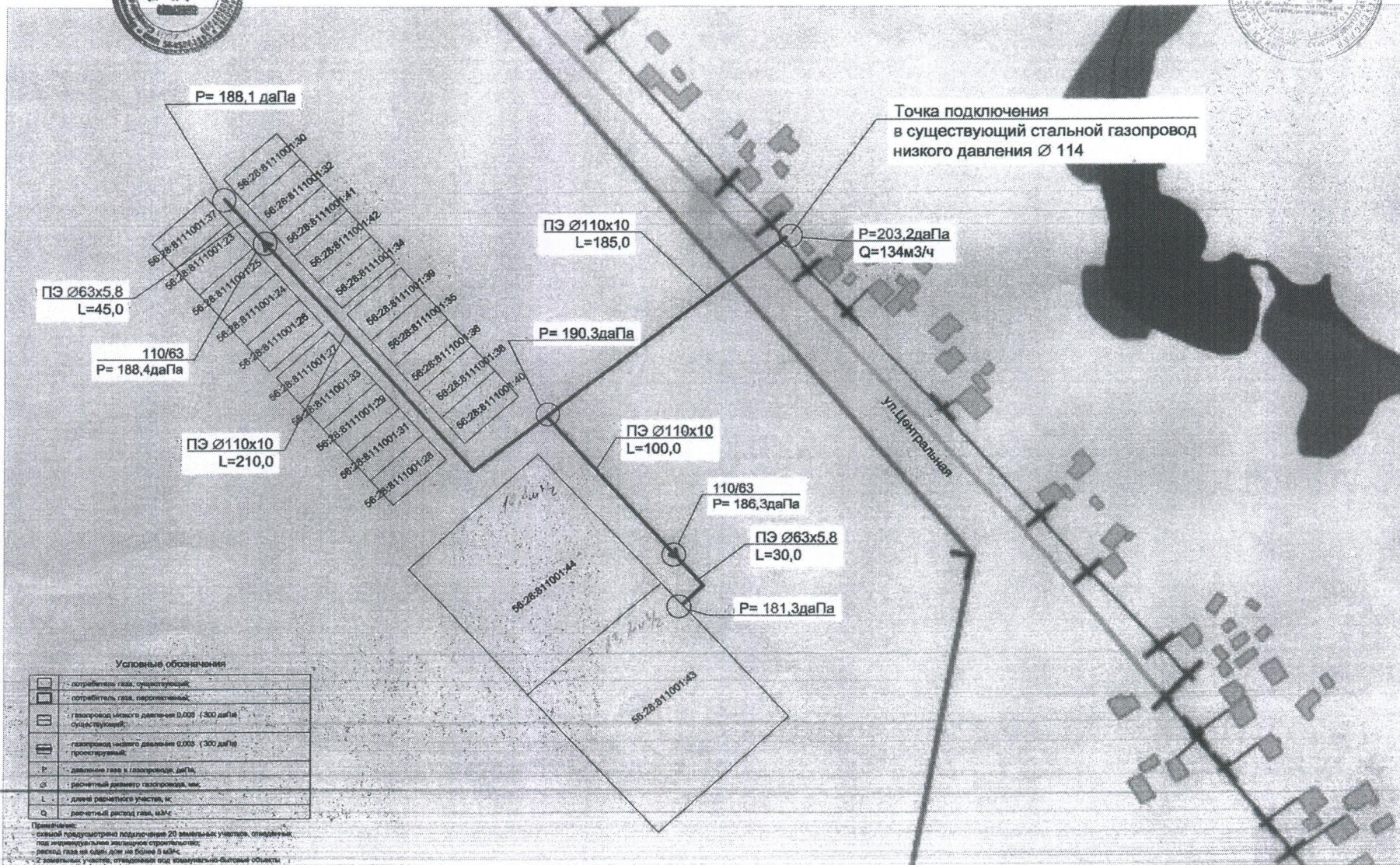


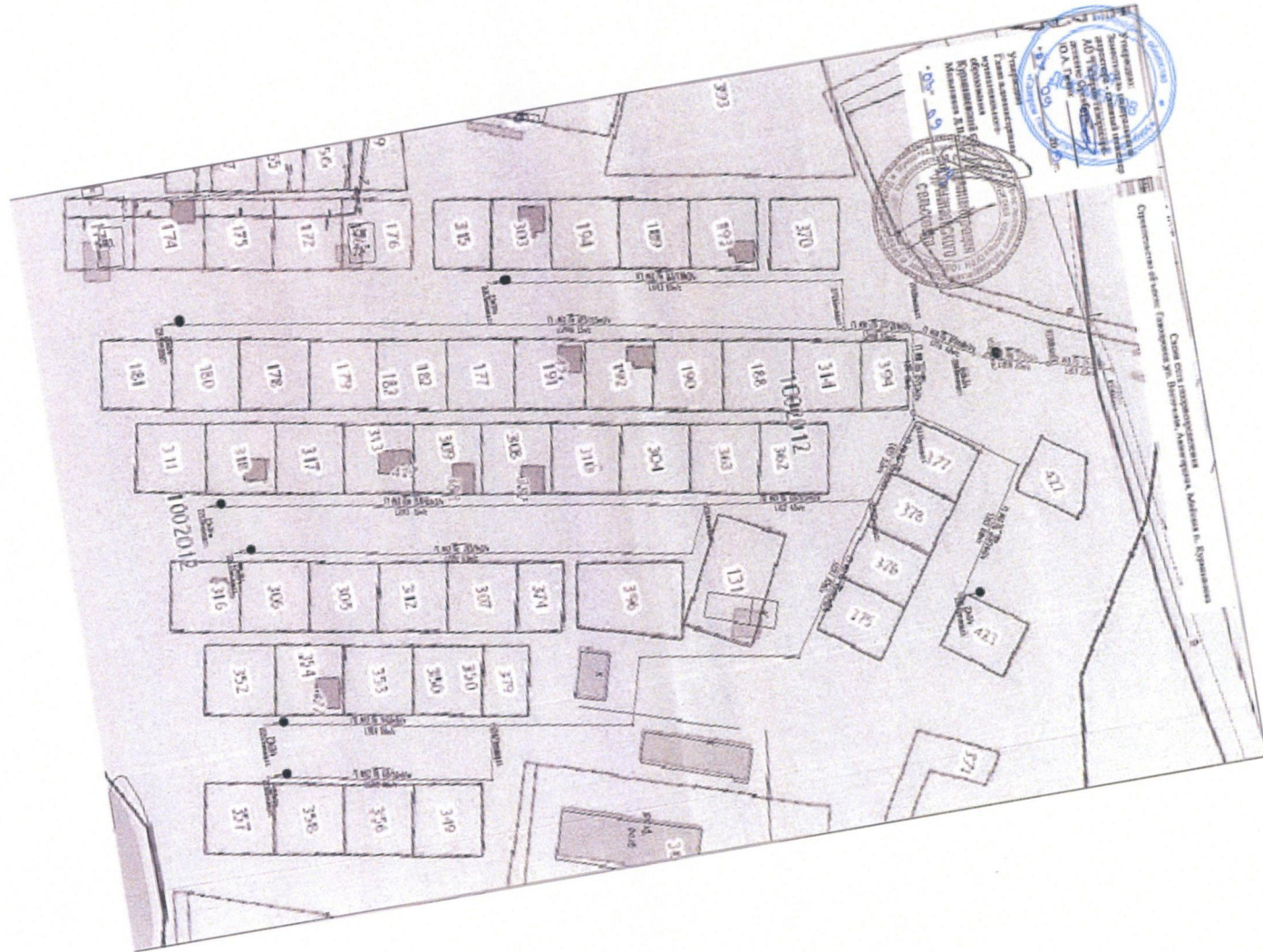
УТВЕРЖДАЮ:
Глава МО Мордово-Добрино-Северный совет
Северного района Оренбургской области
Балаева Г.И.



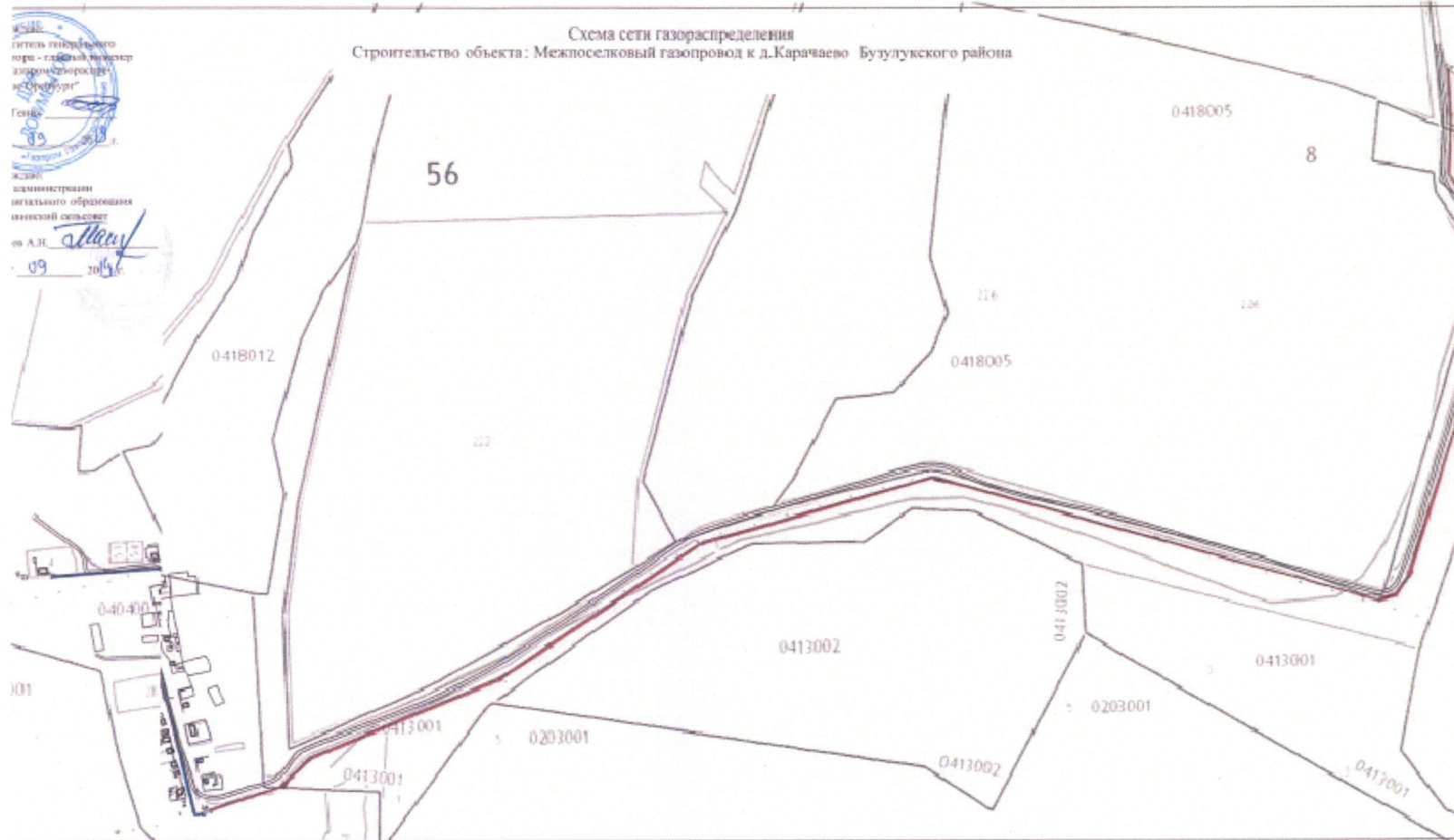
Расчётная схема газоснабжения
с. Мордово-Добрино Северного района Оренбургской области

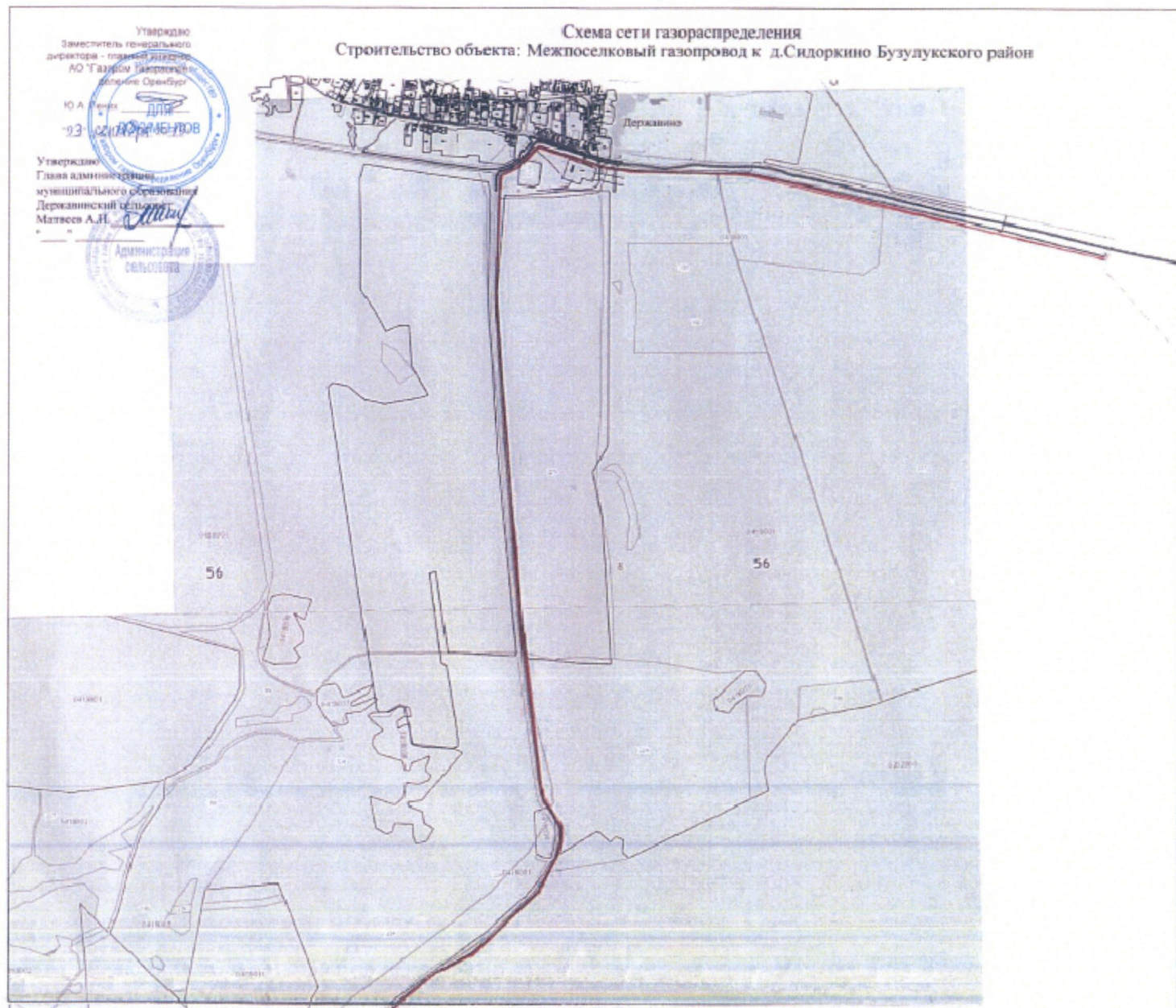
СОГЛАСОВАНО:
Директор филиала
АО "Газпром газораспределение Оренбург"
в г. Бугуруланы (Бугуруланский район)
А.В. Вишняков

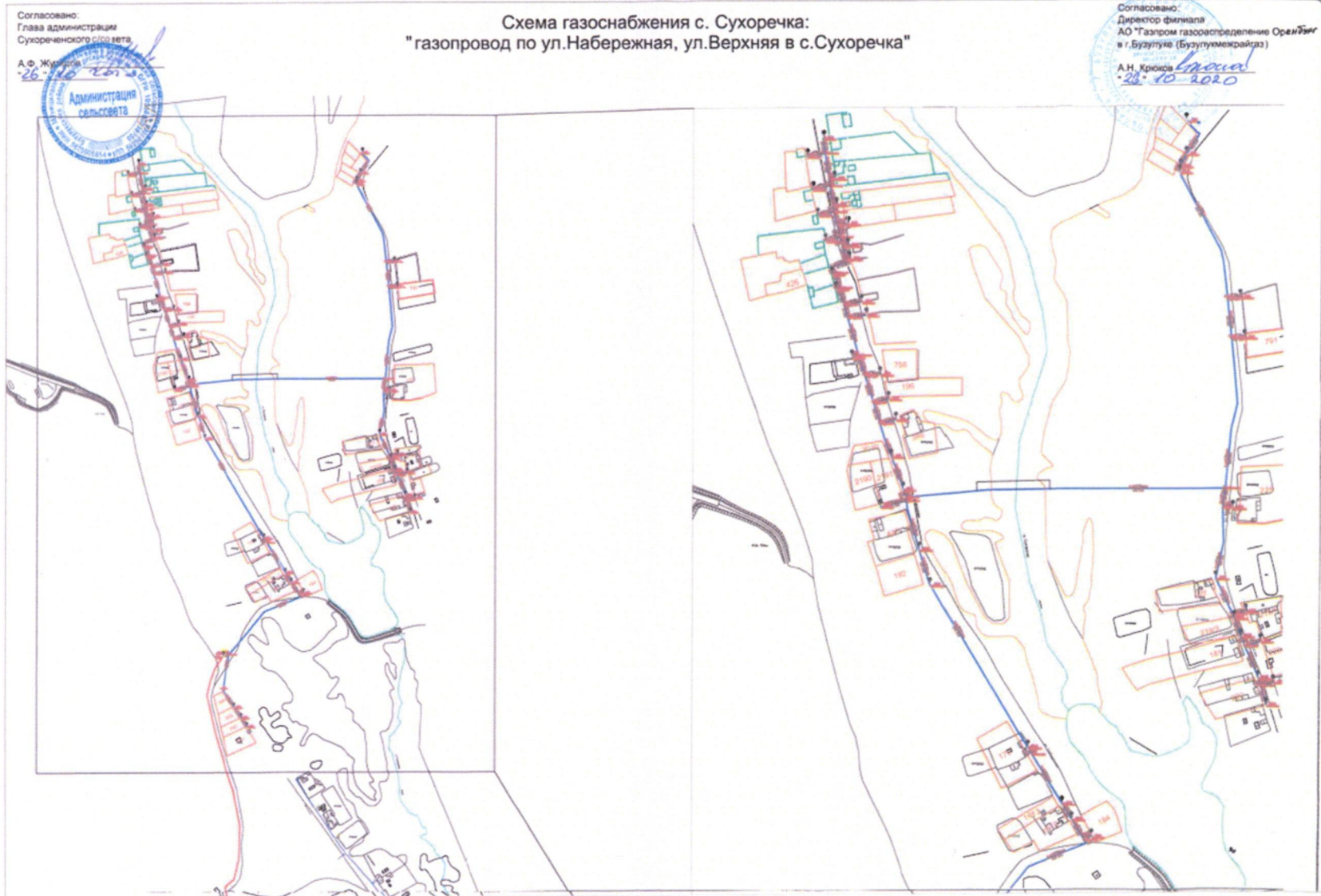












Согласовано:
Глава администрации
Сухороченского с/пос.п/та

А.Ф. Жуков
26.10.2020

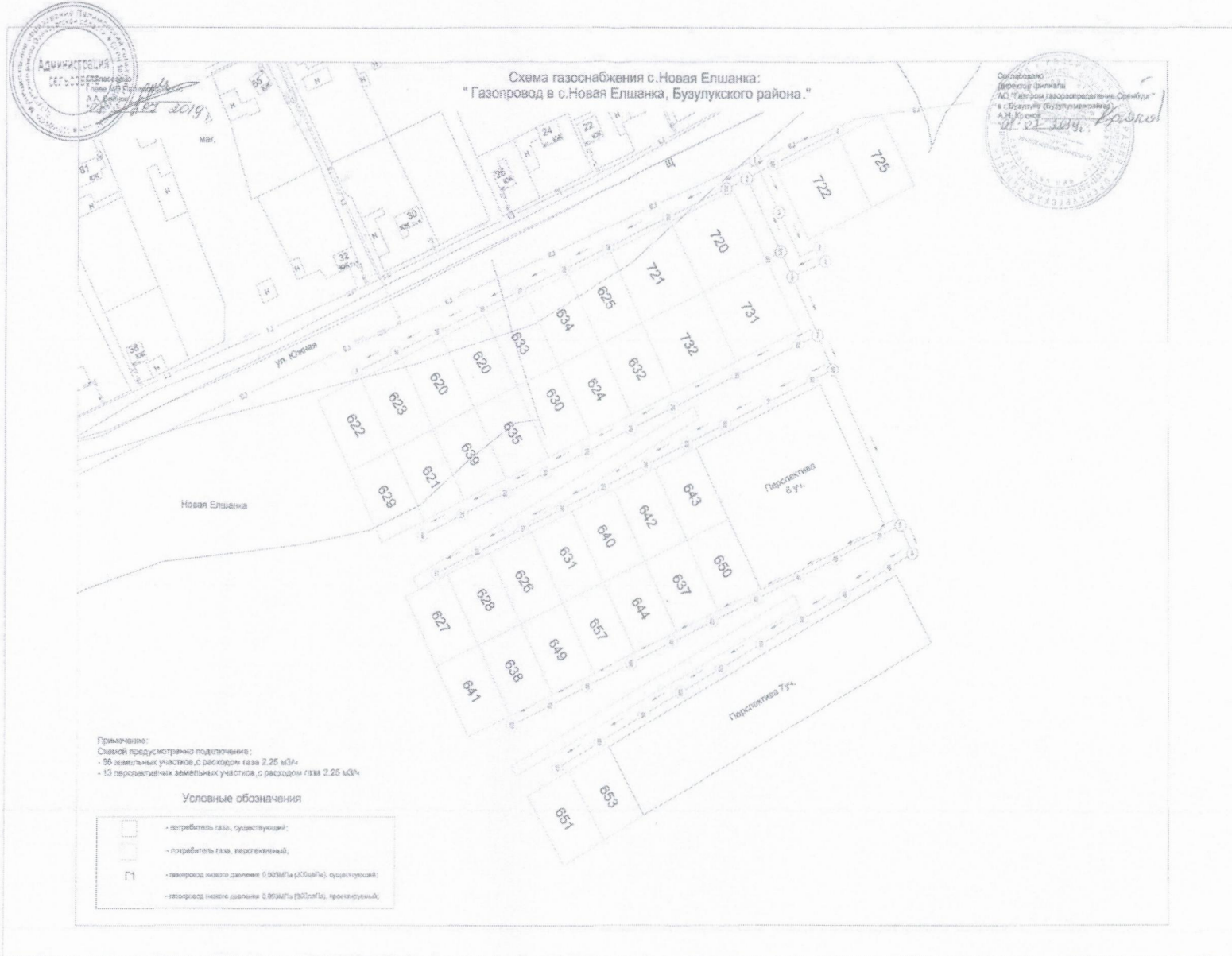


Схема газоснабжения с. Сухоречка:
"газопровод по ул.Набережная, ул.Верхняя в с.Сухоречка"

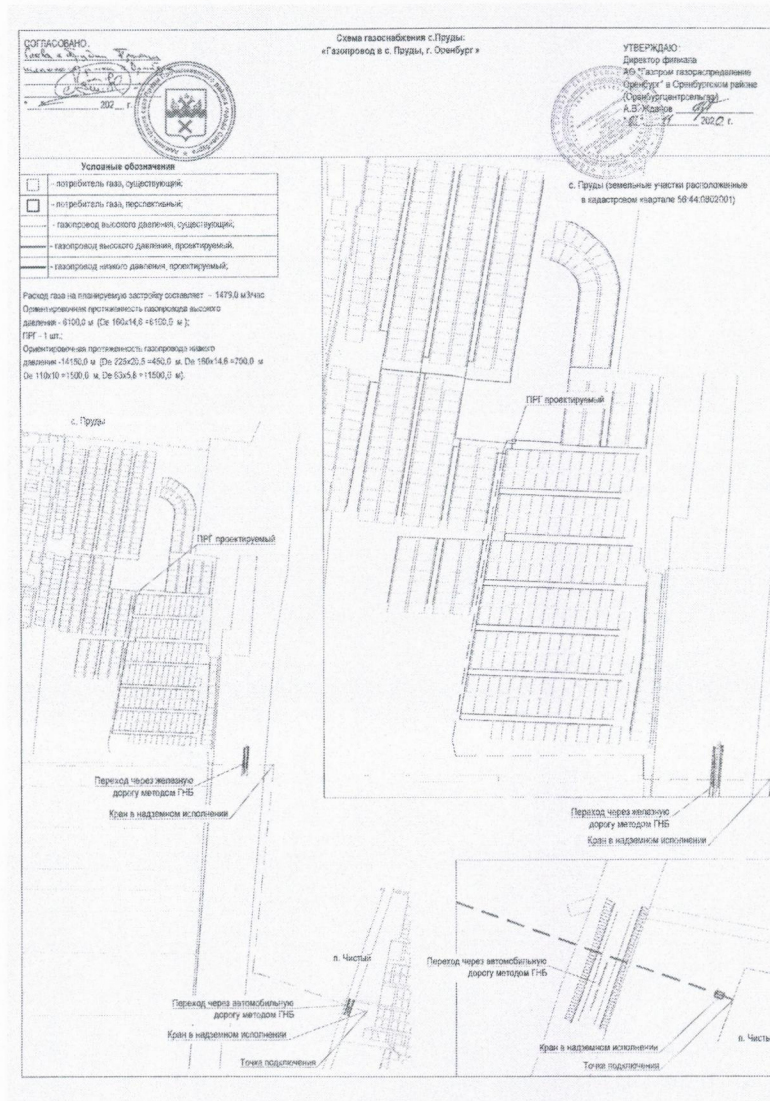
Согласовано:
Директор филиала
АО "Газпром газораспределение Оренбург"
в г.Бузулуке (Бузулукмекрайгаз)

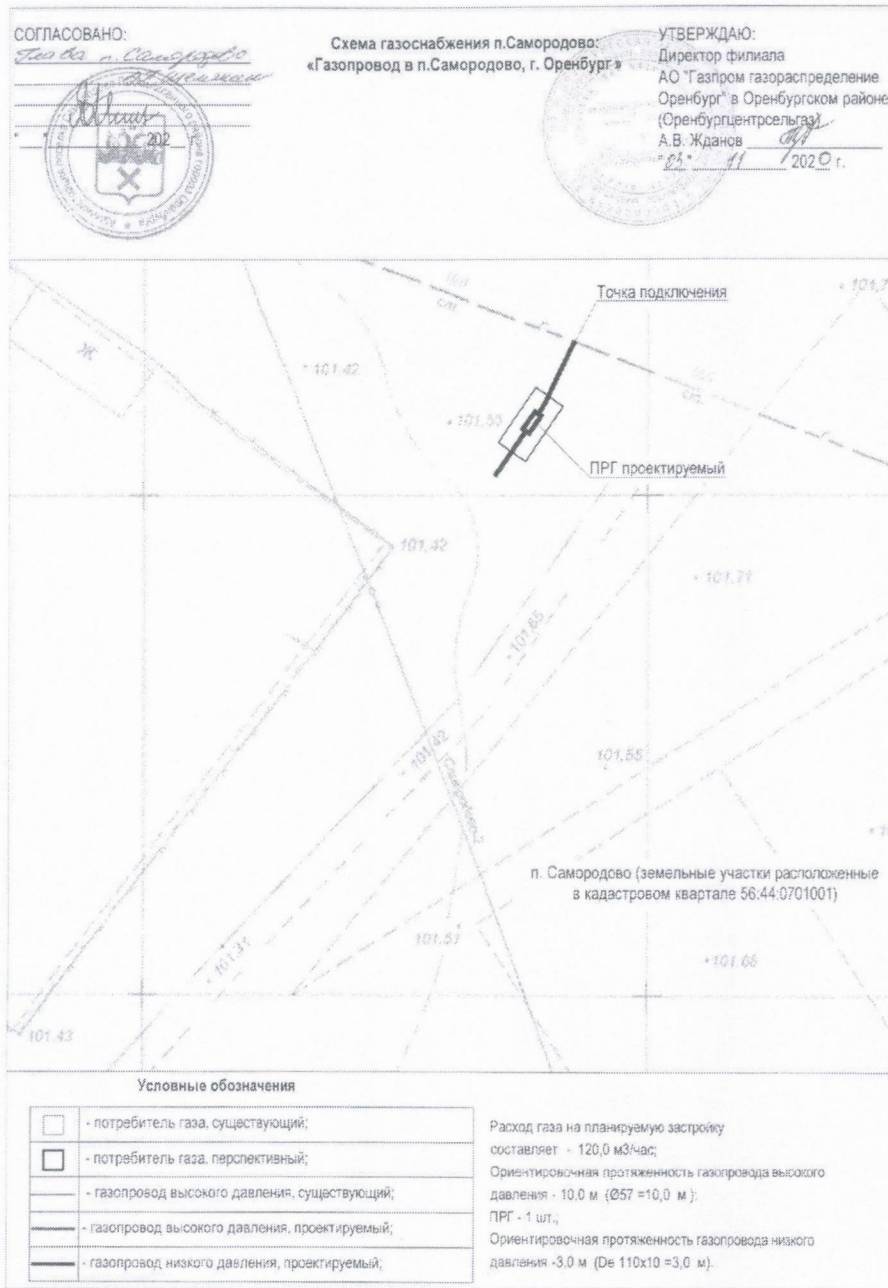
А.Н. Кривошапкин
26.10.2020

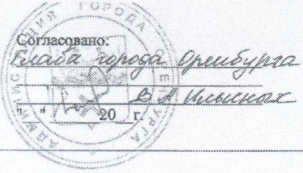




Приложение № 8
к региональной программе газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Оренбургской области на 2020–2024 годы







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



Утверждаю:
 Главный инженер
 АО "Газпром газораспределение Оренбург" филиал г. Оренбург
 Д.Г. Лоскутов
 20 г.
 ДОКУМЕНТОВ
 Условия обозначения:

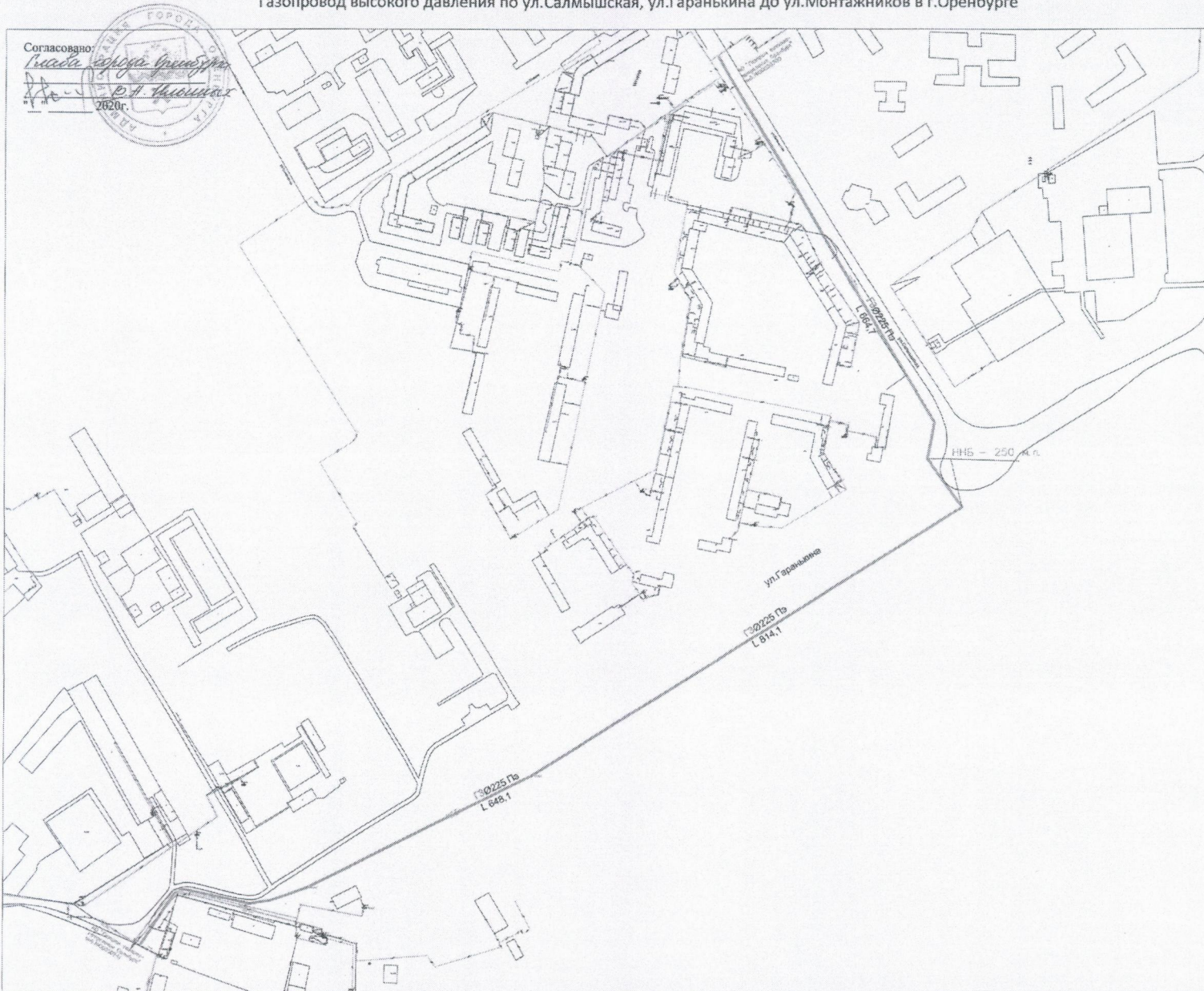
- ГЗ — Газопровод
- Пз — Подземный газопровод
- КП — Канализация
- КС — Канализация
- КС-1 — Канализация
- КС-2 — Канализация
- КС-3 — Канализация
- КС-4 — Канализация
- КС-5 — Канализация
- КС-6 — Канализация
- КС-7 — Канализация
- КС-8 — Канализация
- КС-9 — Канализация
- КС-10 — Канализация
- КС-11 — Канализация
- КС-12 — Канализация
- КС-13 — Канализация
- КС-14 — Канализация
- КС-15 — Канализация
- КС-16 — Канализация
- КС-17 — Канализация
- КС-18 — Канализация
- КС-19 — Канализация
- КС-20 — Канализация
- КС-21 — Канализация
- КС-22 — Канализация
- КС-23 — Канализация
- КС-24 — Канализация
- КС-25 — Канализация
- КС-26 — Канализация
- КС-27 — Канализация
- КС-28 — Канализация
- КС-29 — Канализация
- КС-30 — Канализация
- КС-31 — Канализация
- КС-32 — Канализация
- КС-33 — Канализация
- КС-34 — Канализация
- КС-35 — Канализация
- КС-36 — Канализация
- КС-37 — Канализация
- КС-38 — Канализация
- КС-39 — Канализация
- КС-40 — Канализация
- КС-41 — Канализация
- КС-42 — Канализация
- КС-43 — Канализация
- КС-44 — Канализация
- КС-45 — Канализация
- КС-46 — Канализация
- КС-47 — Канализация
- КС-48 — Канализация
- КС-49 — Канализация
- КС-50 — Канализация
- КС-51 — Канализация
- КС-52 — Канализация
- КС-53 — Канализация
- КС-54 — Канализация
- КС-55 — Канализация
- КС-56 — Канализация
- КС-57 — Канализация
- КС-58 — Канализация
- КС-59 — Канализация
- КС-60 — Канализация
- КС-61 — Канализация
- КС-62 — Канализация
- КС-63 — Канализация
- КС-64 — Канализация
- КС-65 — Канализация
- КС-66 — Канализация
- КС-67 — Канализация
- КС-68 — Канализация
- КС-69 — Канализация
- КС-70 — Канализация
- КС-71 — Канализация
- КС-72 — Канализация
- КС-73 — Канализация
- КС-74 — Канализация
- КС-75 — Канализация
- КС-76 — Канализация
- КС-77 — Канализация
- КС-78 — Канализация
- КС-79 — Канализация
- КС-80 — Канализация
- КС-81 — Канализация
- КС-82 — Канализация
- КС-83 — Канализация
- КС-84 — Канализация
- КС-85 — Канализация
- КС-86 — Канализация
- КС-87 — Канализация
- КС-88 — Канализация
- КС-89 — Канализация
- КС-90 — Канализация
- КС-91 — Канализация
- КС-92 — Канализация
- КС-93 — Канализация
- КС-94 — Канализация
- КС-95 — Канализация
- КС-96 — Канализация
- КС-97 — Канализация
- КС-98 — Канализация
- КС-99 — Канализация
- КС-100 — Канализация

Строительство газопровода высокого давления ПЗ Д 315 мм л 3678 м. ПЗ Д 225 мм л 2922 м. л. в т.ч. монтаж ПЗ Д 50 м. л. Установка подземных секционированных кранов 300 мм и Ду 200 мм Broen Vallop. Установка ГРПБ-РДО-1-16/200-1-1-A-98204-T-1 с телеметрией. Общая протяженность 6600,0 м.

Наименование	Кол-во	Единица измерения
Газопровод	37	км
Установка	1	шт.

Газопровод указан по плану трассы и в соответствии с данными съемки. Сделаны защитные сооружения.

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



Утверждаю:
 Главный инженер
 АО "Газпром газораспределение
 Оренбург" филиал в г. Оренбург
 Д. П. Доскутов

20.02.01

УТВЕРЖАЮ

Генеральный директор филиала
 АО "Газпром газораспределение
 Оренбург" в г. Оренбург
 Д. П. Доскутов

Система координат: проекция Гаусса-Крюккера, масштаб 1:50000, пояс 48С
 Система высот: 56-метровая, высота точки 100,00 м
 Масштаб: 1:500

КМД

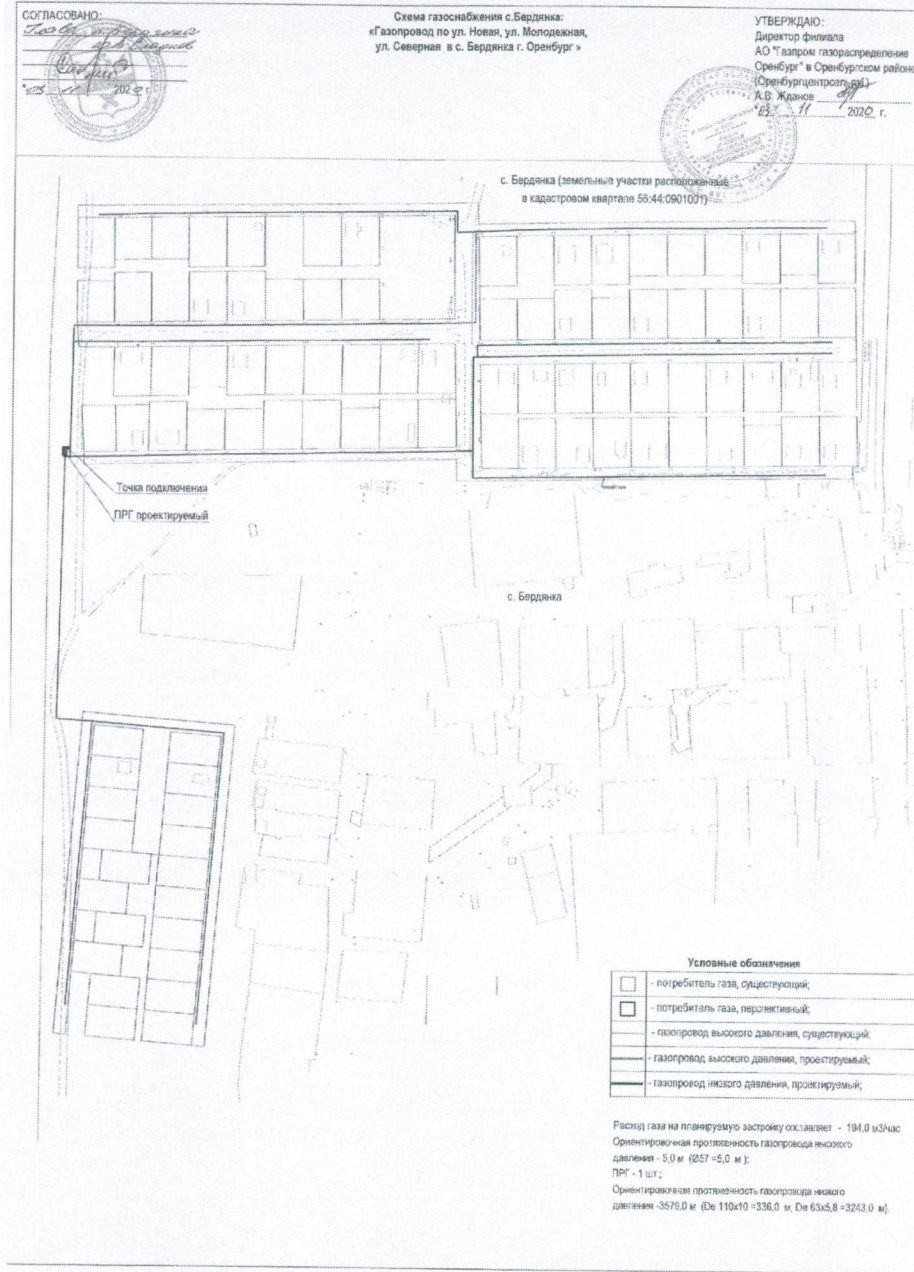
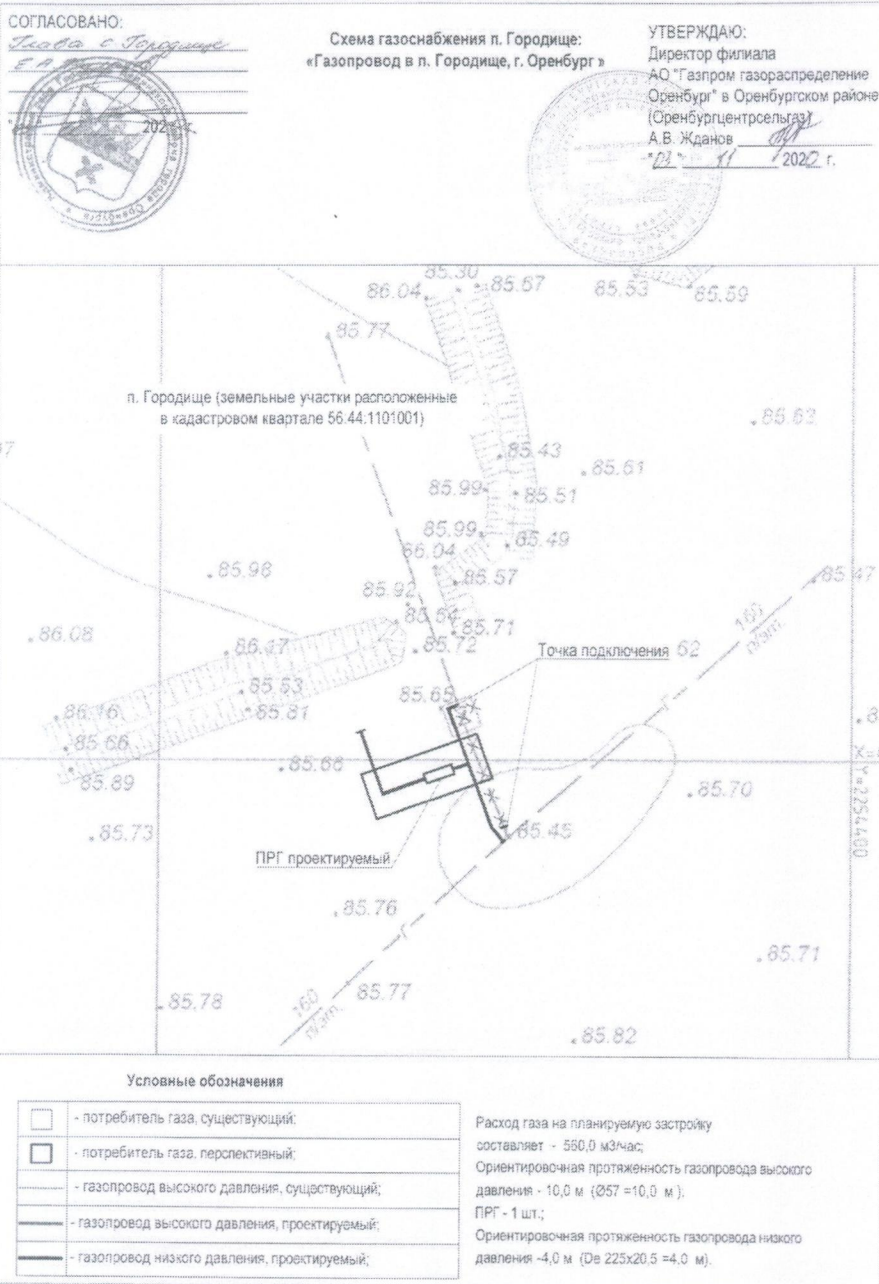
Проект газопровода
 Система газовой сети, клапаны
 Зона влияния ОСПД
 Зона влияния ОСПД
 Проектные размеры

© "Газпром газораспределение Оренбург" 2001-2011

Строительство газопровода высокого давления ПЗ 225 мм, в том числе участок ННБ - 250 м.п., установка крана Д 225мм. Общая протяженность 2,120 км.

