



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.11.2019

г. Оренбург

№ 880-пн

Об утверждении региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Оренбургской области на 2019–2023 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 2019–2023 годы согласно приложению.

2. Признать утратившими силу постановления Правительства Оренбургской области:

от 2 февраля 2015 года № 33-п «Об утверждении порядка разработки и утверждения программы газификации Оренбургской области, финансируемой за счет специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями, контроля за целевым использованием финансовых средств, полученных в результате введения специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями»;

от 17 марта 2016 года № 179-п «О внесении изменения в постановление Правительства Оренбургской области от 02.02.2015 № 33-п»;

от 29 июня 2017 года № 482-п «Об утверждении региональной программы «Развитие газификации в Оренбургской области в 2017–2021 годах»;

от 16 июля 2018 года № 441-п «О внесении изменения в постановление Правительства Оренбургской области от 29 июня 2017 года № 482-п».

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.

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 25.11.2019 № 880-пп

Региональная программа
газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и
иных организаций Оренбургской области на 2019–2023 годы

Паспорт
региональной программы газификации жилищно-коммунального
хозяйства, промышленных и иных организаций Оренбургской области
на 2019–2023 годы (далее – Программа)

Ответственный исполнитель Программы	– министерство строительства, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Оренбургской области
Соисполнители Программы	– министерство экономического развития, промышленной политики и торговли Оренбургской области; министерство сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области
Участники Программы	– департамент Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов; 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
	<p>Примечание. Привлечение в качестве соисполнителей Программы предприятий, учреждений и организаций, не входящих в структуру органов исполнительной власти Оренбургской области, осуществляется по согласованию</p>
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; протяженность (строительство) межпоселковых га-

зопроводов;
 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, строительству газопроводов-отводов, строительству газораспределительных станций, реконструкции объектов транспорта природного газа (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 в рамках Программы не осуществляются, достижение значений целевых показателей не предусмотрено

Срок и этапы реализации Программы

– 2019–2023 годы, этапы реализации Программы не выделяются

Объем и источники

– объем финансирования Программы составляет 1 110 236,80 тыс. рублей, в том числе по годам ре-

финансирования
реализации
Программы

лизации:

в 2019 году – 286 770,60 тыс. рублей;

в 2020 году – 281 715,30 тыс. рублей;

в 2021 году – 282 270,30 тыс. рублей;

в 2022 году – 129 725,30 тыс. рублей;

в 2023 году – 129 755,30 тыс. рублей;

за счет средств:

федерального бюджета:

всего – 4 570,00 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

в 2019 году – 3 070,00 тыс. рублей;

в 2020 году – 0,00 тыс. рублей;

в 2021 году – 1 500,00 тыс. рублей;

в 2022 году – 0,00 тыс. рублей;

в 2023 году – 0,00 тыс. рублей;

областного бюджета:

всего – 27 916,30 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

в 2019 году – 13 695,10 тыс. рублей;

в 2020 году – 4 805,30 тыс. рублей;

в 2021 году – 3 805,30 тыс. рублей;

в 2022 году – 2 805,30 тыс. рублей;

в 2023 году – 2 805,30 тыс. рублей;

местных бюджетов:

всего – 610,50 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

в 2019 году – 475,50 тыс. рублей;

в 2020 году – 60,00 тыс. рублей;

в 2021 году – 75,00 тыс. рублей;

в 2022 году – 0,00 тыс. рублей;

в 2023 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 2019 году – 125 770,00 тыс. рублей;

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;

средств организаций:

всего – 446 060,00 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

в 2019 году – 143 340,00 тыс. рублей;

в 2020 году – 150 650,00 тыс. рублей;

в 2021 году – 150 670,00 тыс. рублей.

в 2022 году – 690,00 тыс. рублей;

в 2023 году – 710,00 тыс. рублей;

средств иных источников, в том числе средств населения:

всего – 2 230,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

в 2019 году – 420,00 тыс. рублей;

в 2020 году – 430,00 тыс. рублей;

в 2021 году – 450,00 тыс. рублей.

в 2022 году – 460,00 тыс. рублей;

в 2023 году – 470,00 тыс. рублей

Финансирование за счет средств федерального и областного бюджетов осуществляется в рамках государственных программ

- Ожидаемые результаты реализации Программы
- реализация Программы позволит в течение 2019–2023 годов обеспечить объем (прирост) потребления природного газа на 0,57 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; |
| минстрой Оренбургской области | – министерство строительства, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства 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 межрегионгаз 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 «Устойчивое развитие сельских территорий» государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Оренбургской области»;

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.

Мероприятия Программы включают перечень объектов Оренбургской области на 2019–2023 годы, финансируемых за счет средств специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа АО «Газпром газораспределение Оренбург».

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

Показатели эффективности функционирования территории опережающего социально-экономического развития «Ясный» предусмотрены соглашением, заключенным между министерством экономического развития Российской Федерации, Правительством Оренбургской области и муниципальным образованием Ясенский городской округ Оренбургской области, от 28 февраля 2019 года № С-103-ВЖ/Д14 «О создании на территории муниципально-

го образования Ясненский 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 4. 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 2019 года введено в эксплуатацию 28776 километров газораспределительных сетей, в том числе 10243 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 1486 единиц. В 2008 году область завершила газификацию населенных пунктов с количеством домовладений не менее 100.

По состоянию на 1 января 2019 года в соответствии с паспортом газового хозяйства уровень газификации природным газом жилищного фонда Оренбургской области, подлежащего газификации, составляет 95,44 процента, уровень газификации сжиженным газом – 1,02 процента.

Количество газифицированных квартир (домовладений) составляет 812185 единиц, в том числе в городах – 490431 единицу, в сельских населенных пунктах – 321754 единицы. Из них обеспечено природным газом 803288 квартир (домовладений), сжиженным газом – 8897.

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 2023 году планируется построить 470 километров сетей газоснабжения с целью обеспечения возможности подключения к ним 12265 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 2003–2018 годах инвестировало 3,4 млрд. рублей, за счет которых в области осуществлено строительство 72 межпоселковых газопроводов общей протяженностью более 1000 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. Для ее реализации ПАО «Газпром» планируется выделение инвестиции на сумму 529,0 млн. рублей для строительства 13 межпоселковых газопроводов. Финансирование строительства объектов газоснабжения осуществляется за счет средств ПАО «Газпром». В течение 2016–2018 годов освоено 430 млн. рублей. Построено 11 межпоселковых газопроводов протяженностью 73 километра. В 2019 году планируется ввод в эксплуатацию двух межпоселковых газопроводов.

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

В рамках подпрограммы «Устойчивое развитие сельских территорий» государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Оренбургской области» (далее – программа «Устойчивое 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 на территории Оренбургской области, осуществляется в рамках инвестиционной региональной программы «Развитие рынка газомоторного топлива в Оренбургской области» на 2014–2016 годы и на период до 2020 года за счет средств ООО «Газпром газомоторное топливо».

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 Ясенский 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 Ясенский городской округ Оренбургской области территории опережающего социально-экономического развития «Ясный».

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 развития законодательства, прогнозирование наиболее вероятных путей его развития;

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 корректировке 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 «Устойчивое развитие сельских территорий» государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Оренбургской области», ответственный исполнитель подпрограммы – министерство сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области (за счет средств областного и федерального бюджетов);

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

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

программы «Развитие рынка газомоторного топлива в Оренбургской области» на 2014–2016 годы и на период до 2020 года, исполнитель программы – ООО «Газпром газомоторное топливо» (за счет инвестиций);

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 газоис-

пользующего оборудования, внутридомового газового оборудования) осуществляется за счет средств собственников домовладений.

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

9. Ожидаемый эффект от реализации Программы

Ожидаемый эффект от реализации Программы:

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

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

загрузка построенных газораспределительных сетей с целью эффективного функционирования сетей.

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 повысятся 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 привлекательности региона, улучшению его 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 с соисполнителями Программы

Координацию исполнения Программы осуществляет ответственный исполнитель, который вносит предложения о необходимых уточнениях при ее реализации, – министр 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, соисполнители Программы представляют отчеты о реализации курируемых программных мероприятий в министр Оренбургской области ежегодно, до 10 марта, по форме, установленной Министерством энергетики Российской Федерации.

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 газификации на территории Оренбургской области соисполнители Программы информируют министрострой Оренбургской области о внесенных изменениях.

Минстрой Оренбургской области с учетом представленных соисполнителями предложений готовит предложения по внесению изменений в Программу на соответствующий период.

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.

Предварительная проработка 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. 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 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.

Контроль за целевым использованием финансовых средств, полученных в результате введения специальной надбавки, осуществляется министром 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 законодательством 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).