Материал (по ТИ-1)	Количество единиц (материал)	Примерный объем (м³)
Катанка	28	0,3
Катанка	1000	1,8

Системный разработчик не несет ответственности за точность информации, содержащейся в проекте.

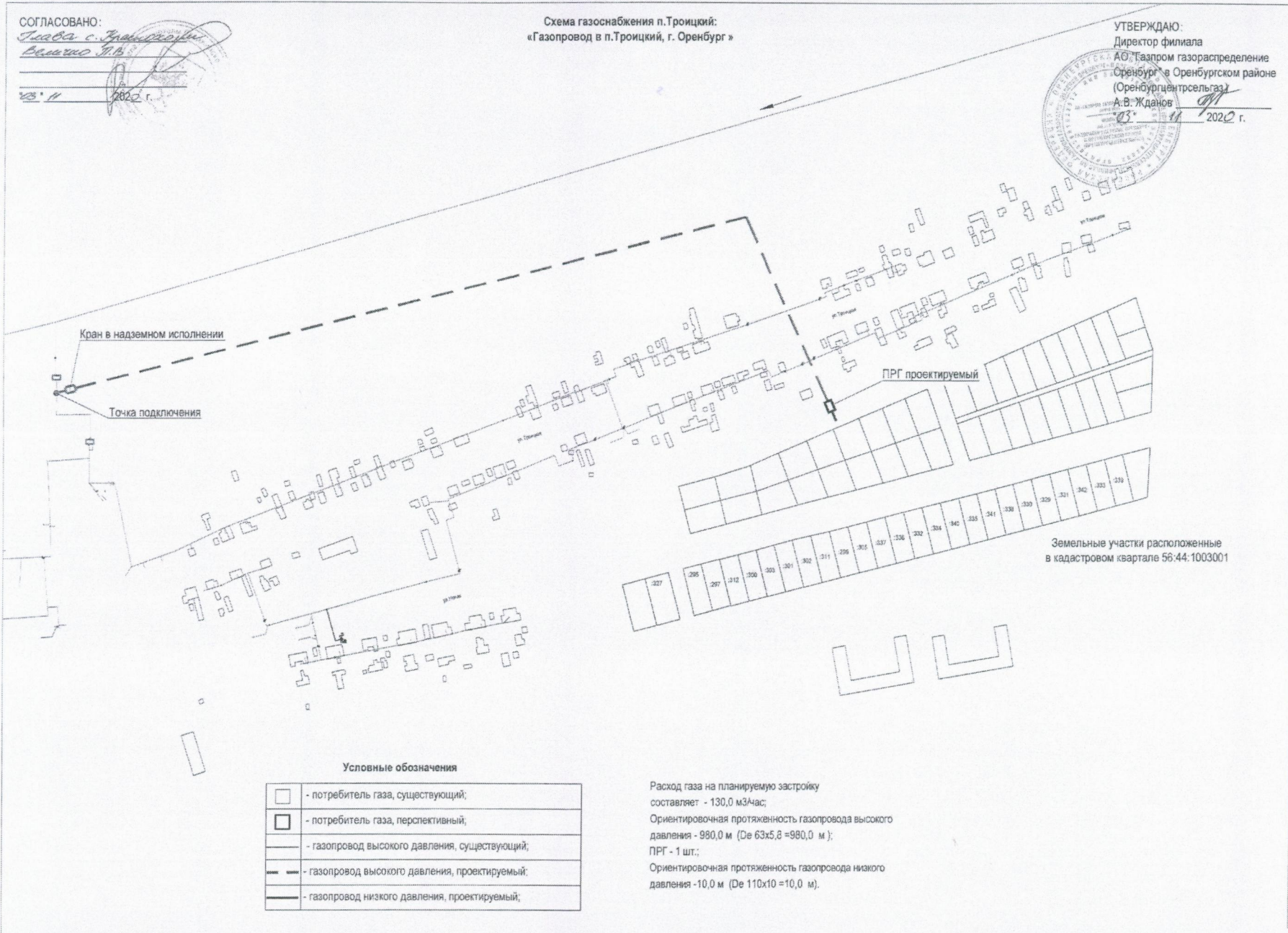
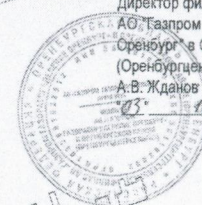


СОГЛАСОВАНО:

Глава с. Троицкий
Ведягин И.В.
 11.03.2022 г.

Схема газоснабжения п.Троицкий:
 «Газопровод в п.Троицкий, г. Оренбург»

УТВЕРЖДАЮ:
 Директор филиала
 АО «Газпром газораспределение
 Оренбург» в Оренбургском районе
 (Оренбургцентрсельгаз)
 А.В. Жданов
 11.03.2022 г.



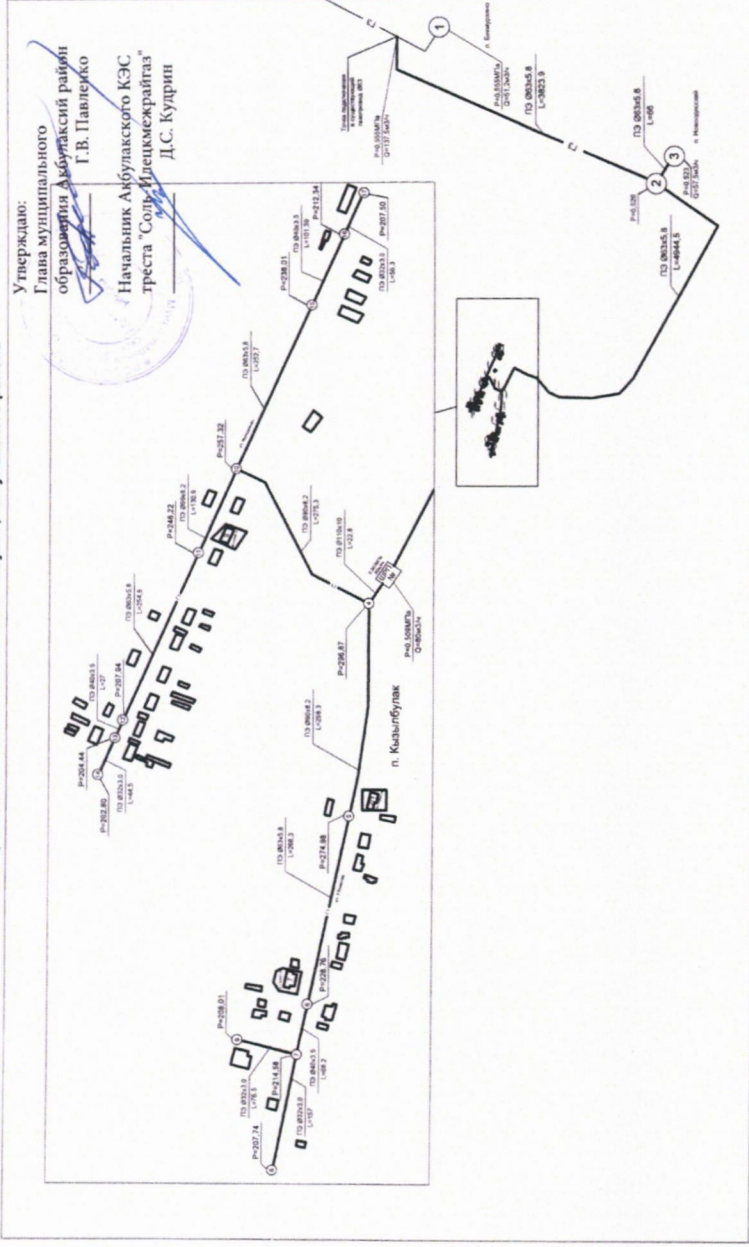
Условные обозначения

	- потребитель газа, существующий;
	- потребитель газа, перспективный;
	- газопровод высокого давления, существующий;
	- газопровод высокого давления, проектируемый;
	- газопровод низкого давления, проектируемый;

Расход газа на планируемую застройку составляет - 130,0 м³/час;
 Ориентировочная протяженность газопровода высокого давления - 980,0 м (De 63x5,8 = 980,0 м);
 ПРГ - 1 шт.;
 Ориентировочная протяженность газопровода низкого давления - 10,0 м (De 110x10 = 10,0 м).



Расчетная схема газоснабжения п. Кызылбулак.
"Газопровод межпоселковый к п. Кызылбулак, Амбулакского района"



Расчетная схема газоснабжения п. Амбулак.
"Газопровод по ул. Гагарина п. Амбулак, Амбулакского района"

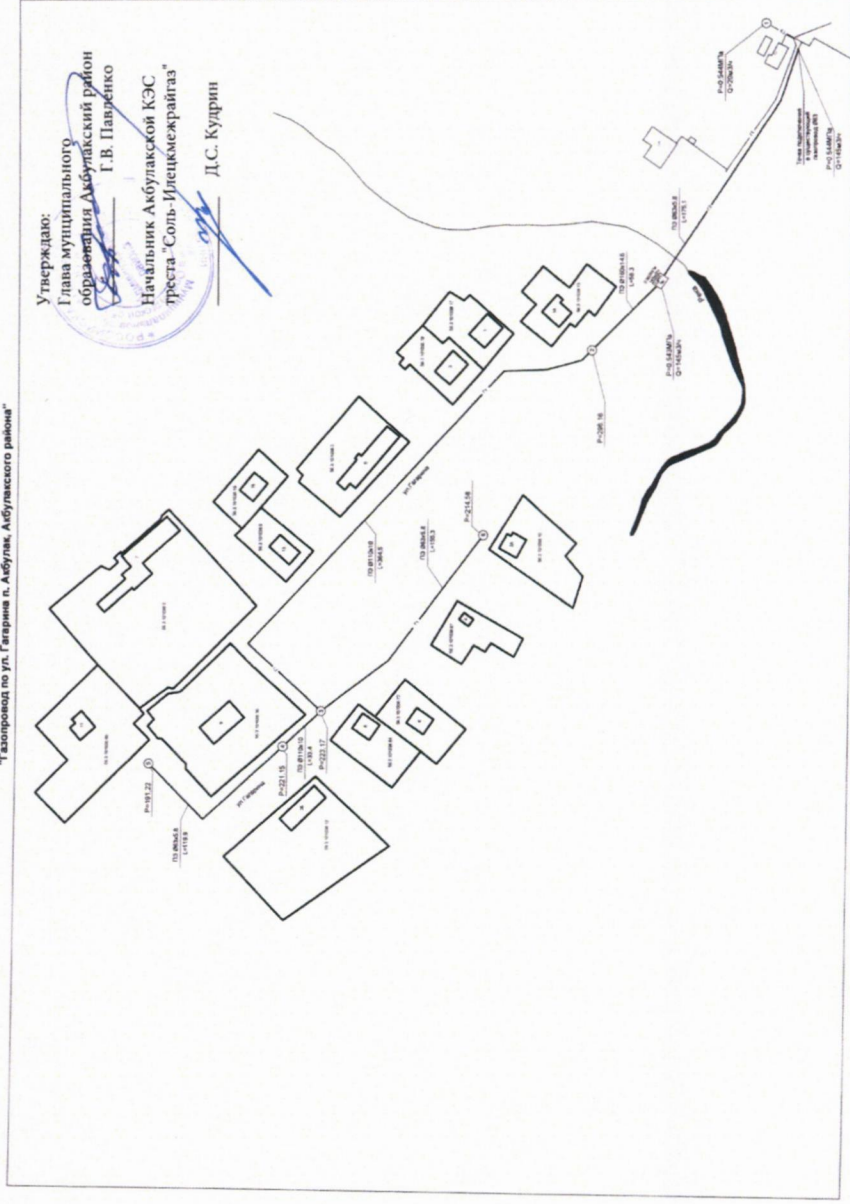


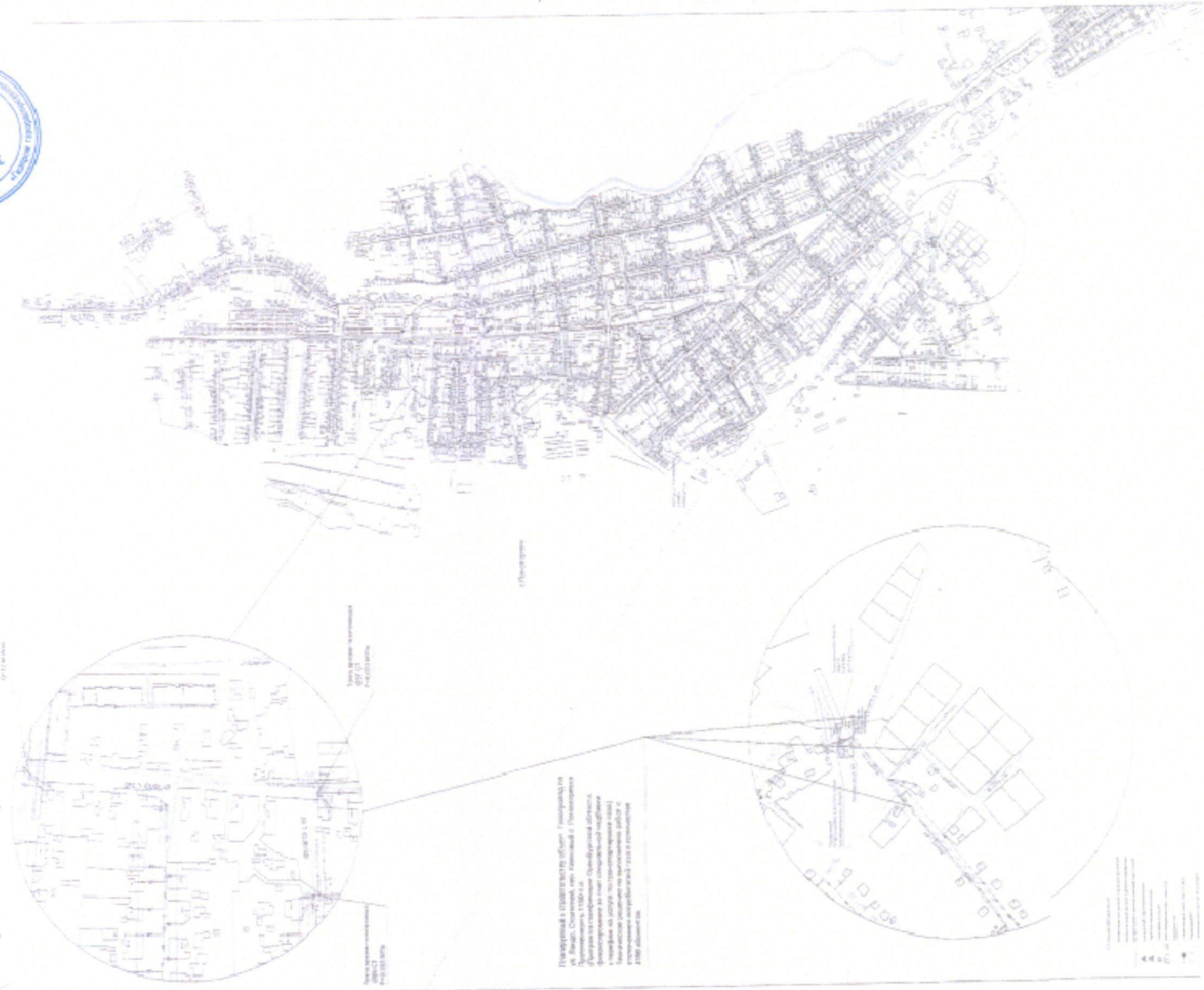
Схема сети газораспределения:
 Строительство объекта: Газопровод по ул. Кинельская с. Благодаровка Бугурусланского района



Строительство объекта: Газопровод по ул. Ландо, Стоятевая, пер. Кленовый с. Пноммарезна

Согласовано:
Гендиректор
Генерального управления
Исследовательского института
область
Александр А. П.

Итого: 1000 кв. м
2018.10.15

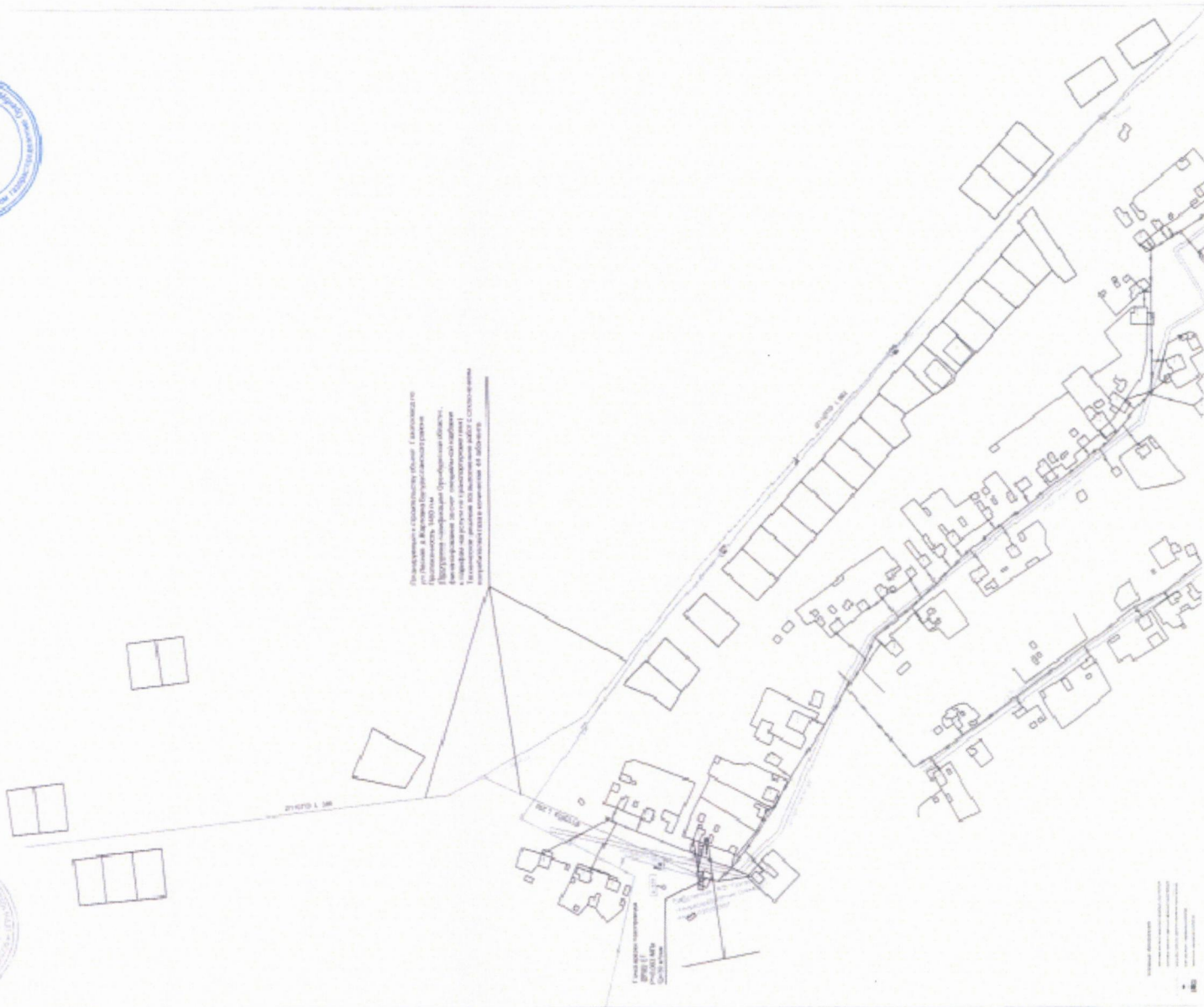


План проекта строительства газопровода по ул. Ландо, Стоятевая, пер. Кленовый с. Пноммарезна. Проект разработан в соответствии с требованиями технического задания на проектирование газопровода. Проект разработан в соответствии с требованиями технического задания на проектирование газопровода. Проект разработан в соответствии с требованиями технического задания на проектирование газопровода.

1	Лист	1
2	Лист	1
3	Лист	1
4	Лист	1
5	Лист	1
6	Лист	1
7	Лист	1
8	Лист	1
9	Лист	1
10	Лист	1

Строительство объекта: Газопровод по ул. Лесная д. Карповка вугурустанский район

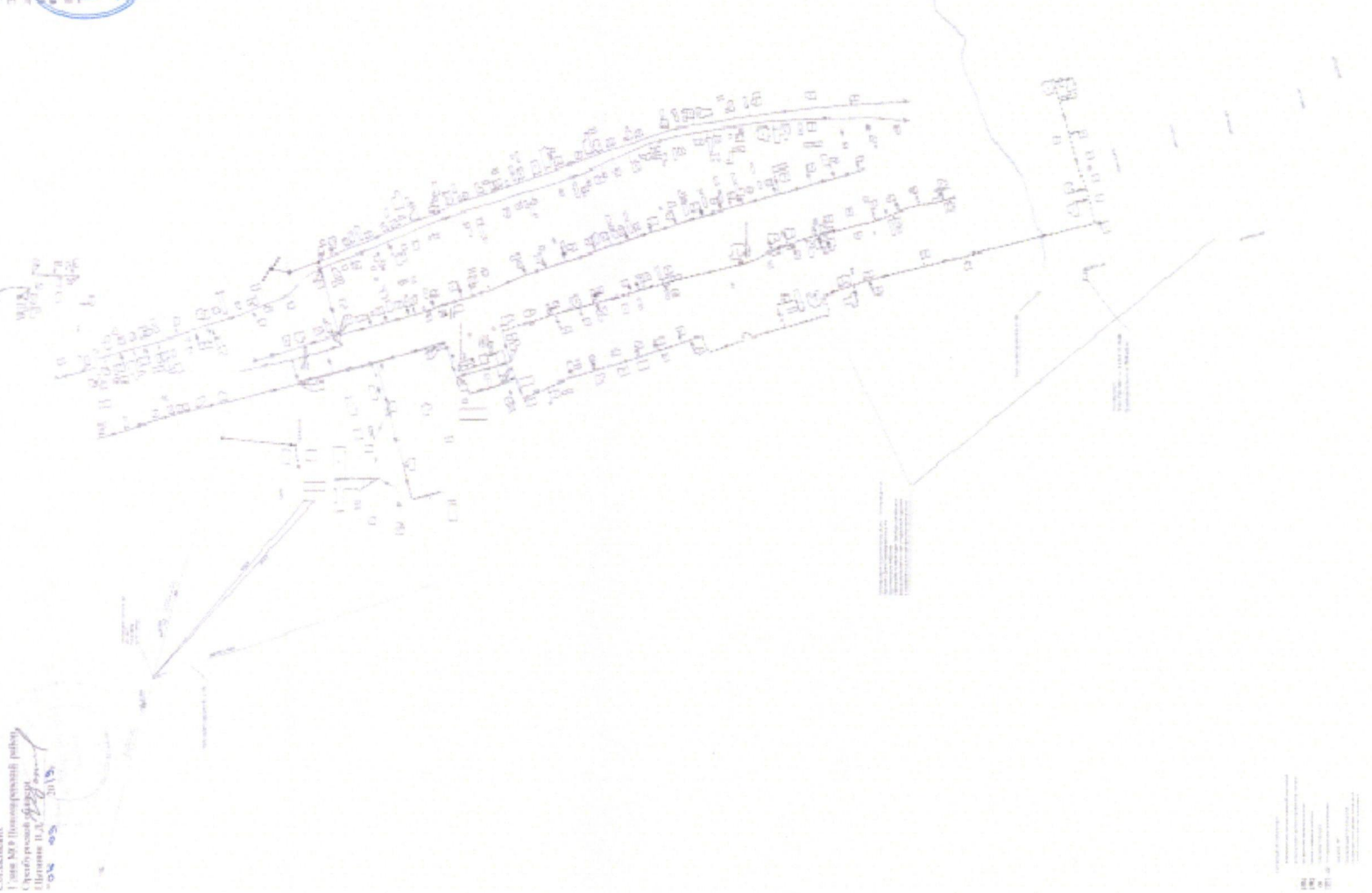
Согласовано
в лице ООО "Кубаньэнергогаз" - филиала
Федерального государственного унитарного
предприятия "Газпром межрегионгаз"
Донецкая обл.
20.05.2015



Строительство объекта: Газопровод по ул. Луговая с. Дема Пономаревского р-на

Составитель:
Инженер М.Ф. Пономаревский, подпись:
Специалистский штамп:
Подпись И.А. [подпись]
04.05.2015

Утверждаю:
Заместитель начальника
Управления «Газпром»:
[подпись]
И.А. [подпись]
04.05.2015



№	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Газопровод	км	1,2
2	Вентиль	шт.	15
3	Запорный клапан	шт.	10
4	Счетчик	шт.	5
5	Средства защиты	шт.	20
6	Материалы	кг	1000
7	Работы	чел.ч.	500

Схема сети газораспределения
Строительство объекта: Газопровод в Черемухини, Абдулинского района

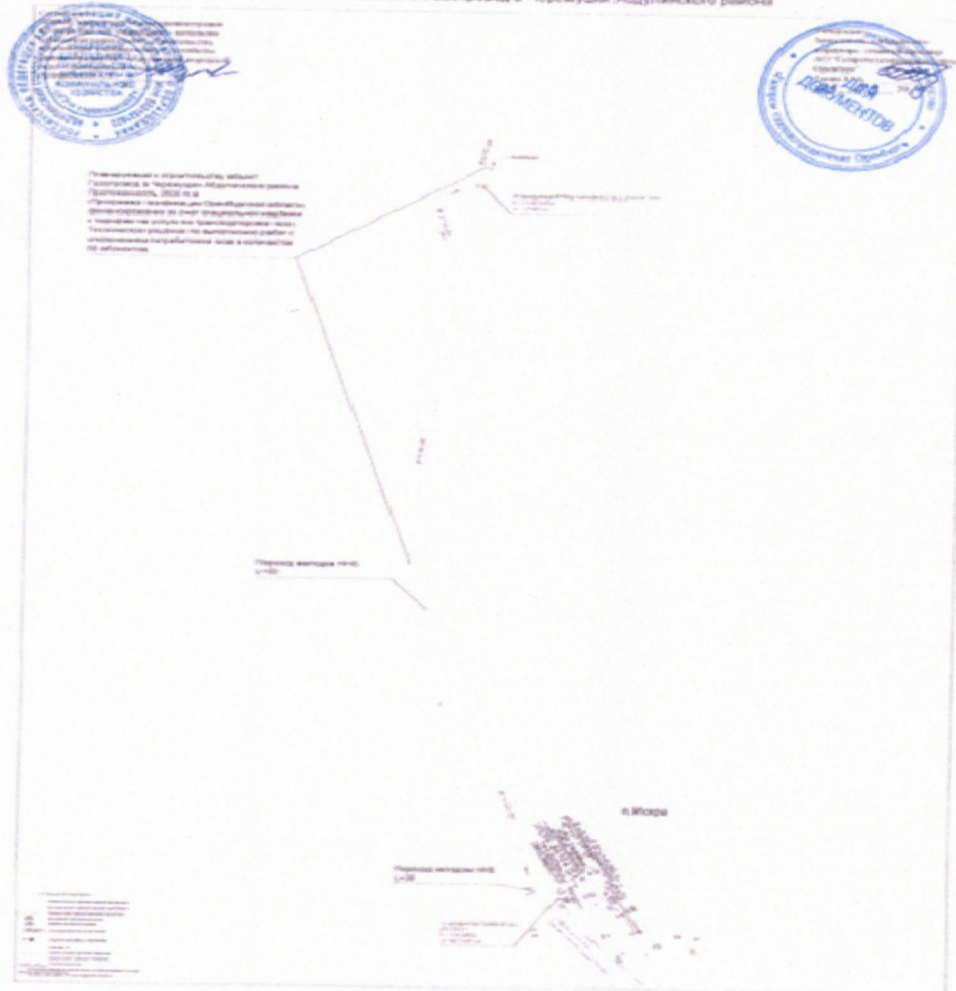


Схема сети газораспределения Газопровод южного микрорайона по ул.Орская г.Медногорск

Составлено:
Газов МО г.Медногорск
Л.В. Сайченко

Утверждено:
Заместитель директора
директора - инженер
АО «Газпром газораспределение
Орск-Юра»
Генеральный директор
АО «Газпром газораспределение
Орск-Юра»

Утверждено:
Директор
АО «Газпром газораспределение
Орск-Юра»
Медногорск
С.Г. Александров

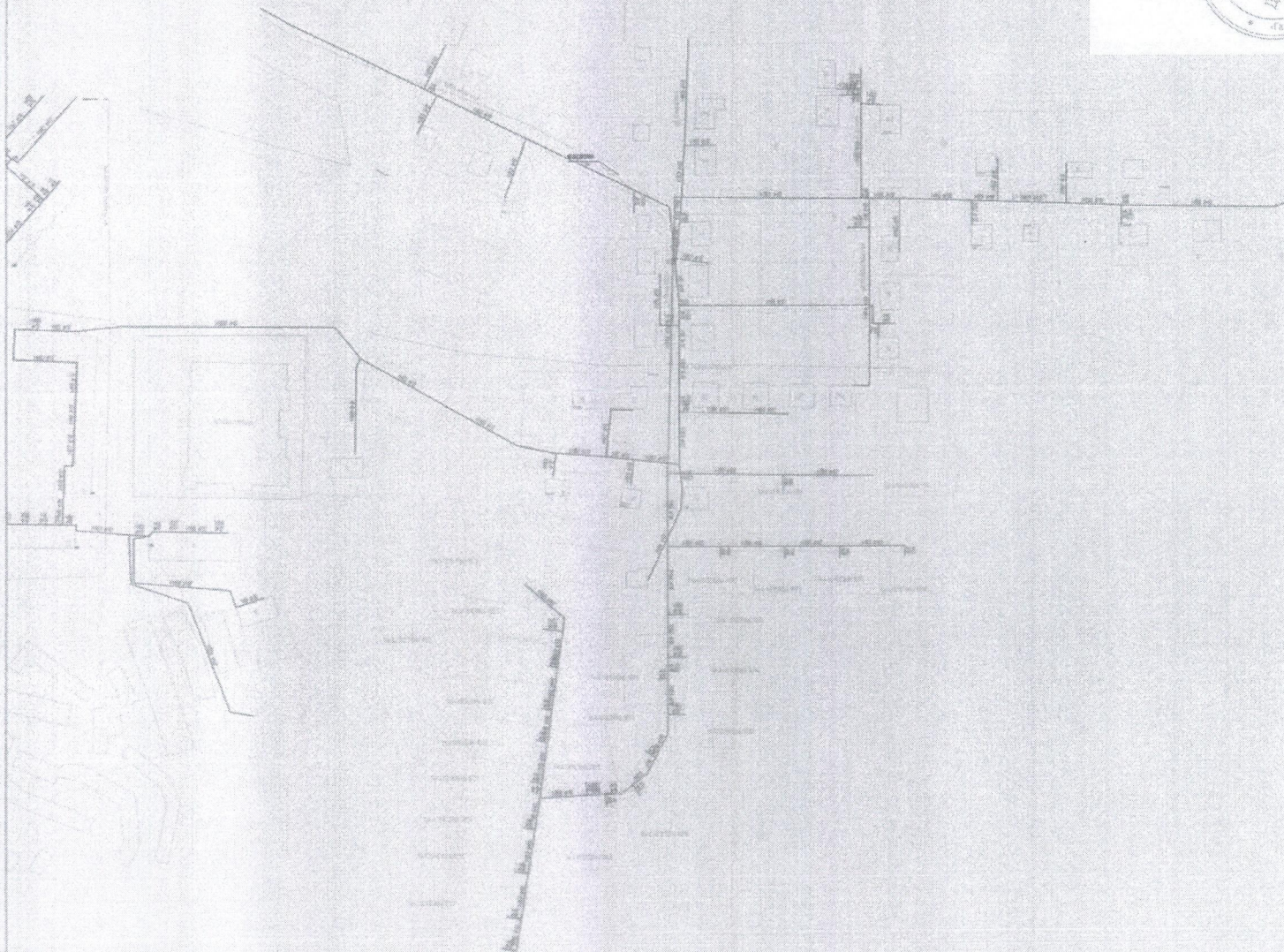


Схема сети газораспределения
Строительство объекта Газовый пункт Спиритал и Амуринго





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

исполнен:
в МО Карголанский сельсовет
Бугурусланского района Оренбургской
области
№ 1111
2015 г.

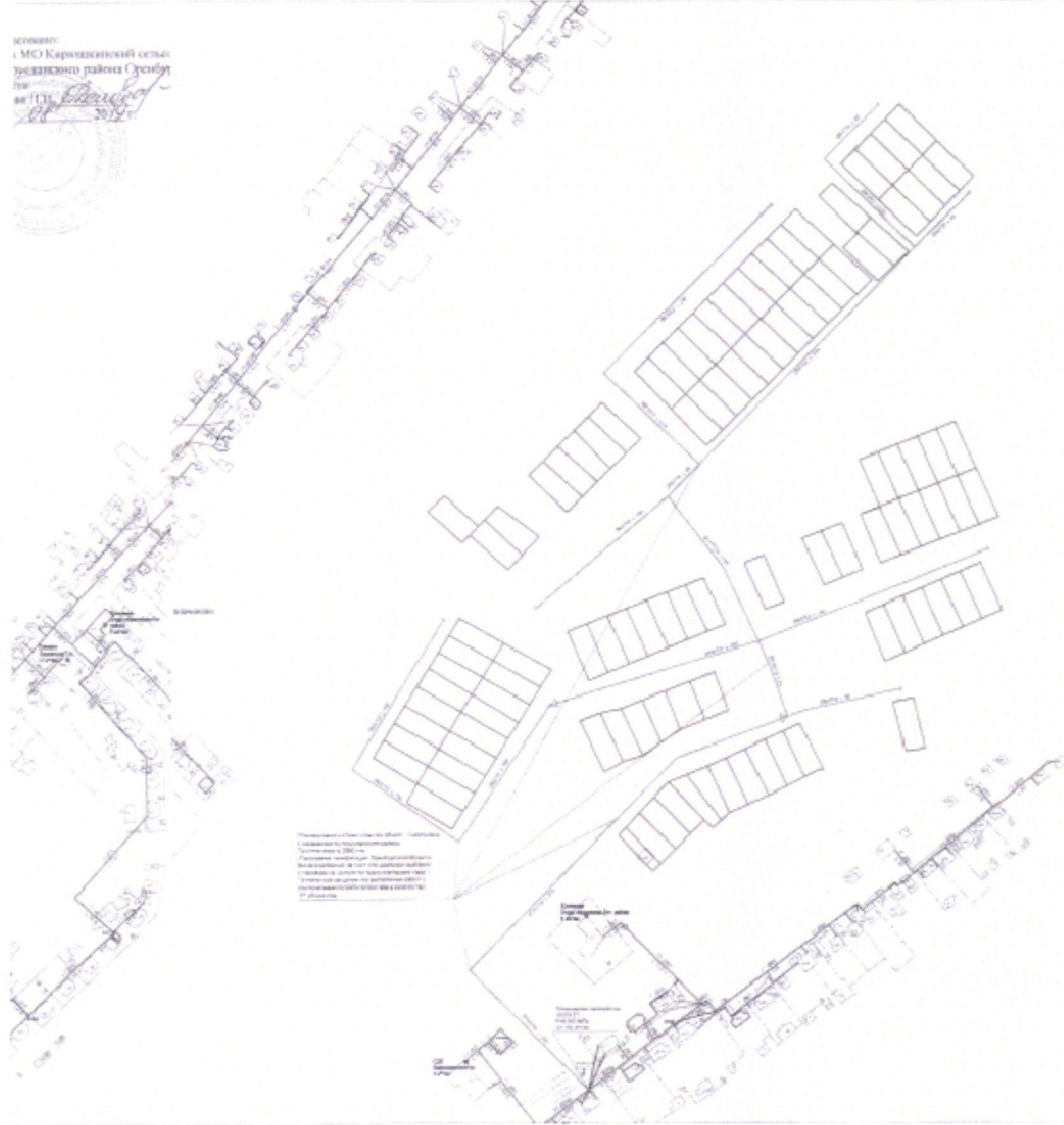
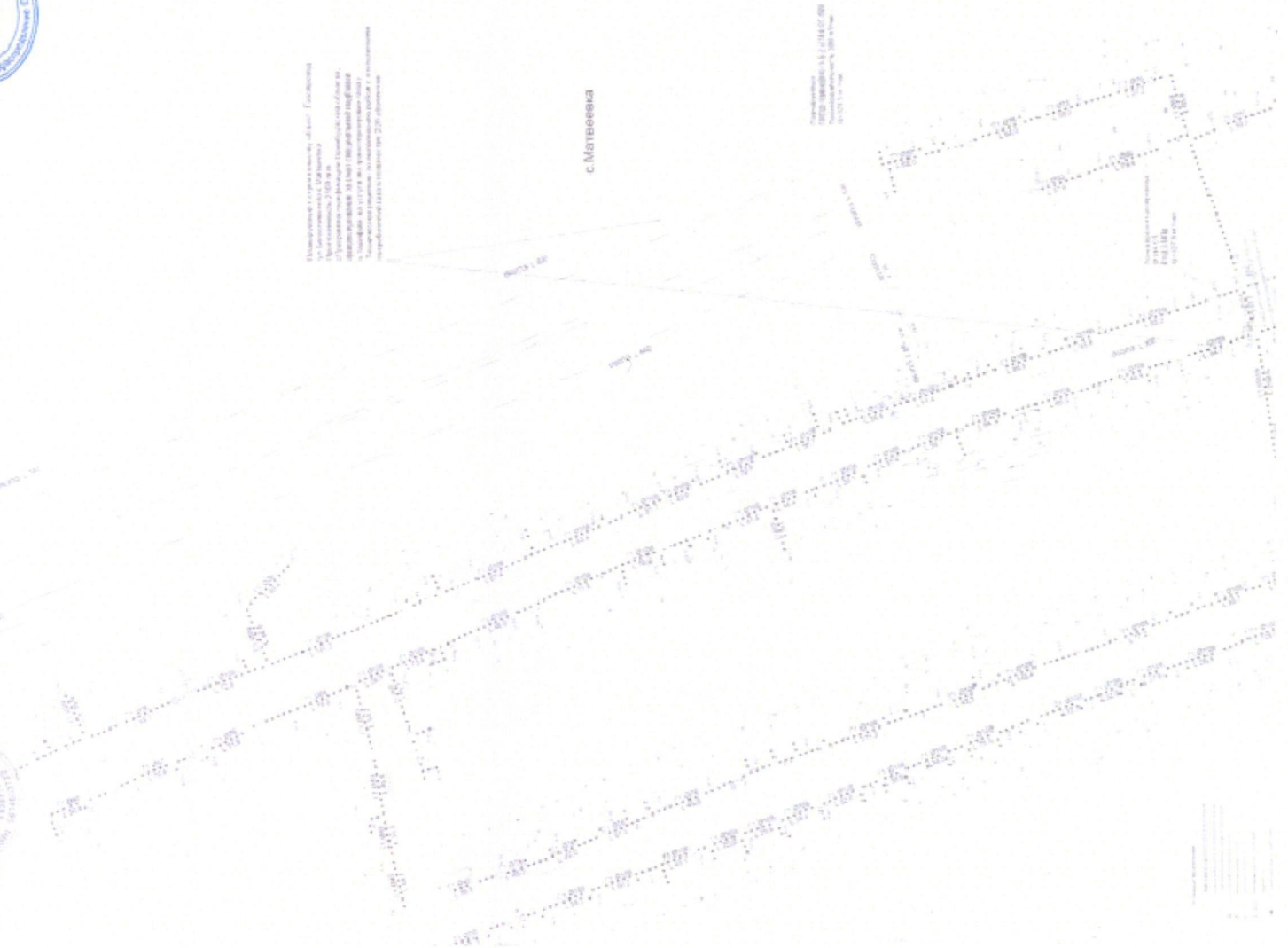


Схема сети газораспределения.
Строительство объекта: Газопровод ул. Богословского с. Матеевка



Проект газораспределительной сети:
1. Газопровод с. Матеевка
2. Газопровод с. Матеевка
3. Газопровод с. Матеевка
4. Газопровод с. Матеевка
5. Газопровод с. Матеевка