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, то 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, реализуемых на территориях опережающего социально-экономического развития муниципальных образований город Новотроицк Оренбургской области и Ясенский городской округ Оренбургской области, запланирован в рамках соглашений:

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

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

14. Схемы расположения объектов газоснабжения Программы

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

Приложение № 1
к региональной программе газификации
жилищно-коммунального хозяйства,
промышленных и иных организаций
Оренбургской области на 2019–2023 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)
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	всего за 2019–2023 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»	26,4 км	*)	-	-	-	-		
2.	Газопровод межпоселковый к с. Березовка Кваркенского района Оренбургской области			15,0 км	*)	-	-	-	-		2019
3.	Газопровод межпоселковый к с. Подлесное Кувандыкского района Оренбургской области			11,4 км	*)	-	-	-	-		2019
Перечень объектов, финансируемых за счет средств специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями (**)***)											
4.	Всего в рамках перечня объектов, финансируемых	АО «Газпром газопром»	средства специальной над-	293,1 км	125,77	125,77	125,77	125,77	125,77	628,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	за счет средств специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями	распределение Оренбург»	бавки к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями								
5.	Газопровод к жилым домам с. Артамоновка Абдулинского городского округа			2,44 км	3,64 (СМР)	0	0	0	0	3,64	2019
6.	Газопровод в пос. Черемушки Абдулинского городского округа			3,50 км	0	0	0	0,90 (ПИР)	6,60 (СМР)	7,50	2023
7.	Газопровод в пос. Чемизлы Абдулинского городского округа			3,76 км	0	0	0	1,00 (ПИР)	10,00 (СМР)	11,00	2023
8.	Газопровод по ул. Заречной, ул. 8 Марта, ул. Нагорной в с. Зерикла Абдулинского городского округа			3,41 км	5,95 (СМР)	0	0	0	0	5,95	2019
9.	Газопровод по ул. Северная г. Абдулино Абдулинского городского округа			1,285 км	0	0	0	0	0,7 (ПИР)	0,70	2024
10.	Газопровод по ул. Сельхозтехника с. Покровка Абдулинского городского округа			1,622 км	2,12 (СМР)	0	0	0	0	2,12	2019
11.	Газопровод с. Каинсай Адамовского района			8,30 км	0	0	0	0,8 (ПИР)	13,00 (СМР)	13,8	2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.	Газопровод низкого давления пос. Речной Адамовского района			4,068 км	5,57 (СМР)	0	0	0	0	5,57	2019
13.	Газопровод по ул. Безымянная пос. Теренсай Адамовского района			3,462 км	5,38 (СМР)	0	0	0	0	5,38	2019
14.	Газопровод в северной части пос. Адамовка Адамовского района			0,215 км	0,23 (СМР)	0	0	0	0	0,23	2019
15.	Газопровод в южной части район ДРСУ пос. Адамовка Адамовского района			5,70 км	0	0	0	0	2,85 (ПИР)	2,85	2024
16.	Газопровод пос. Новоадамовка Адамовского района			1,70 км	0	0	0,80 (ПИР)	3,00 (СМР)	0	3,8	2022
17.	Газопровод по ул. 70 лет Октября пос. Адамовка Адамовского района			0,566 км	0,55	0	0	0	0	0,55	2019
18.	Внутрипоселковый газопровод низкого давления северо-западного жилого массива пос. Акбулак Акбулакского района Оренбургской области (2 очередь)			3,4 км	0	0	2,00 (ПИР)	6,50 (СМР)	0	8,50	2022
19.	Газопровод пос. Корниловка Акбулакского района			3,8 км	0	1,81 (ПИР)	7,5 (СМР)0	0	0	9,31	2022
20.	Газопровод пер. Пушкина пос. Акбулак Акбулакского района			1,042 км	1,72 (СМР)	0	0	0	0	1,72	2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21.	Газопровод пос. Новопривольный Акбулакского района			7,15 км	0	2,33 (ПИР)	9,20 (СМР)	0	0	11,53	2021
22.	Газопровод ж. квартал/ пер. Автодромный, пер. Ясный/пос. Акбулак Акбулакского района			0,30 км	0	0	0	0,24 (ПИР)	1,89 (СМР)	2,13	2023
23.	Газопровод ул. Заводская, пос. Акбулак Акбулакского района			0,70 км	0	2,92 (СМР)	0	0	0	2,92	2020
24.	Газопровод с. Михайловка Александровского района			13,6 км	0	0	0	2,50 (ПИР)	21,40 (СМР)	23,90	2023
25.	Газопровод по ул. Шоссейная п. Асекеево Асекеевского района			0,495 км	0	2,47 (СМР)	0	0	0	2,47	2020
26.	Газопровод в южной части с. Беляевка Беляевского района			12,2 км	0	0	1,40 (ПИР)	18,60 (СМР)	0	20,00	2022
27.	Газопровод в юго-западной части с. Беляевка Беляевского района			0,6 км	0	1,01 (СМР)	0	0	0	1,01	2020
28.	Газопровод по ул. Школьная в с. Михайловка Бугурусланского района			0,478 км	0,77 (СМР)	0	0	0	0	0,77	2019
29.	Газопровод по ул. Михайловская с. Михайловка Бугурусланского района			0,6721 км	1,15 (СМР)	0	0	0	0	1,15	2019
30.	Газопровод с. Баймаково Бугурусланского района			2,95 км	0	0	1,1 (ПИР)	4,20 (СМР)		5,30	2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31.	Газопровод по ул. Кинельская с. Благодаровка Бугурусланского района			0,80 км	0	0	0	0,30 (ПИР)	1,65 (СМР)	1,95	2023
32.	Газопровод по ул. Лесная д. Карповка Бугурусланского района			1,45 км	0	0	0	0,50 (ПИР)	0	0,50	2024
33.	Газопровод лупинг с. Алдаркино – с. Колтубановка Бузулукского района			20,8 км	0	0	0	0	3,93 (ПИР)	3,93	2024
34.	Газопровод к пос. Лебяжий Бузулукского района			1,8 км	0	1,53 (ПИР)	3,80 (СМР)	0	0	5,33	2021
35.	Газопровод в юго-западной части с. Сухаречка Бузулукского района			1,241 км	3,42 (СМР)	0	0	0	0	3,42	2019
36.	Межпоселковый газопровод к д. Карачево Бузулукского района			4,20 км	0	0	0	0	1,50 (ПИР)	1,50	2024
37.	Межпоселковый газопровод к д. Сидоркино Бузулукского района			11,7 км	0	0	0	0	2,70 (ПИР)	2,70	2024
38.	Газопровод по ул. 70 лет Победы с. Палимовка Бузулукского района			2,084 км	2,98 (СМР)	0	0	0	0	2,98	2019
39.	Газопровод по ул. Мирная в с. Новоалександровка Бузулукского района			0,583 км	0,78 (СМР)	0	0	0	0	0,78	2019
40.	Газопровод с. Александровка Бузулукского района			2,60 км	0	0	1,1 (ПИР)	3,60 (СМР)	0	4,7	2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41.	Газопровод пос. Колтубановский ул. Луговая Бузулукского района			1,25 км	0	4,57 (СМР)	0	0	0	4,57	2021
42.	Газопровод пос. Ржавец Бузулукского района			8,80 км	0	0	0	0	2,50 (ПИР)	2,50	2024
43.	Газопровод по ул. Набережная пос. Домбаровский Домбаровского района			0,985 км	1,70 (СМР)	0	0	0	0	1,70	2019
44.	Газопровод ул. Кутузова пос. Домбаровский Домбаровского района			0,37 км	0	0	0,37 (ПИР)	1,85 (СМР)	0	2,22	2022
45.	Газопровод ул. Домбаровская пос. Домбаровский Домбаровского района			0,734 км	0	0	0,37 (ПИР)	3,3 (СМР)	0	3,67	2022
46.	Газопровод малоэтажной застройки территории жилого мкр. на территории бывшего колхоза Урал Илекского района			0,625 км	0	0	0	0,20 (ПИР)	0	0,20	2024
47.	Газопровод ул. Мира пос. Красноярский Кваркенского района			0,812 км	0,74 (СМР)	0	0	0	0	0,74	2019
48.	Газопровод к пос. Горный Ерик Кваркенского района			12,80 км	0	0	0	0	1,50 (ПИР)	1,50	2024
49.	Газопровод в восточной части с. Плешаново (2 очередь) Красногвардейского района			1,728 км	0	8,58 (СМР)	0	0	0	8,58	2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50.	Газопровод ул. Заливная и Подгорная пос. 5-ое Отделение, Свердловский сельсовет Красногвардейского района			1,85 км	0	0	0	0	0,80 (ПИР)	0,80	2024
51.	Газопровод к с. Ялнаир Кувандыкского городского округа			12,60 км	0	0	0	2,00 (ПИР)	0	2,00	2024
52.	Газопровод с. Карайгер Кувандыкского городского округа			10,50 км	0	0	1,6 (ПИР)	16,50 (СМР)	0	18,10	2022
53.	Газопровод д. Красносакмарск Кувандыкского городского округа			2,90 км	0	0	1,20 (ПИР)	4,46 (СМР)	0	5,66	2022
54.	Газопровод д. Адаево Кувандыкского городского округа			10,70 км	0	0	0	1,4 (ПИР)	0	1,40	2024
55.	Газопровод с. Шубино Кувандыкского городского округа			1,58 км	0	0	0	0,40 (ПИР)	3,20 (СМР)	3,60	2023
56.	Газопровод с. Озерки Курманаевского района			6,90 км	0	10,08 (СМР)	0	0	0	10,08	2020
57.	Газопровод ул. Восточная, Авангардная, Майская пос. Курманаевка Курманаевского района			1,81 км	0	5,45 (СМР)	0	0	0	5,45	2020
58.	Газопровод ул. Богословского с. Матвеевка Матвеевского района			0,97 км	0	0	0,60 (ПИР)	1,12 (СМР)	0	1,72	2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59.	Газопровод к микрорайону «Северный» пос. Новоорск Новоорского района			4,21 км	0	0	0	1,70 (ПИР)	0	1,70	2024
60.	Газопровод 4 мкр. пос. Новосергиевка Новосергиевского района			20,30 км	0	0	0	0	1,00 (ПИР)	1,00	2024
61.	Газопровод низкого давления по проезду Северному, Николаевскому, Энергетиков в пос. Ленина Оренбургского района			1,73 км	2,37 (СМР)	0	0	0	0	2,37	2019
62.	Газопровод к микрорайону Восточному в с. Паника Оренбургского района			9,00 км	0	2,41 (ПИР)	15,00 (СМР)	0	0	17,41	2021
63.	Газопровод пос. Западный Оренбургского района			1,20 км	0	1,38 (ПИР)	3,81 (СМР)	0	0	5,19	2021
64.	Газопровод ул. Садовая пос. Первомайский Оренбургского района			0,9 км	0	1,23 (ПИР)	3,07 (СМР)	0	0	4,30	2021
65.	Газопровод по ул. Ташкентская с. Соболево Первомайского района			0,66 км	0,80 (СМР)	0	0	0	0	0,80	2019
66.	Газопровод юго-восточной части пос. Первомайский Первомайского района			3,00 км	0	0	0	0,50 (ПИР)	5,20 (СМР)	5,70	2023
67.	Газопровод в с. Пустошь Адамовка Переволоцкого района			4,50 км	0	0	1,00 (ПИР)	4,40 (СМР)	0	5,40	2022
68.	Газопровод в юго-восточном мкр.			4,28 км	0	0	0	1,50 (ПИР)	18,33 (СМР)	19,83	2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	пос. Переволоцкий Переволоцкого района										
69.	Газопровод по ул. Ландо, Строителей, пер. Кленовый с. Пономаревка			0,89 км	0	0,87 (ПИР)	2,53 (СМР)	0	0	3,40	2022
70.	Газопровод по ул. Луговая с. Река Дема Пономаревского района			4,45 км	0	6,49 (СМР)	0	0	0	6,49	2020
71.	Газопровод в с. Татарская Каргала Сакмарского района			2,968 км	6,30 (СМР)	0	0	0	0	6,30	2019
72.	Газопровод в с. Сакмара Сакмарского района			15,95 км	0	0	0	0	1,50 (ПИР)	1,50	2024
73.	Газопровод в пос. Светлый Сакмарского района			10,10 км	0	0	0	0	1,00 (ПИР)	1,00	2024
74.	Газопровод в мкр. Западный в пос. Саракташ Саракташского района			9,50 км	0	24,08 (СМР)	0	0	0	24,08	2020
75.	Газопровод ул. Молодежная с. Аксенкино Северного района			1,158 км	1,63 (СМР)	0	0	0	0	1,63	2019
76.	Газопровод ул. Центральная с. Андреевка Северного района			0,80 км	0	2,48 (СМР)	0	0	0	2,48	2020
77.	Газоснабжение участка новой жилой застройки в пос. Шахтный Соль-Илецкого городского округа			1,474 км	0	1,92 (СМР)	0	0	0	1,92	2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78.	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	2022
79.	Газопровод новой жилой застройки с. Трудовое Соль-Илецкого городского округа			2,378 км	7,39 (СМР)	0	0	0	0	7,39	2019
80.	Газопровод новой жилой застройки с. Ветлянка Соль-Илецкого городского округа			5,35 км	0	0	0	0	1,35 (ПИР)	1,35	2024
81.	Газопровод микрорайона «Северный» в г. Соль-Илецке городского округа			19,223 км	35,32 (СМР)	0	0	0	0	35,32	2019
82.	Газопровод микрорайона «Западный» в г. Соль-Илецке городского округа			18,089 км	15,95 (СМР)	0	0	0	0	15,95	2019
83.	Газопровод х. Чкаловский Соль-Илецкого городского округа			1,209 км	0	0	0	0	0,40 (ПИР)	0,40	2024
84.	Газопровод по ул. Новая пос. Пристанционный Тоцкого района			0,90 км	0	1,40 (СМР)	0	0	0	1,04	2020
85.	Газопровод по ул. Сосновая, Олимпийская, Солнечная, Культурная, Новая в 5–6 мкр. пос. Тюльган Тюльганского района			4,585 км	5,96 (СМР)	0	0	0	0	5,96	2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86.	Газопровод с. Бараково Шарлыкского района			8,00 км	0	2,84 (ПИР)	13,50 (СМР)	0	0	16,34	2021
87.	Газопровод ул. Восточная с. Кармалка Шарлыкского района			0,90 км	0	0	0,30 (ПИР)	0	1,70 (СМР)	2,00	2023
88.	Газопровод с. Кутуево Шарлыкского района			3,40 км	0	0	0	0	0,80 (ПИР)	0,80	2024
89.	Газопровод пос. Комарово (отделение № 1) Ясненского городского округа			3,394 км	5,26 (СМР)	0	0	0	0	5,26	2019
90.	Газопровод пос. Каракульский Ясненского городского округа			13,10 км	0	0	0	0	1,50 (ПИР)	1,50	2024
91.	Газопровод мкр. Фабричное шоссе г. Ясный			3,21 км	0	0	0	0,5 (ПИР)5	5,80 (СМР)	6,35	2023
92.	Газопровод мкр. Семейный г. Ясный			1,00 км	0	0	0	0,50 (ПИР)	0	0,5	2024
93.	Газопровод мкр. Северный г. Ясный			0,15 км	0	0	0	0,1 (ПИР)	0	0,1	2024
94.	Газопровод с Пруды г. Оренбург			12,0 км	0	1,95 (ПИР)	8,77 (СМР)	0	0	10,72	2021
95.	Газопровод с. Краснохолм г. Оренбург			2,00 км	0	1,39 (ПИР)	0	3,65 (СМР)	0	5,04	2022
96.	Газопровод пос. Троицкий г. Оренбург			1,4 км	0	1,27 (ПИР)	0	2,28 (СМР)	0	3,55	2022
97.	Газопровод пос. Каргала г. Оренбург			1,153 км	3,55 (СМР)	0	0	0	0	3,55	2019
98.	Газопровод пос. Городище г. Оренбург			4,05 км	0	1,94 (ПИР)	0	8,30 (СМР)	0	10,24	2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99.	Газопровод пос. Самородово г. Оренбург			0,75 км	0	0,84 (ПИР)	1,78 (СМР)	0	0	2,62	2021
100.	Газопровод пос. Красный Маяк г. Оренбург			1,239 км	0	0	0	1,30 (ПИР)	3,50 (СМР)	4,80	2023
101.	Газопровод с. Бердянка (ул. Новая, Молодежная) г. Оренбург			3,5 км	0	6,06 (СМР)	0	0	0	6,06	2020
102.	Газопровод пос. Нижнесакмарский г. Оренбург			25,33 км	0	0	0	3,50 (ПИР)	0	3,50	2024
103.	Газопровод высокого давления по ул. Салмышская, ул. Гаранькина до ул. Монтажников в г. Оренбурге			2,10 км	0	1,5 (ПИР)	7,10 (СМР)	0	0	8,62	2021
104.	Газопровод юго-западного жилого района (9 мкр) г. Гая			5,336 км	0	1,89 (ПИР)	10,0 (СМР)	0	0	11,89	2021
105.	Газопровод пос. Новоактюбинск Гайского городского округа			1,6 км	0	3,77 (СМР)	0	0	0	3,77	2020
106.	Газопровод южного мкр по ул. Орская г. Медногорск			0,90 км	0	1,95 (СМР)	0	0	0	1,95	2020
107.	Газопровод по ул. Плановая, Ключевая г. Медногорск			1,215 км	0	5,16 (СМР)	0	0	0	5,16	2020
108.	Газопровод с. Рысаево (ул. Центральная, Партизанская, Проселочная, Туркестанская)			1,504 км	0	0	0	0,40 (ПИР)	3,30 (СМР)	3,70	2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109.	Газопровод пер. 3-й Прудный пос. Солнечный г. Новотроицк			1,882 км	3,23 (СМР)	0	0	0	0	3,23	2019
110.	Газопровод новой застройки пос. Пригорное г. Новотроицк			1,80 км	0	0	0,85 (ПИР)	4,00 (СМР)	0	4,85	2022
111.	Газопровод новой застройки пос. Крык-Пшак г. Новотроицк			1,03 км	0	0	0,85 (ПИР)	3,00 (СМР)	0	3,85	2022
112.	Газопровод новой застройки с. Хабарное г. Новотроицк			1,22 км	0	1,08 (ПИР)	3,50 (СМР)	0	0	4,58	2021