с. Матеевка

Газопровод с. Матеевка
1:100
11.09.2019

Строительство объекта: Газопровод ул. Центральная с. Андреевка

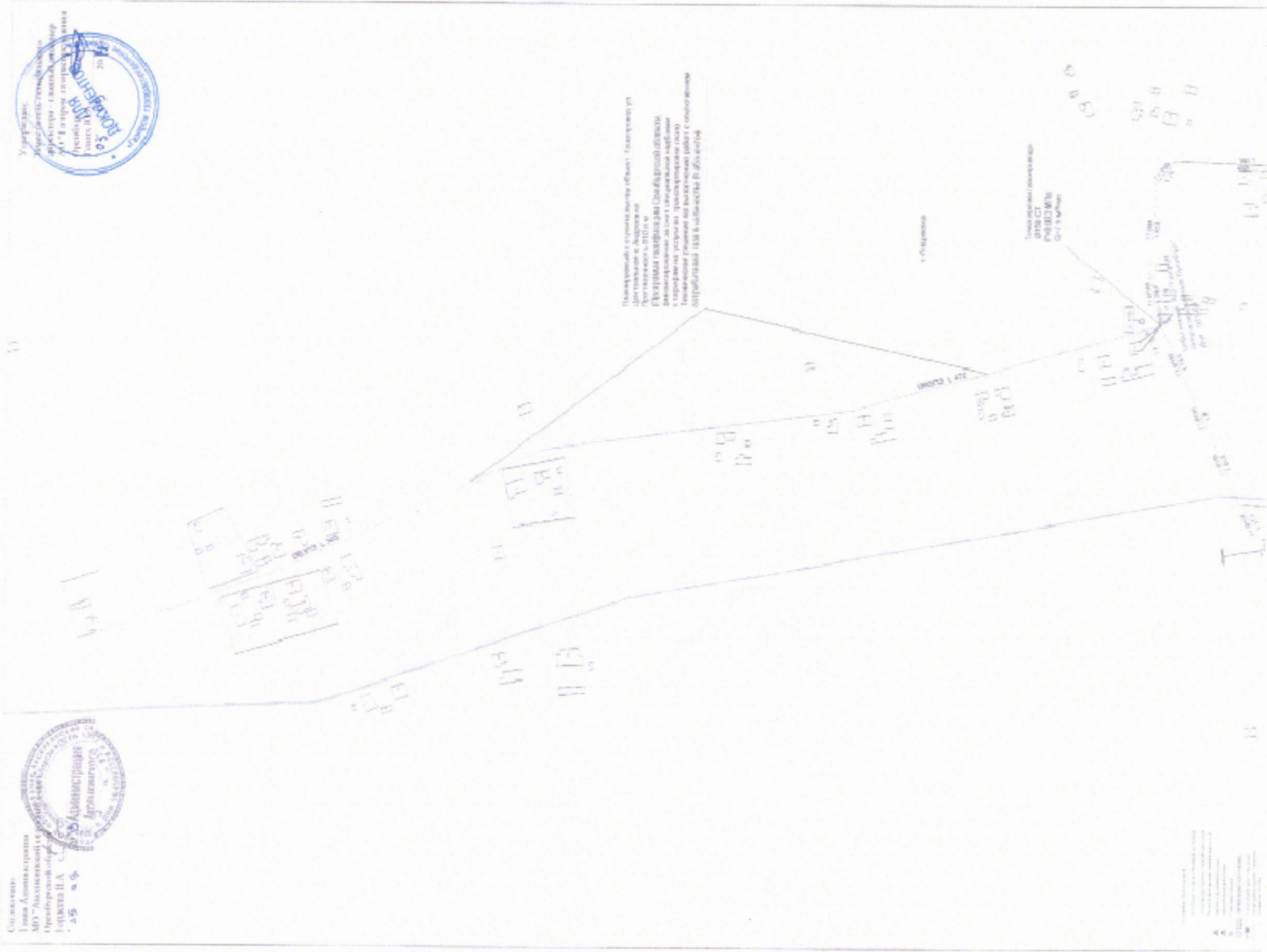


Схема газоснабжения с.Карайгер Кувандыкского городского округа

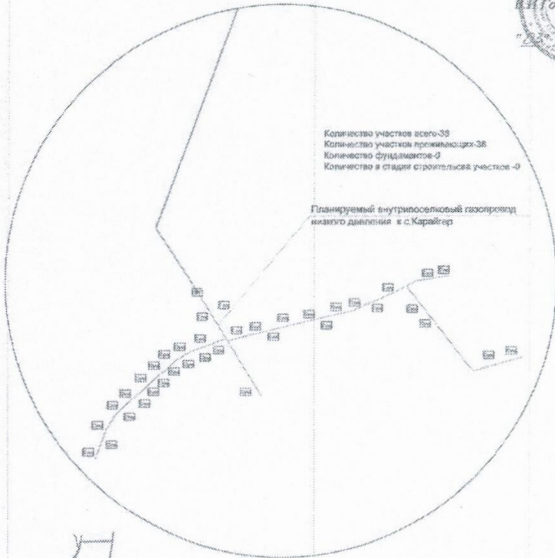
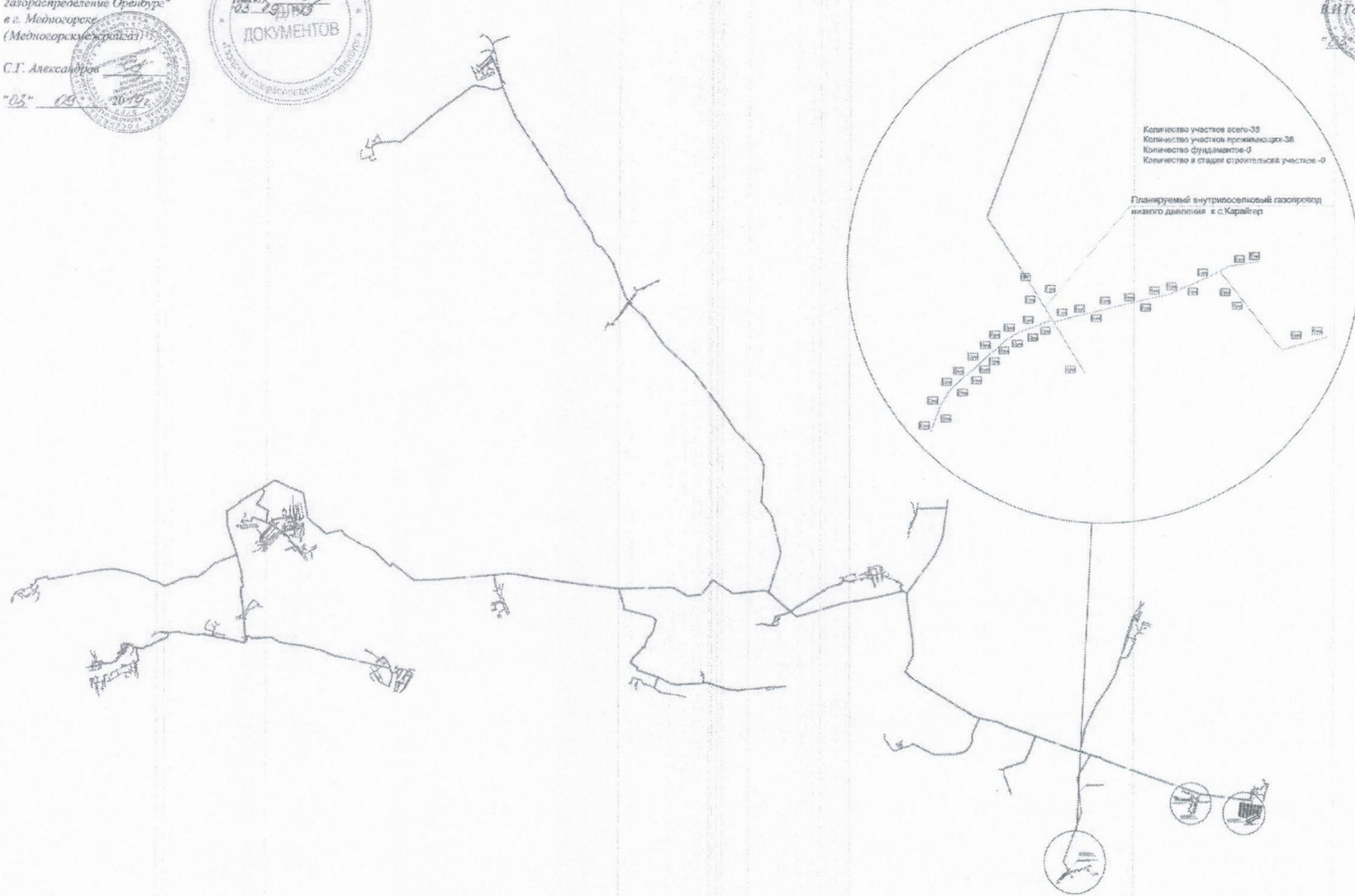
Согласовано:
 Директор
 филиала АО "Газпром
 газораспределение Оренбург"
 в г. Медногорске
 (Медногорская группа)

С.Г. Александров

"03" 12 2012г.



Утверждено:
 Глава администрации
 МКОУ Кувандыкский городской округ
 В.И. Голубев



Количество участковazole-38
 Количество участков промышленности-38
 Количество фундамента-0
 Количество в стадии строительства участков-0

Планируемый внутриселовской газораспределительного давления в с.Карайгер

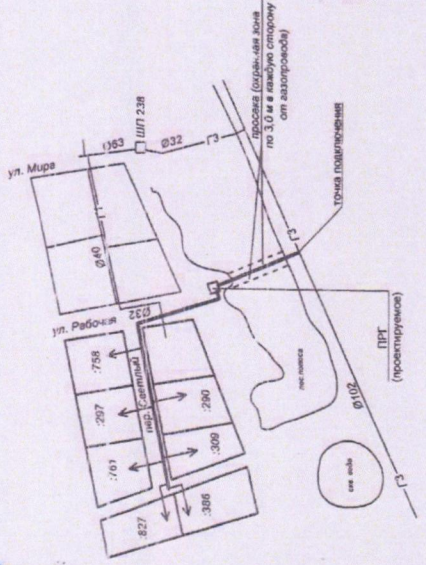
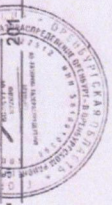
- Условные обозначения:**
- (Символы для обозначения газопроводов: подземный, наземный, с охранной зоной, с безопасной зоной)
 - (Символы для обозначения газопроводов: с охранной зоной, с безопасной зоной)
 - (Символы для обозначения объектов: дом, дача, гараж, подстанция, насосная станция, гидростанция, узел учета, запорный вентиль, обратный вентиль, воздушный вентиль, ревизия, продувочная, газопровод от ввода к объекту)

УТВЕРЖДАЮ:
Глава МО Горный сельсовет



Схема газоснабжения п. Юный,
Газопровод по пер. Светлый
в п. Юный Оренбургского района

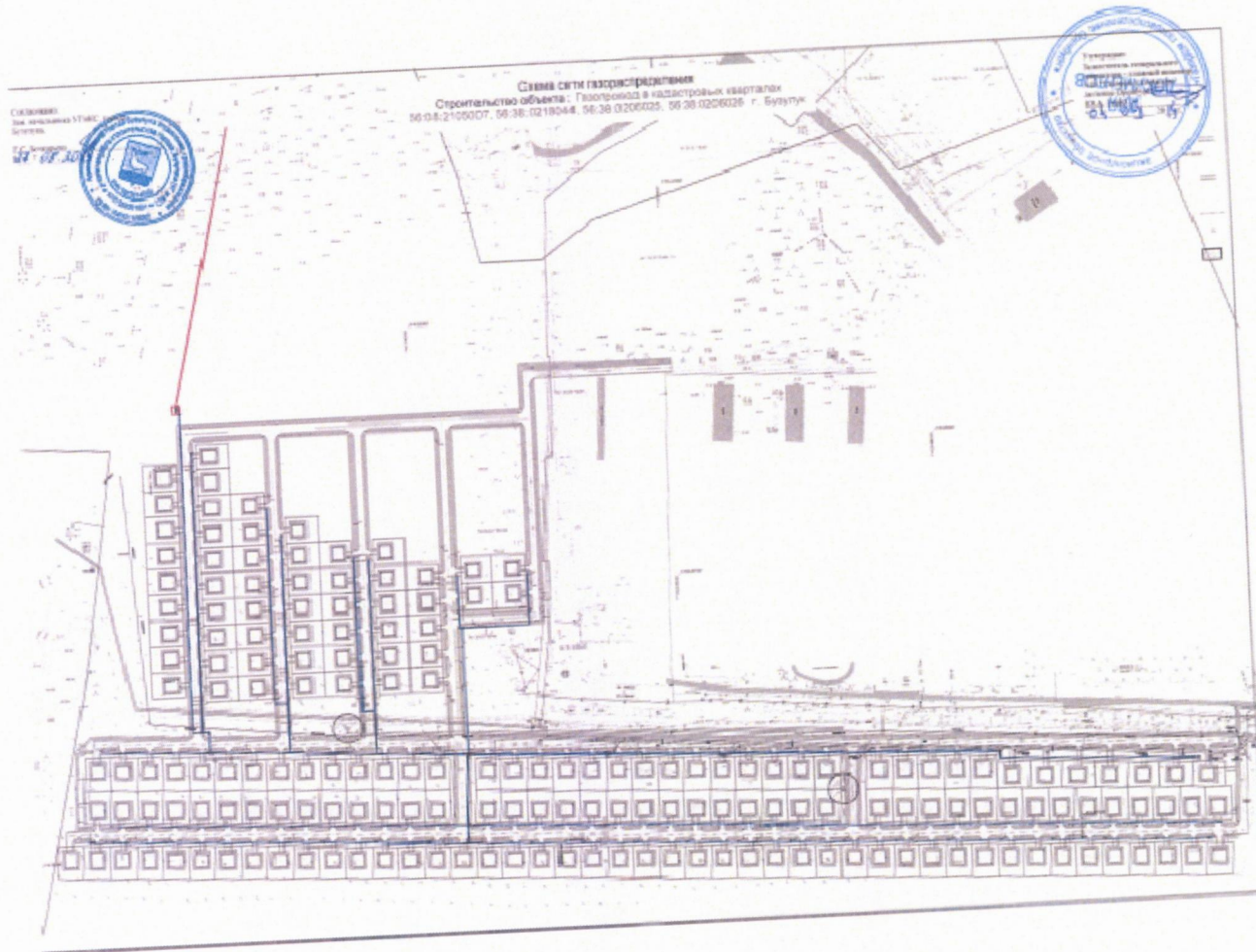
СОГЛАСОВАНО:
Директор филиала
АО "Газпром газораспределение Оренбург" в
Оренбургском районе (Оренбургцентральягаз)
А. В. Жданов
2011 г.



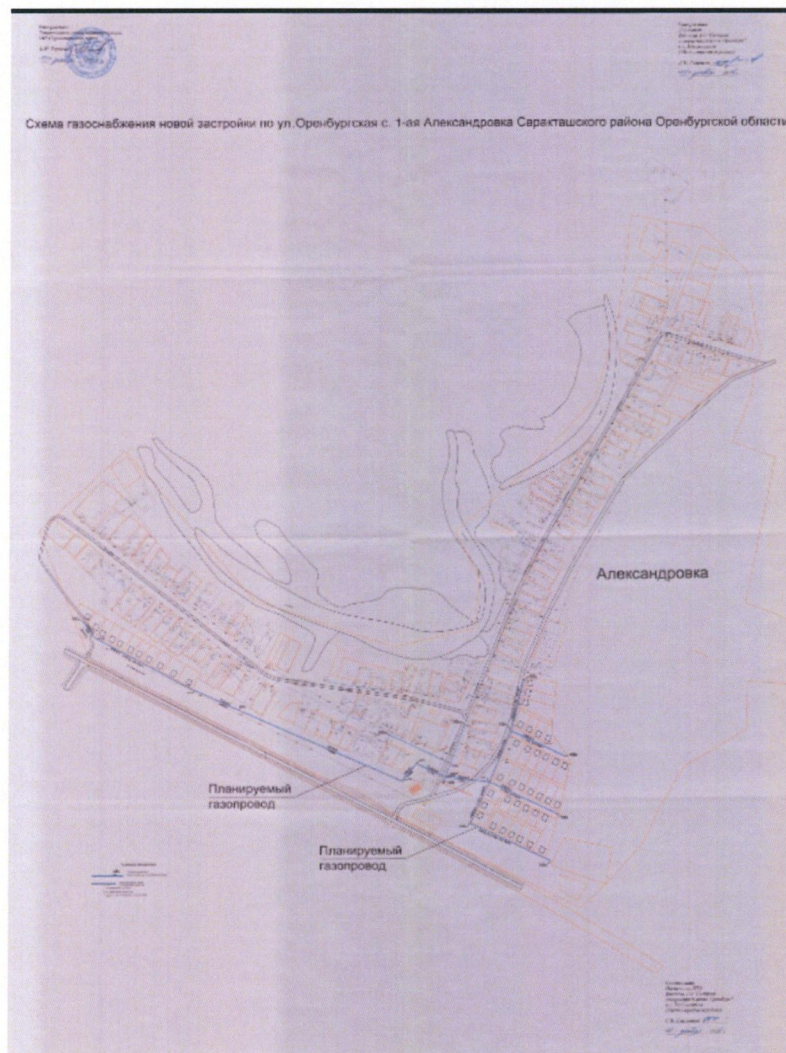
Условные обозначения

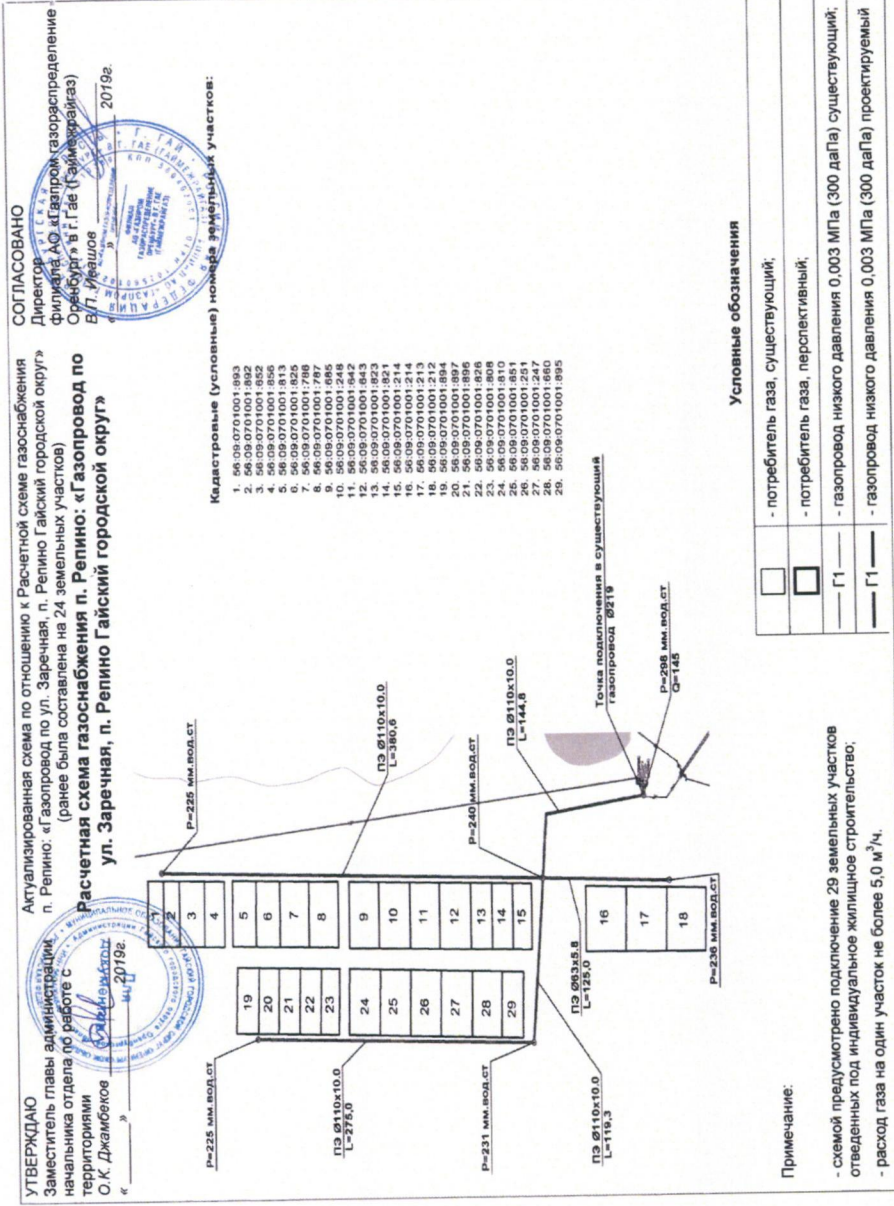
	- потребитель газа, существующий;
	- потребитель газа, перспективный;
	- потребитель газа, проектируемый;
	- газопровод низкого давления, существующий;
	- газопровод низкого давления, проектируемый;
	- газопровод низкого давления, проектируемый;

Расход газа на 1 жилой дом - 2,5 м³/час
Расход газа на 7 жилых дома - 17,5 м³/час
Ориентировочная протяженность газопровода Г3 - 55,0 м, Г1 - 161,0 м.



Приложение № 9
к региональной программе газификации жи-
лищно-коммунального хозяйства, промышлен-
ных и иных организаций Оренбургской области
на 2020–2024 годы



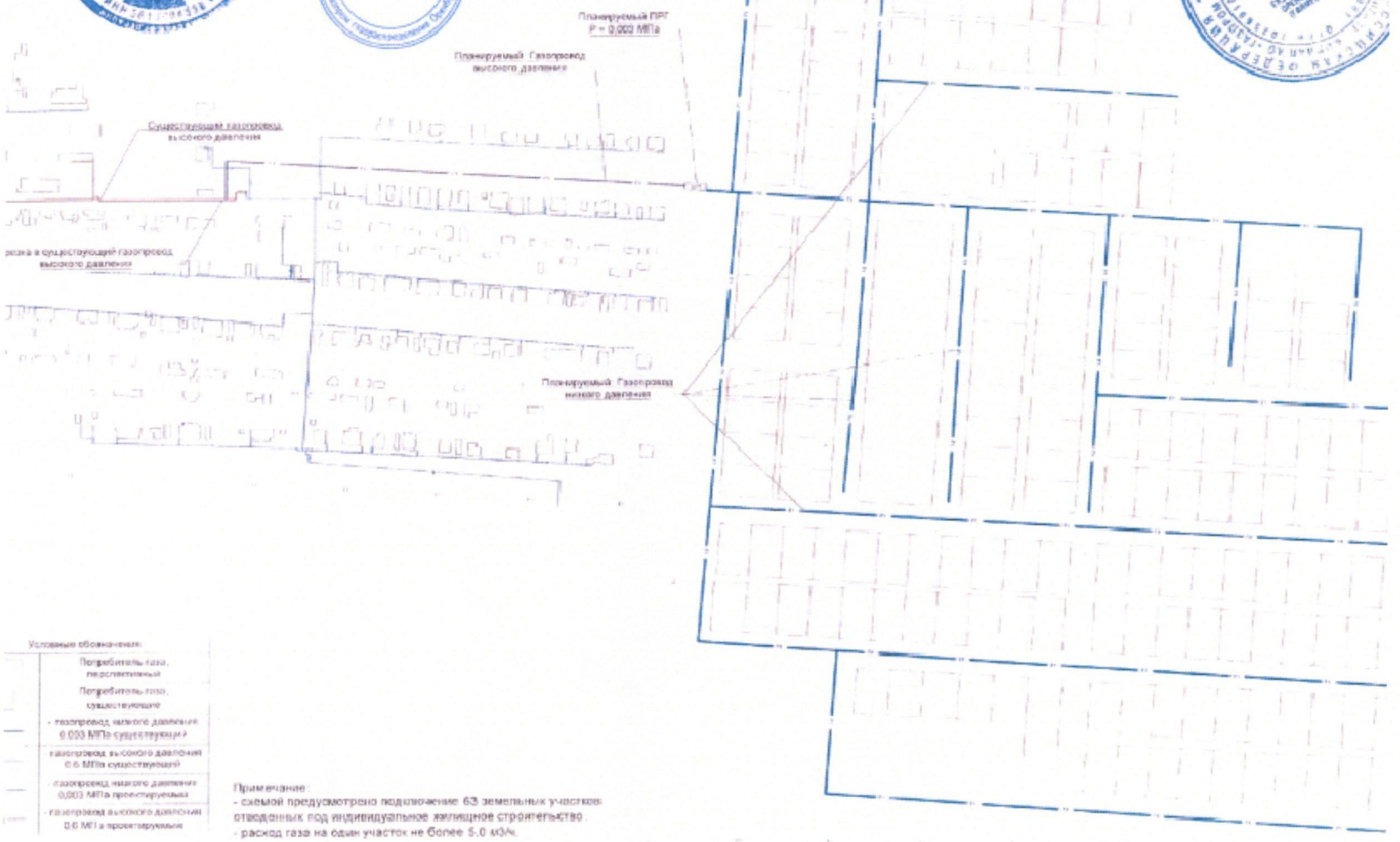


Ю.
в главн
цели Административного
поду управлен



Газопровод в южной части район ДРСУ
п.Адамовка

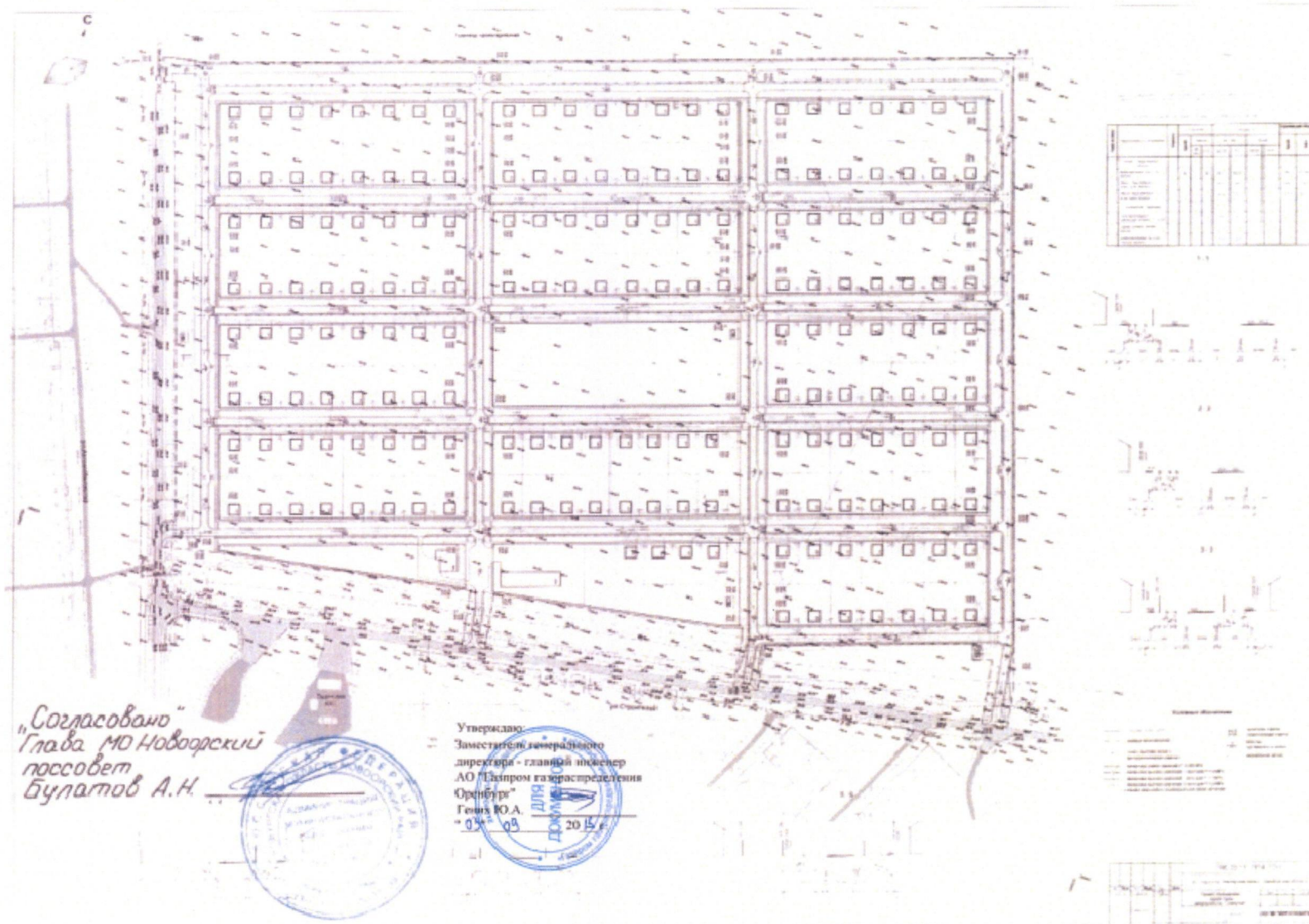
Утверждаю:
Заместитель генерального
директора - главный инженер
АО "Газпром газораспределение
Оренбург"
Геных Ю.А.



Условные обозначения:

	Потребитель газа, не обслуживаемый
	Потребитель газа, обслуживаемый
	Газопровод высокого давления 0,003 МПа существующий
	Газопровод высокого давления 0,0 МПа проектируемый
	Газопровод низкого давления 0,003 МПа существующий
	Газопровод низкого давления 0,0 МПа проектируемый

Примечание:
- схемой предусмотрено подключение 63 земельных участков отведенных под индивидуальное жилищное строительство.
- расход газа на один участок не более 5,0 м³/ч.



УТВЕРЖДАЮ:
Глава МО "Сельскохозяйственный
Оренбургский район" Оренбургской области
И.В. Давыдов

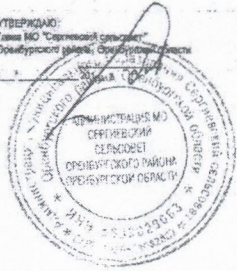
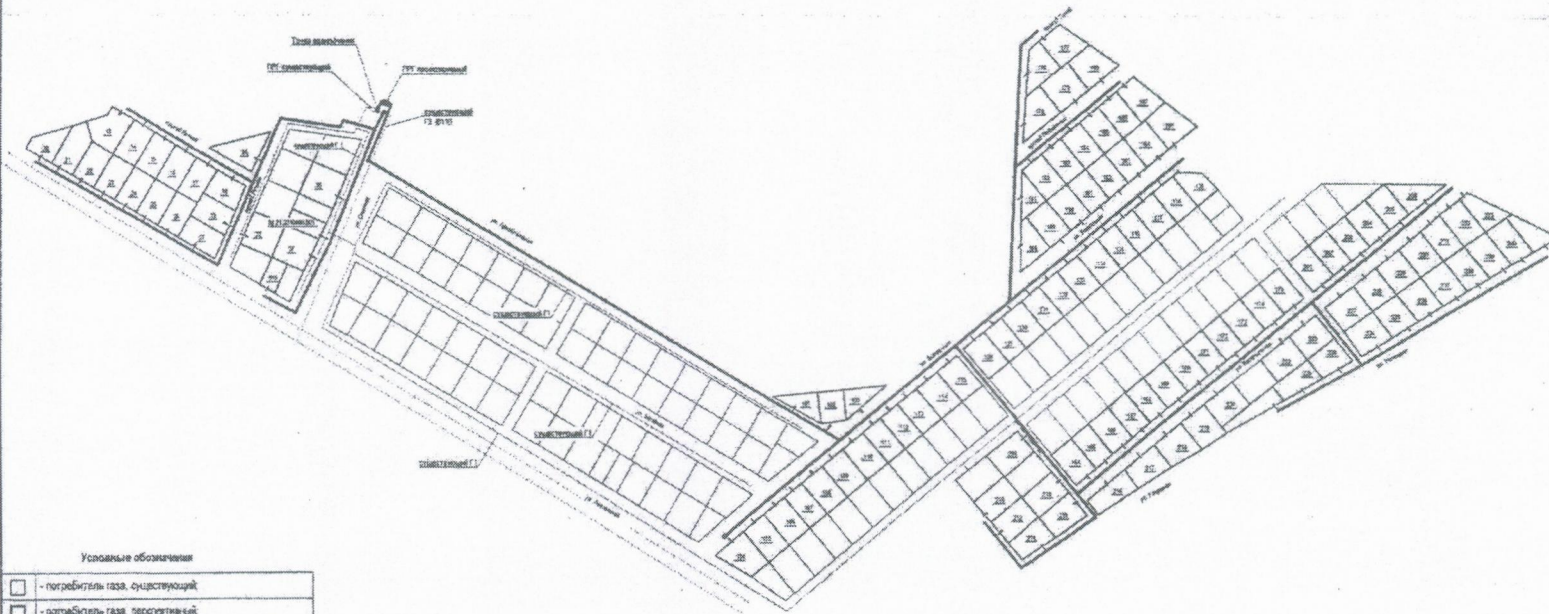


Схема газоснабжения с. Пригород
"Газопровод по улицам юго-восточной части с. Пригород, Оренбургский район"
(Алгоритм размещения сетей)



Условные обозначения

□	- погребитель газа, существующий
□	- погребитель газа, проектируемый
—	- газопровод высокого и низкого давления, существующий
—	- газопровод высокого и низкого давления, проектируемый

Расход газа на 1 жилае дом - 3,0 м³/час
Расход газа на 118 жилых домов - 354,0 м³/час
Ориентировочная протяженность газопровода высокого давления - 15,0 м (De 63x5,6 = 15,0 м)
Ориентировочная протяженность газопровода низкого давления - 3700,0 м
(De 110x14,6 = 790,0 м; De 110x10 = 1580,0 м; De 63x5,6 = 1108,0 м; De 40x3,7 = 230,0 м)

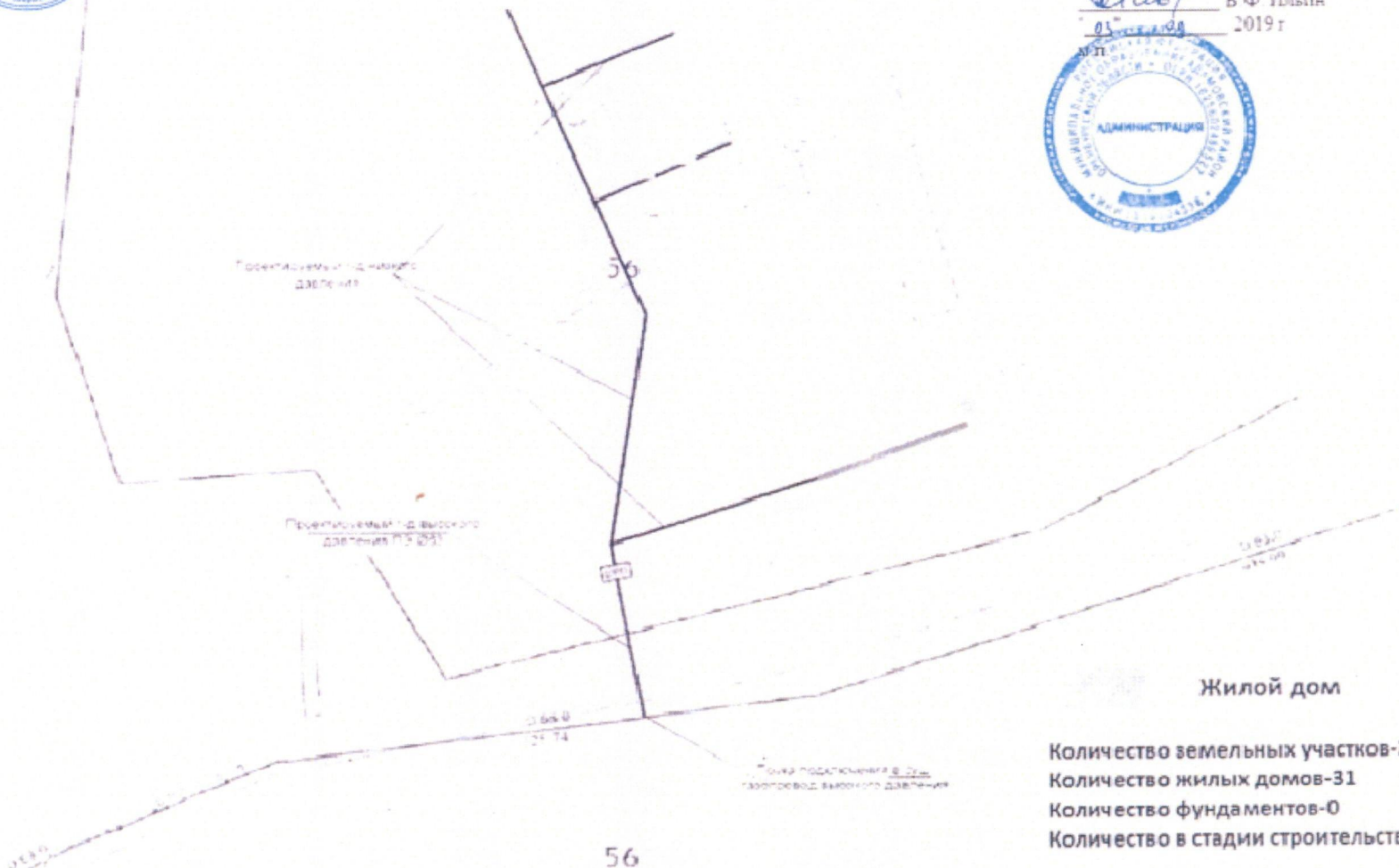
генерального
инженера
газораспределения

запрос в д.п. Новоадамовка ДРП
Плотность $\rho = 1700 \text{ м}^3/\text{м}^3$



СОГЛАСОВАНО
Заместитель главы администрации
по оперативному управлению
МО Аламовского района

Chief В.Ф. Ильин
01.08.2019 г.



- Количество земельных участков-3
- Количество жилых домов-31
- Количество фундаментов-0
- Количество в стадии строительства

УТВЕРЖДАЮ

Глава

Администрации

Сорокинского района

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Сорокинский район

Схема газоснабжения жилых домов п. Новонетровка Красногвардейского района.
"Газопровод по ул. Майская"

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер

филиала АО "Газпром

газораспределение

Оренбург" в г.Сорокинское

(Сорокинскомрайгаз)

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

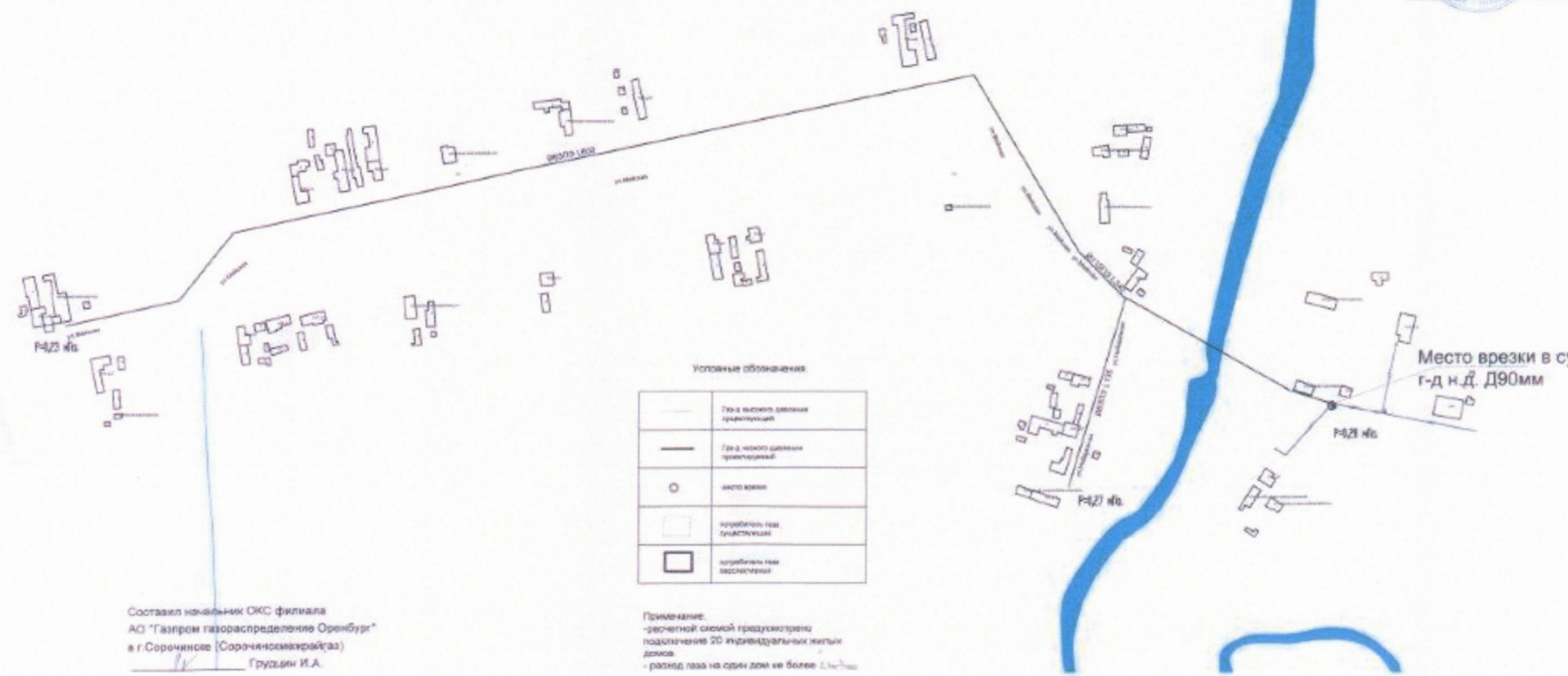
Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова

Е.А.Григорова



Составил начальник ОКС филиала
АО "Газпром газораспределение Оренбург"
в г.Сорокинское (Сорокинскомрайгаз)
Грудзин И.А.

Газопровод с. Каинсай Адамовского района



СОГЛАСОВАНО
 Директор
 филиала АО «Газпром газораспредел
 Оренбург» в г.Екат (Гайлекрайгаз)

В.И. Ивашов



И.О. И.
 главный инженер
 проектного управления



Точка врезки в существующий
 газопровод Ø375




Вид А
 с Каинсай

Планируемый ГРУ
 Р = 0,003 МПа

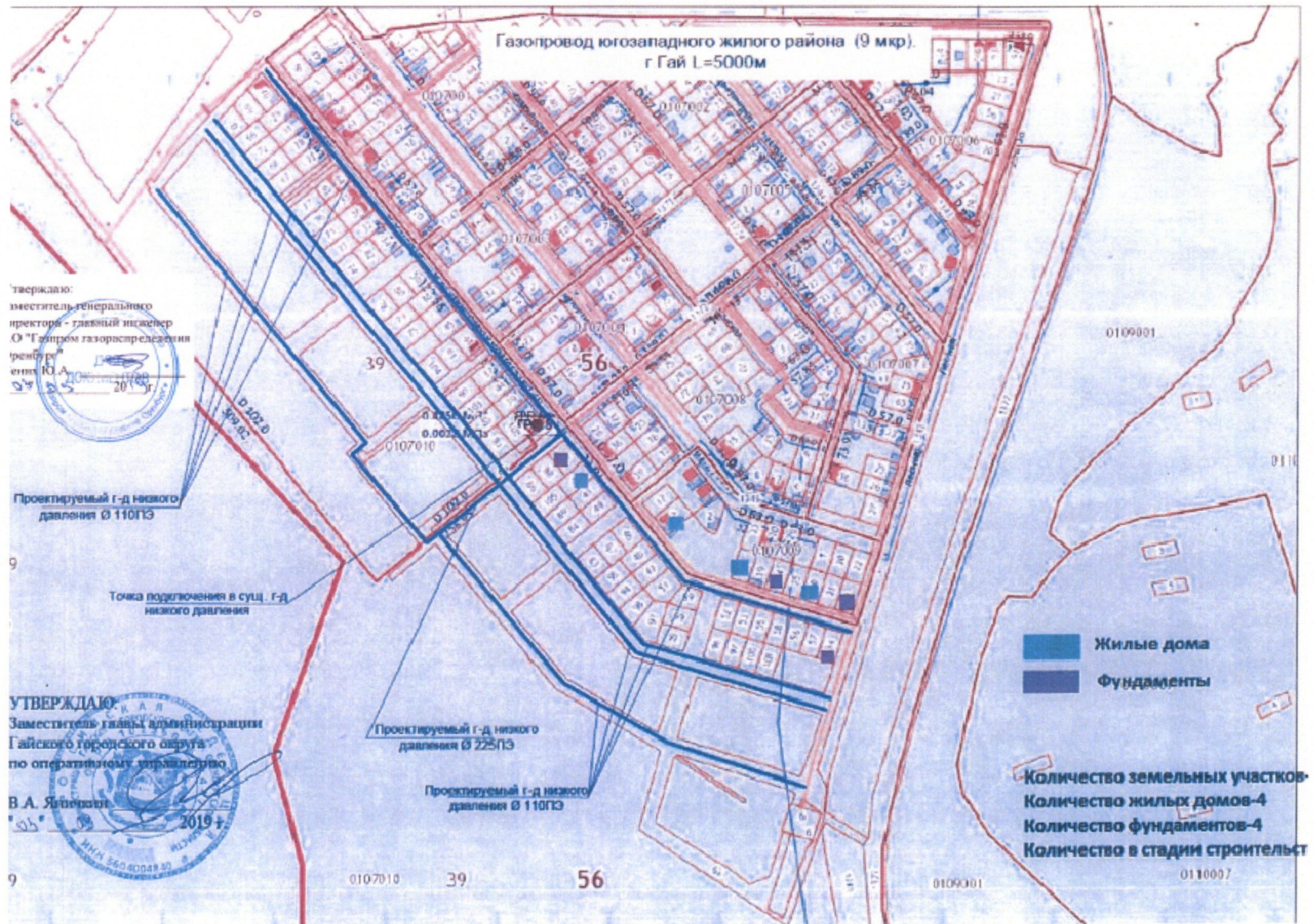
Планируемый Газопровод
 низкого давления с.Каинсай

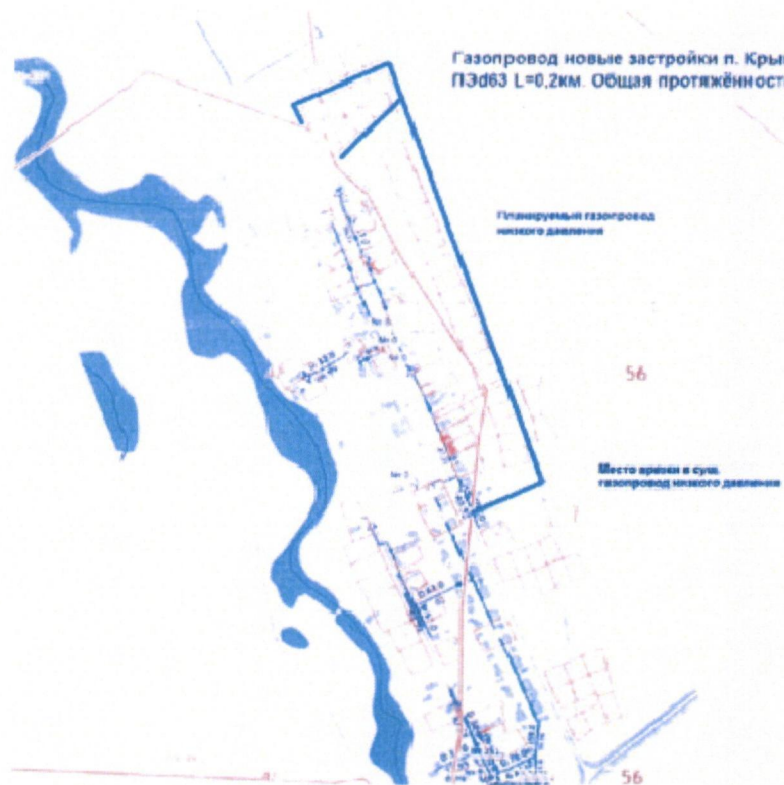
Планируемый Газопровод
 высокого давления с.Ка

Условные обозначения

-  Потребитель газа - перспективный
-  - газопровод низкого давления 0,003 МПа проектируемый
-  - газопровод высокого давления 0,6 МПа проектируемый


скачать: скачать проектную документацию (2) и/или файлы чертежей
 можно подгрузив файлы или воспользовавшись ссылкой
 в поле на одной странице не более 5 000 Кб.