113.	Газопровод новой застройки ст. Губерля г. Новотроицк			1,70 км	0	0	1,00 (ПИР)	3,60 (СМР)	0	4,60	2022
114.	Газопровод пос. Новый Кумак: ул. Вольная, ул. Студеная, ул. Придорожная г. Орск			1,536 км	0	2,47 (СМР)	0	0	0	2,47	2020
115.	Газопровод жилой застройки в районе автодороги пос. Никель-пос. Вокзальный г. Орск			1,78 км	0	1,03 (ПИР)	4,45 (СМР)	0	0	5,48	2021
116.	Газопровод пос. Новоказачий г. Орск			2,90 км	0	0	1,20 (ПИР)	5,20 (СМР)	0	6,40	2022
117.	Газопровод пос. Джанаталап г. Орск			1,40 км	0	1,03 (ПИР)	3,00 (СМР)	0	0	4,03	2021
118.	Газопровод ул. Терешковой, ул. Николаева, ул. Усмановская, ул. Гавриловская г. Орск			0,631 км	0	3,14 (СМР)	0	0	0	3,14	2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119.	Газопровод по ул. Шалина г. Орск			0,45 км	0	0,57 (ПИР)	2,97 (СМР)	0	0	3,54	2021
120.	Газопровод по с. Крыловка г. Орск			0,20 км	0	0	0,26 (ПИР)	1,30 (СМР)	0	1,56	2022
121.	Газопровод по с. Ударник г. Орск			0,25 км	0	0	0,32 (ПИР)	1,40 (СМР)	0	1,72	2022
122.	Газопровод по ул. Докучаева г. Орск			0,974 км	0	0	0	0,41 (ПИР)	2,20 (СМР)	2,61	2023
123.	Газопровод по ул. Реутова, пр. Западный, пер. Угловой г. Орск			3,49 км	0	0	0	0,46 (ПИР)	2,50 (СМР)	2,96	2023
124.	Газопровод по ул. Энтузиастов в г. Сорочинске			0,793 км	0	0,87 (ПИР)	4,00 (СМР)	0	0	4,87	2021
125.	Газопровод нового жилого мкр. Обороны г. Сорочинск			1,32 км	0	1,33 (ПИР)	3,00 (СМР)	0	0	4,33	2021
126.	Газопровод ул. Чернышевского г. Сорочинска			1,00 км	0	0,66 (ПИР)	1,47 (СМР)	0	0	2,13	2021
127.	Газопровод ул. Центральная с. Николаевка Сорочинского городского округа			0,779 км	1,31 (СМР)	0	0	0	0	1,31	2019
128.	Газопровод пос. Новый (новая застройка 2 очередь) Сорочинского городского округа			1,50 км	0	0	0	0	0,67 (ПИР)	0,67	2024
129.	Газопровод пос. Родинский (новая застройка 2 очередь) Сорочинского городского округа			2,23 км	0	0	0	0	0,80 (ПИР)	0,80	2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Государственная программа «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Оренбургской области», подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий»											
130.	Всего в рамках подпрограммы «Устойчивое развитие сельских территорий» государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Оренбургской области»	министерство сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области		8,859 км	4,4	2,06 ^{***)}	2,58 ^{***)}	***)	***)	9,04 ^{***)}	
131.	Газификация северной части с. Илек Илекского района Оренбургской области		всего	3,3 км	2,35	0	0	0	0	2,35	2019
			федеральный бюджет		1,71	0	0	0	0	1,71	
			областной бюджет		0,57	0	0	0	0	0,57	
			местный бюджет		0,07	0	0	0	0	0,07	
132.	Газопровод внутрипоселковый для газоснабжения строящихся жилых домов в с. Паника (I очередь восточного микрорайона) Оренбургского района Оренбургской области		всего	2,209 км	2,05	0	0	0	0	2,05	2019
			федеральный бюджет		1,36	0	0	0	0	1,36	
			областной бюджет		0,63	0	0	0	0	0,63	
			местный бюджет		0,06	0	0	0	0	0,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
133.	Газопровод внутрипоселковый в с. Ташла Ташлинского района		всего	1,350 км	0	2,06	0	0	0	2,0	2020
			федеральный бюджет		0	0	0	0	0	0	
			областной бюджет		0	2,0	0	0	0	2,0	
			местный бюджет		0	0,06	0	0	0	0	
134.	Газопровод внутрипоселковый в с. Михайловка Александровского района Оренбургской области		всего	2,0 км	0	0	2,58	0	0	2,58	2021
			федеральный бюджет		0	0	1,50	0	0	1,5	
			областной бюджет		0	0	1,0	0	0	1,0	
			местный бюджет		0	0	0,08	0	0	0,08	
Государственная программа «Стимулирование развития жилищного строительства в Оренбургской области», подпрограмма «Комплексное освоение и развитие территорий в целях жилищного строительства» (далее – КОРТ)											
135.	Всего в рамках КОРТ	минстрой Оренбургской области		61,2 км****)	10,04****)	****)	****)	****)	****)	10,04****)	
136.	Строительство водопроводных и газораспределительных сетей в с. Грачевка (южная часть 2) Грачевского района Оренбургской области. Газораспределительные сети		всего	3,306 км	2,85	0	0	0	0	2,85	2019
			федеральный бюджет		0	0	0	0	0	0	
			областной бюджет		2,76	0	0	0	0	2,76	
			местный бюджет		0,09	0	0	0	0	0,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
137.	Газоснабжение и водоснабжение второй очереди застройки восточного микрорайона с. Октябрьское Октябрьского района Оренбургской области		всего	6,06 км	*****)	0	0	0	0	*****)	2019
			федеральный бюджет		0	0	0	0	0	0	
			областной бюджет		*****)	0	0	0	0	0	*****)
			местный бюджет		*****)	0	0	0	0	0	*****)
138.	Обеспечение участка компактной жилой застройки в с. Саратовка Соль-Илецкого района Оренбургской области инженерными сетями		всего	2,818 км	*****)	0	0	0	0	*****)	2019
			федеральный бюджет		0	0	0	0	0	0	
			областной бюджет		*****)	0	0	0	0	0	*****)
			местный бюджет		*****)	0	0	0	0	0	*****)
139.	Обеспечение участка компактной жилой застройки в пос. Маякское Соль-Илецкого района Оренбургской области инженерными сетями		всего	1,847 км	*****)	0	0	0	0	*****)	2019
			федеральный бюджет		0	0	0	0	0	0	
			областной бюджет		*****)	0	0	0	0	0	*****)
			местный бюджет		*****)	0	0	0	0	0	*****)
140.	Обеспечение участка компактной жилой застройки в пос. Кирпичный Завод Соль-Илецкого района Оренбургской области инженерными сетями		всего	2,373 км	*****)	0	0	0	0	*****)	2019
			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
141.	Обеспечение коммунальной инфраструктурой жилой застройки площадки № 1 генерального плана муниципального образования «г. Бугуруслан» (ПИР)		всего	14,068 км	*****)	*****)	*****)	0	0	*****)	2021
			федеральный бюджет		0	0	0	0	0	0	
			областной бюджет		*****)	*****)	*****)	0	0	*****)	
			местный бюджет		*****)	*****)	*****)	0	0	*****)	
142.	Газоснабжение территории участка, расположенного в кадастровых кварталах 56:08:2105007, 56:38:0218044, 56:38:0206025, 56:38:0206026 г. Бузулук (ПИР)		всего	3,33 км	2,22	*****)	0	0	0	2,22*****)	2020
			федеральный бюджет		0	0	0	0	0	0	
			областной бюджет		2,11	*****)	0	0	0	2,11	
			местный бюджет		0,11	*****)	0	0	0	0,11	
143.	Инженерные сети по ул. Черненко, ул. Транспортная, ул. Культурная, ул. Крымская, ул. Каспийская, ул. Яицкая, ул. Речная с. Илек Оренбургской области (ПИР)		всего	3,6 км	*****)	*****)	0	0	0	*****)	2020
			федеральный бюджет		0	0	0	0	0	0	
			областной бюджет		*****)	*****)	0	0	0	*****)	
			местный бюджет		*****)	*****)	0	0	0	*****)	
144.	Комплексная застройка территории Оренбургская область, Оренбургский район, пос. Светлогорка (ПИР)		всего	10,8 км	*****)	*****)	0	0	0	*****)	2020
			федеральный бюджет		0	0	0	0	0	0	
			областной бюджет		*****)	*****)	0	0	0	*****)	
			местный бюджет		*****)	*****)	0	0	0	*****)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
145.	Газоснабжение новой за- стройки в восточной части пос. Саракташ (ПИР)		всего	13,0 км	4,97	****)	0	0	0	4,97****)	2020	
			федеральный бюджет		0	0	0	0	0	0		
			областной бюджет			4,82	****)	0	0	0	4,82	
			местный бюд- жет			0,15	****)	0	0	0	0,15	

*) 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 2019–2023 годы

Сводный план мероприятий по основным целевым показателям Программы

№ п/п	Наименование показателя	Источник финансирования	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Объем (прирост) годового потребления природного газа *****)		млрд. куб. метров	0,07	0,191	0,164	0,071	0,071	0,57
2.	Протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов	всего, в том числе:	километров	26,4	4,2	21,8	12,9	25,0	90,3
			млн. рублей	0 ***)	31,76 ***)	17,32 ***)	17,66 ***)	42,1 ***)	108,84 ***)
		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 Единой системы газоснабжения (далее – ЕСГ) ПАО «Газпром»	километров	26,4	0	0	0	0	26,4		
			млн. рублей	0,0 ^{*)}	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 ^{*)}		
		иные источники, в том числе:	километров								
			млн. рублей								
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ (АО «Газпром газораспределение Оренбург»)	километров	0	4,2	21,8	12,9	25,0	63,9		
			млн. рублей	0 ^{***)}	31,76 ^{***)}	17,32 ^{***)}	17,66 ^{***)}	42,1 ^{***)}	108,84 ^{***)}		
		3.	Протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов	всего, в том числе:	километров	125,8	60,89	62,7	76,9	50,4	376,69
					млн. рублей	140,21 ^{***)}	96,07 ^{***)}	111,03 ^{***)}	108,11 ^{***)}	83,67 ^{***)}	539,09 ^{***)}
федеральный бюджет	километров			5,5 ^{**)}	0 ^{**)}	2,0 ^{**)}	0 ^{**)}	0 ^{**)}	7,5 ^{**)}		
	млн. рублей			3,07 ^{**)}	0 ^{**)}	1,50 ^{**)}	0 ^{**)}	0 ^{**)}	4,57 ^{**)}		
областной бюджет	километров			18,8 ^{**)}	1,35 ^{**)}	2,0 ^{**)}	0 ^{**)}	0 ^{**)}	22,15 ^{**)}		
	млн. рублей			10,89 ^{**)}	2,0 ^{**)}	1,0 ^{**)}	0 ^{**)}	0 ^{**)}	13,89 ^{**)}		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		местный бюджет	километров	18,8 ^{**)}	1,35 ^{**)}	2,0 ^{**)}	0 ^{**)}	0 ^{**)}	22,15 ^{**)}	
			млн. рублей	0,48 ^{**)}	0,06 ^{**)}	0,08 ^{**)}	0 ^{**)}	0 ^{**)}	0,62 ^{**)}	
		средства организа- ций, в том числе:	километров							
			млн. рублей							
		собственник ЕСГ (ПАО «Газпром»)	километров	0	0	0	0	0	0	0
			млн. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		аффилированные лица собственника ЕСГ	километров	0	0	0	0	0	0	0
			млн. рублей	0	0	0	0	0	0	0
		независимые газо- транспортные орга- низации	километров							
			млн. рублей							
		независимые ГРО	километров							
			млн. рублей							
		иные источники, в том числе:	километров							
			млн. рублей							
		средства специаль- ной надбавки к та- рифам на транспор- тировку газа по се- тям аффилирован- ных лиц собствен- ника ЕСГ (АО «Газ- пром газораспреде- ление Оренбург»)	километров	82,0 ^{***)}	34,54 ^{***)}	35,7 ^{***)}	51,9 ^{***)}	25,4 ^{***)}	229,54 ^{***)}	
			млн. рублей	125,77 ^{***)}	94,01 ^{***)}	108,45 ^{***)}	108,11 ^{***)}	83,67 ^{***)}	520,01 ^{***)}	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		средства населения	километров	25 ^{****)}	25 ^{****)}	25 ^{****)}	25 ^{****)}	25 ^{****)}	125 ^{****)}	
			млн. рублей	****)	****)	****)	****)	****)	****)	
4.	Уровень газификации населения (природным газом и сжиженным углеводородным газом (далее – СУГ))		процентов	96,3	96,33	96,35	96,37	96,39		
5.	Уровень потенциальной газификации населения (природным газом и СУГ)		процентов	99,68	99,69	99,69	99,7	99,71		
6.	Уровень газификации населения природным газом ^{****)}		процентов	95,44	95,46	95,48	95,5	95,52		
7.	Газификация потребителей природным газом (количество населенных пунктов)		единиц	4	1	5	4	5	19	
8.	Газификация потребителей природным газом (количество квартир (домовладений) ^{*****)}	всего, в том числе:	единиц	1765	3000	2750	2500	2250	12265	
			млн. рублей	****)	****)	****)	****)	****)	****)	
		федеральный бюджет	единиц							
			млн. рублей							
		областной бюджет	единиц							
			млн. рублей							
		местный бюджет	единиц	0	0		0	0	0	0
			млн. рублей	0 ^{****)}	0 ^{****)}	0 ^{****)}	0 ^{****)}	0 ^{****)}	0 ^{****)}	0 ^{****)}
средства организаций	единиц									
	млн. рублей									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		иные источники, в том числе:	единиц							
			млн. рублей							
		средства населения	единиц	1765	3000	2750	2500	2250	12265	
			млн. рублей	****)	****)	****)	****)	****)	***)	
9.	Уровень газификации населения СУГ*****)		процентов	1,02	1,01	1,0	0,9	0,9		
10.	Газоснабжение потребителей СУГ (количество населенных пунктов)		единиц	37	17	17	17	17	105	
11.	Газификация потребителей СУГ (количество квартир (домовладений))	всего, в том числе:	единиц	566	260	260	260	260	1606	
			млн. рублей	2,805**)	2,805**)	2,805**)	2,805**)	2,805**)	14,025**)	
		федеральный бюджет	единиц							
			млн. рублей							
		областной бюджет	единиц	566	260	260	260	260	1606	
			млн. рублей	2,805**)	2,805**)	2,805**)	2,805**)	2,805**)	14,025**)	
		местный бюджет	единиц	0	0	0	0	0	0	
			млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		средства организаций	единиц							
			млн. рублей							
		иные источники, в том числе:	единиц							
			млн. рублей							
		средства населения	единиц							
			млн. рублей							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		местный бюджет	единиц	0	0	0	0	0	0
			млн. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		средства организа- ций	единиц	1	1	1	0	0	3
			млн. рублей	142,71 ^{*)}	150,00 ^{*)}	150,00 ^{*)}	0,00 ^{*)}	0,00 ^{*)}	442,71 ^{*)}
		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 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.

^{*****)} Значение показателя соответствует уровню газификации природным газом жилищного фонда, подлежащего газификации, из технического паспорта газового хозяйства Оренбургской области, подлежит уточнению ежегодно.

^{*****)} 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».

^{*****)} Значение показателя соответствует уровню газификации СУГ из технического паспорта газового хозяйства Оренбургской области, подлежит уточнению ежегодно.

Приложение № 3
к региональной программе газификации
жилищно-коммунального хозяйства,
промышленных и иных организаций
Оренбургской области на 2019–2023 годы

Прогнозная оценка расходов на реализацию Программы за счет всех источников финансирования

Статус	Наименование Программы (подпрограммы)	Источник финансирования	Оценка расходов (тыс. рублей)					итого
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Региональная программа, в том числе:	«Региональная программа газификации Оренбургской области на 2019–2023 годы»	всего	286 770,6 ^{*)**)}	281 715,3 ^{*)**)}	282 270,3 ^{*)**)}	129 725,3 ^{*)**)}	129 755,3 ^{*)**)}	1 110 236,8
инвестиционная программа	«Программа развития газоснабжения и газификации Оренбургской области на период с 2016 по 2020 год»	всего	0,0 ^{*)}	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 ^{*)}
		юридические лица и индивидуальные предприниматели	0,0 ^{*)}	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 ^{*)}
перечень объектов, финансируемых за счет специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа АО «Газпром газораспределение Оренбург» в со-	в рамках региональной программы газификации Оренбургской области на 2019–2023 годы	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 газораспределение Оренбург»	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
ставе региональной программы								
инвестиционная программа	«Развитие рынка газомоторного топлива в Оренбургской области» на 2014–2016 годы и на период до 2020 года	всего	142 710,0 ^{**)}	150 000,0 ^{**)}	150 000,0 ^{**)}	0,0 ^{**)}	0,0 ^{**)}	442 710,0 ^{**)}
		юридические лица и индивидуальные предприниматели	142 710,0 ^{**)}	150 000,0 ^{**)}	150 000,0 ^{**)}	0,0 ^{**)}	0,0 ^{**)}	442 710,0 ^{**)}

^{*)} Обеспечение Программы за счет средств областного бюджета осуществляется в рамках реализации соответствующих мероприятий государственных программ Оренбургской области (подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий» государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Оренбургской области», 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»).

^{**)} Данные по финансированию будут уточнены в ходе реализации программы развития газоснабжения и газификации Оренбургской области на период с 2016 по 2020 год в соответствии с отчетами АО «Газпром газораспределение Оренбург» и программы «Развитие рынка газомоторного топлива в Оренбургской области» на 2014–2016 годы и на период до 2020 года на соответствующие периоды их реализации.

Приложение № 4
к региональной программе газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Оренбургской области на 2019–2023 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 2019–2023 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	СМР	

Наименование должности
руководителя газораспределительной
организации _____

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Главный бухгалтер газораспределительной организации _____

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение № 6
к региональной программе газификации
жилищно-коммунального хозяйства,
промышленных и иных организаций
Оренбургской области на 2019–2023 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)					
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Региональная программа	«Развитие газификации в Оренбургской области на 2019–2023 годы»	2019–2023 годы	министром Оренбургской области; министерство сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области	13 695,1 ^{*)}	4 805,3 ^{*)}	3 805,3 ^{*)}	2 805,3 ^{*)}	2 805,3 ^{*)}	27 916,3 ^{*)}

^{*)} Финансовое обеспечение Программы за счет средств областного бюджета осуществляется в рамках реализации соответствующих мероприятий государственных программ Оренбургской области (подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий» государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Оренбургской области», 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»).

Приложение № 7
к региональной программе газификации жи-
лищно-коммунального хозяйства, промыш-
ленных и иных организаций Оренбургской
области на 2019–2023 годы