СОГЛАСОВАНО:
Начальник отдела архитектуры и градостр.
МО города Новотроицк


М.А. Пonomарев
2019 г.



Утверждено:
Заместитель генерального
директора - главный инженер
АО "Газармгазоснабжение"
Фролов Ю.А.
2019 г.



Количество земельных участков-38
Количество жилых домов-0
Количество фундаментов-0
Количество в стадии строительства-0

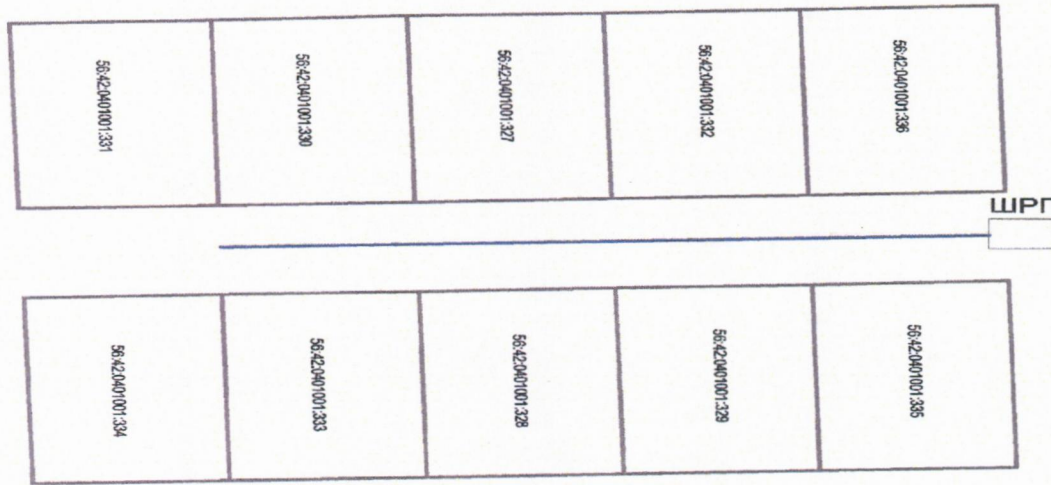
УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель начальника
 управления архитектуры и
 капитального строительства
 администрации МО г.Новотроицка
 В.Б. Игошев
 « _____ » _____ 2020г.

**Расчетная схема газоснабжения г. Новотроицк: «Газопровод территории МО
 г. Новотроицка, ограниченной с севера ул. Садовой, с востока и запада
 внутриквартирными дорогами местного значения, с юга пер. Малиновый, для
 индивидуального жилищного строительства»**

СОГЛАСОВАНО
 Директор
 филиала АО «Газпром газораспределение
 Оренбург» в г.Гае (Гаймакрайгаз)
 В.П. Ивашов
 « _____ » _____ 2020г.



Точка подключения в существующий
 газопровод Ø102



Условные обозначения

	- потребитель газа, перспективный
	- пункт редуцирования газа проектируемый
	- газопровод среднего давления 0,300 МПа существующий
	- газопровод среднего давления 0,300 МПа проектируемый
	- газопровод низкого давления 0,003 МПа проектируемый

Примечание:

- схемой предусмотрено подключение 10 земельных участков
 отведенных под индивидуальное жилищное строительство

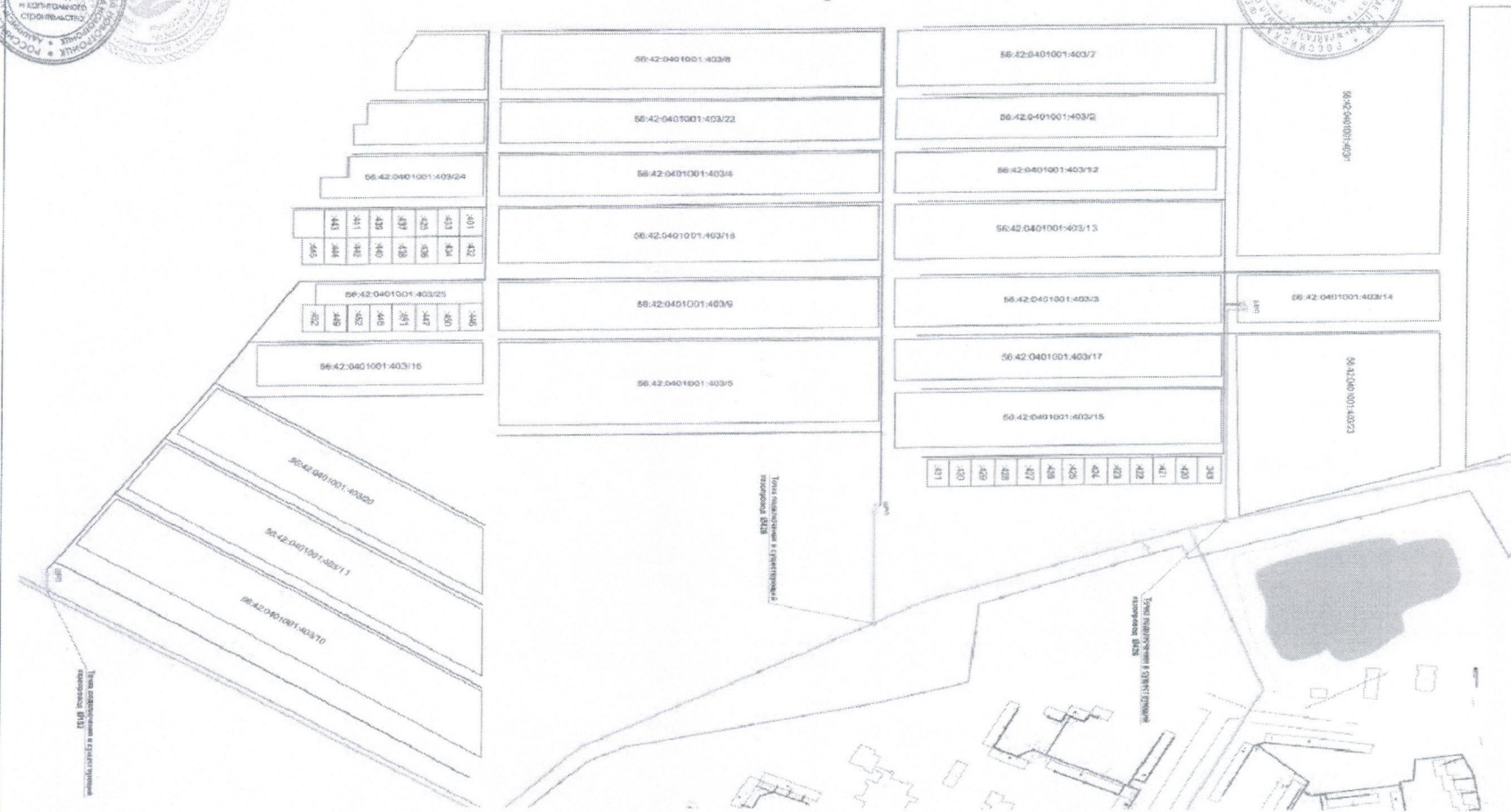
УТВЕРЖДАЮ
Заместитель начальника управления
архитектуры и капитального строительства
администрации МО г.Новотроицка
В.Б. Игошев

« 2020г.

Расчетная схема газоснабжения г.Новотроицк: «Газопровод территории г. Новотроицка и ограниченной с юга автодорогой
и земельным участком с кад. №56:42:0401001:156, с запада ул. Троицкой, с севера и востока
р. Разбойка для формирования кварталов комфортного жилья»

СОГЛАСОВАНО
Директор
филиала АО «Газпром газораспределение
Оренбург» в г.Гае (Таймырский край)
В.П. Игошев

« 2020г.



Условные обозначения

Примечание:

- схемой предусмотрено подключение 26 жилищных кварталов, отведенных под индивидуальное жилищное строительство

прг	- пункт редуцирования газа проектируемый
□	- потребитель газа перспективный
— Г2 —	- газопровод среднего давления 0,3 МПа существующий
— Г2 —	- газопровод среднего давления 0,3 МПа проектируемый
— Г1 —	- газопровод низкого давления 0,003 Мпа проектируемый

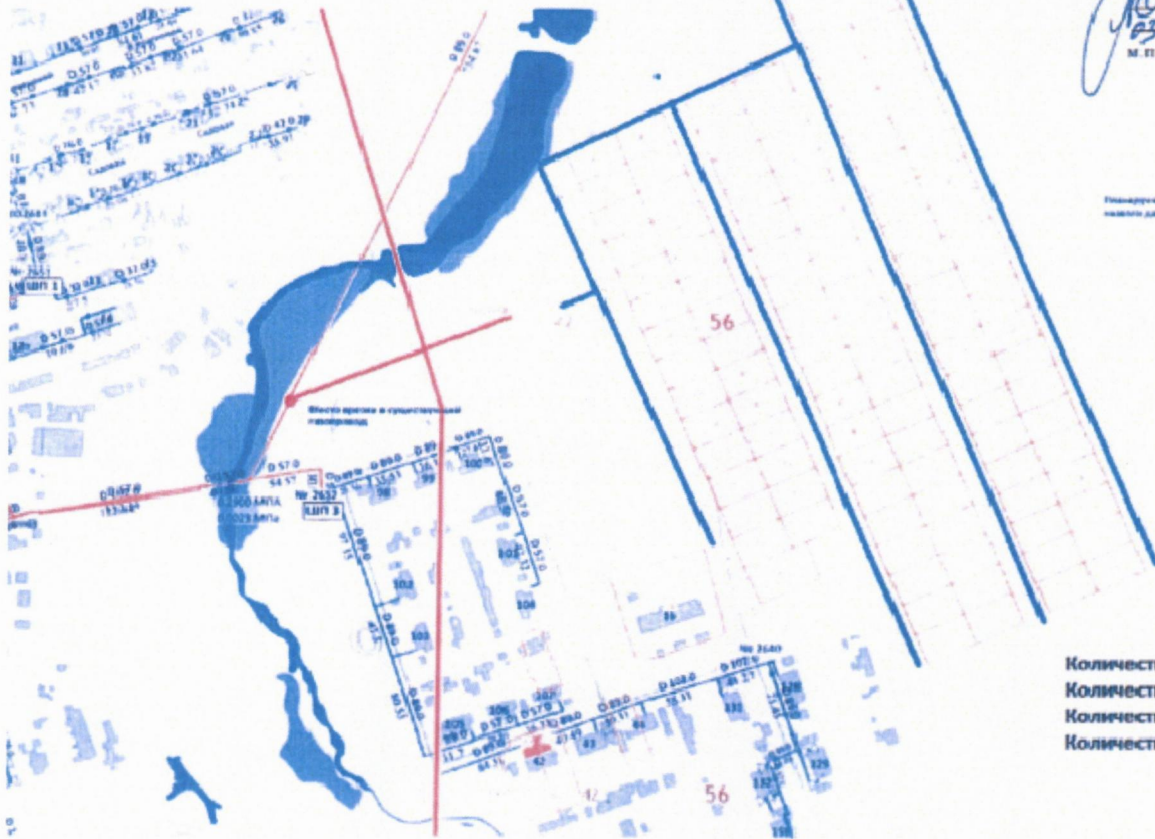


Примечание:
- схемой предусмотрено подключение 28 земельных участков
отведенных под индивидуальное жилищное строительство
- расход газа на один участок не более 5,0 м³/ч.

Условные обозначения

	Потребитель газа, переклещенный
	газопровод низкого давления 0,003 МПа

Газопровод новые застройки п.Пригорное. 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
 МО города Новоозерск:

М.А. Пономарев
 М.А. Пономарев
 03.09.2019 г.
 М.П.



Исчерпывающий перечень
 своего содержания

Утверждаю:
 Заместитель Генерального
 директора - главный инженер
 АО "Газпром газораспределение
 Оренбург"
 Гендир. Ю.А. КОМЕНТОС
 03.09.2019 г.



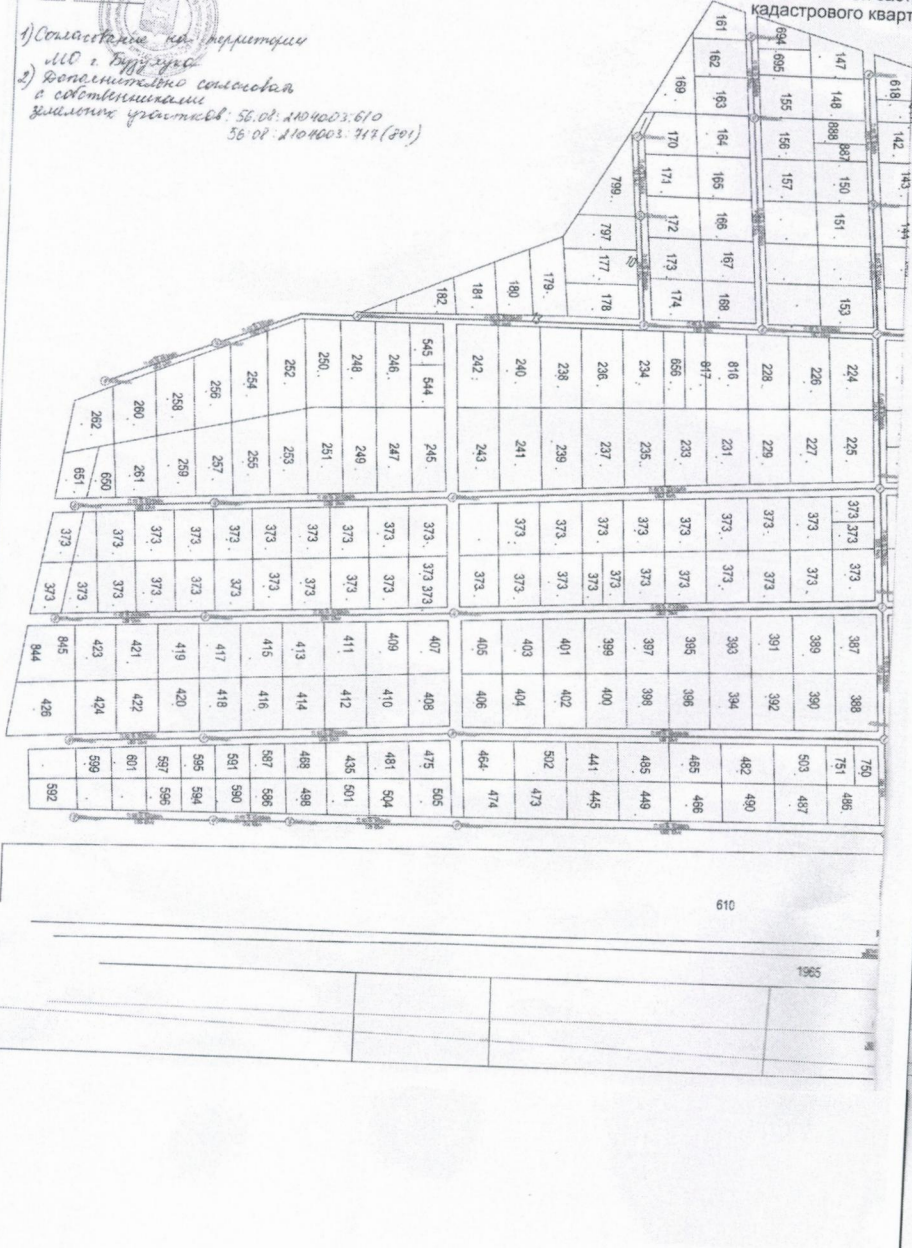
Количество земельных участков-110
 Количество жилых домов-0
 Количество фундаментов-0
 Количество в стадии строительства-0

Согласовано:
Заместитель начальника
УГИКС города Бузулука
Е.С. Бочарова



1) Составление ив. периметрич
МД в Бузулуке
2) Дополнительно составлен
с собственниками
жилищных помещений
56.08.2104003.610
56.08.2104003.717(301)

Схема газоп
набжения:
ойки расположенная на территории
ла 56.08.2104003"



Согласовано
Директор филиала
АО "Газпром газораспределение Оренбург"
в г.Бузулуке (Бузулукрайгаз)
А.Н. Крюков

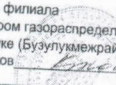
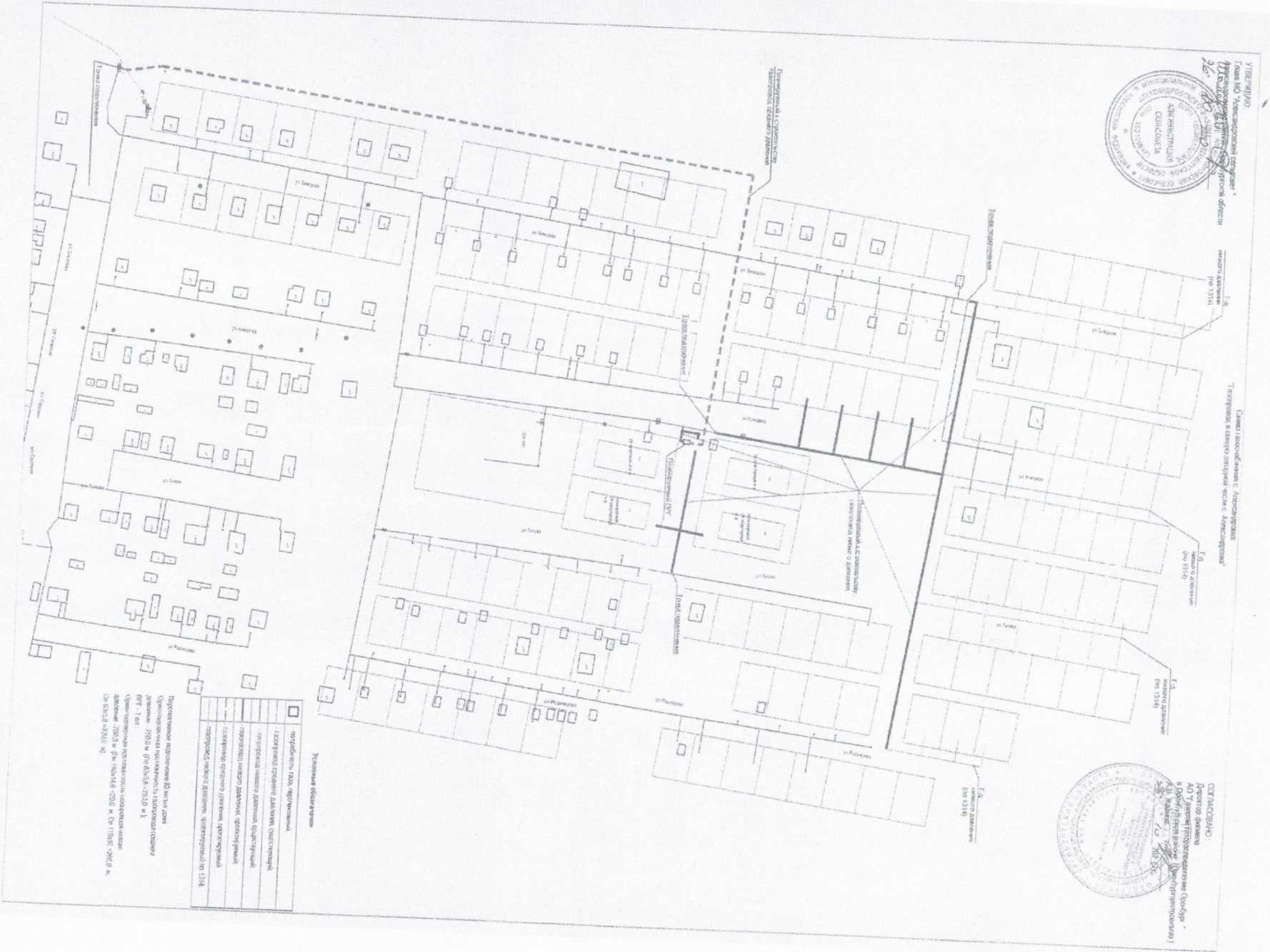


Схема газоп
набжения:
ойки расположенная на территории
ла 56.08.2104003"





УТВЕРЖЕНО:
 Глава МО «Администрация округа»
 [Подпись]
 [Инициалы]
 [Дата]

редакция
 от 15.05.2015

Схема: реконструкция с благоустройством
 территории в границах квартала «Андреевский»

Л.А. [Инициалы]
 №1314

Л.А. [Инициалы]
 №1314



ПОДПИСАНО:
 [Подпись]
 [Инициалы]
 [Дата]

Утилитарное оборудование

<input type="checkbox"/>	подобрать, установить, отремонтировать
<input type="checkbox"/>	использовать существующее оборудование
<input type="checkbox"/>	использовать существующее оборудование, подлежащее демонтажу
<input type="checkbox"/>	использовать существующее оборудование, подлежащее демонтажу, подлежащее демонтажу
<input type="checkbox"/>	использовать существующее оборудование, подлежащее демонтажу, подлежащее демонтажу

Восстановление и благоустройство территории
 в границах квартала «Андреевский»
 (в том числе: 100 кв. м. - для размещения объектов)
 №1 - 1 шт.
 Общие характеристики проекта благоустройства территории
 в границах квартала «Андреевский» №1 - 1 шт.
 от 15.05.2015 №1

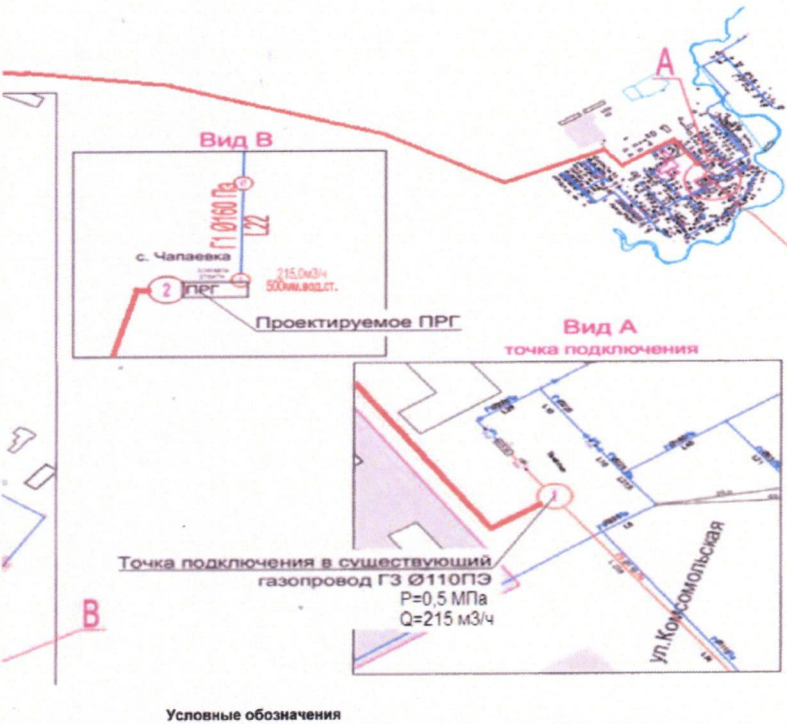
УТВЕРЖДАЮ
 Глава администрации МО Кваркенского района
 С.Ю. Савченко
 « _____ » _____ 2020г.

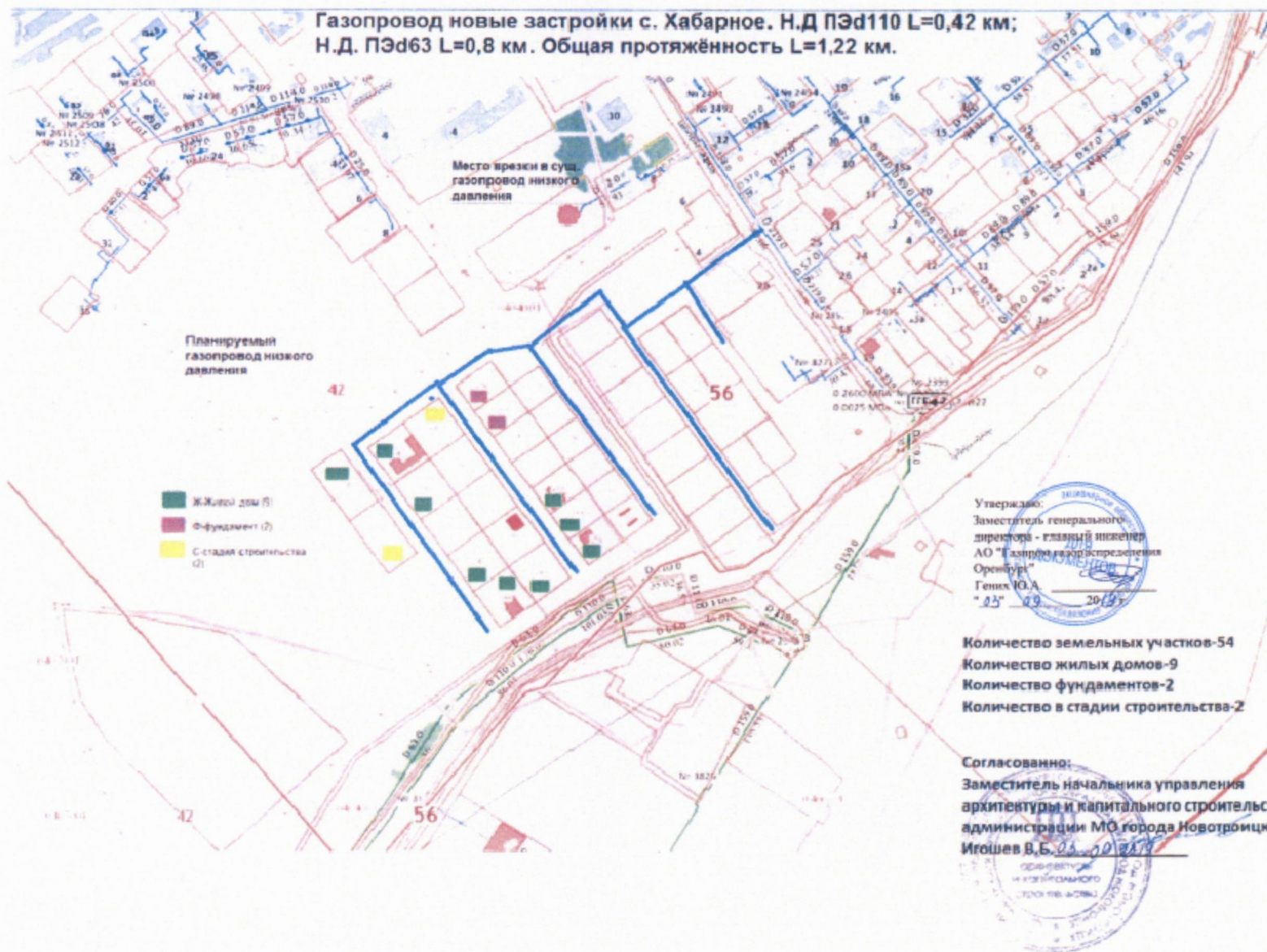


Расчетная схема газоснабжения «Схема газоснабжения п. Ча

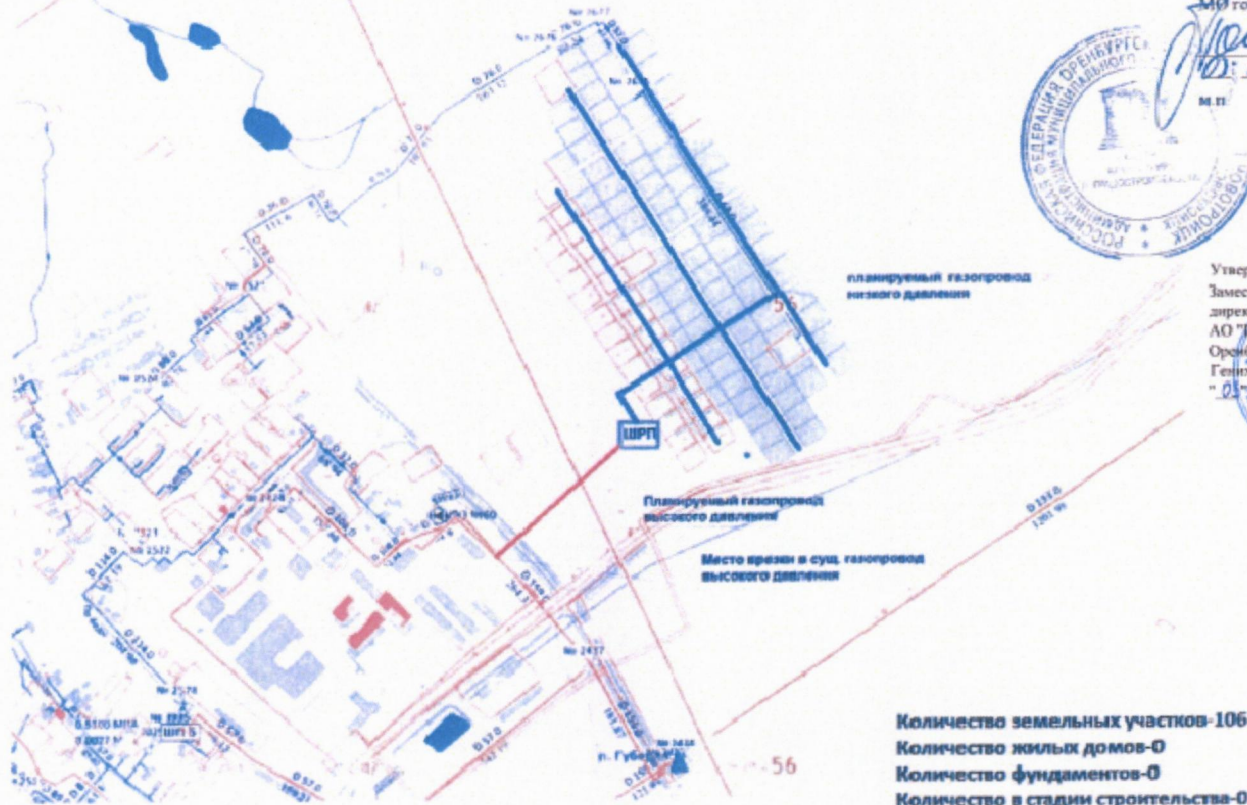
зевка, Кваркенский район, Оренбургская область»

СОГЛАСОВАНО
 Директор филиала АО «Газпром газораспределение Оренбург» в г.Гае (Гаймежрайгаз)
 В.П. Ивашов
 « _____ » _____ 2020г.





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.
строительства
г.о. города Челябинска

М.А. Пенемарев
2019 г.



Утверждаю:

Заместитель генерального
директора - главный инженер
АО "Газпром газораспределения
Оренбург"
Генех Ю.А.

2019 г.



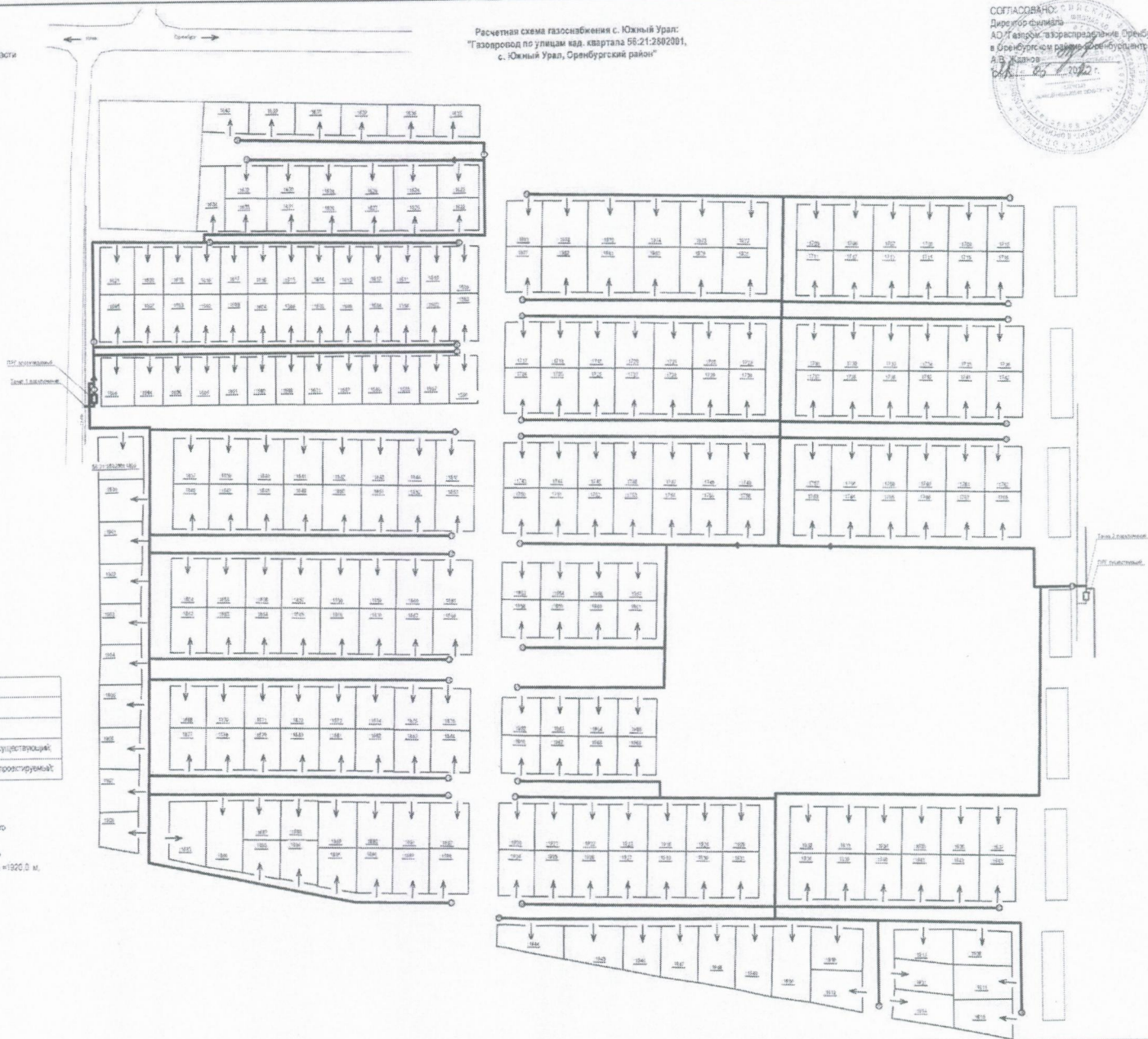
Количество земельных участков-106
Количество жилых домов-0
Количество фундаментов-0
Количество в стадии строительства-0

Расчетная схема газоснабжения с. Южный Урал:
"Газопровод по улицам квартала 95.21.2802001,
с. Южный Урал, Оренбургский район"



УТВЕРЖДАЮ:
Глава МО "Южноуральский сельсовет",
Общественный район Оренбургской области

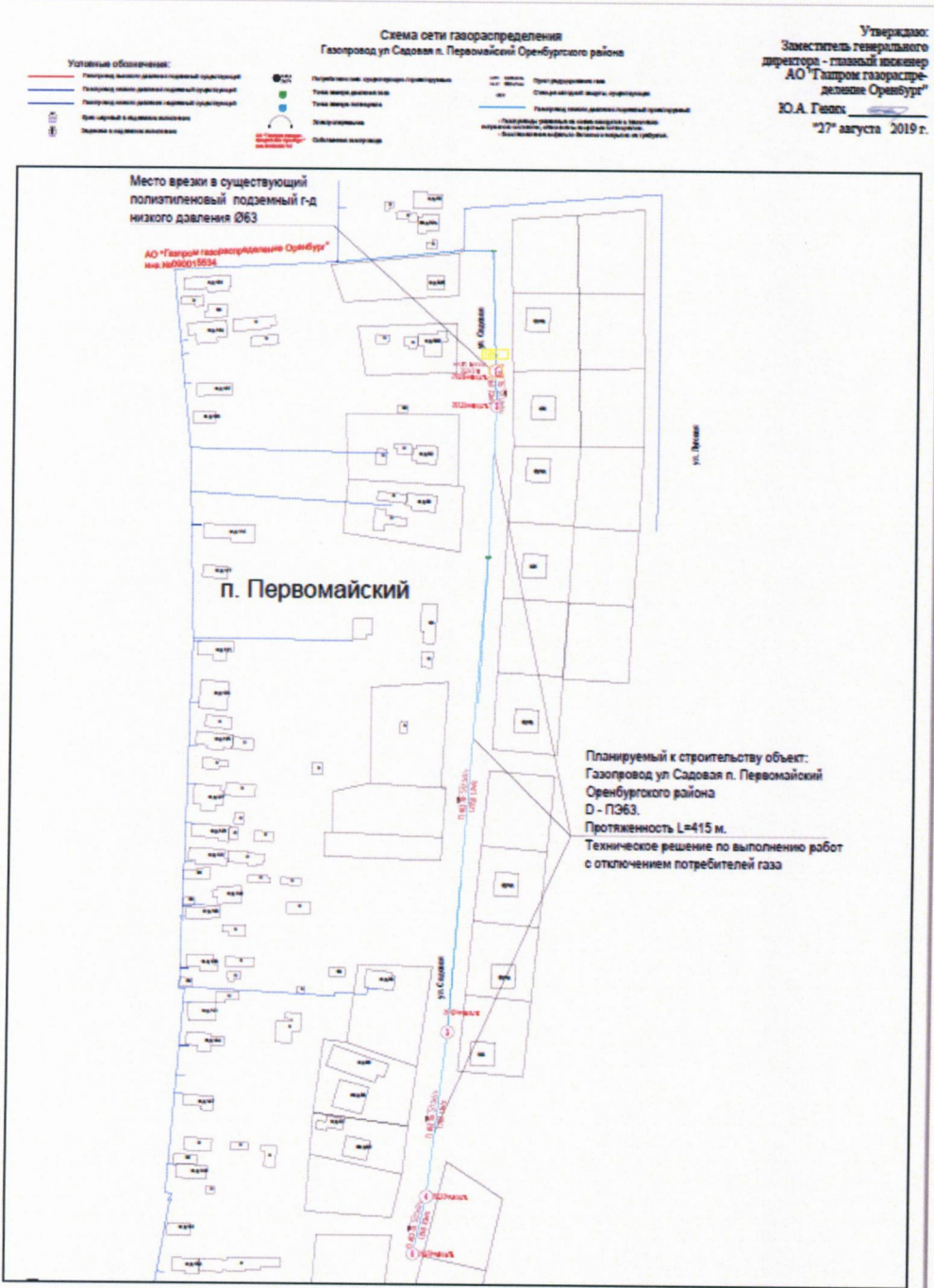
28.10.2012



Условные обозначения

- потребитель газа, существующий;
- потребитель газа, перспективный;
- потребитель газа, проектируемый;
- газопровод высокого и низкого давления, существующий;
- газопровод высокого и низкого давления, проектируемый;

Расход газа на 1 жилой дом - 2,5 м³/час
 Расход газа на 262 жилых дома - 655,0 м³/час
 ПРГ-1 шт.
 Ориентировочная протяженность газопровода высокого давления - 10,0 м (Ди 63х3,5 = 16,0 м)
 Ориентировочная протяженность газопровода низкого давления - 7400 м (Ди 150х4,0 = 200,0 м, Ди 110х3,0 = 1920,0 м, Ди 63х3,5 = 5280,0 м)



УТВЕРЖДЕНО
Глава администрации МО Благословенский
с/с Филиппова И.Д.

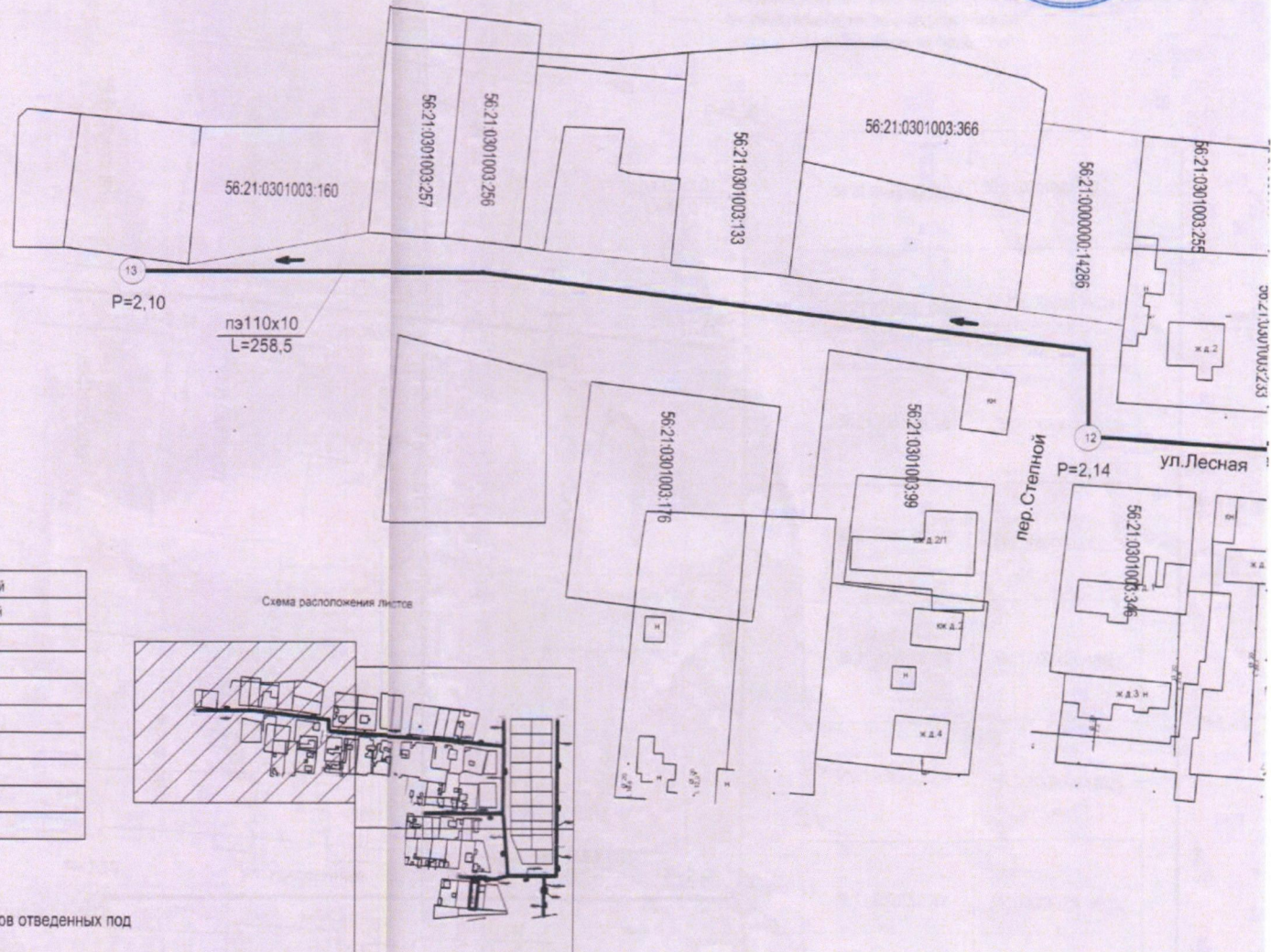
2018г.

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

СОГЛАСОВАНО
Директор филиала
АО "Газпром газораспределение Оренбург"
в г.Оренбурге (Оренбургмежрайгаз)
С.А.Белов

Для
документов

2018г.

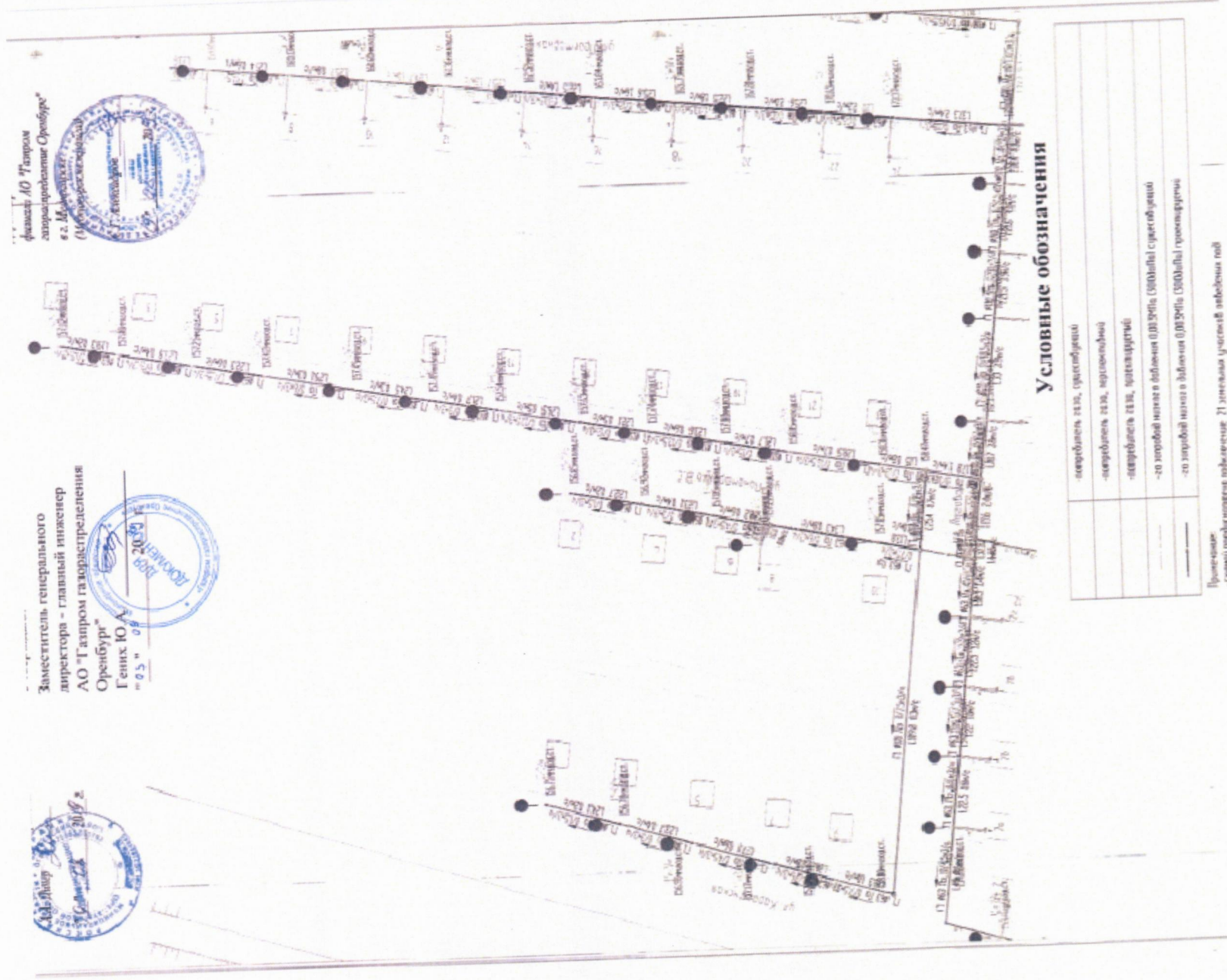


Условные обозначения

	Газопровод низкого, высокого давления, проектируемый
	Газопровод низкого, высокого давления, существующий
	Шкафной газорегуляторный пункт, проектируемый
	Направление потока газа
	Потребитель газа, перспективный
	Длина расчетного участка, м
	Давление газа в газопроводе, КПа
	Расчетный расход газа, м³/ч
	Расчетный диаметр газопровода, мм

Примечание:

- схемой предусмотрено подключение 69 земельных участков отведенных под индивидуальное жилищное строительство;
- расход газа на один дом не более 5 м³/ч



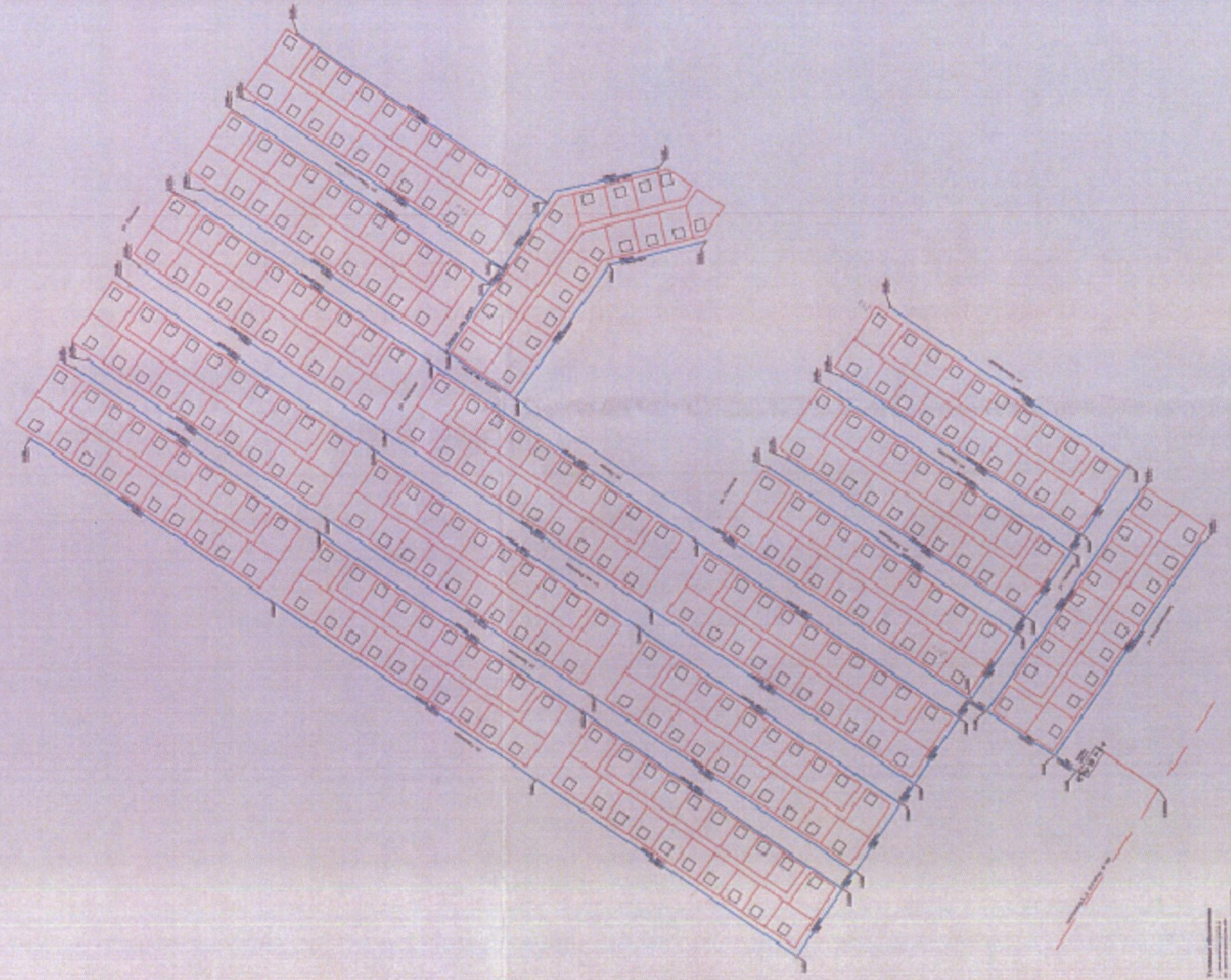


Удмуртская Республика
Министерство строительства
и жилищно-коммунального хозяйства

Удмуртская Республика
Министерство строительства
и жилищно-коммунального хозяйства

Удмуртская Республика
Министерство строительства
и жилищно-коммунального хозяйства

Схема газоснабжения новой застройки в восточной части п. Саракташ Оренбургской области



Составлено:
Л.В. Давыдов
Инженер-проектировщик
г.п. Оренбург
(И.И. Давыдов)
С.В. Давыдов
И.И. Давыдов

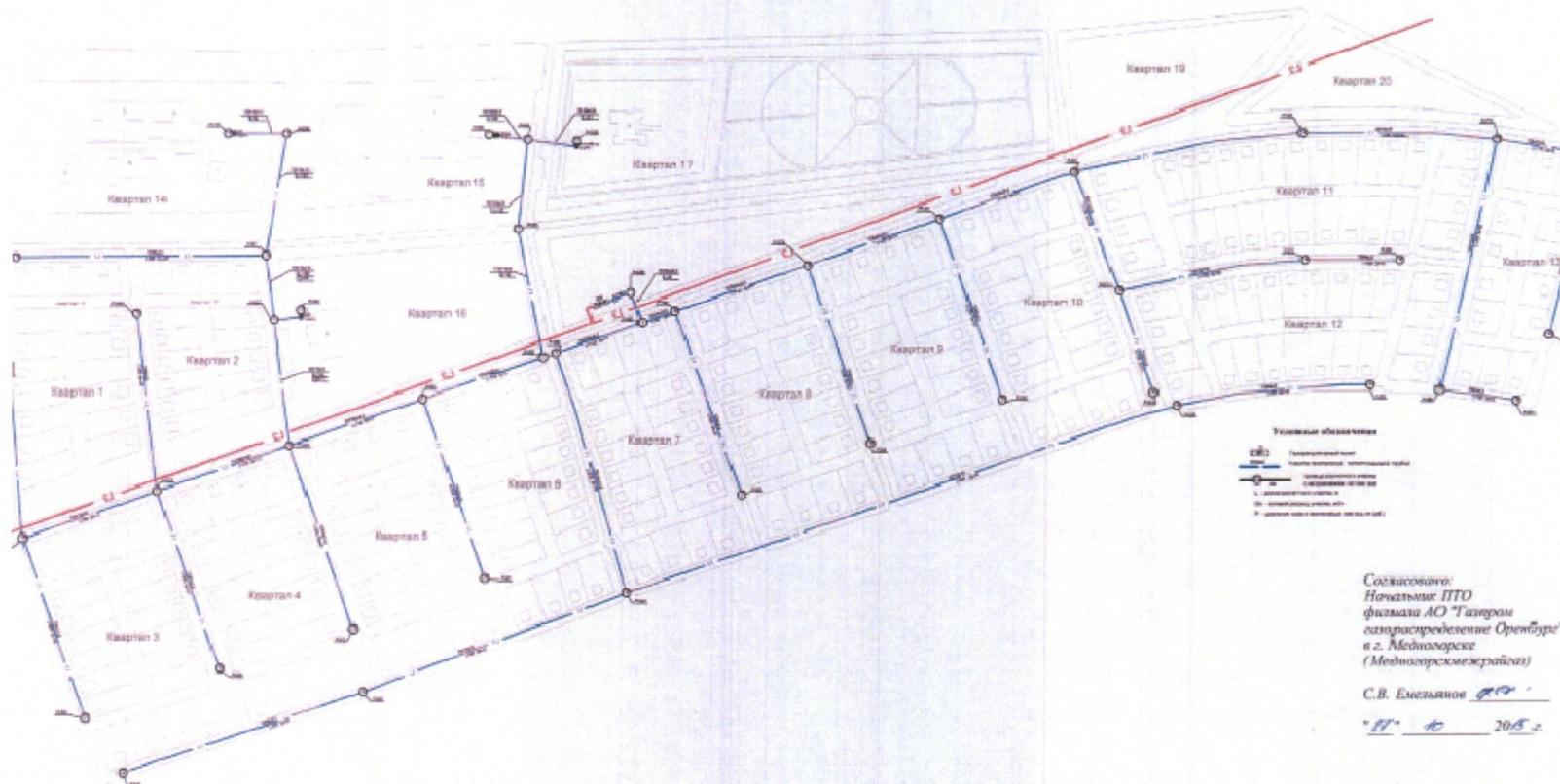
№	Имя	Подпись
1	Давыдов Л.В.	[Подпись]
2	Давыдов С.В.	[Подпись]
3	Давыдов И.И.	[Подпись]

Утверждено:
Город Муниципального образования
Белоярский район
И.А. Давыдов
20 г.

п.Беляевка южная часть

Утверждено
Заведующий генеральным
директором - главный инженер
АО Газпром газораспределение
Оренбург
Ю.А. Гаврилов
05 09 2019 г.

Утверждено:
Директор
филиала АО "Газпром
газораспределение Оренбург"
в г. Медногорске
(Медногорское отделение)
Д.И. Гаврасов
05 09 2019 г.



Условные обозначения

- Газопроводный тоннель
- Газовый ввод в здание / ввод в помещение
- Газовый ввод в здание / ввод в помещение (с газорегулирующим устройством)
- Газорегулирующее устройство
- Газовый ввод в здание / ввод в помещение (с газорегулирующим устройством)
- Газовый ввод в здание / ввод в помещение (с газорегулирующим устройством)

Составлено:
Начальник ПТО
филиала АО "Газпром
газораспределение Оренбург"
в г. Медногорске
(Медногорское отделение)
С.В. Емельянов
01 10 2019 г.

Составлено: И.А. Давыдов
01 10 2019 г.

С.А.САИДОВИЧ
Директор
Филиала АО "Газпром
энергосбыт Оренбург"
Юр. Адрес: 460000, Оренбургская
область, город Оренбург,
ул. Коммунаров, 10
Юр. Факт: 460000, Оренбургская
область, город Оренбург,
ул. Коммунаров, 10
20.2.1.5

Учредитель
Земельный кадастровый
определитель
АО "Газпром
энергосбыт"
Юр. А. Гринько
20.2.1.5

Универсальное
Газовое предприятие
АО "Газпром
энергосбыт"
Юр. Адрес: 460000,
Оренбургская
область, город Оренбург,
ул. Коммунаров,
10
20.2.1.5

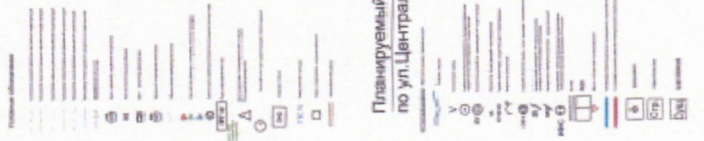
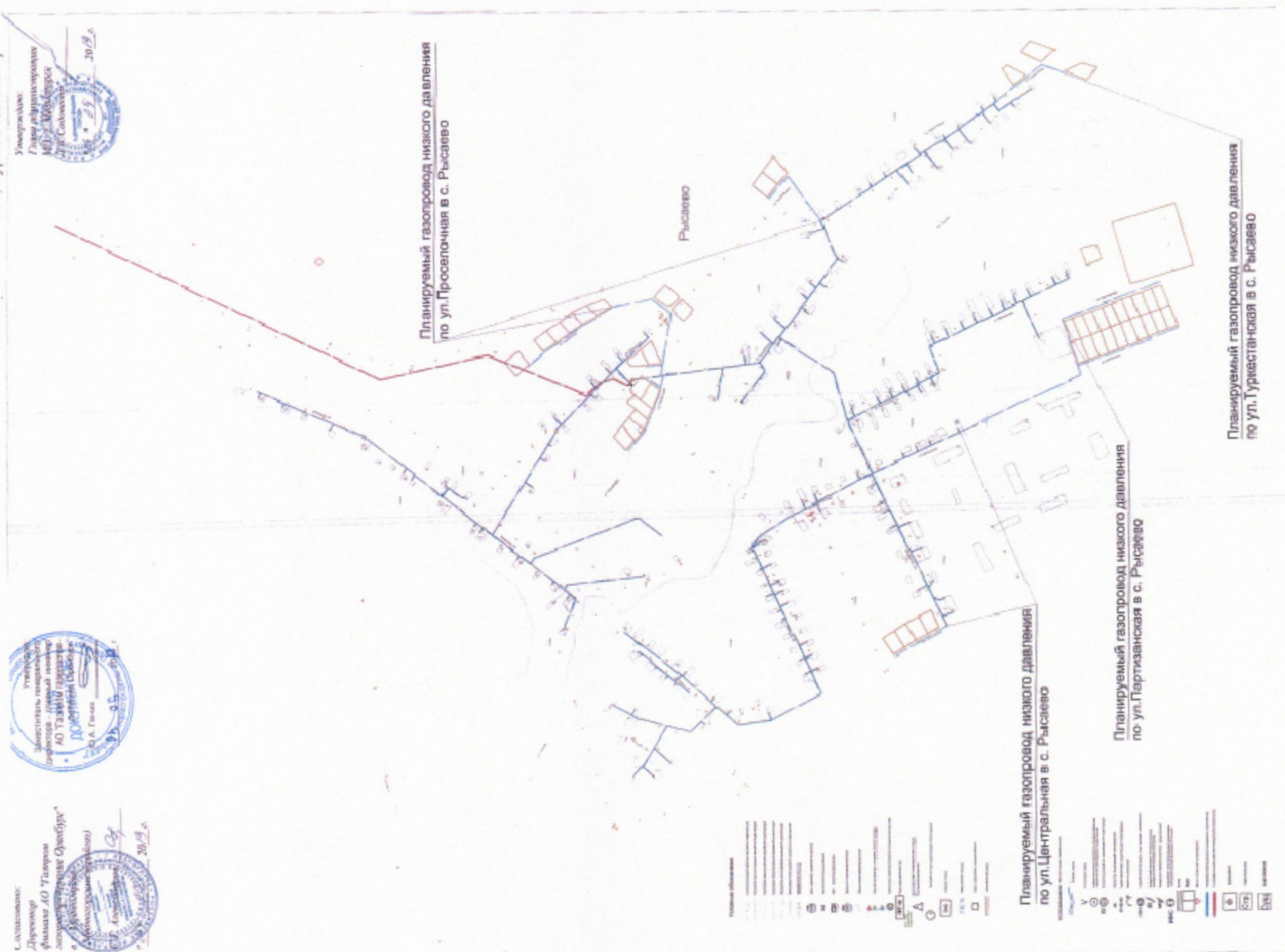
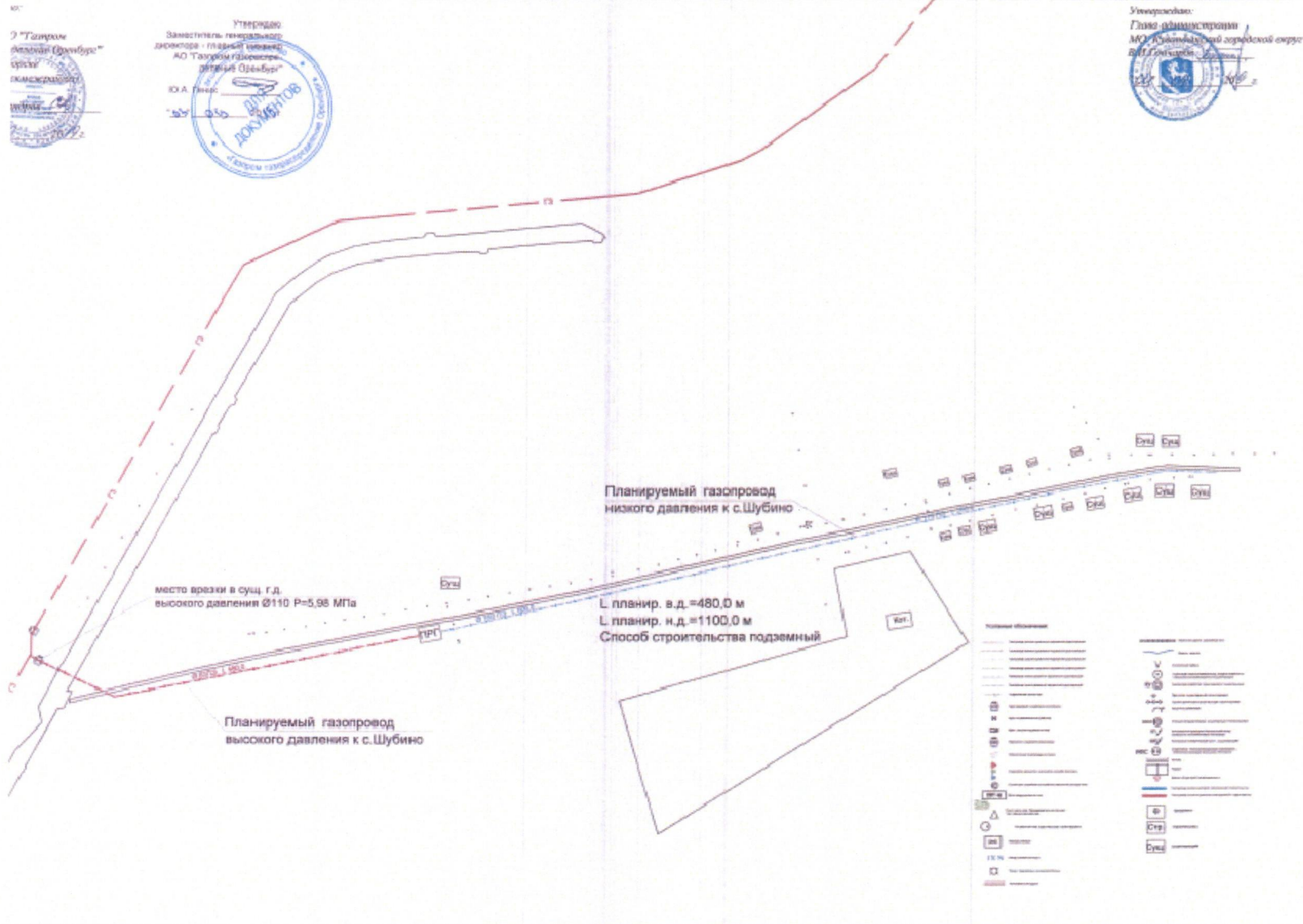
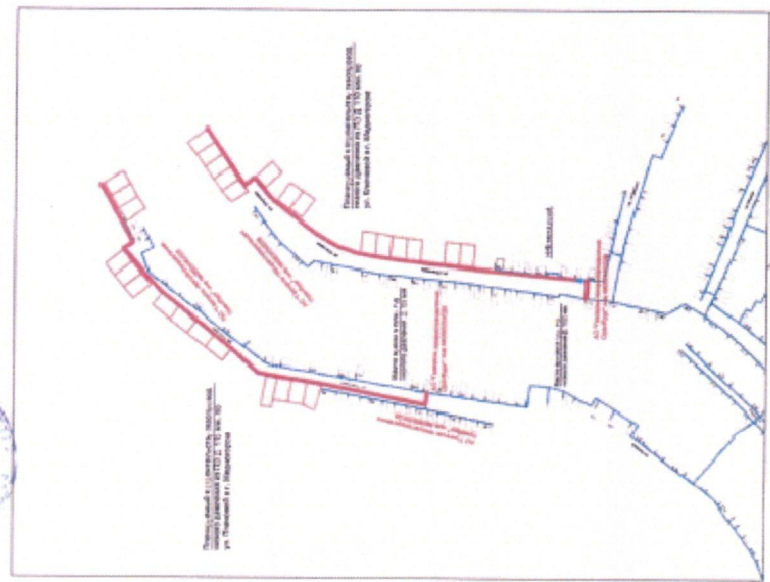


Схема газоснабжения с.Шубино Кувандыкского района





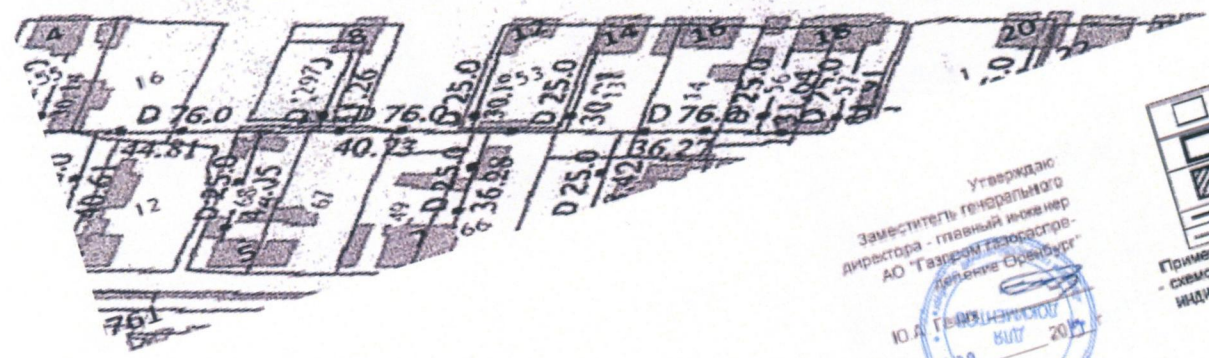
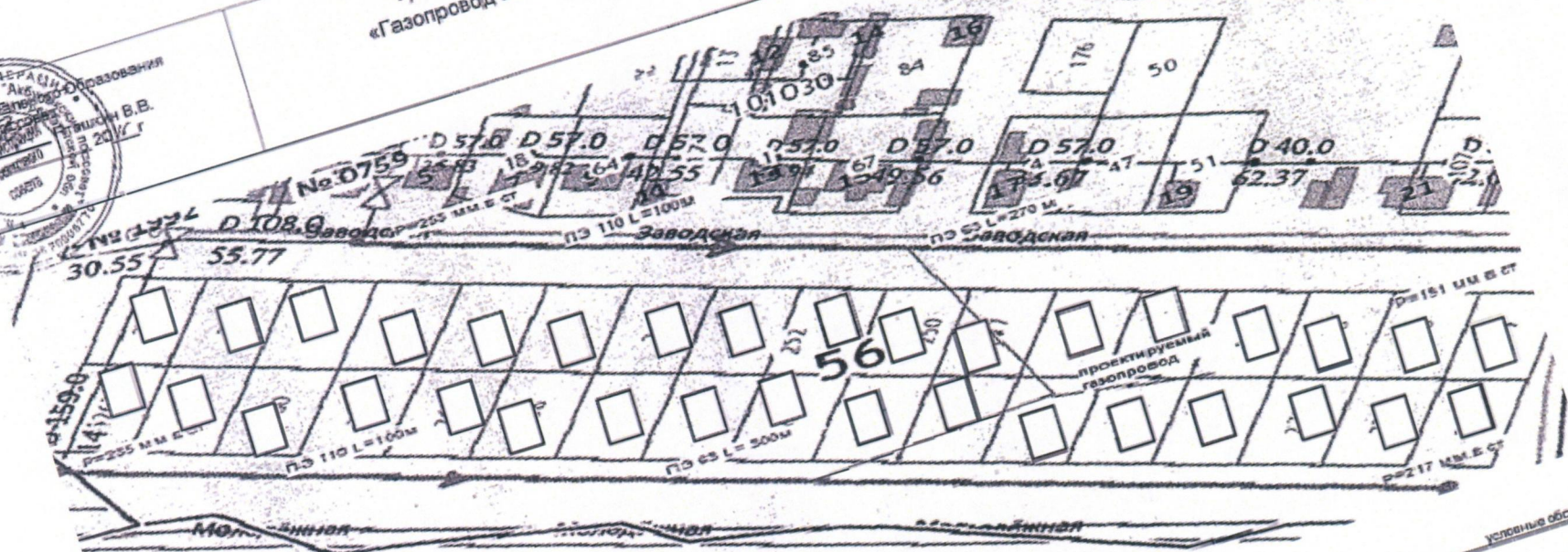


1	Улицы	—
2	Тротуары	—
3	Средства связи	—
4	Водопровод	—
5	Канализация	—
6	Газопровод	—
7	Теплопровод	—
8	Линии электропередачи	—
9	Здания	—
10	Садик	—
11	Площадь	—
12	Парковка	—
13	Спортивный объект	—
14	Объект культуры	—
15	Объект здравоохранения	—
16	Объект образования	—
17	Объект торговли	—
18	Объект бытового назначения	—
19	Объект промышленности	—
20	Объект складского назначения	—
21	Объект складского назначения	—
22	Объект складского назначения	—
23	Объект складского назначения	—
24	Объект складского назначения	—
25	Объект складского назначения	—
26	Объект складского назначения	—
27	Объект складского назначения	—
28	Объект складского назначения	—
29	Объект складского назначения	—
30	Объект складского назначения	—

Инженер-проектировщик
 И.И. Сидорова

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

СОГЛАСОВАНО:
главный инженер филиала
АО «Газпром газораспределение Оренбург»
Д.А. Кушкинов
20/11 г.



условные обозначения

	-потребитель газа, существующий;
	-потребитель газа, перспективный;
	-потребитель газа, проектируемый;
	-газопровод низкого давления 6,003 мПа (300 мПа), существующий;
	-газопровод низкого давления 6,003 мПа (300 мПа), существующий;

Примечание:
- схемой предусмотрено подключение 34 земельных участков отдельных индивидуальных жилищное строительство.

Утверждаю:
Заместитель генерального
директора - главный инженер
АО «Газпром газораспределение Оренбург»
Ю.А. Гавриленко
20/11/2011

УЖДАЮ
Муниципального Образования
авыл Район
Павленю Г.В.
28 г

Расчётная схема газоснабжения
Акбулакского района:
«Газопроводс.Корниловка. Акбулакского района»

СОГЛАСОВАНО:
главный инженер Филиала
АО «Газпром газораспределение Оренбург»
в г. Соль-Илецке (Соль-Илецкий район)
Д.А.Кувшинов
« 28 » 08 2019 г.



условные обозначения

	- потребитель газа, существующий
	- потребитель газа, перспективный
	- потребитель газа, проектируемый
	- газопровод низкого давления 0,003 МПа (300 кПа), проектируемый
	- газопровод низкого давления 0,003 МПа (300 кПа), существующий

Примечания

- схемой предусмотрено подключение 15 земельных участков отведенных по индивидуальное жилищное строительство. Расход газ = 150 м³/час

Утверждаю:
Заместитель Генерального
директора Филиала
АО «Газпром газораспределение Оренбург»
Ю.А.Тюник
20 08 2019

Содержание в разрезе

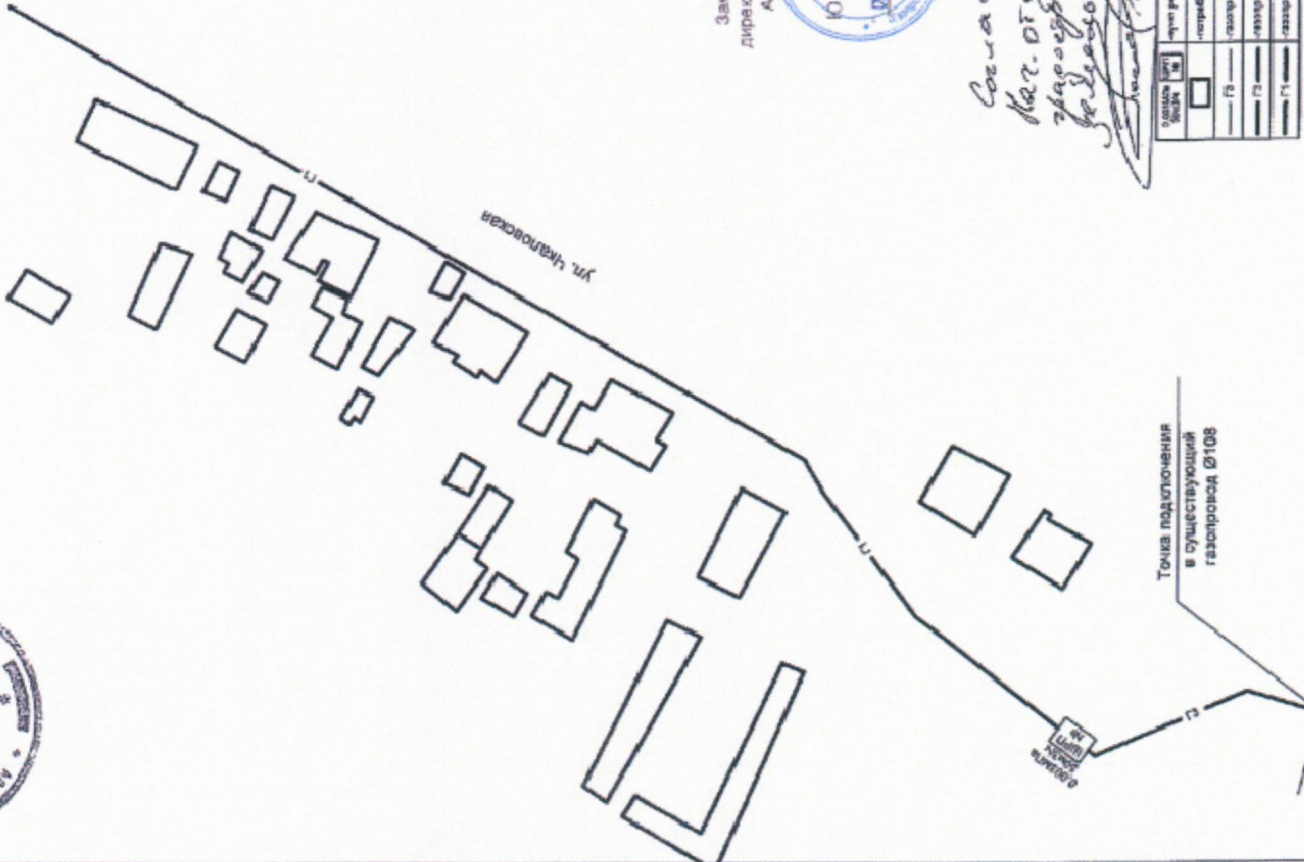
УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель главы администрации Соль-Илецкого района В.П. Зайцев



СОГЛАСОВАНО

Главный инженер-проектировщик АО "Газпром газораспределение Оренбург" в г. Соль-Илецке (И.И. Давыдов)



Утверждаю,
Заместитель генерального директора - главный инженер АО "Газпром газораспределение Оренбург"



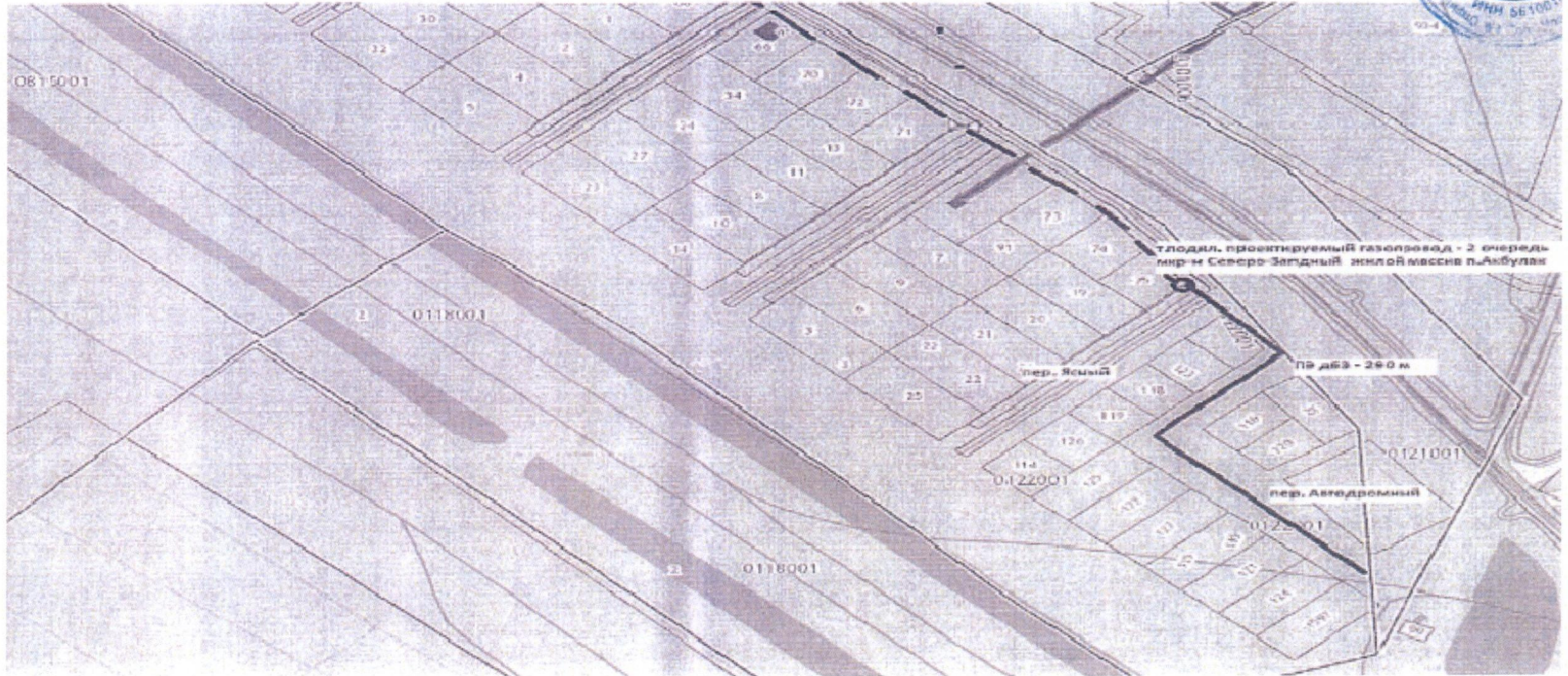
Согласовано
Мат. отделе архитектуры
запроектировал А.Г. Баулин
Инженер-проектировщик
Александр Александрович
Александров А.А.

Условные обозначения	Условные обозначения
□ — точка разграничения, проектный	□ — потребление газа, проекционный
— Г9 — газопровод высокого давления Ø 100 мм, существующий	— Г1 — газопровод высокого давления Ø 100 мм, проектируемый
— Г10 — газопровод среднего давления Ø 100 мм, проектируемый	

РЖДАО:
Муниципального Образования
Акулацкий район
Павленко Г.В.
20__ г

Расчётная схема газоснабжения
Акулацкого района:
«Газопровод пер. Ясный и пер. Автодромный, П.Акулак Акулацкого
района»

СОГЛАСОВАНО:
главный инженер филиала
АО «Газпром газораспределение Оренбург»
в г. Соль-Илецке (Соль-Илецкийрайгаз)
Д.А.Иванцов
18.05.2019



Утверждаю:
Заместитель генерального
директора - главный инженер
АО «Газпром газораспределение
Оренбург»
Ю.Ю. Генкин
20__ г

условные обозначения

	- потребитель газа, существующий
	- потребитель газа, перспективный
	- потребитель газа, проектируемый
	- газопровод низкого давления 0,003 МПа (300 кПа), проектируемый
	- газопровод низкого давления 0,003 МПа (300 кПа), существующий

Примечания
- схемой предусмотрено подключение 16 земельных участков отведенных под индивидуальное жилищное строительство. Расход газа = 80 м3/час

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель главы администрации города Соль-Илецкого В.П. Бондарев



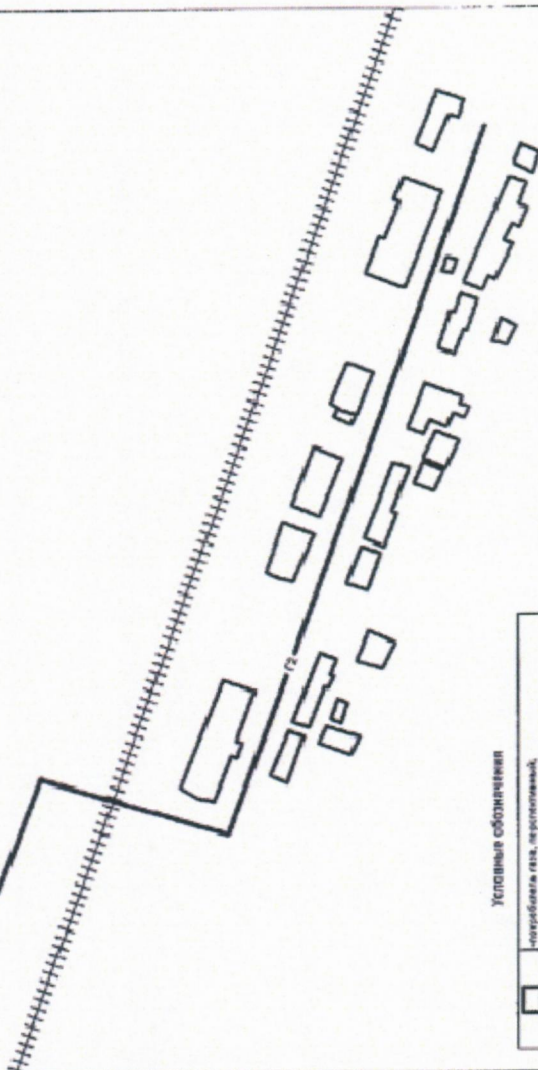
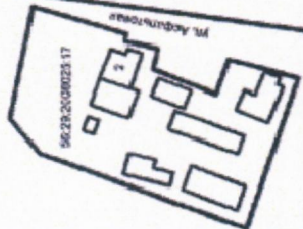
СОГЛАСОВАНО
Главный инженер АО "Газпром газораспределение Оренбург" в филиале "Газпром газораспределение Оренбург" Ю.А. Генних



утверждено:
Заместитель генерального директора - главный инженер АО "Газпром газораспределение Оренбург"



Точка подключения в существующий газопровод 0,2МПа



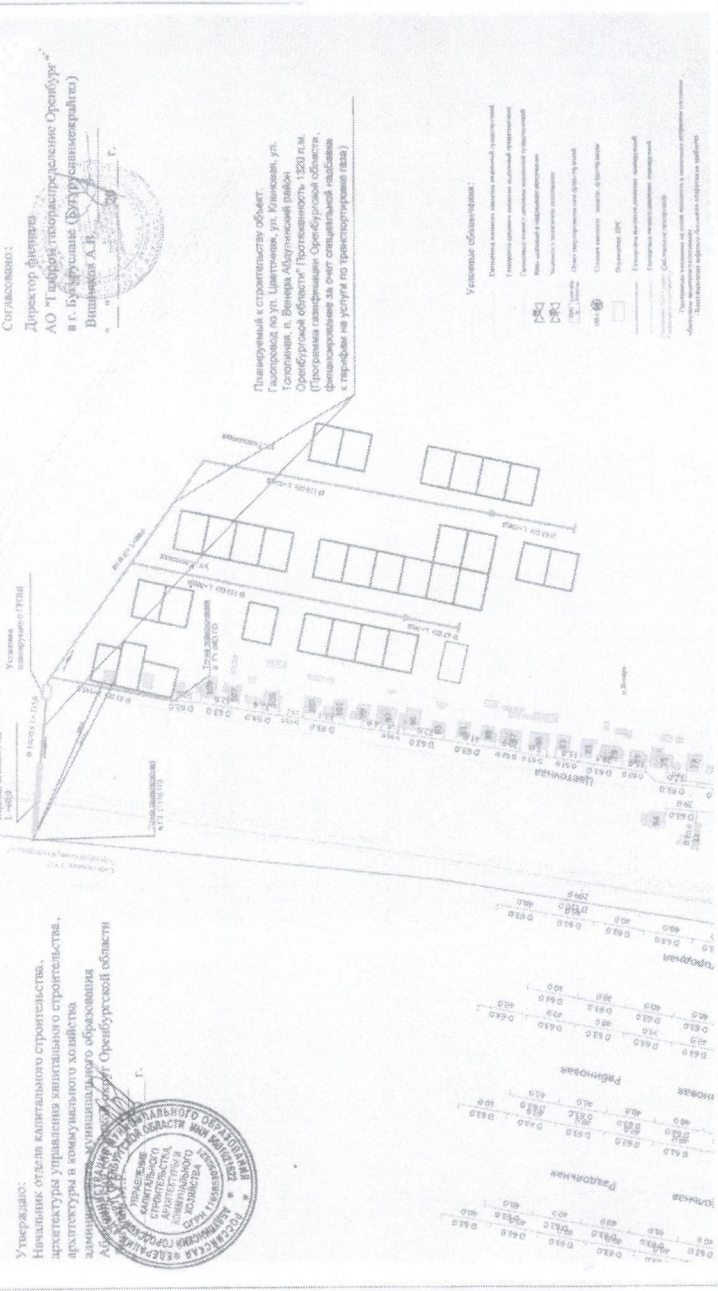
Условные обозначения

	газосчетчик
	газопровод с давлением 1,2МПа, с автоматикой
	газопровод с давлением 1,2МПа, с автоматикой
	газопровод с давлением 0,2МПа, с автоматикой
	газопровод с давлением 0,2МПа, с автоматикой
	газопровод с давлением 0,2МПа, с автоматикой
	газопровод с давлением 0,2МПа, с автоматикой

Согласовано на
проект ИЖ с объектами
хозяйства по газификации
Ю.А. Генних

Генеральный инженер АО "Газпром газораспределение Оренбург" Ю.А. Генних

Строительство объекта: "Газопровод по ул. Цветочная, ул. Кленовая, ул. Тополиная, п. Веселая, Абдулинский район Оренбургской области"



Утверждено:
 Начальник отдела капитального строительства,
 архитектурно-urbanisticкого строительства,
 архитектуры в коммунальном хозяйстве
 администрации муниципального образования
 Абдулинский район Оренбургской области

ОБЛАСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И НАДЗОРУ
 ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И НАДЗОРУ
 ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И НАДЗОРУ
 ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И НАДЗОРУ
 ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И НАДЗОРУ

Согласовано:
 Директор филиала
 АО "Газораспределение Оренбург"
 в г. Бузулуке (Бузулукский филиал)
 Вышеслав А.И.