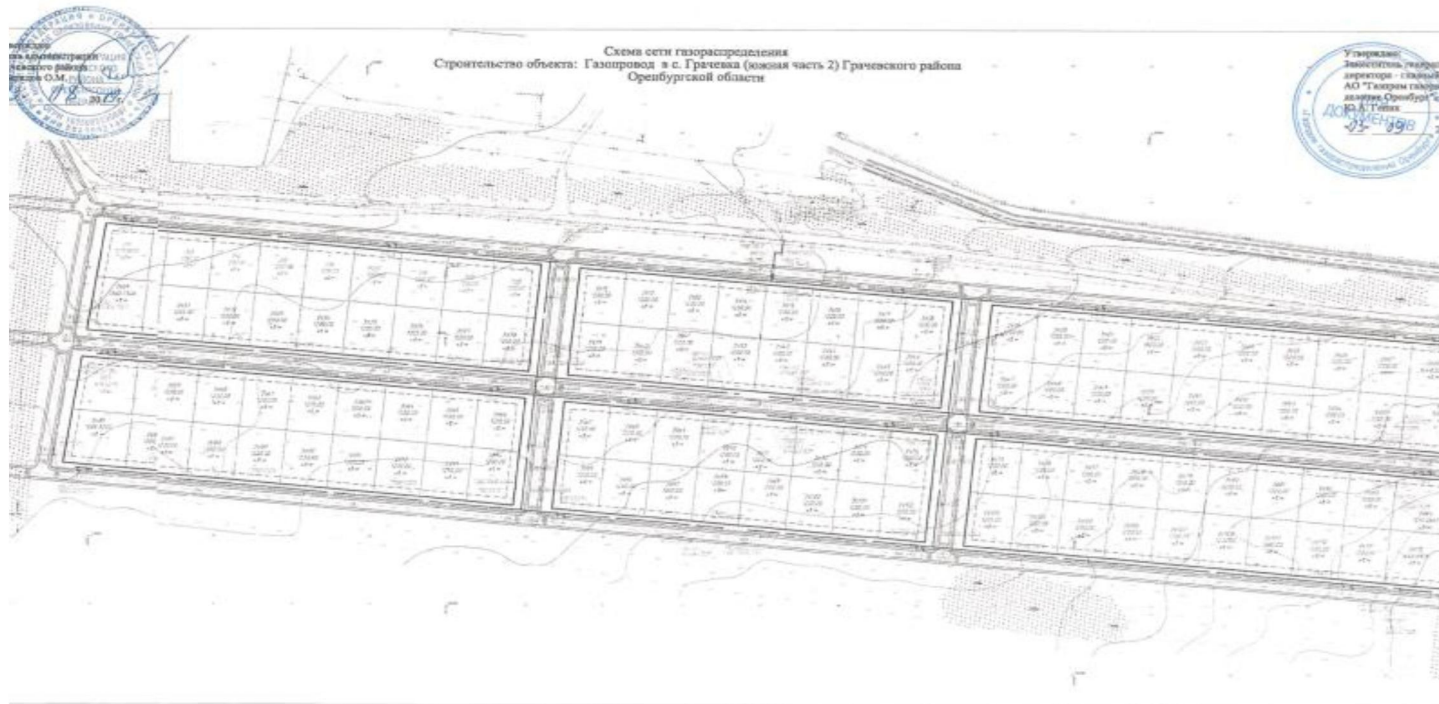
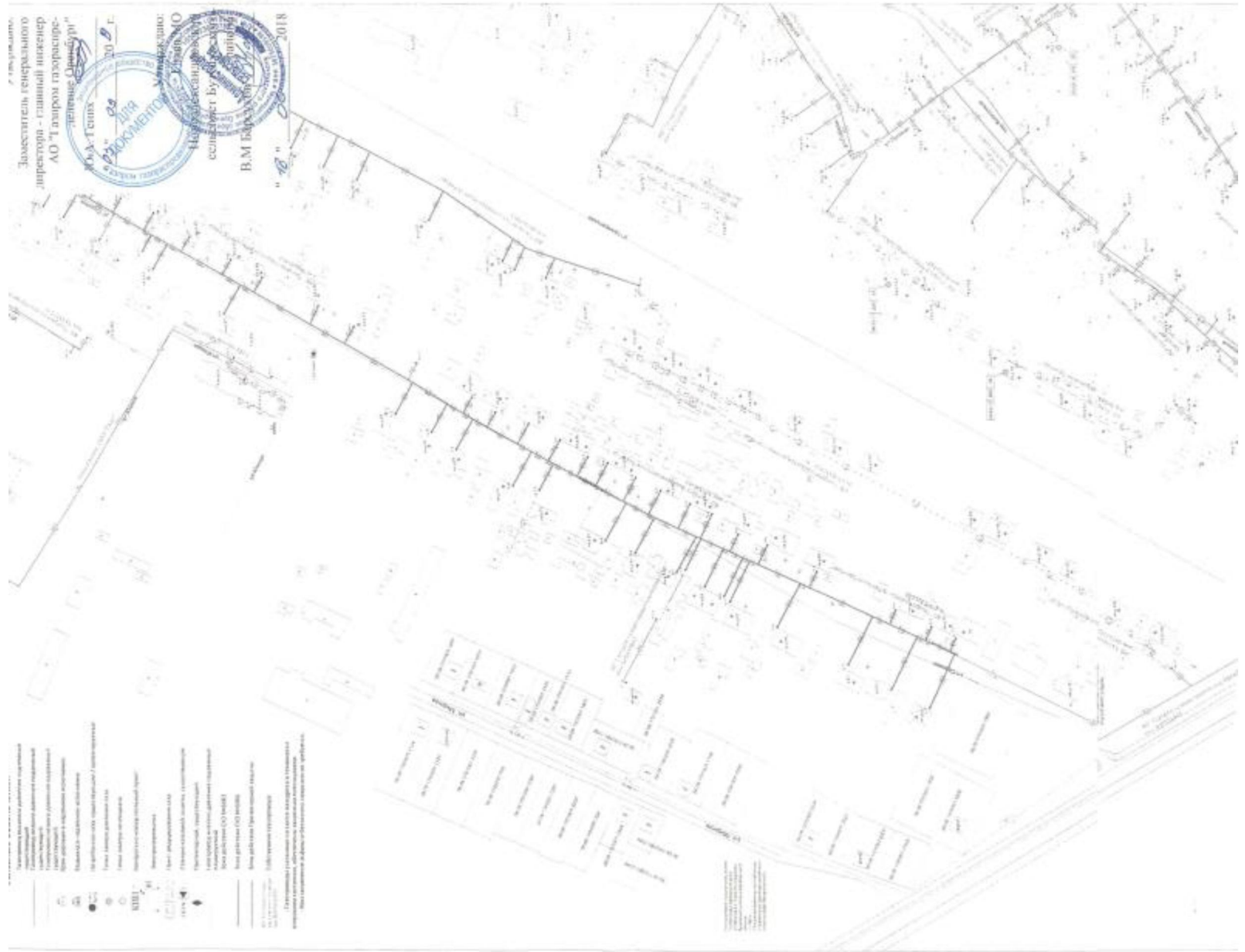
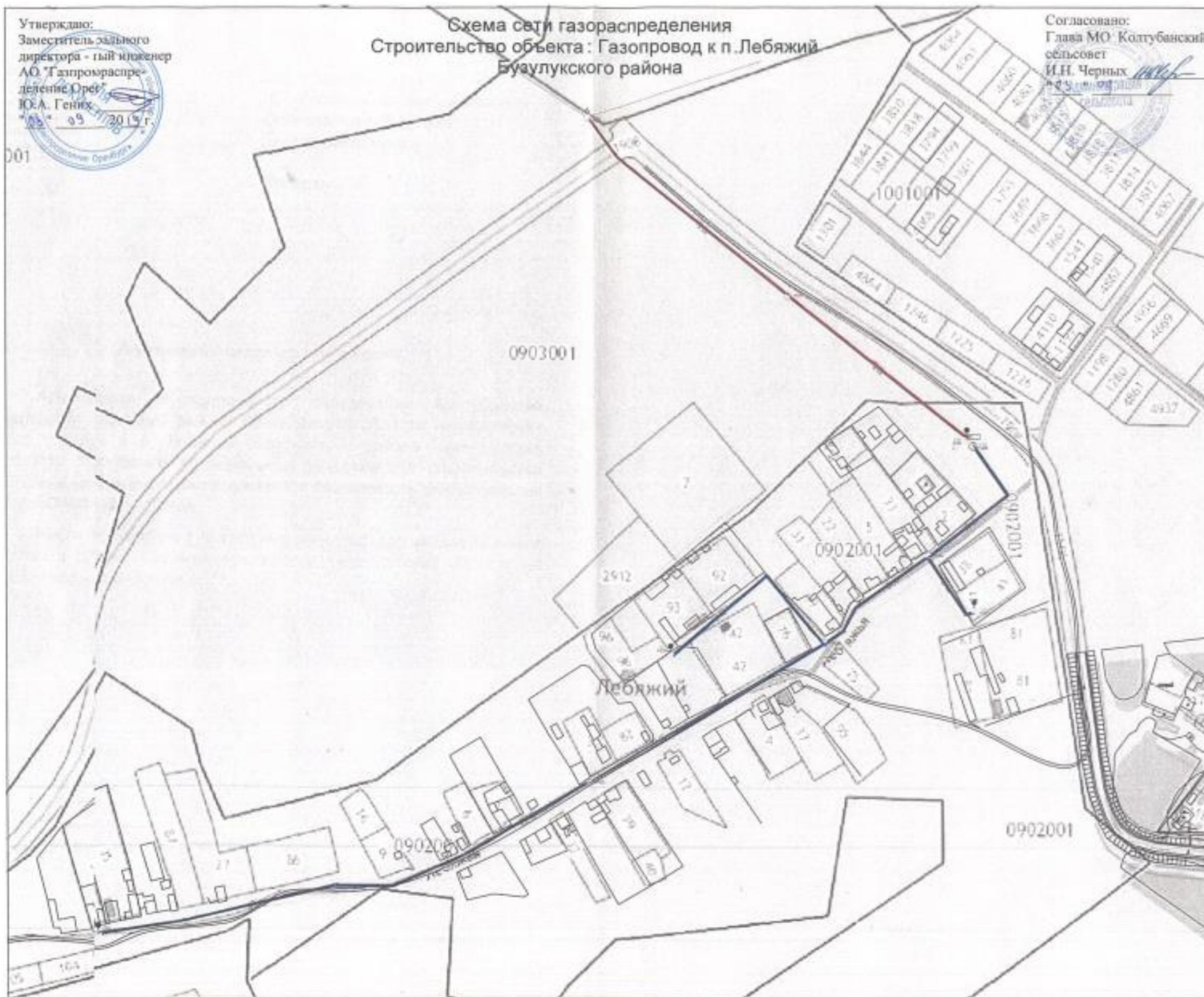


Схема сети газораспределения
Строительство объекта: Газопровод в юго-западной части с. Сухоречка Бузулукского района.