Планируемый к строительству объект:
 Газопровод по ул. Цветочная, ул. Кленовая, ул.
 Тополиная, п. Веселая Абдулинский район
 Оренбургской области. Проект № 10-02/2014
 (Проектная организация: Оренбургская область,
 филиал организации за счет специализированной
 к тарифам на услуги по транспортировке газа)

- Условные обозначения:
- Проектная линия (контур) газопровода
 - Существующая линия газопровода
 - Новый объект в границах газопровода
 - Нормы расхода газа
 - Газопровод с давлением 0.4 MPa
 - Газопровод с давлением 0.2 MPa
 - Газопровод с давлением 0.1 MPa
 - Газопровод с давлением 0.05 MPa
 - Газопровод с давлением 0.02 MPa
 - Газопровод с давлением 0.01 MPa
 - Газопровод с давлением 0.005 MPa
 - Газопровод с давлением 0.002 MPa
 - Газопровод с давлением 0.001 MPa
 - Газопровод с давлением 0.0005 MPa
 - Газопровод с давлением 0.0002 MPa
 - Газопровод с давлением 0.0001 MPa
 - Газопровод с давлением 0.00005 MPa
 - Газопровод с давлением 0.00002 MPa
 - Газопровод с давлением 0.00001 MPa
 - Газопровод с давлением 0.000005 MPa
 - Газопровод с давлением 0.000002 MPa
 - Газопровод с давлением 0.000001 MPa
- Объем газопровода: 1000 м³/ч
 Давление: 0.4 MPa
 Диаметр: 100 мм

Проектная организация: Оренбургская область,
 филиал организации за счет специализированной
 к тарифам на услуги по транспортировке газа

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель главы администрации
Соль-Илецкого городского округа
В.В. Вдовкин



0,003МПа (ШРП)
3700м3/ч №191

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

СОГЛАСОВАНО
Главный инженер филиала
АО "Газпром газораспределение Оренб."
С.В. Ильяев (Соль-Илецкий район)
Д.М. Кувашинов



Утверждаю
Заместитель генерального
директора филиала
АО "Газпром газораспределение Оренбург"
Ю.А. Денисов

Условные обозначения

	-потребитель газа, существующий
	-потребитель газа, перспективный
	-газопровод низкого давления 0,003МПа, существ.
	-газопровод низкого давления 0,003МПа, проекти.

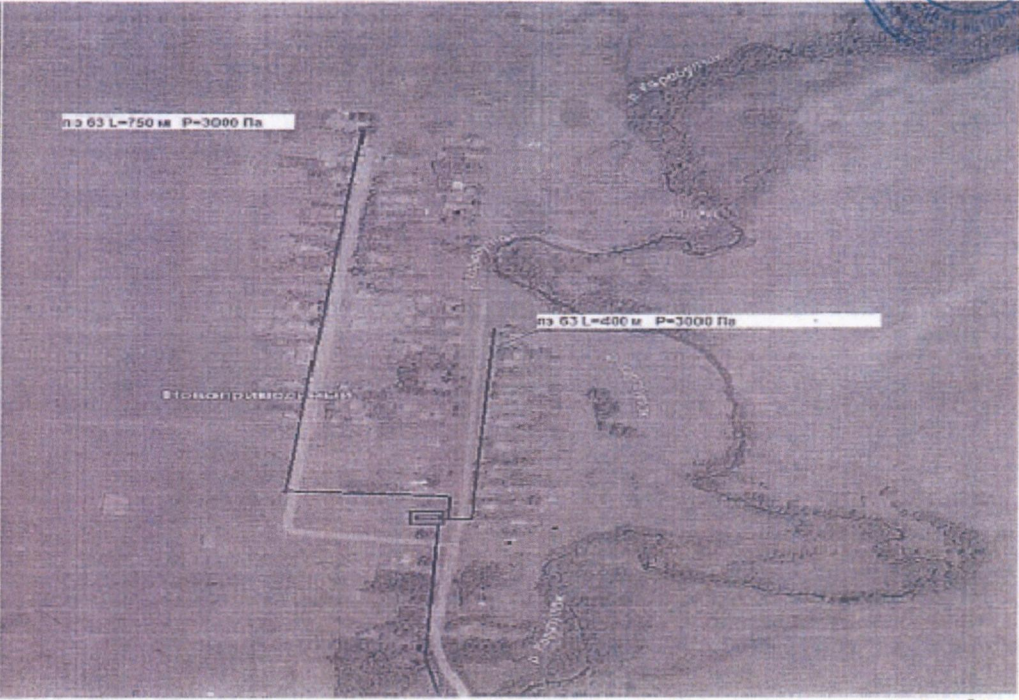
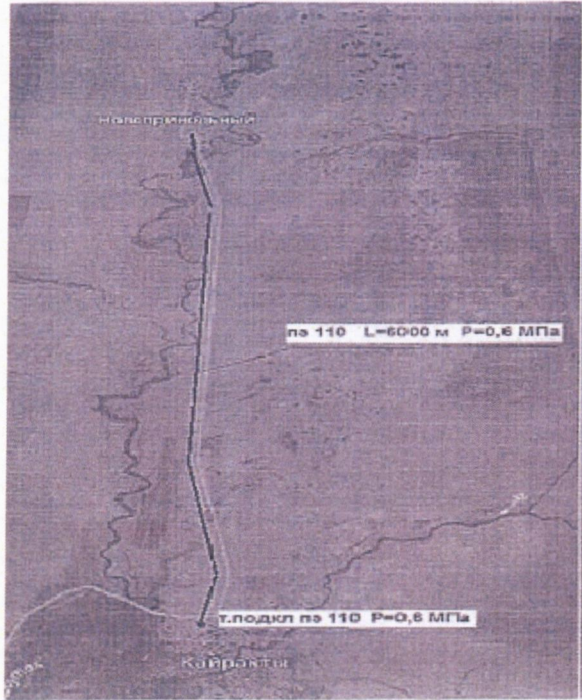
Примечания:
- схемой предусмотрено подключение 75 земельных участков отведенных под индивидуальное жилищное строительство;
- расход газа на один участок не более 5 м3/ч.

Согласовано: *А. Георгиев*

РЖДАЮ:
Муниципального Образования
Аксу район
Павленко Г.В.
20__ г

Расчётная схема газоснабжения
Акбулакского района:
«Газопровод с.Новопривольное Акбулакского района»

СОГЛАСОВАНО:
главный инженер филиала
АО «Газпром газораспределение Оренбург»
в г. Соль-Илецке (Соль-Илецкий филиал)
Д.А.Иванов

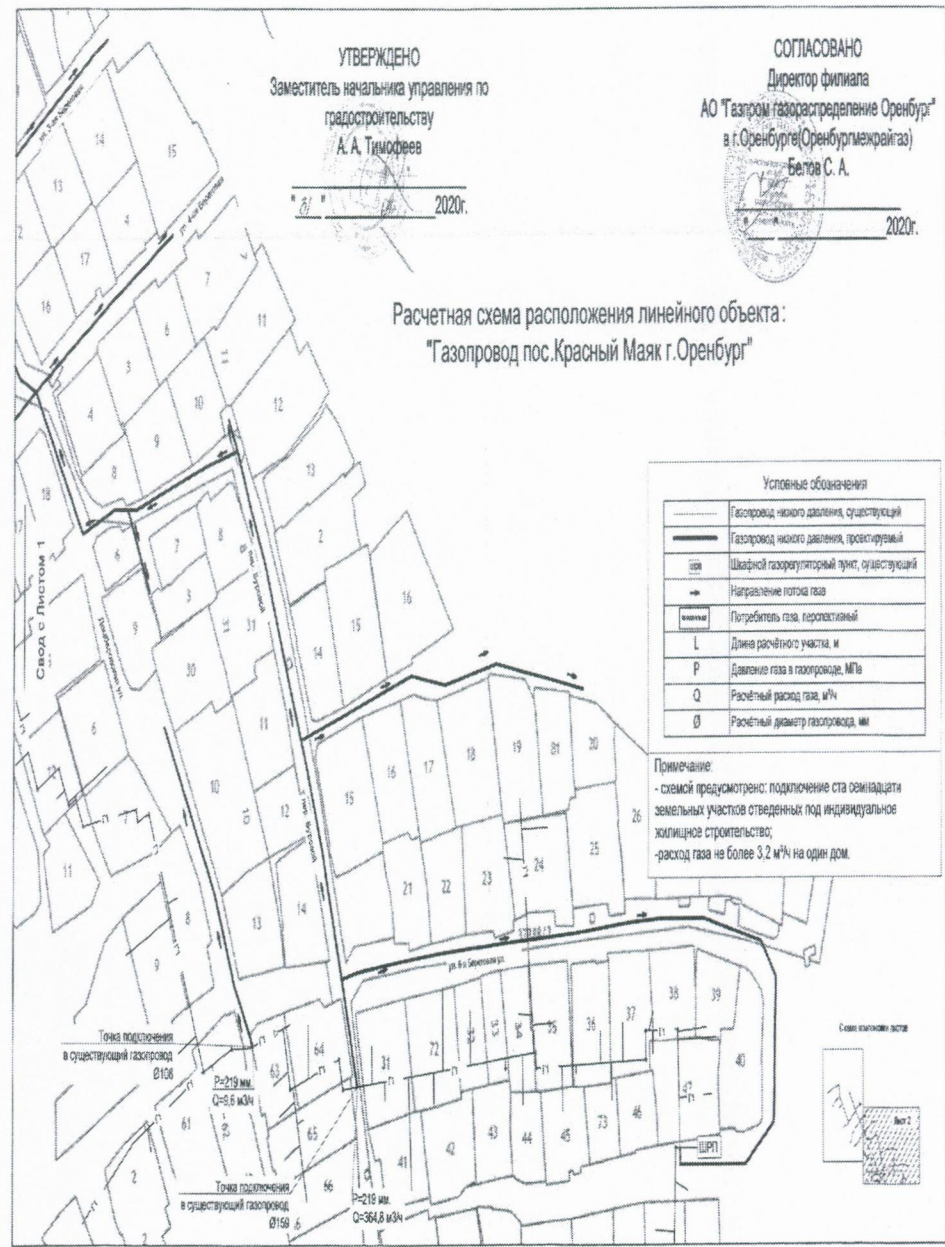
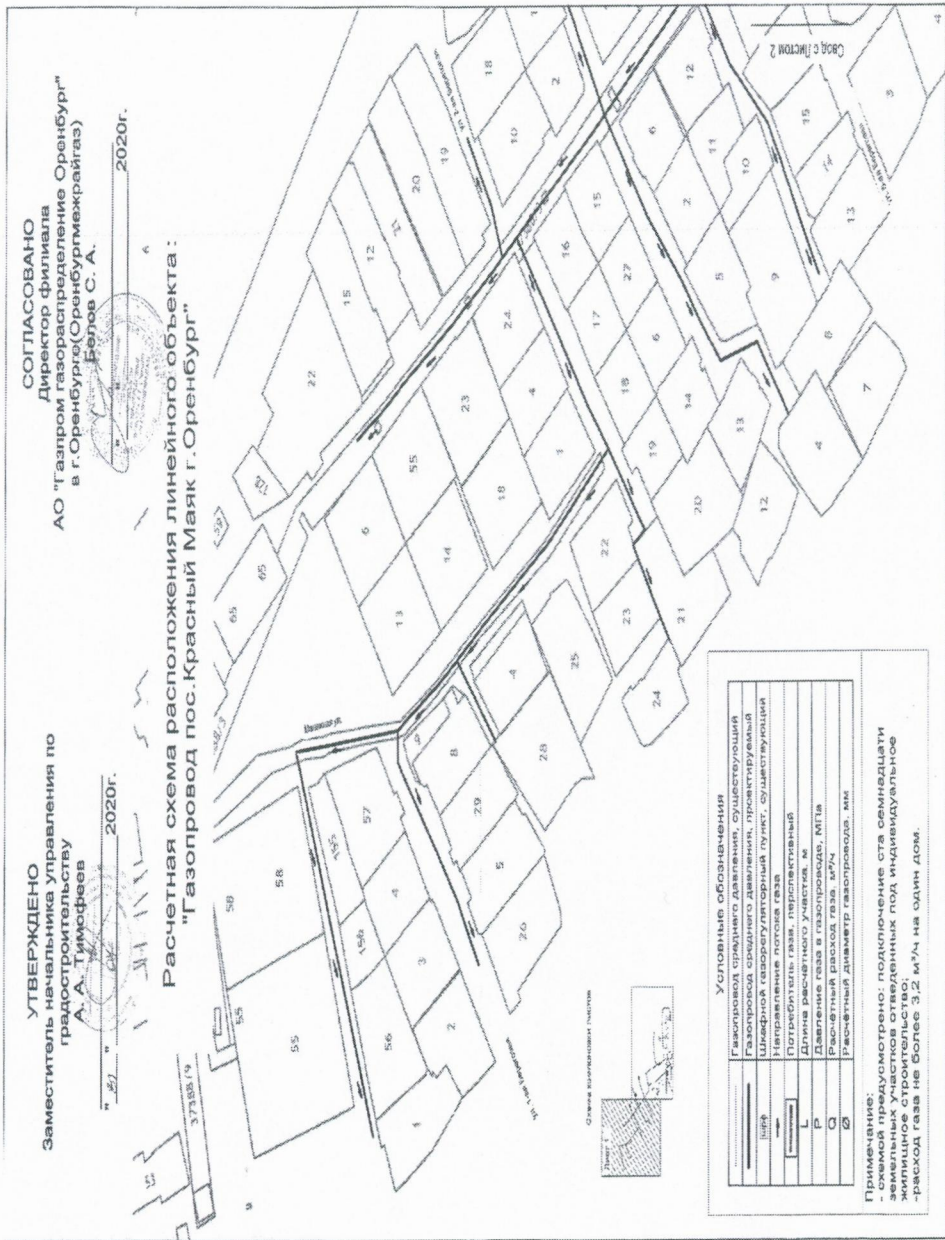


условные обозначения

	-потребитель газа, существующий
	- потребитель газа, перспективный
	- потребитель газа, проектируемый
	-газопровод низкого давления 0,003 мПа (300 кПа), проектируемый
	-газопровод низкого давления 0,003 мПа (300 кПа), существующий

Примечание:
- схемой предусмотрен подключение 15 земельных участков отведенных для индивидуального жилищного строительства: Расход газ = 150 м3/час

Утверждаю:
Заместитель генерального
директора филиала АО «Газпром газораспределение Оренбург»
Ю.А. Ревко
20__ г



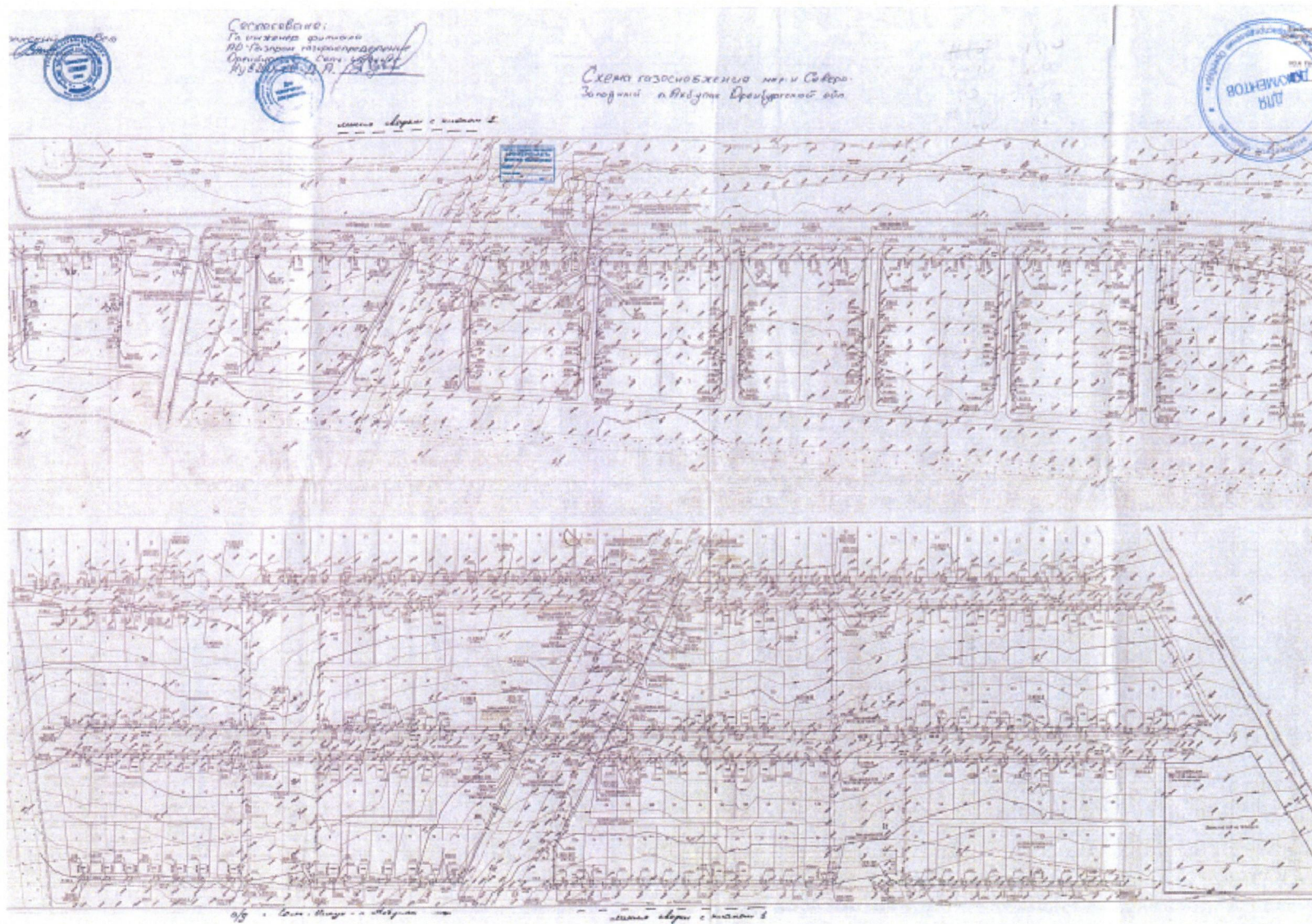
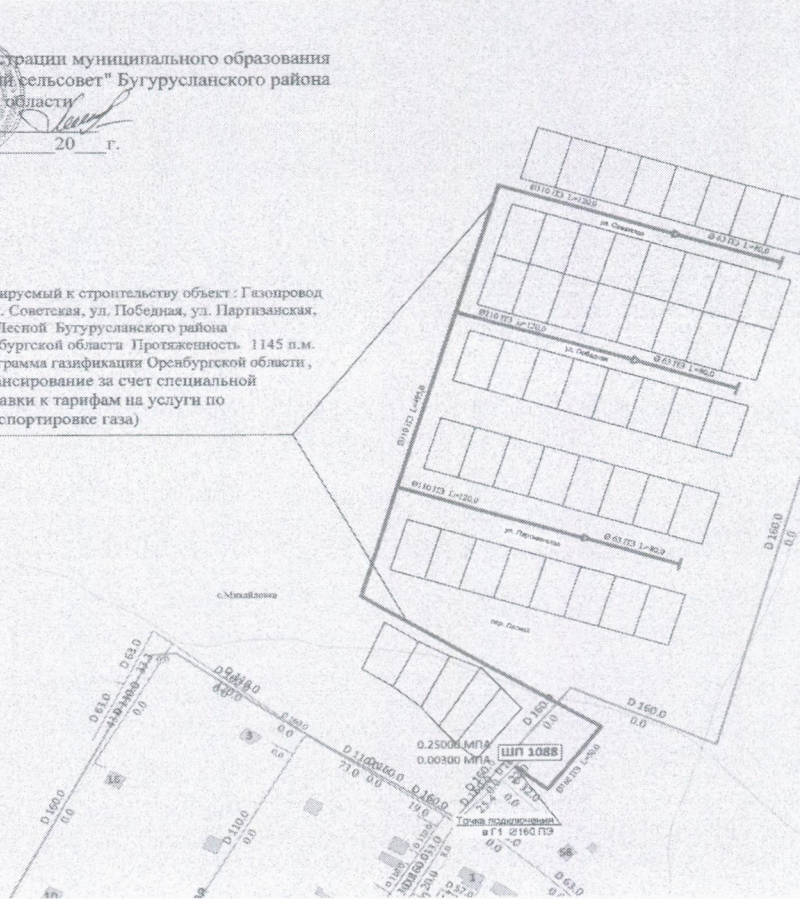


Схема сети газораспределения:
Строительство объекта: "Газопровод по ул. Советская, ул. Победная, ул. Партизанская,
пер. Лесной Бугурусланского района Оренбургской области"

Утверждаю:
Глава администрации муниципального образования
"Михайловский сельсовет" Бугурусланского района
Оренбургской области
Козлов К.К.
" 20 г.

Согласовано:
Директор филиала
АО "Газпром газораспределение Оренбург"
в г. Бугуруслане (Бугурусланмежрайгаз)
Вишняков А.В.
" 20 г.

Планируемый к строительству объект: Газопровод
по ул. Советская, ул. Победная, ул. Партизанская,
пер. Лесной Бугурусланского района
Оренбургской области протяженностью 1145 п.м.
(Программа газификации Оренбургской области,
финансирование за счет специальной
надбавки к тарифам на услуги по
транспортировке газа)



- Условные обозначения:
- Газопровод высокого давления подземный существующий
 - Газопровод среднего давления подземный существующий
 - Газопровод низкого давления подземный существующий
 - Пункт регулирования газа существующий
 - Станция контроля качества, существующая
 - Оборудование ГВТ
 - Газопровод низкого давления подземный
 - Газопровод низкого давления подземный
 - Сбросовый газопровод
- Газопроводы условные на схеме находятся в технически нормальном состоянии
обеспечивают требуемые параметры.
- Нормативные требования к качеству бетона не требуются.

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

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

Согласовано:
Главный инженер
Филиала АО «Газпром
газораспределения Оре
нт в г. Соль-Илецке
Д.А.Кув
2015 г.



Утверждаю:
Заместитель генерального
директора - главный инженер
АО «Газпромгазораспределение Оренбург»
Ю.А.Гейих
2015 г.

Школьная с. Ветлянка

Утверждаю:

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

"10" 11 2015 г.

Согласовано:

Главный инженер филиала АО
"Газпром газораспределение
Оренбург" в г. Соль-Илецке

"10" 11 2015 г.

Утверждаю:
Заместитель генерального
директора - главный инженер
АО "Газпром газораспределе-
ние Оренбург"

Ю.А. Ермаков
"03" 11 2015

1,2 км
существующий

14 0 219

222,43

17160,00

17160,00

1763 263,00

1763 263,00

1763 263,00

1763 263,00

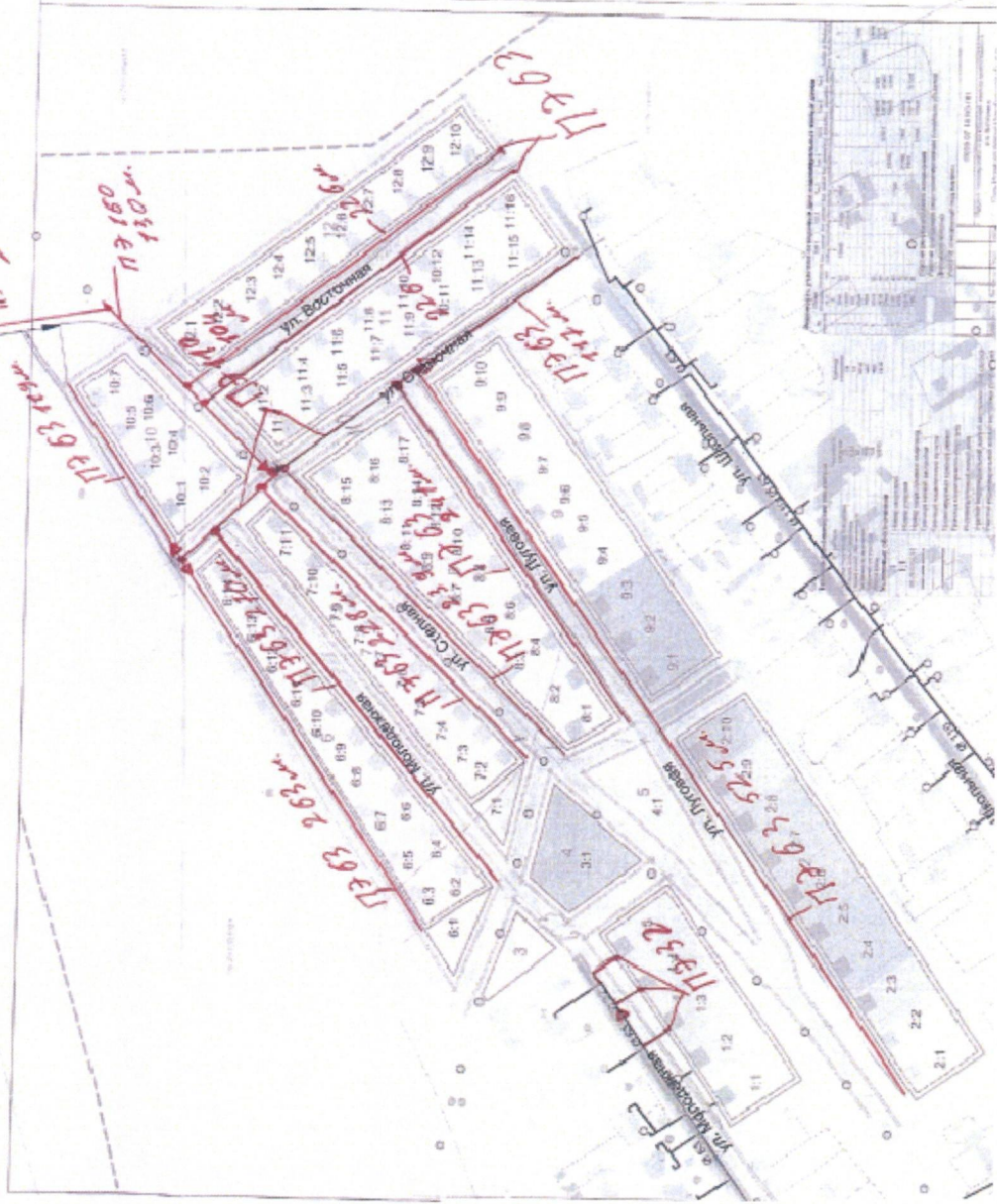
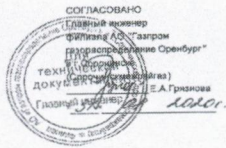


Table with technical specifications and notes, including a small grid diagram.

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель главы администрации Сорочинского городского округа по оперативному управлению муниципальным хозяйством



Схема газоснабжения г. Сорочинск:
Озерки вторая очередь.



Точка подключения в существующей сети $\varnothing 110 \text{ R}=0,2 \text{ МПа}$

Условия обозначения

	Газ в фазовом состоянии транспортируемый
	Газ в фазовом состоянии транспортируемый
	Газ в фазовом состоянии транспортируемый
	Земельный участок
	Узел учета

Примечания:
- расчетный составной предусмотрено подключение 87-и индивидуальных жилых домов.
- расход газа на один дом не более 3 м³/час.

Составил начальник ОКС филиала АО "Газпром газораспределение Оренбург" в г. Сорочинске (Сорочинский район) И.А. Грудзин



Схема газоснабжения жилых домов п. Новый, Сорочинского городского округа.
"Газопровод в п. Новый (новая застройка 2 очередь)"

Утверждаю:
Заместитель генерального
директора - главный инженер
АО "Газпром газораспределение Оренбург"
Ю.А. Гринько
№ 23 20/23



Условные обозначения.

	Газод низкого давления существующий
	Газод низкого и высокого давления проектируемый
	точка врезки
	потребитель газ. существующий
	потребитель газ. проектируемый

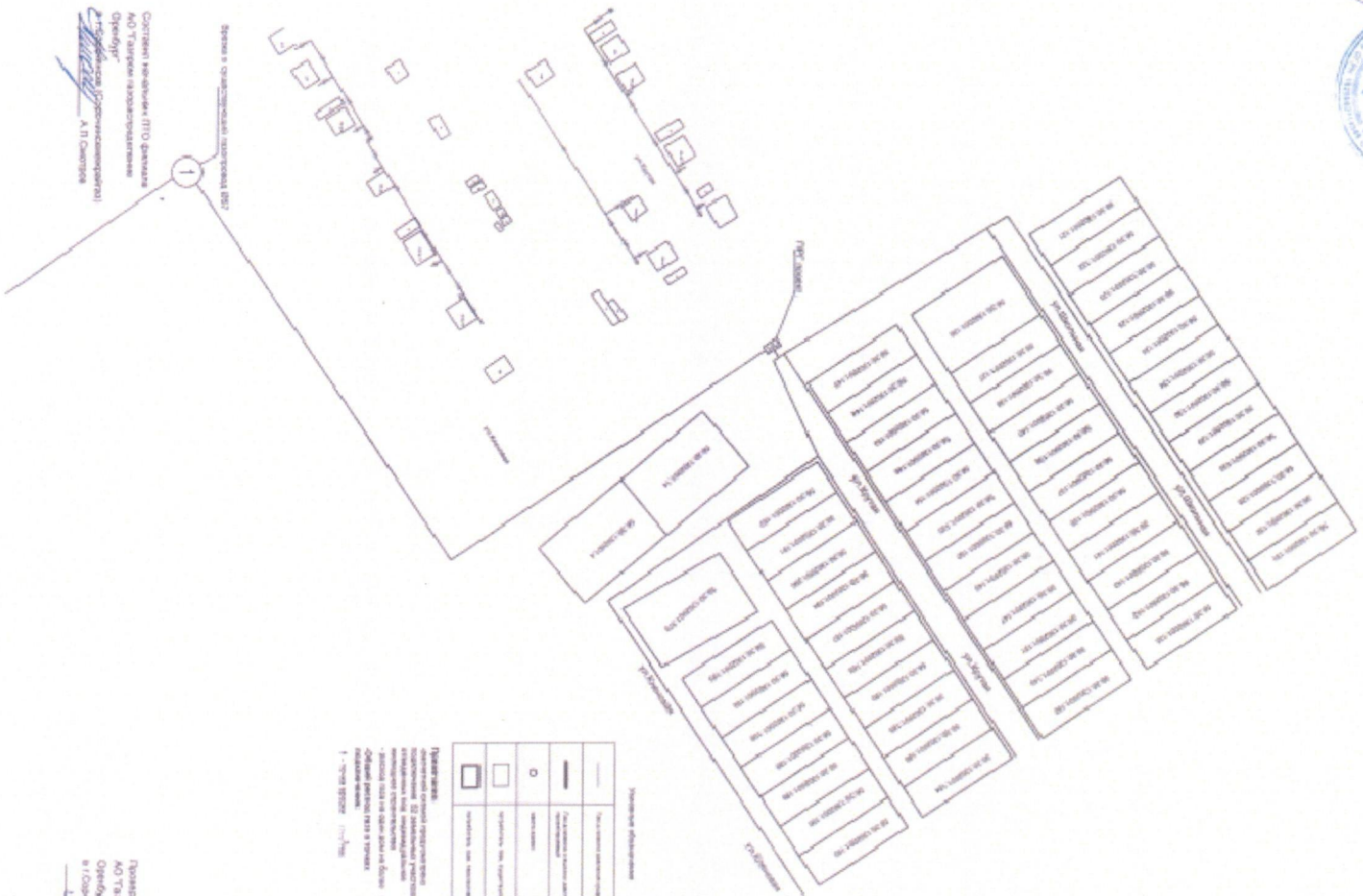
Примечание:
- расчетной схемой предусмотрено подключение 44 земельных участков отапливаемых под индивидуальное жилищное строительство.
- расход газа на один дом не более 14 м³/час.
- Общий расход газа в точках подключения:
1 - точка врезки 112 м³/час

ставил начальник ПТО филиала
"Газпром газораспределение
Оренбург"
Сорочинское (Сорочинское межрайгаз)
А.П. Смотров

Проверил начальник ОКС филиала
АО "Газпром газораспределение
Оренбург"
в г. Сорочинское (Сорочинское межрайгаз)
И.А. Груздин



Схема газоснабжения жилых домов п. Родинский, Сорочинского городского округа.
 "Газопровод в п. Родинский (новая застройка 2 очередь)"



Легенда:

	Газопровод
	Подключение жилого дома
	Трансформаторная подстанция
	Газовый счетчик

Схема газоснабжения жилых домов п. Родинский, Сорочинского городского округа.
 "Газопровод в п. Родинский (новая застройка 2 очередь)"
 1:500

Составил: инженер-проектировщик
 А.И. Савин

Проверил: инженер-проектировщик
 А.И. Савин

УТВЕРЖАЮ
Глава МО Пещановский сельсовет
Краснодарского района
Краснодарского края
Ю.П. [подпись]
Администрация
сельсовет

Схема газоснабжения жилых домов с. Пещаново.
"Газопровод Восточной части, с. Пещаново,
Оренбургская область"

Утверждаю:
Заместитель регионального
директора - главный инженер
АО "Газпром газораспределение
Оренбург"
Ю.А. Гладков
03.09.2016 г.



Легенда
 ——— Газопровод
 - - - - - Газопровод с условными пересечениями
 Газопровод с условными пересечениями
 □ Газовый шкаф
 □ Газовый шкаф

Шкала
 1:1000

Составил начальник ПТО филиала
АО "Газпром газораспределение
Оренбург"
[подпись]
А.П. Сидоров

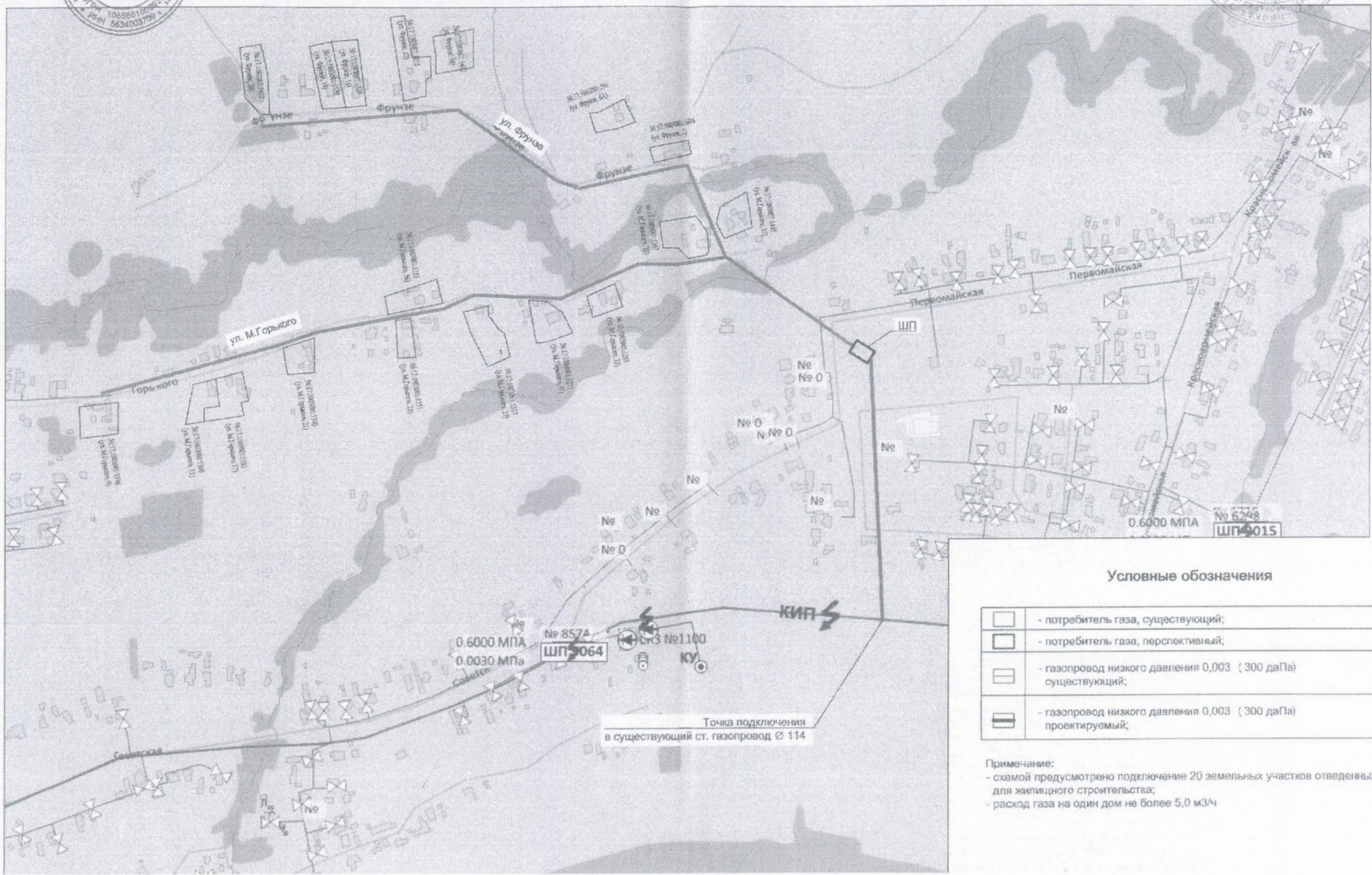
Проводил начальник ОКБ филиала
АО "Газпром газораспределение Оренбург"
г. Сергиевск (Сормовский район)
[подпись]
И.А. Гладков

УТВЕРЖДАЮ:
 Глава администрации муниципального образования
 Сарай-Гирский сельсовет Матвеевского района
 Оренбургской области

С.П. САРАЙ-ГИРСКОГО
 САРАЙ-ГИРСКОГО
 СЕЛЬСОВЕТА

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

СОГЛАСОВАНО:
 Директор филиала
 АО "Газпром газораспределение Оренбург"
 в г. Бугуруслане (Бугурусланмежрайгаз)
 А.В. Вишняков



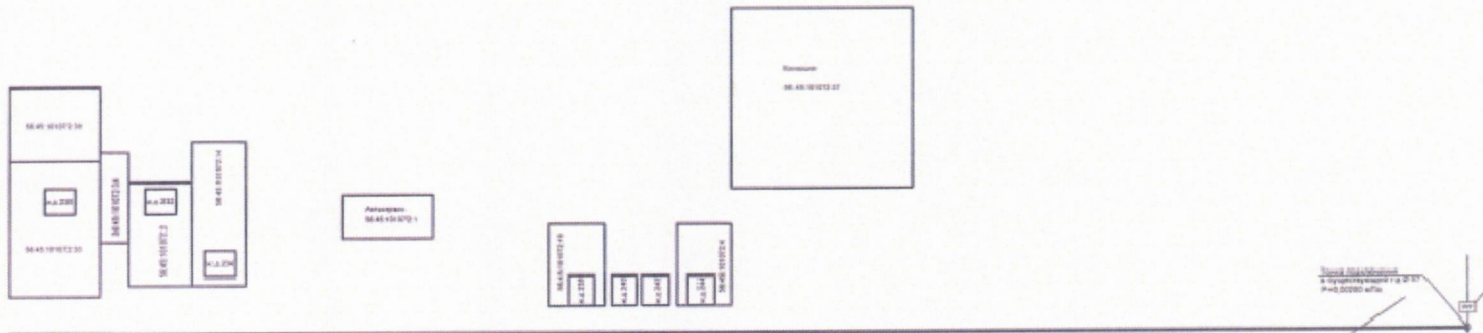
Условные обозначения

	- потребитель газа, существующий;
	- потребитель газа, перспективный;
	- газопровод низкого давления 0,003 (300 даПа) существующий;
	- газопровод низкого давления 0,003 (300 даПа) проектируемый;

Примечание:
 - схемой предусмотрено подключение 20 земельных участков отведенных для жилищного строительства;
 - расход газа на один дом не более 5,0 м³/ч



Схема газоснабжения жилых домов г. Сорочинска.
"Газопровод по ул.Чернышевского, г. Сорочинск"



Условные обозначения

	Газ и водопроводные коммуникации
	Газ и водопроводные коммуникации
	Газ и водопроводные коммуникации
	Местоим
	Местоим: газ, водопровод
	Местоим: газ, водопровод

Примечание:
 - фактический диаметр трубопровода
 - нормативное 10 мм
 - диаметр 10 мм не один дом не имеет
 - общий диаметр газа в точке
 подключения
 1 - точка ввода

Составил начальник ПТО филиала
 АО "Газпром газораспределение
 Орловская область"
 (Сорочинский район)
 А.П.Скворцов

Проверил начальник ОКС филиала
 АО "Газпром газораспределение
 Орловская область"
 (Сорочинский район)
 И.А.Грудин

УТВЕРЖДАЮ

Глава администрации
муниципального образованияПокровский сельсовет
Новосергиевского района
Оренбургской области

Панченко 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. Гених

ДОКУМЕНТОВ
20/19 г.