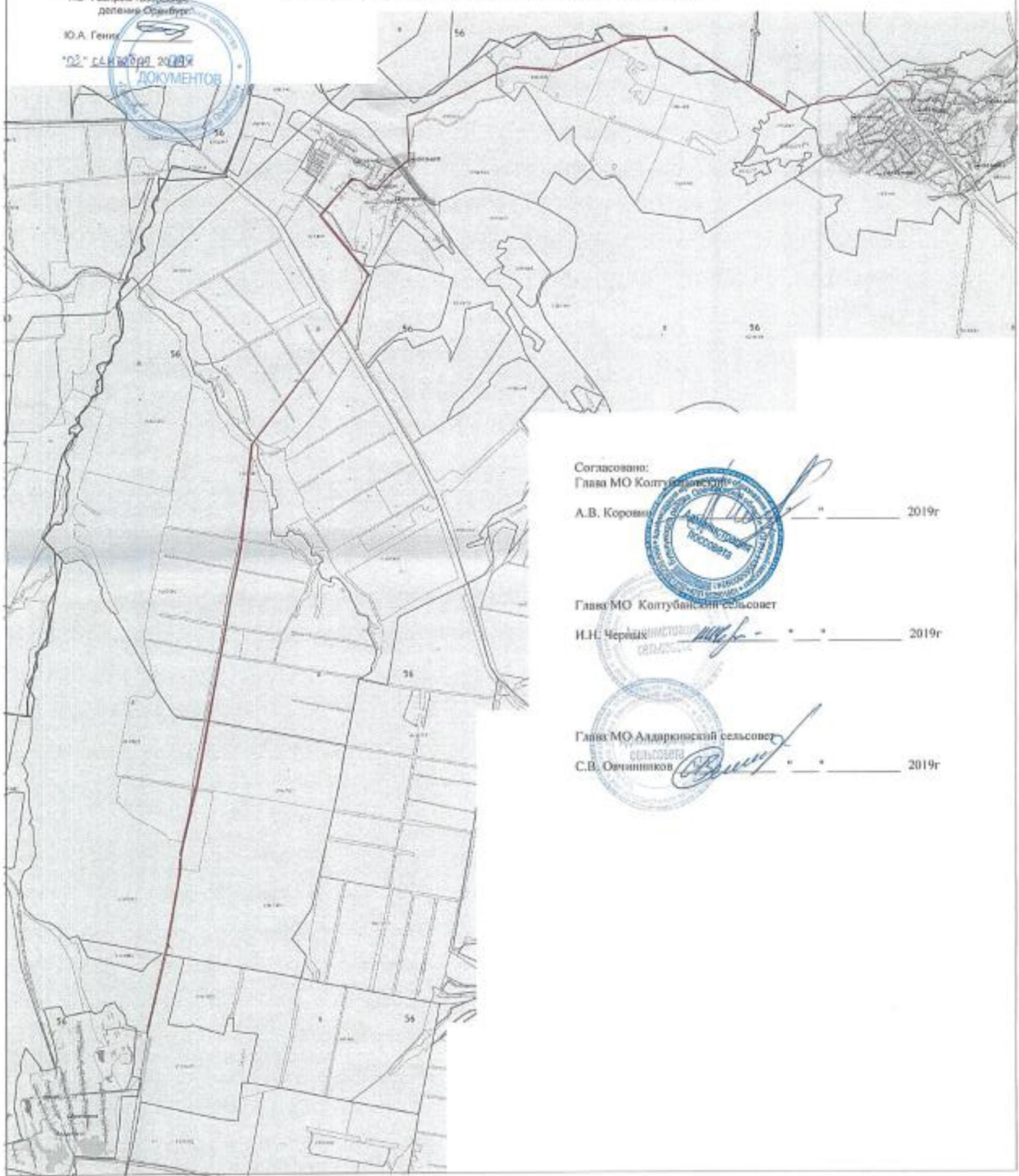


Утверждаю:
Заместитель генерального
директора - главный инженер
АО "Газпром газораспределение
Оренбург"

Ю.А. Генна

10.11.2019
ДОКУМЕНТОВ

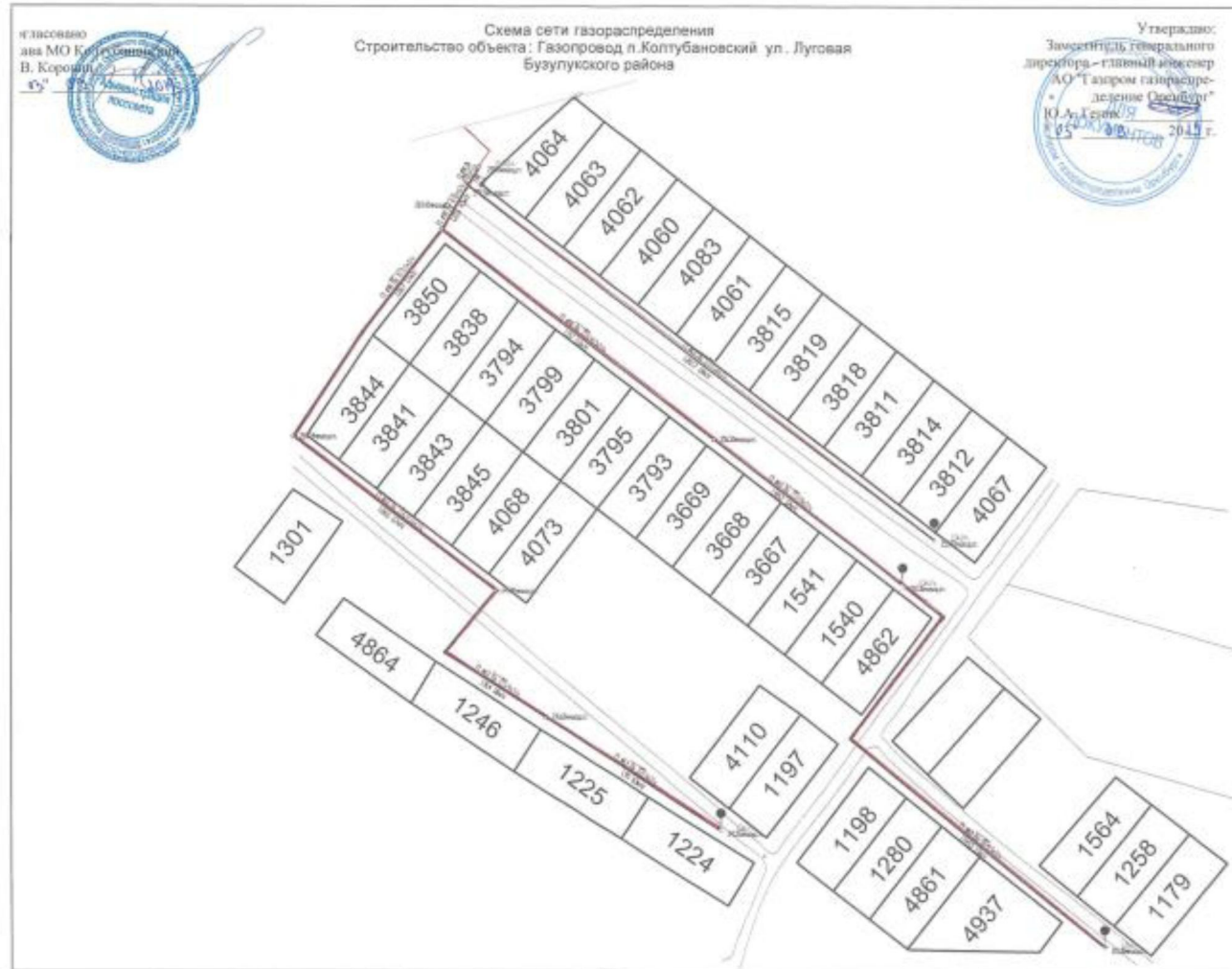
Схема сети газораспределения
Строительство объекта:
"Газопровод лупинг с.Алдарзино-с.Колтубановка Бузулукского района"