Условные обозначения

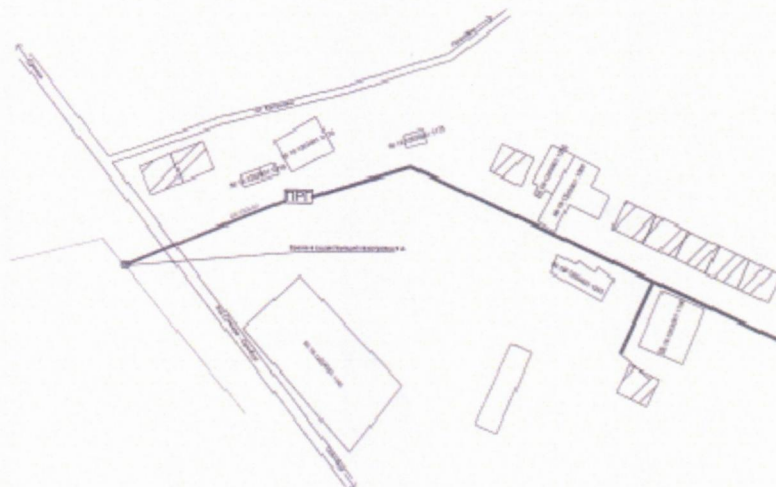
	Газ-д низкого давления существующий
	Газ-д низкого и высокого давления проектируемый
	место врезки
	потребитель газа, существующий
	потребитель газа, проектируемый

Примечание:
схемай предусмотрено подключение 11
зданиях участка 23/01/001/001
индивидуального жилищного строительства
к сетям газоснабжения на объекте 1-1-0000

Примечание:
схемай предусмотрено подключение 1
объекта складского назначения
к сетям газоснабжения на объекте 1-1-0000

-Общий расход газа в точках
подключения:

1 - точка врезки 17,50 м³/час



Оставил начальник ПТО филиала

АО "Газпром газораспределение

Оренбург"

г. Сорочинске (Сорочинскмежрайгаз)

А.П. Смотров

Проверил начальник ОКС филиала

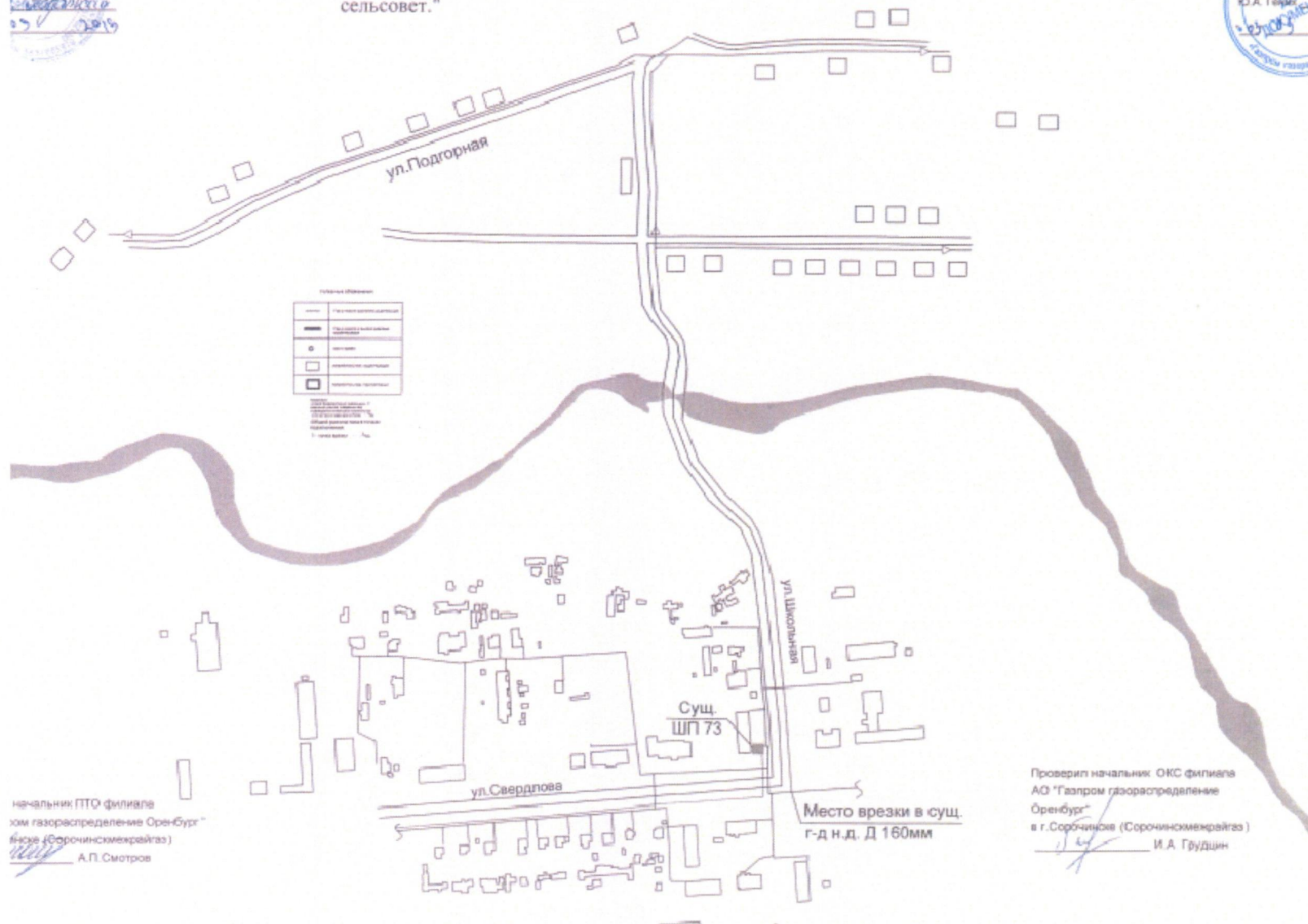
АО "Газпром газораспределение

Оренбург"

в г. Сорочинске (Сорочинскмежрайгаз)

И.А. Грудцин

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



Символы обозначения

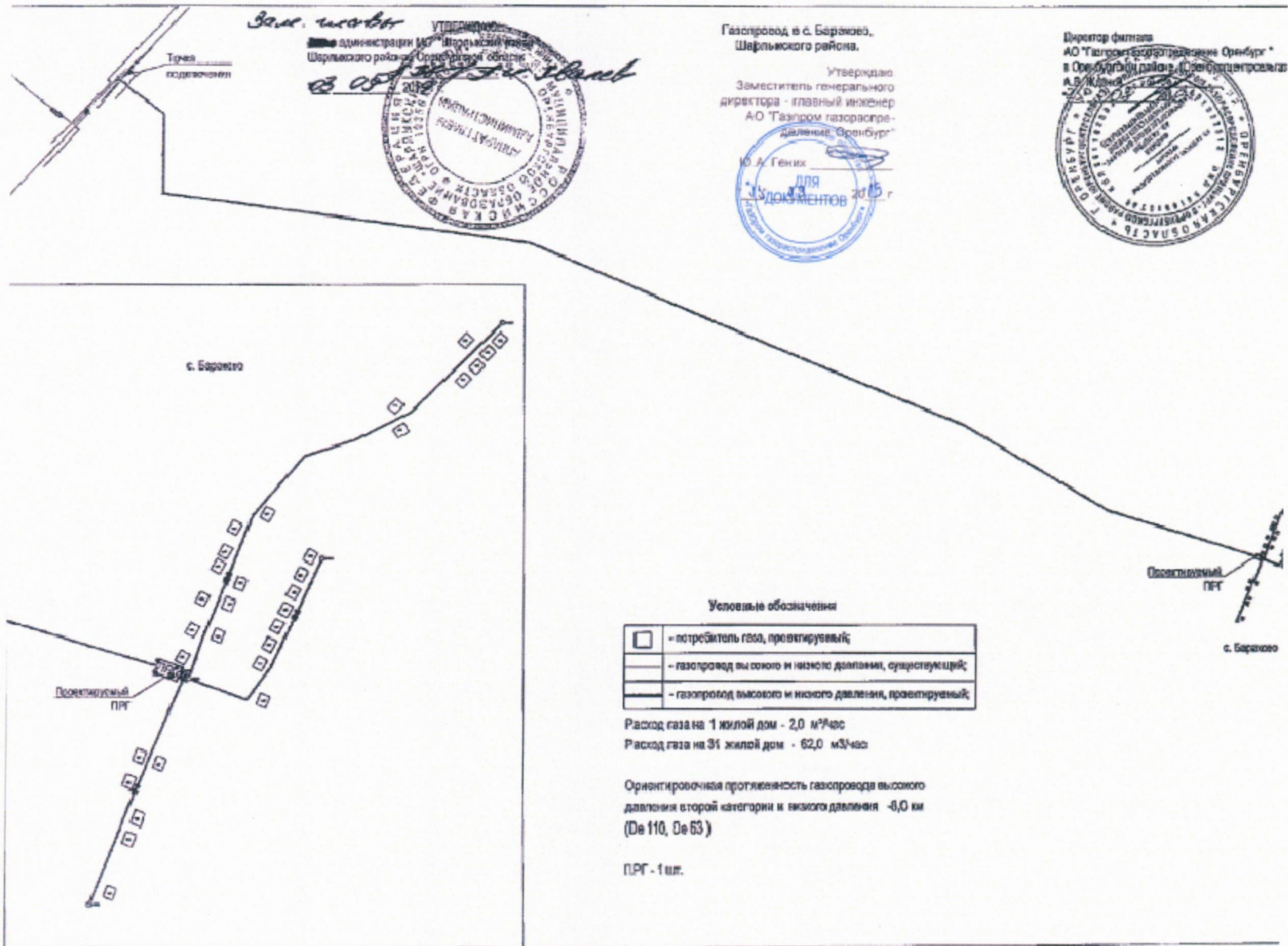
—	Газопровод
—	Газопровод с газорегулирующей станцией
□	Газовый шкаф
□	Газовый счетчик
□	Газовый прибор
□	Газовый котел
□	Газовый котел с бойлером
□	Газовый котел с бойлером и радиаторами
□	Газовый котел с бойлером и радиаторами и вентиляцией
□	Газовый котел с бойлером и радиаторами и вентиляцией и водоснабжением
□	Газовый котел с бойлером и радиаторами и вентиляцией и водоснабжением и канализацией
□	Газовый котел с бойлером и радиаторами и вентиляцией и водоснабжением и канализацией и отоплением
□	Газовый котел с бойлером и радиаторами и вентиляцией и водоснабжением и канализацией и отоплением и сантехникой
□	Газовый котел с бойлером и радиаторами и вентиляцией и водоснабжением и канализацией и отоплением и сантехникой и электрикой
□	Газовый котел с бойлером и радиаторами и вентиляцией и водоснабжением и канализацией и отоплением и сантехникой и электрикой и сантехникой
□	Газовый котел с бойлером и радиаторами и вентиляцией и водоснабжением и канализацией и отоплением и сантехникой и электрикой и сантехникой и сантехникой

начальник ПТО филиала
 юм газораспределения Оренбург"
 в/ссу (Сорочинскомкрайгаз)
 А.П. Смотров

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

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





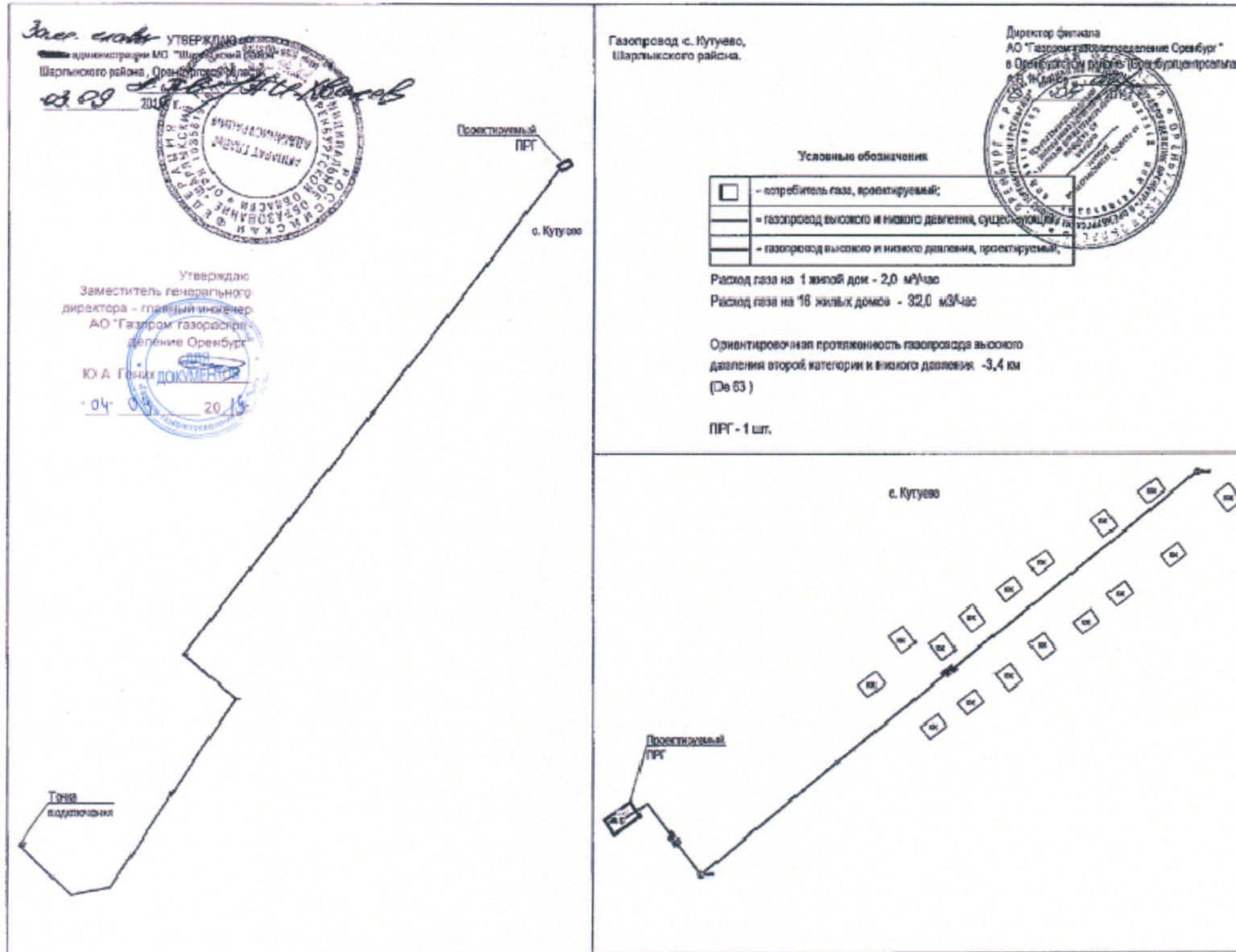


Схема газоснабжения с. Сакмара.
Газопровод по ул. Весенняя, с. Сакмара, Сакмарский р-н

СОГЛАСОВАНО:
Директор филиала
АО "Газпром газораспределение Оренбург" в Оренбурге
(Оренбургцентрельгаз)
А.В. Жданов
"14" 08 2017



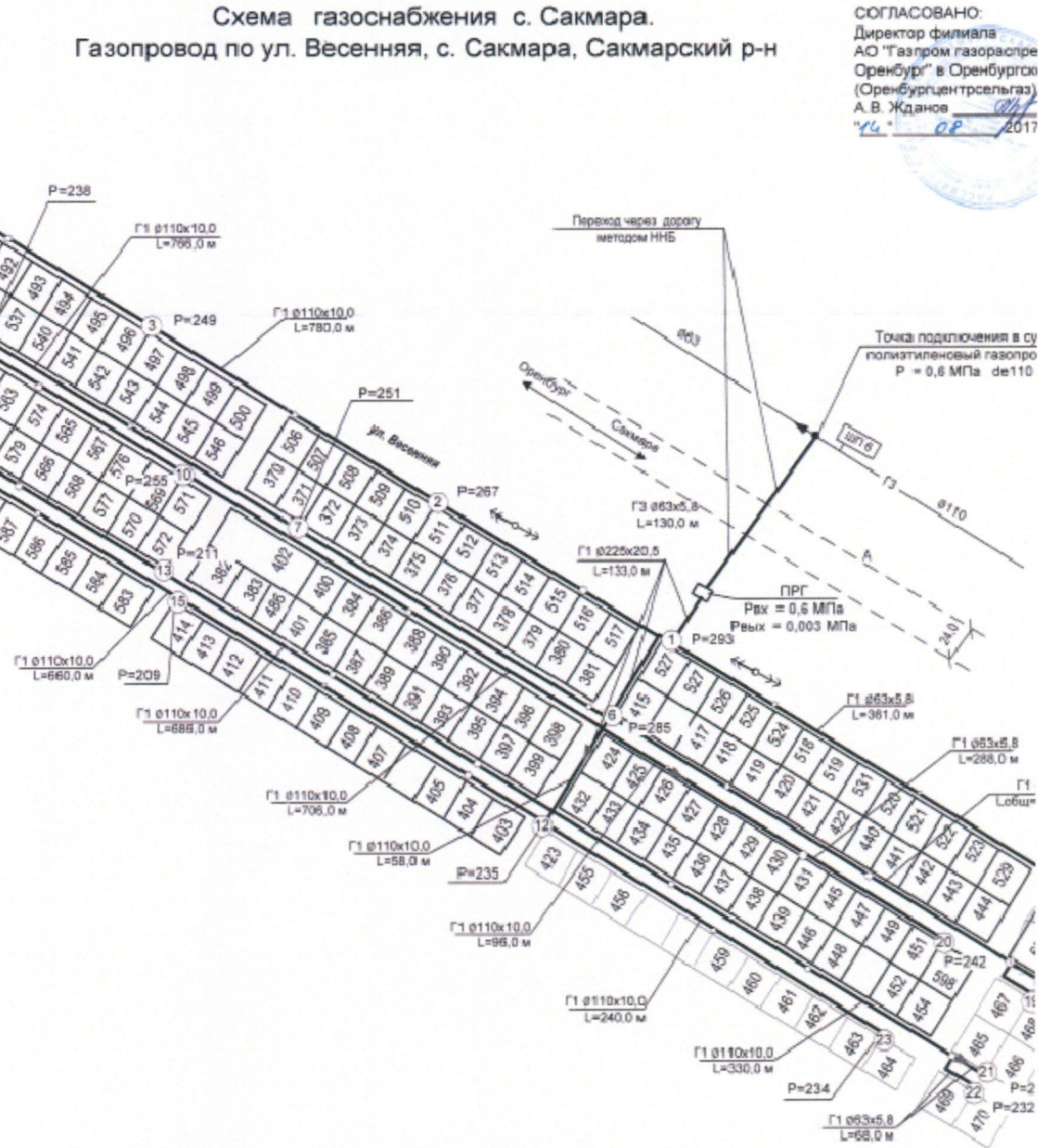
IS:11060-09:

Ключевые обозначения

-	потребитель газа, существующий;
-	потребитель газа, перспективный;
-	потребитель газа, проектируемый;
-	пункт редуцирования газа шкафного типа P _{вх} =0,6 МПа P _{вых} =0,003 МПа
-	газопровод низкого давления 0,003 МПа (300 даПа), существующий;
-	газопровод низкого давления 0,003 МПа (300 даПа), проектируемый;
-	газопровод высокого давления II категории 0,6 МПа, существующий;
-	газопровод высокого давления II категории 0,6 МПа, проектируемый;
-	давление газа в газопроводе, МПа

Примечание:
Предусмотрено подключение 221 земельного участка и под индивидуальное жилищное строительство; изв на один жилой дом – 3,0 м³/час.
отяженность газопровода низкого давления - 5475,0 м
220,0 м. (De 110 – 4322,0 м. De 225 – 133,0 м)

инженер В.А. Слетин
с. ПТО А.В. Иванов
с. ОКС М.В. Фролов
с. Сакмарской КЭС А.В. Баев



УТВЕРЖДАЮ:
 Глава МО Сакмарского сельсовета
А.В. Жданов
 2019 г.
 АДМИНИСТРАЦИЯ

Схема газоснабжения с. Сакмара
 Газопровод с. Сакмара, Сакмарский район
 (актуализированная редакция)

56:25:1101003:

СОГЛАСОВАНО:
 Директор филиала
 АО «Газпром газораспределение
 Оренбург» в Оренбургском районе
 (Оренбургский сельгаз)
А.В. Жданов
 2019 г.

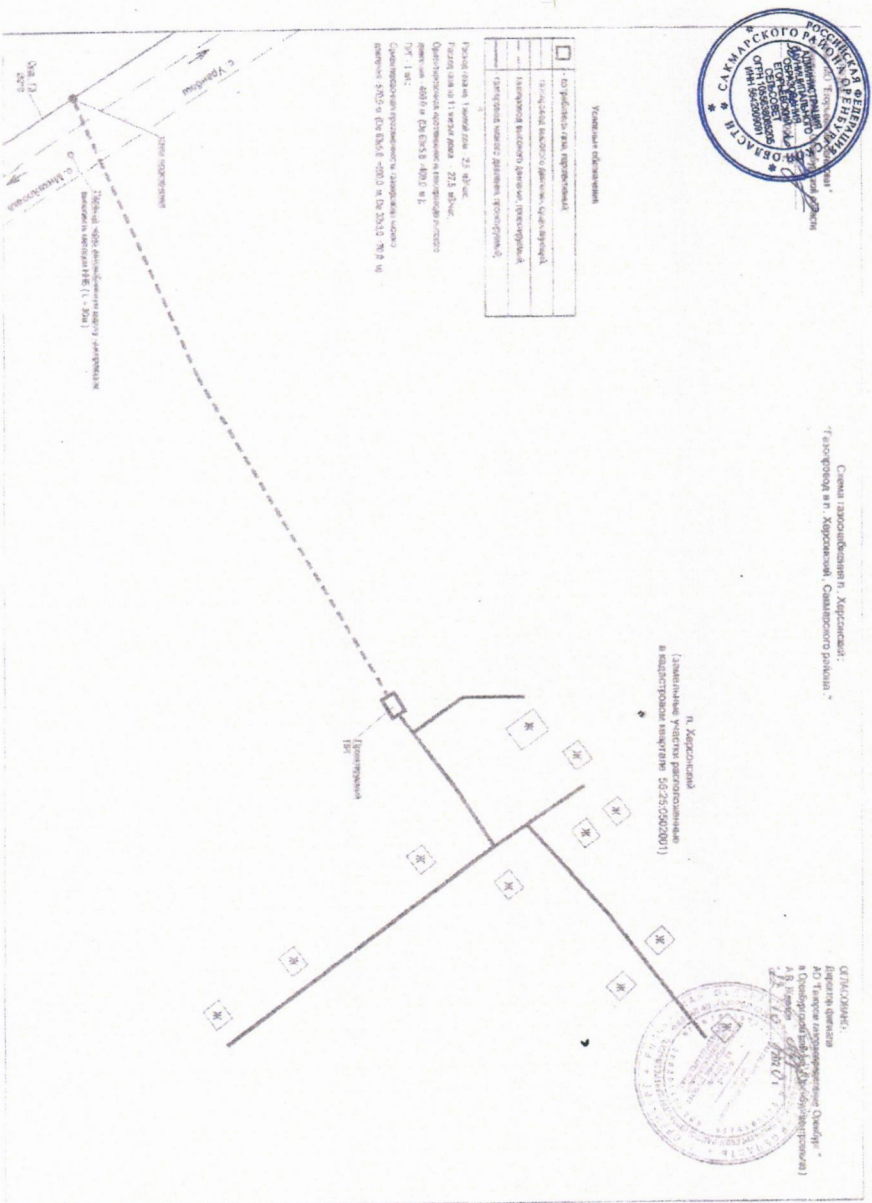


Условные обозначения

	- потребитель газа, существующий;
	- потребитель газа, перспективный;
	- потребитель газа, проектируемый;
	- пункт редуцирования газа шафного типа $P_{вх}=0,6$ МПа $P_{вых}=0,003$ МПа
	- газопровод низкого давления 0,003 МПа (300 даПа), существующий;
	- газопровод низкого давления 0,003 МПа (300 даПа), проектируемый;
	- газопровод высокого давления II категории 0,6 МПа, существующий;
	- газопровод высокого давления II категории 0,6 МПа, проектируемый;
	- давление газа в газопроводе, МПа

Примечание:

- схемой предусмотрено подключение 24 земельных участков отведенных под индивидуальное жилищное строительство;
- расход газа на один жилой дом - 3,5 м³/час.
- общая протяженность газопровода:
- высокого давления второй категории - 10,0 м
- низкого давления - 493,0 м



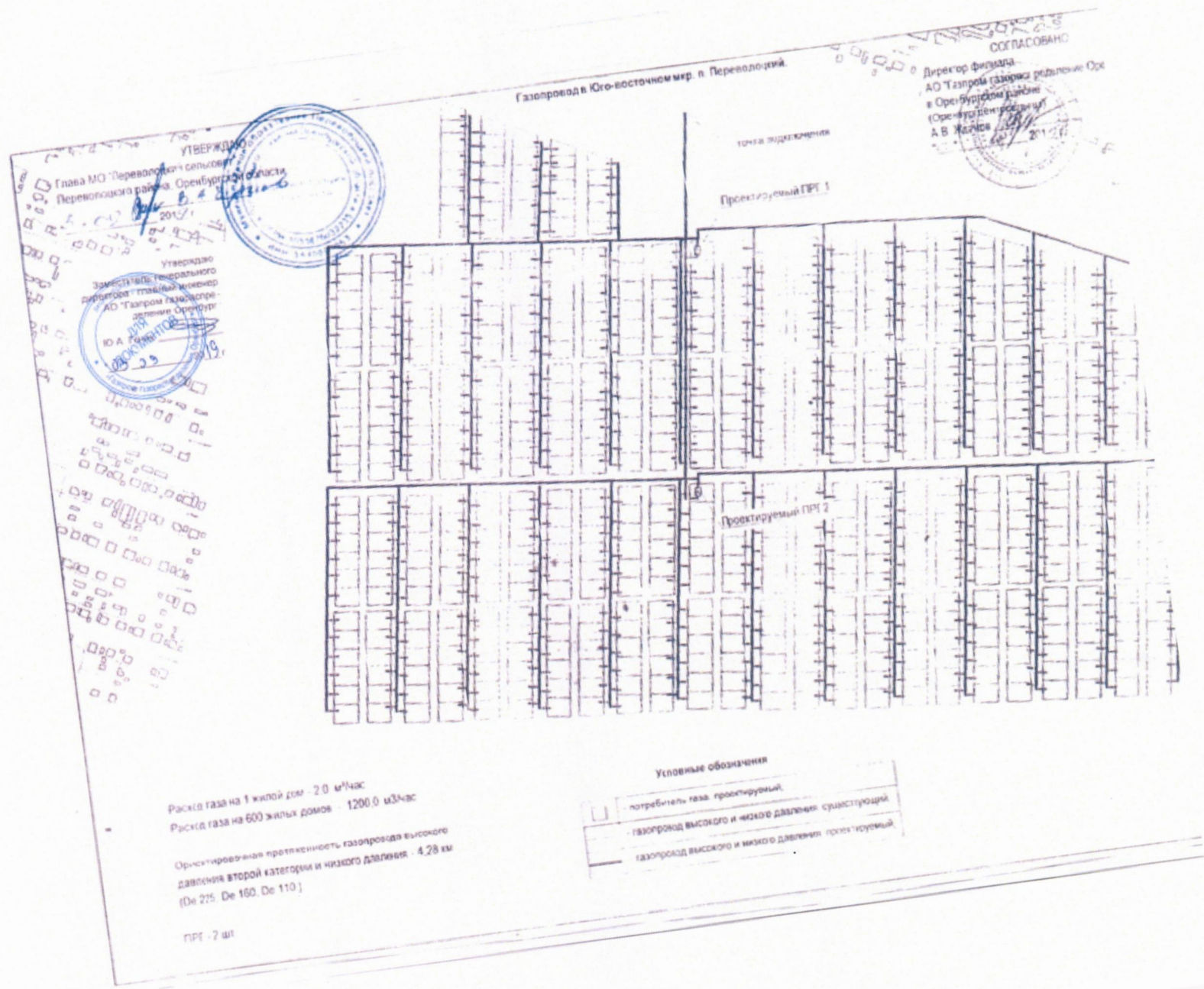
Света Јанковска, н. Мирски
 Тајноста, н. Мирски, Самарски градо.

Мирски
 (Светилиште Мирски градско)
 и тајноста Мирски (Светилиште)

Читатели!
 ЈО Светилиште
 и тајноста Мирски (Светилиште)
 Мирски

Технички податоци	
<input type="checkbox"/>	судбина
<input type="checkbox"/>	технички податоци
<input type="checkbox"/>	технички податоци
<input type="checkbox"/>	технички податоци

Прометна н. Мирски
 Мирски н. Мирски
 Мирски н. Мирски



Газопровод в Юго-восточном мкр. п. Переволожский

СОГЛАСОВАНО
 Директор филиала
 АО "Газпром газораспределение Орехово-Зыузовский район"
 (Орехово-Зыузовский район)
 А. В. Жарков
 2011 г.

УТВЕРЖДЕНО
 Глава МО "Переволожский сельсовет"
 Переволожский район, Орехово-Зыузовский район
 2011 г.

Утверждено
 заместителем генерального
 директора "Газпром газораспределение Орехово-Зыузовский район"
 Ю. А. [Signature]
 2011 г.

Пункт подключения
 Проектируемый ГРП 1

Проектируемый ГРП 2

Расход газа на 1 жилой дом - 2,0 м³/час
 Расход газа на 600 жилых домов - 1200,0 м³/час
 Ориентировочная протяженность газопровода высокого давления второй категории и низкого давления - 4,28 км
 (Dn 275, Dn 160, Dn 110)
 ГРП - 2 шт

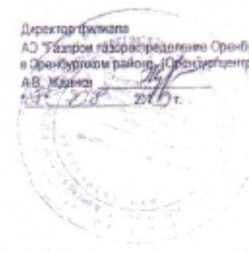
Условные обозначения

- потребитель газа проектируемый
- газопровод высокого и низкого давления существующий
- газопровод высокого и низкого давления проектируемый



Газопровод в с. Пустошь Адамова Перевольского района

Директор филиала
АО "Газпром газораспределение Оренбург"
в Оренбургском районе (Оренбургская область)
А.В. Ковалев
03.09.2019 г.



Утверждаю
Заместитель генерального
директора филиала
АО "Газпром газораспределение Оренбург"
И.В. МЕНТОВ
03.09.2019 г.



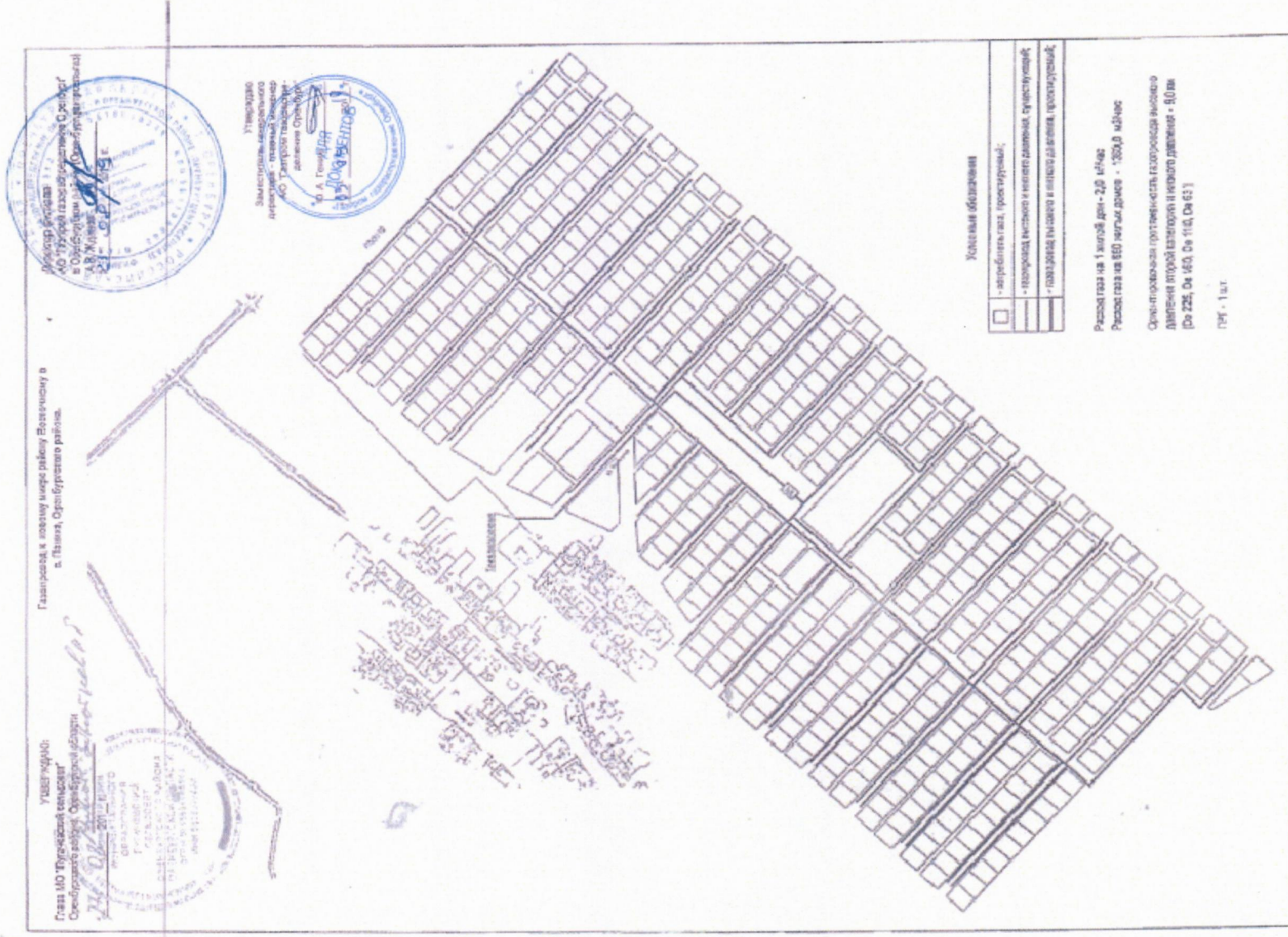
Условные обозначения

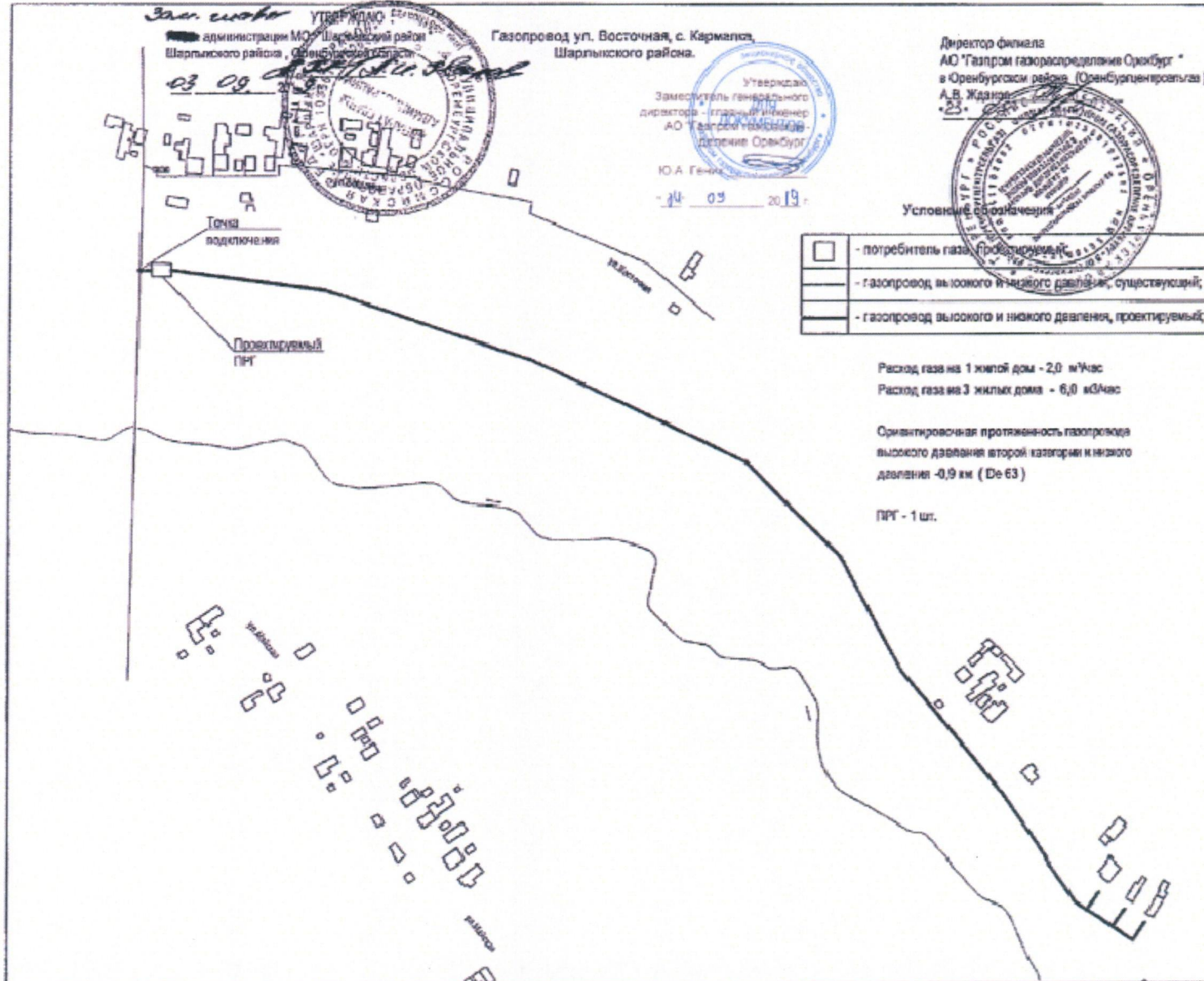
	- потребитель газа, проектируемый
	- газопровод высокого и низкого давления, существующий
	- газопровод высокого и низкого давления, проектируемый

Расход газа на 1 жилой дом - 2,0 м³/час
Расход газа на 16 жилых дома - 32 м³/час

Ориентировочная протяженность газопровода высокого давления в одной категории и низкого давления - 4,5 км (De 110, De 63)

ПРГ - 1 шт

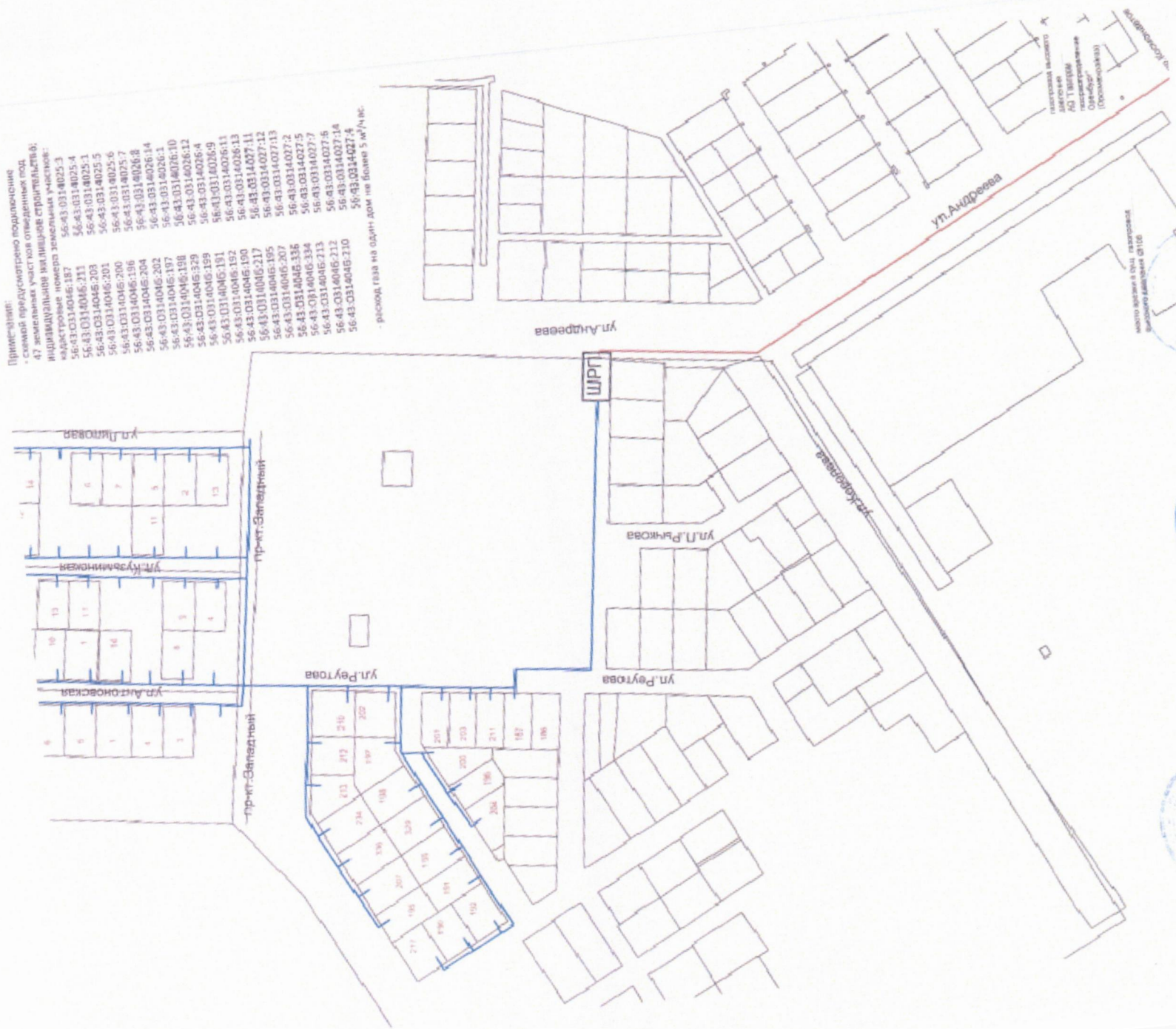




Примечание:
 - схемой предусмотрено подписание 47 земельных участков отведенных под индивидуальное жилищное строительство; кадастровые номера земельных участков:

56:43:0314046:187 56:43:0314025:3
 56:43:0314046:211 56:43:0314025:4
 56:43:0314046:203 56:43:0314025:1
 56:43:0314046:201 56:43:0314025:5
 56:43:0314046:200 56:43:0314025:6
 56:43:0314046:198 56:43:0314025:7
 56:43:0314046:196 56:43:0314026:8
 56:43:0314046:204 56:43:0314026:14
 56:43:0314046:202 56:43:0314026:1
 56:43:0314046:197 56:43:0314026:10
 56:43:0314046:198 56:43:0314026:12
 56:43:0314046:199 56:43:0314026:14
 56:43:0314046:199 56:43:0314026:9
 56:43:0314046:191 56:43:0314026:11
 56:43:0314046:192 56:43:0314026:13
 56:43:0314046:190 56:43:0314027:11
 56:43:0314046:217 56:43:0314027:12
 56:43:0314046:195 56:43:0314027:13
 56:43:0314046:207 56:43:0314027:2
 56:43:0314046:336 56:43:0314027:5
 56:43:0314046:334 56:43:0314027:7
 56:43:0314046:213 56:43:0314027:8
 56:43:0314046:212 56:43:0314027:14
 56:43:0314046:210 56:43:0314027:4

- проезд газа на один дом на высоте 5 м/ч.м.



Утверждено
Техническим отделением



г.Орск

Глава администрации
МО Ясенский городской округ
Е.М. Силантьева



Схема газоснабжения "Газопровод межпоселковый к п. Каракульский"

Утвердил:
Заместитель генерального
директора - главный инженер
АО "Газпром газораспределение
Оренбург"
Гоним Ю.А.
2014



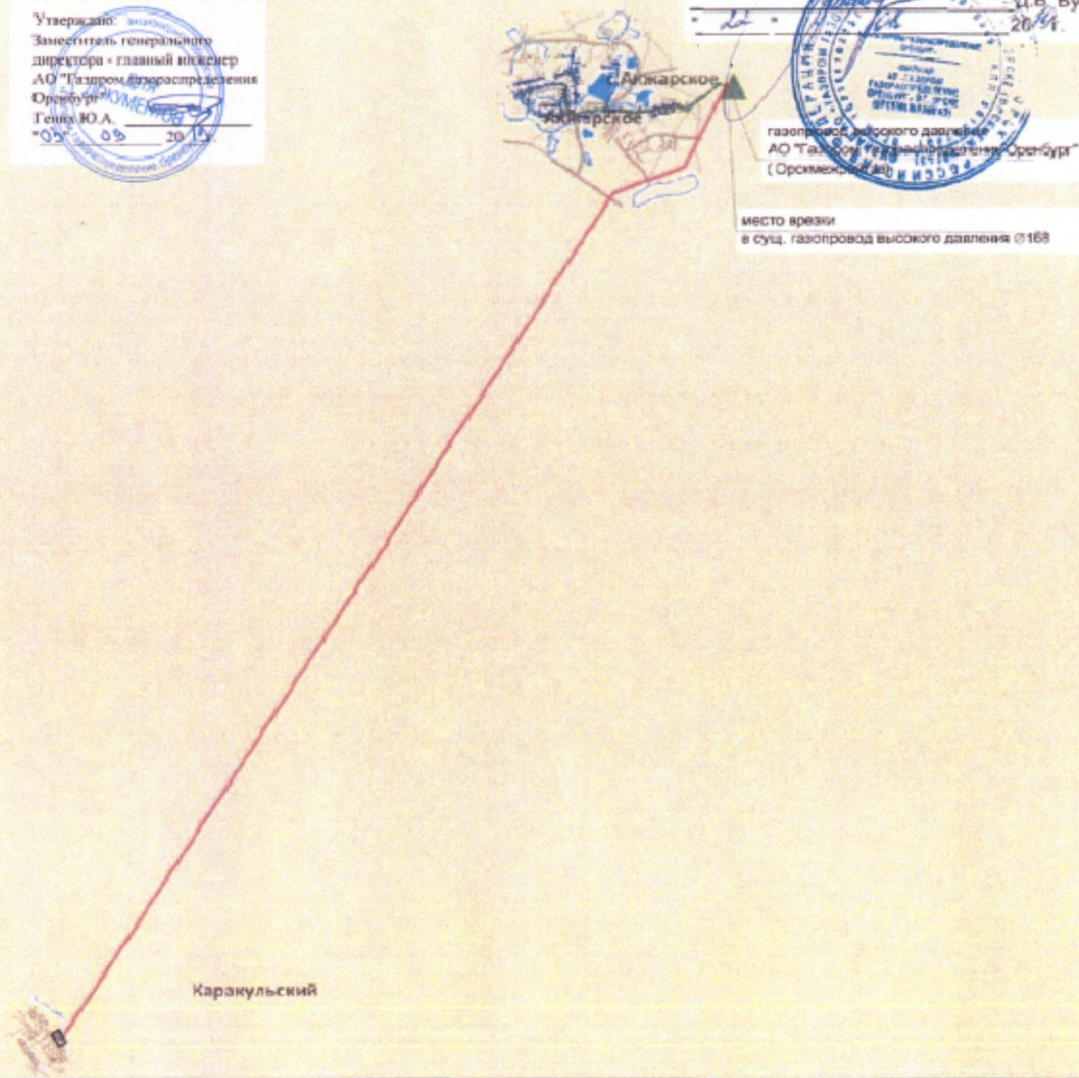
Главный инженер АО «Газпром
газораспределение Оренбург»
в г.Орске (Оренбургская обл.)

Д.В. Бухарин
2014



газопровод высокого давления
АО "Газпром газораспределение Оренбург"
(Оренбургская обл.)

место врезки
в суц. газопровод высокого давления Ø168



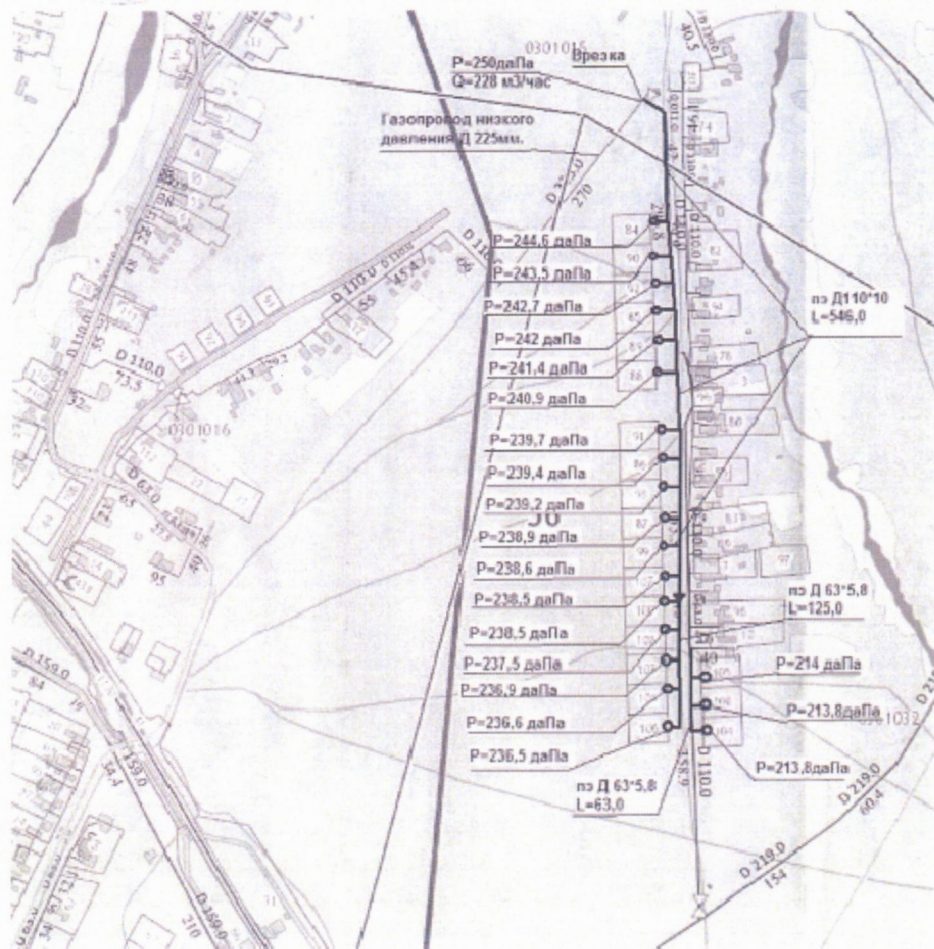
Каракульский

2/2 финал

РЖДАЮ
 администрации Домбаровского района
 Юргинской области
 от В.И.

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

СОГЛАСОВАНО
 Главный инженер
 АО «Газпром газораспределение Оренбург»
 в г. Орске (Орскмежрайгаз)
 Д.В. Бухало



Утверждаю:
 Заместитель генерального
 директора - главный инженер
 АО «Газпром газораспределение
 Оренбург»
 Геннадий Александрович
 05.09.2019

<input type="checkbox"/>	потребитель газа, существующий
<input type="checkbox"/>	потребитель газа, перспективный
-----Г1-----	газопровод низкого давления 0,003МПа, существующий
-----Г1-----	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
56:11:0301032-86	потребитель газа, перспективный
56:11:0301032-93	потребитель газа, перспективный
56:11:0301032-87	потребитель газа, перспективный

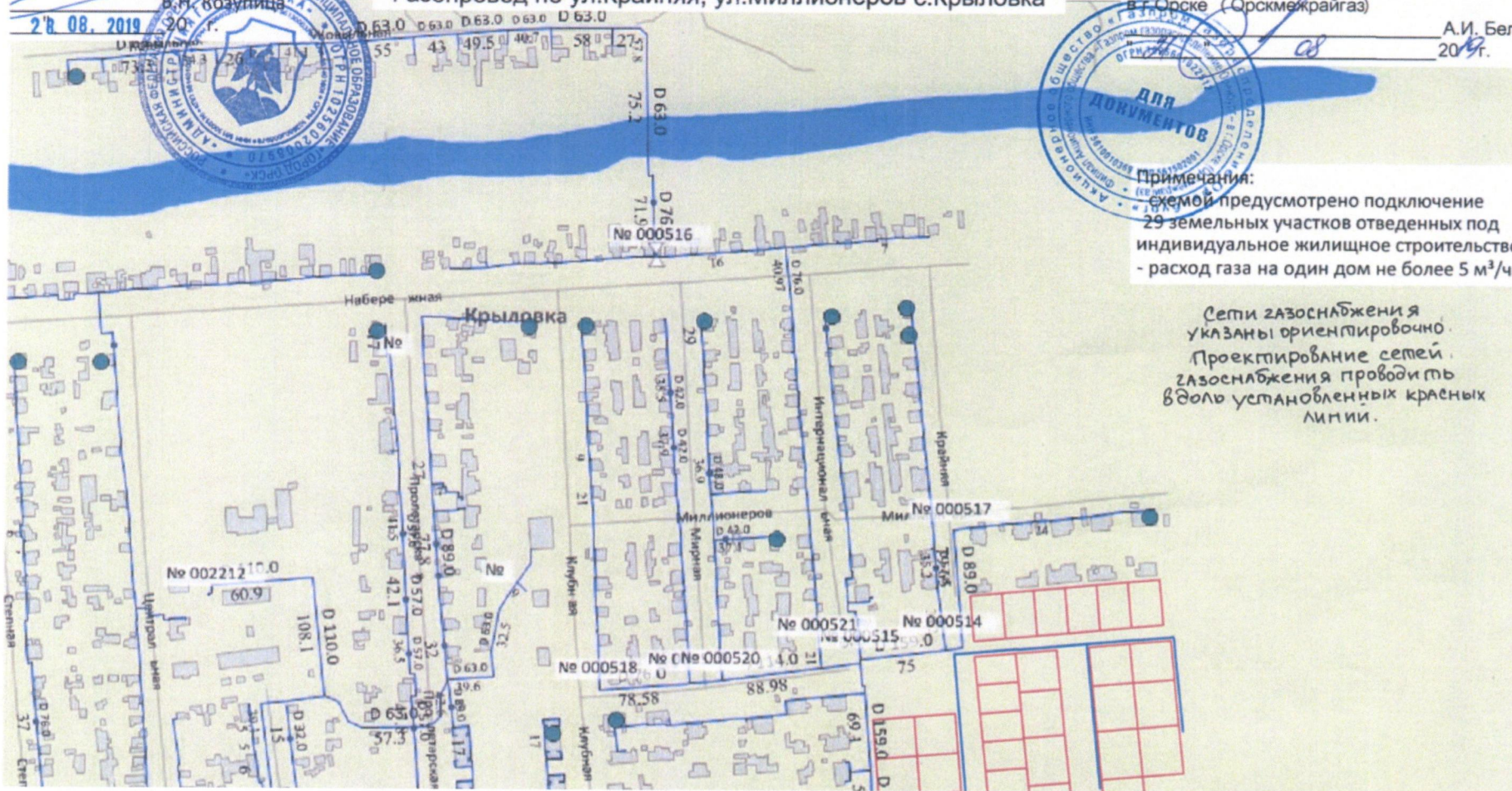
Примечание: - схемой предусмотрено подключение 20-ти индивидуальных жилых домов по ул. Домбаровская;
 - расход газа на жилые дома не более 5 м³/час.

ио главы администрации
Орска

Схема газоснабжения жилых домов
"Газопровод по ул.Крайняя, ул.Миллионеров с.Крыловка"

Заместитель главного инженера АО «Газпром
газораспределение Оренбург»
В.И. Белоус (Орскмежрайгаз)

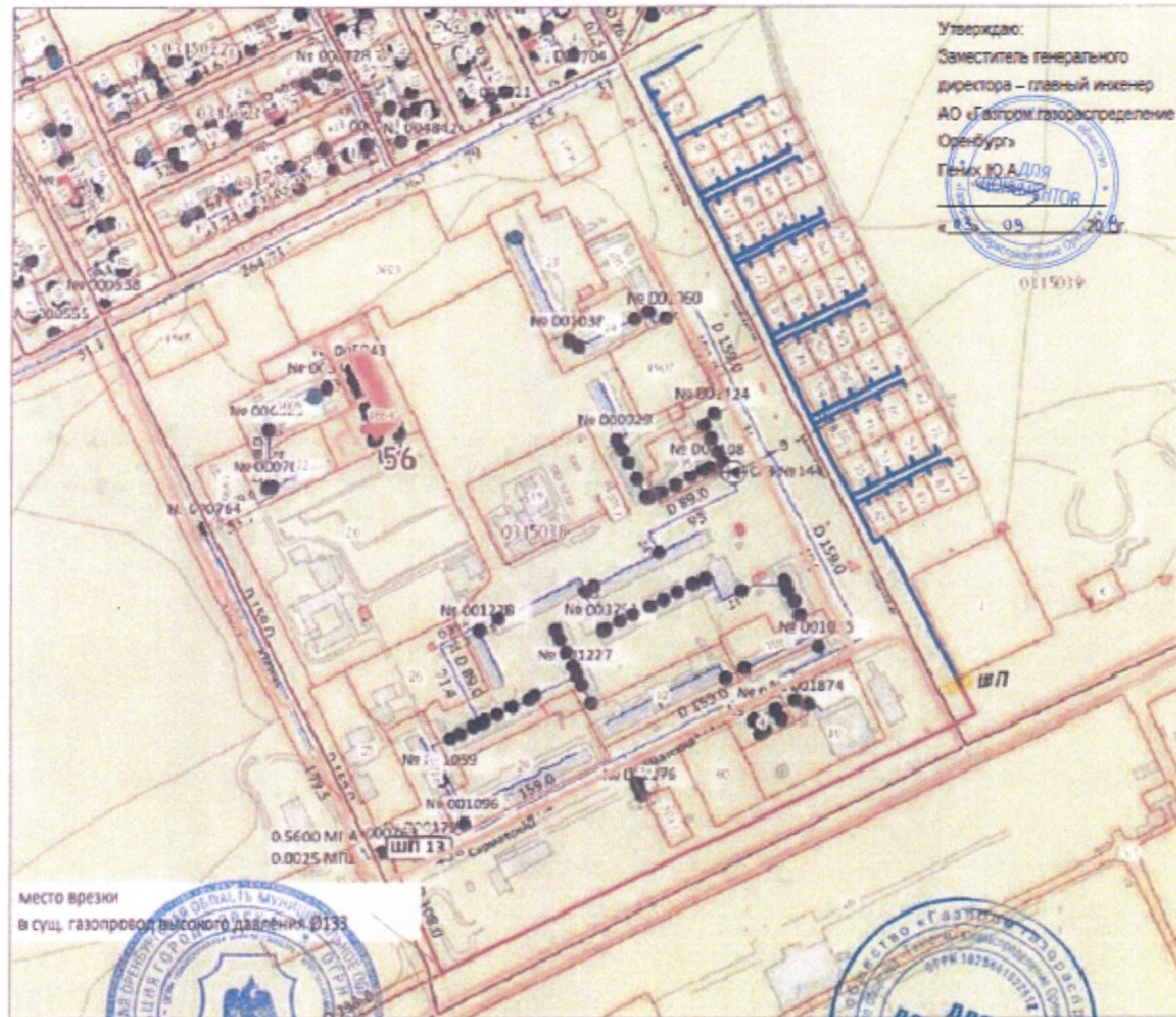
А.И. Белоус
2019 г.



Примечания:
схемой предусмотрено подключение
29 земельных участков отведенных под
индивидуальное жилищное строительство;
- расход газа на один дом не более 5 м³/час.

Сети газоснабжения
указаны ориентировочно.
Проектирование сетей
газоснабжения проводить
вдоль установленных красных
линий.

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

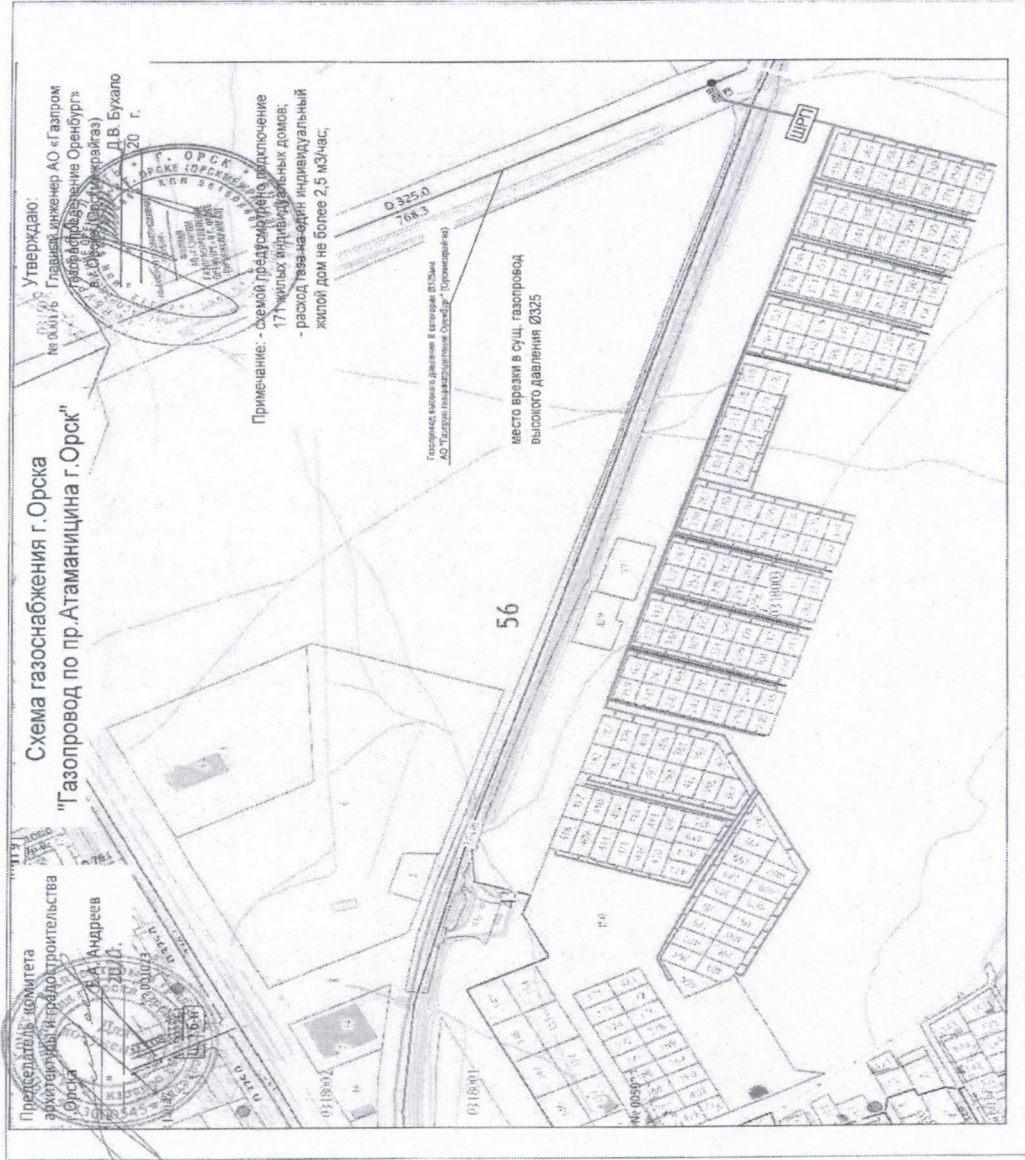


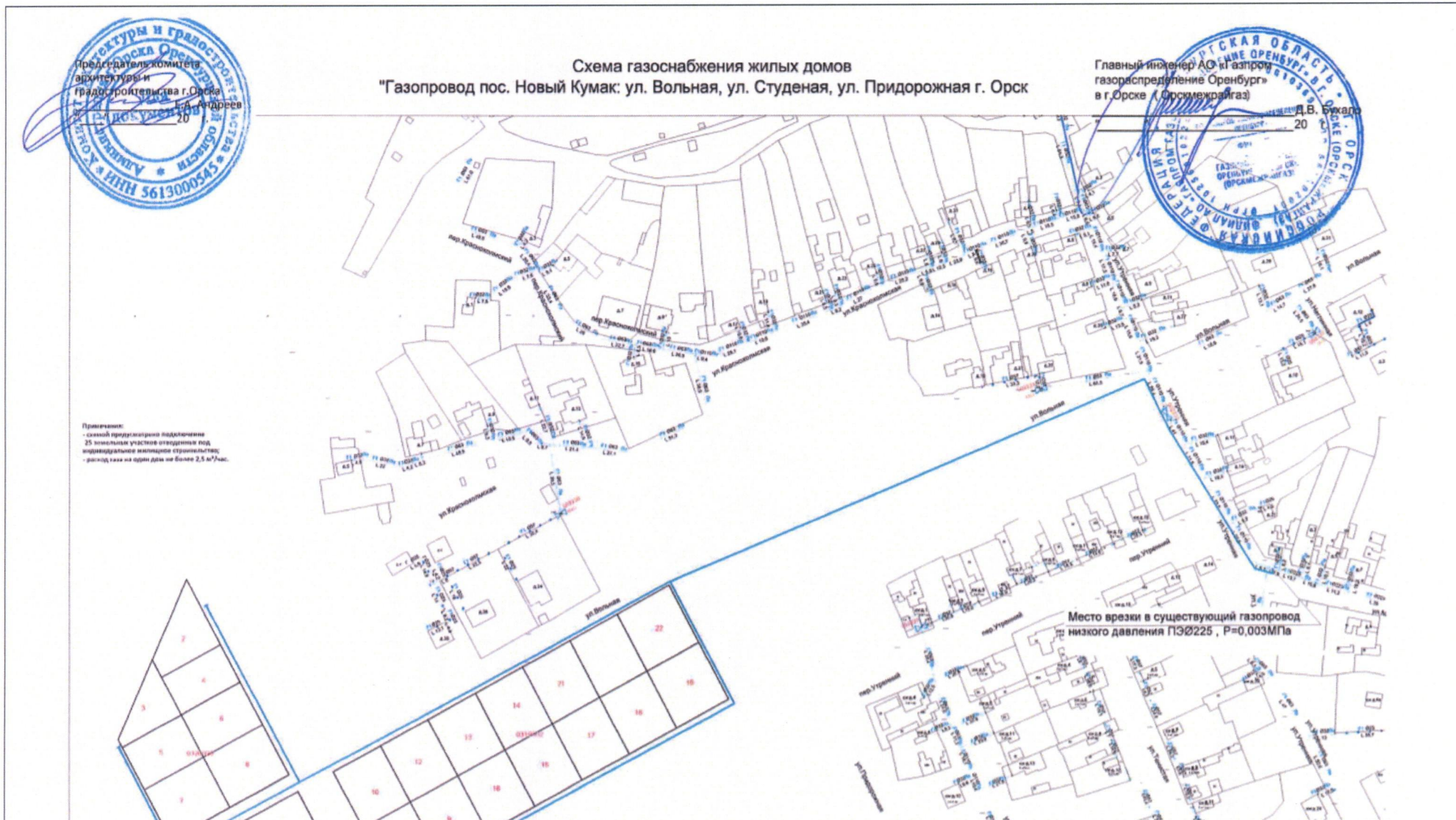
Утверждаю:
Заместитель генерального
директора – главный инженер
АО «Газпром газораспределение
Оренбург»
Генеральный директор
0115019

Место врезки
в сущ. газопровод высокого давления В133

Глава администрации г.Орска
И.В. Буцалов
29.08.2008

документ
Главный инженер АО «Газпром
газораспределение Оренбург»
г.Орск (Оренбурггаз)
Д.В. Бухало
29.08.2008





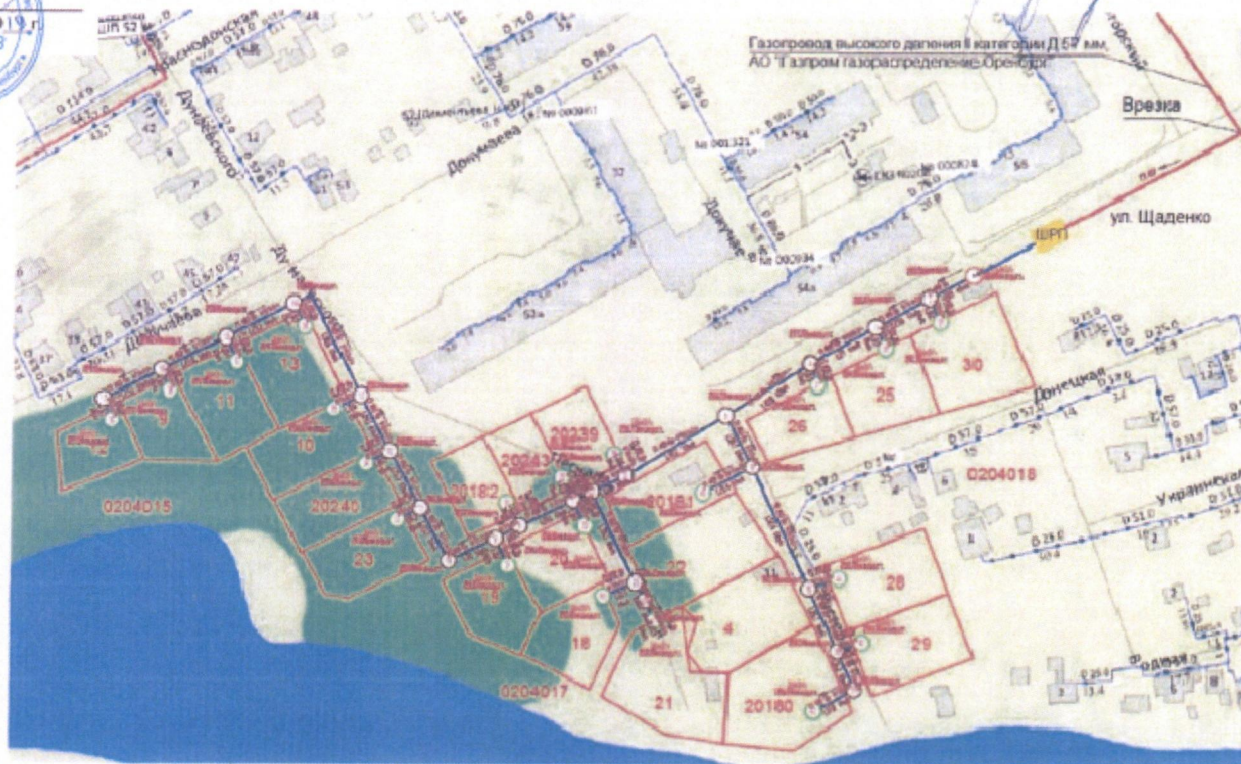


заказ:
г.о. генерального
ра - главный инженер
и.о.м. газораспределения



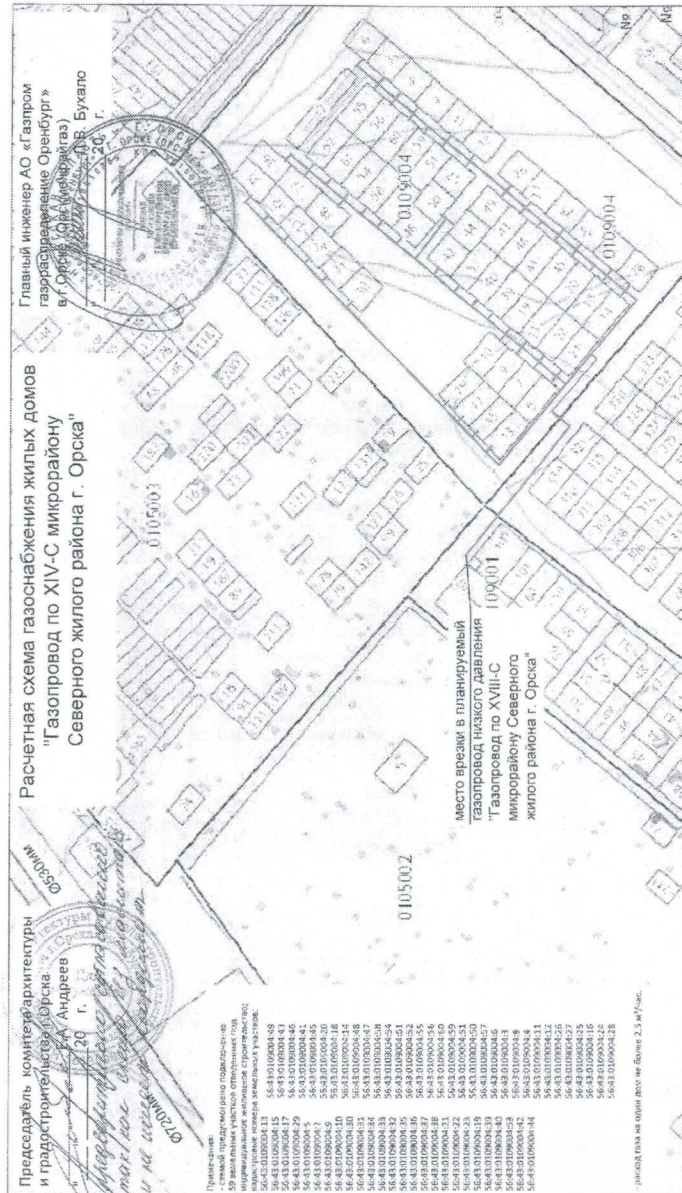
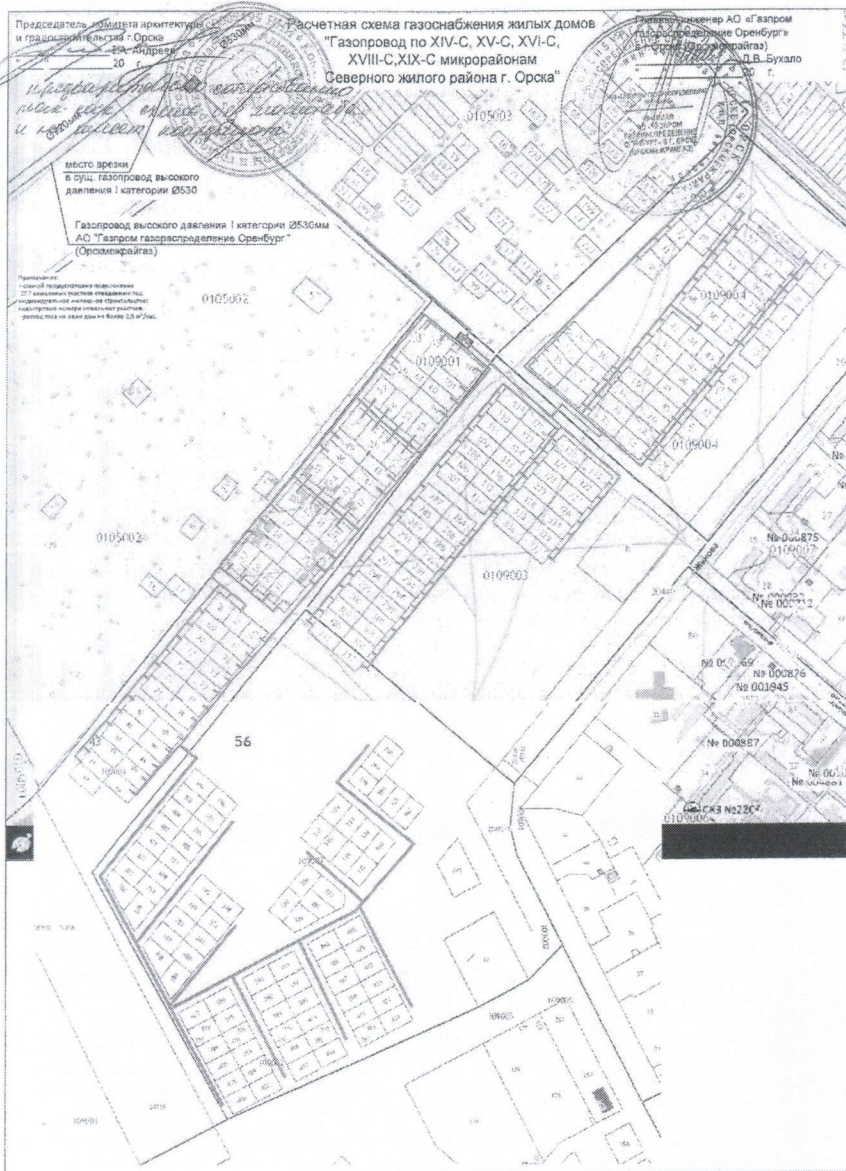
Расчетная схема газоснабжения
«Газопровод по ул. Щаденко г. Орск»

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер АО «Газпром газораспределение Оренбу
в г. Орске (Орскмежрайгаз)
2018г.
Д.В. Бухало



Г 1-----	потребитель газа, существующий	56.43.0204017.18	потребитель газа, перспективный
0204018.30	газопровод низкого давления, проектируемый	56.43.0204017.20	потребитель газа, перспективный
0204018.25	потребитель газа, перспективный	56.43.0204017.19	потребитель газа, перспективный
0204018.26	потребитель газа, перспективный	56.43.0000000.20239	потребитель газа, перспективный
0204018.28	потребитель газа, перспективный	56.43.0000000.20243	потребитель газа, перспективный
0204018.29	потребитель газа, перспективный	56.43.0000000.20182	потребитель газа, перспективный
0000000.20180	потребитель газа, перспективный	56.43.0204017.23	потребитель газа, перспективный
0204017.4	потребитель газа, перспективный	56.43.0000000.20240	потребитель газа, перспективный
0204017.22	потребитель газа, перспективный	56.43.0204017.10	потребитель газа, перспективный
		56.43.0204017.13	потребитель газа, перспективный
		56.43.0204017.11	потребитель газа, перспективный
		56.43.0204017.9	потребитель газа, перспективный

Примечание: - схемой предусмотрено подключение 23-х жилых индивидуальных домов, - расход газа на один индивидуальный жилой дом не более 3,6 м3/час;



Глава администрации
МО Ясенево и городской округ
г.п.о. Ясенево г.п.о. М. Силантьева



Схема газоснабжения
"Газопровод к жилым домам мкр. Семейный г.Ясный"

Утверждено
Заместитель генерального
директора - главный инженер
АО "Газпром газораспределение
Оренбург"
Генерал Ю.А.
20 15 г.



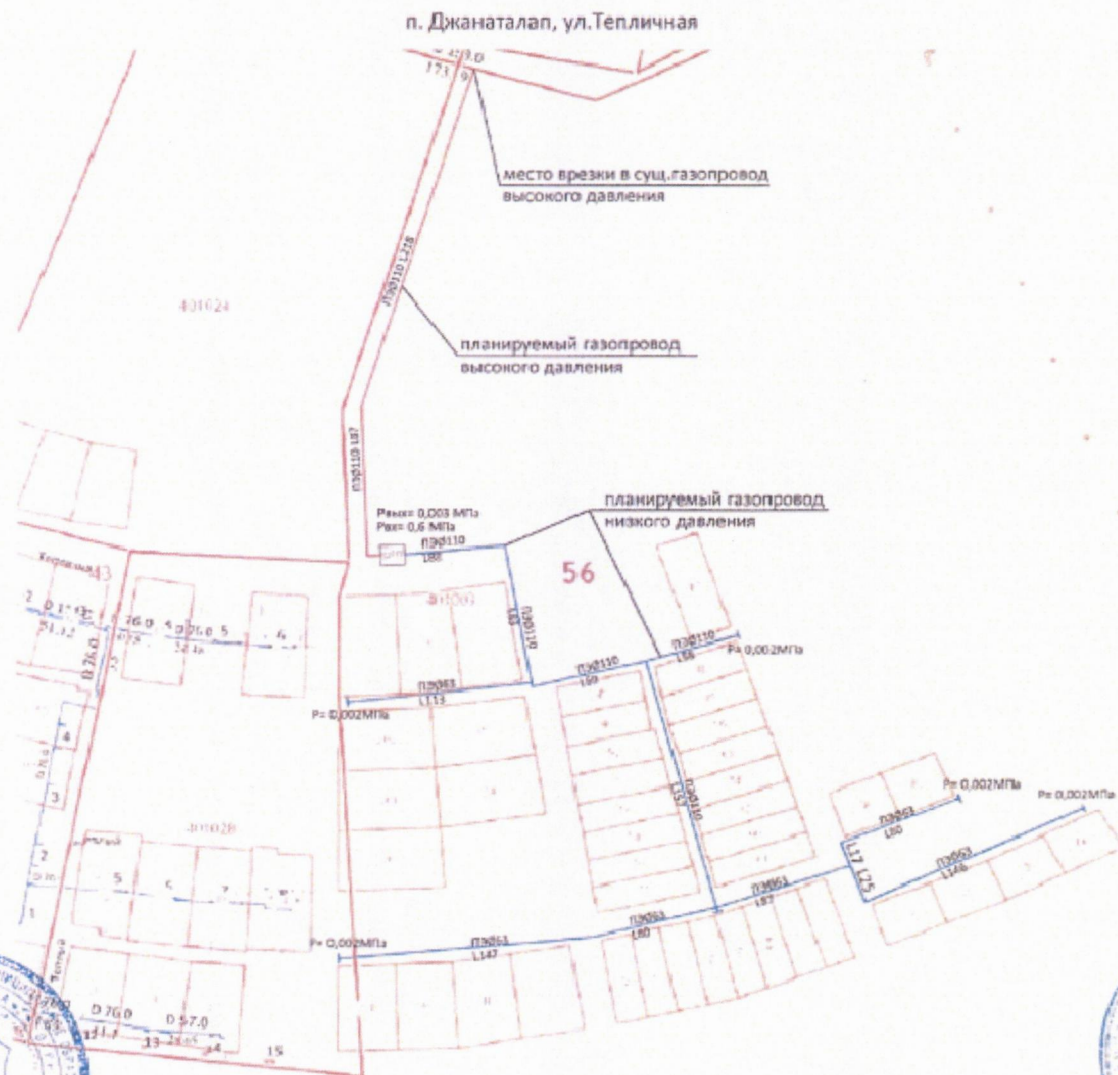
Главный инженер АО «Газпром
газораспределение Оренбург»
в г.Орске (Орскмекрайгаз)

Д.В. Бухалт
20/15 г.



место врезки
в суц. газопровод высокого давления 0,108
газопровод высокого давления
АО "Газпром газораспределение Оренбург"
(Орскмекрайгаз)

Утвердил:
 Заместитель генерал-директора - главный инженер
 ОАО "Газпром-Оренбург"
 Оренбург
 Генех Ю.А.



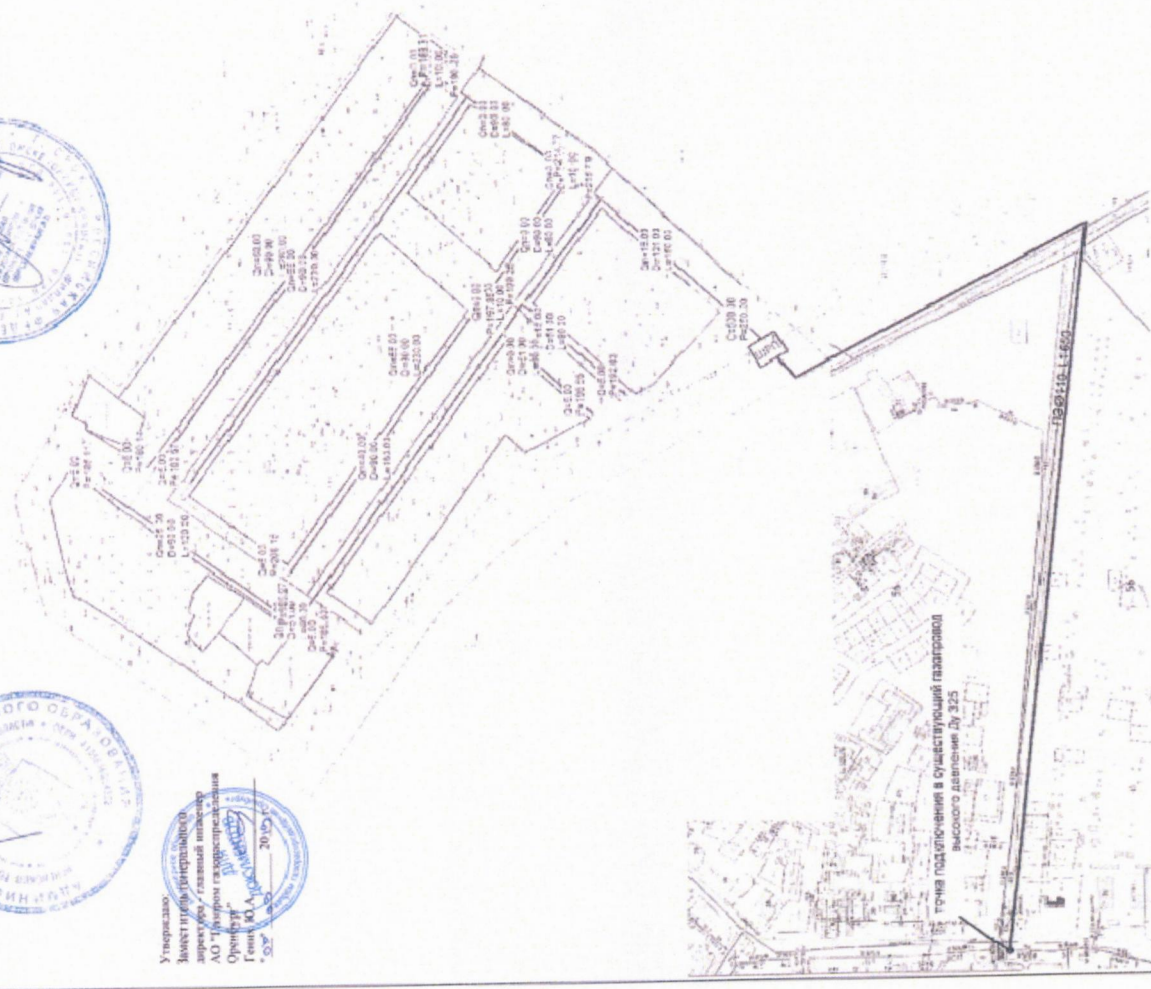
Администрация г. Орск
 В.А. Франц
 20 г.

Главный инженер ОАО «Газпром-Оренбург» газораспределение Оренбург в г. Орск (Орскликрайгаз)
 Д.В. Бух
 20 г.

Государственное учреждение
Городское предприятие «Орбелбург»
г. Орбел (Обрүххайрага)
Д.В. Букало
20 г.

МО Яценский районский округ
г. ТМ: Силаева
20 г.

Утверждено
Директор государственного
учреждения «Орбелбург»
АО «Директор государственного
учреждения «Орбелбург»
Генеральный директор
20 г.



Примечания:
 - схемой предусмотрено подключение 60 земельных участков отведенных под индивидуальное жилищное строительство;
 - газопровод газопровод от существующей газопроводной магистрали высокого давления Ду 325

фабр шоссе