Согласовано:
Глава МО Колтубановский сельсовет
А.В. Корovin " " 2019г

Глава МО Алдарзинский сельсовет
И.Н. Черныш " " 2019г

Глава МО Алдарзинский сельсовет
С.В. Овчинников " " 2019г





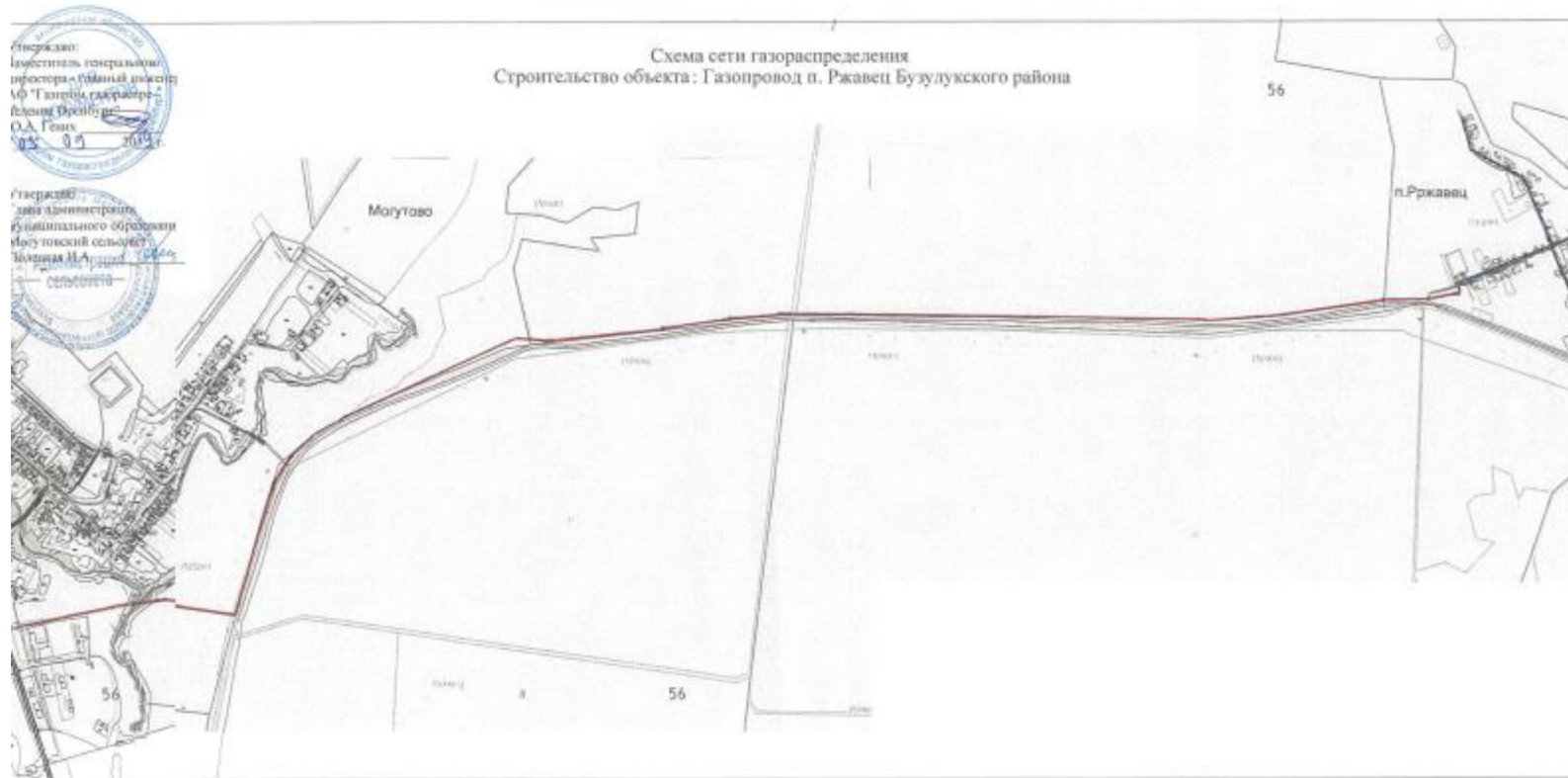


Схема сети газораспределения
Строительство объекта: Газопровод по ул. Новая п. Пристанционный Тощого района.

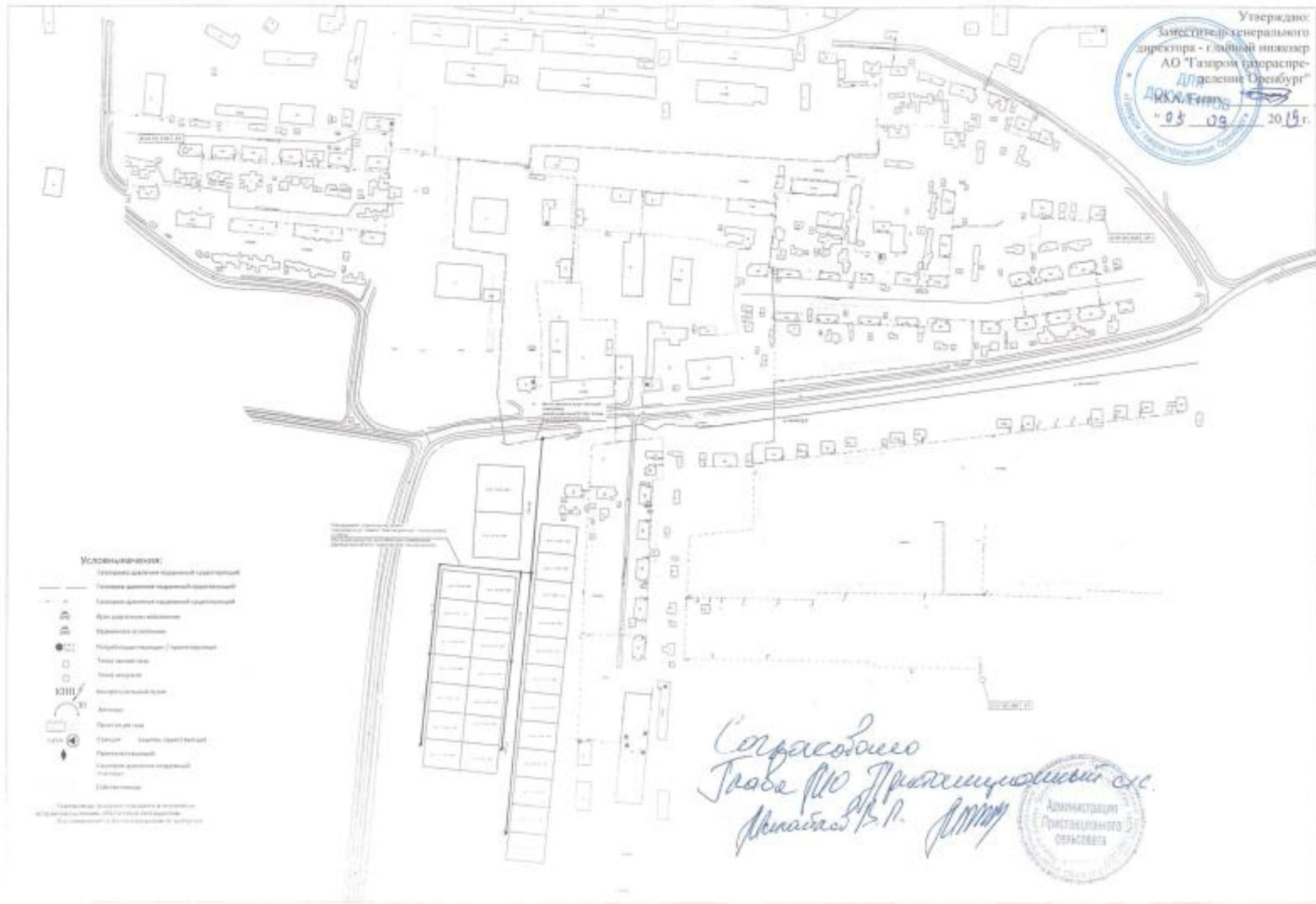
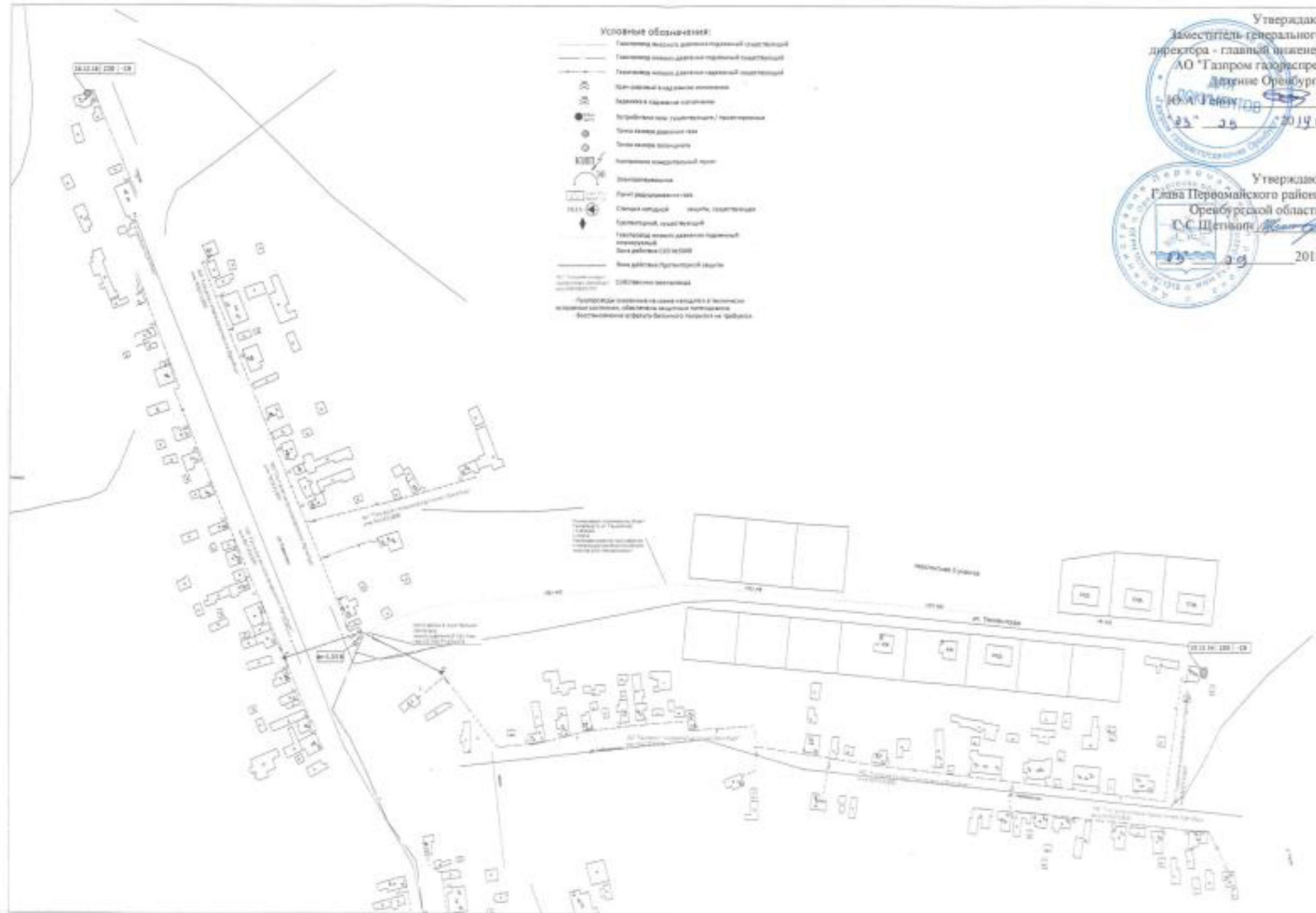


Схема сети газораспределения
Строительство объекта: Газопровод по ул. Ташкентская с.Соболево.



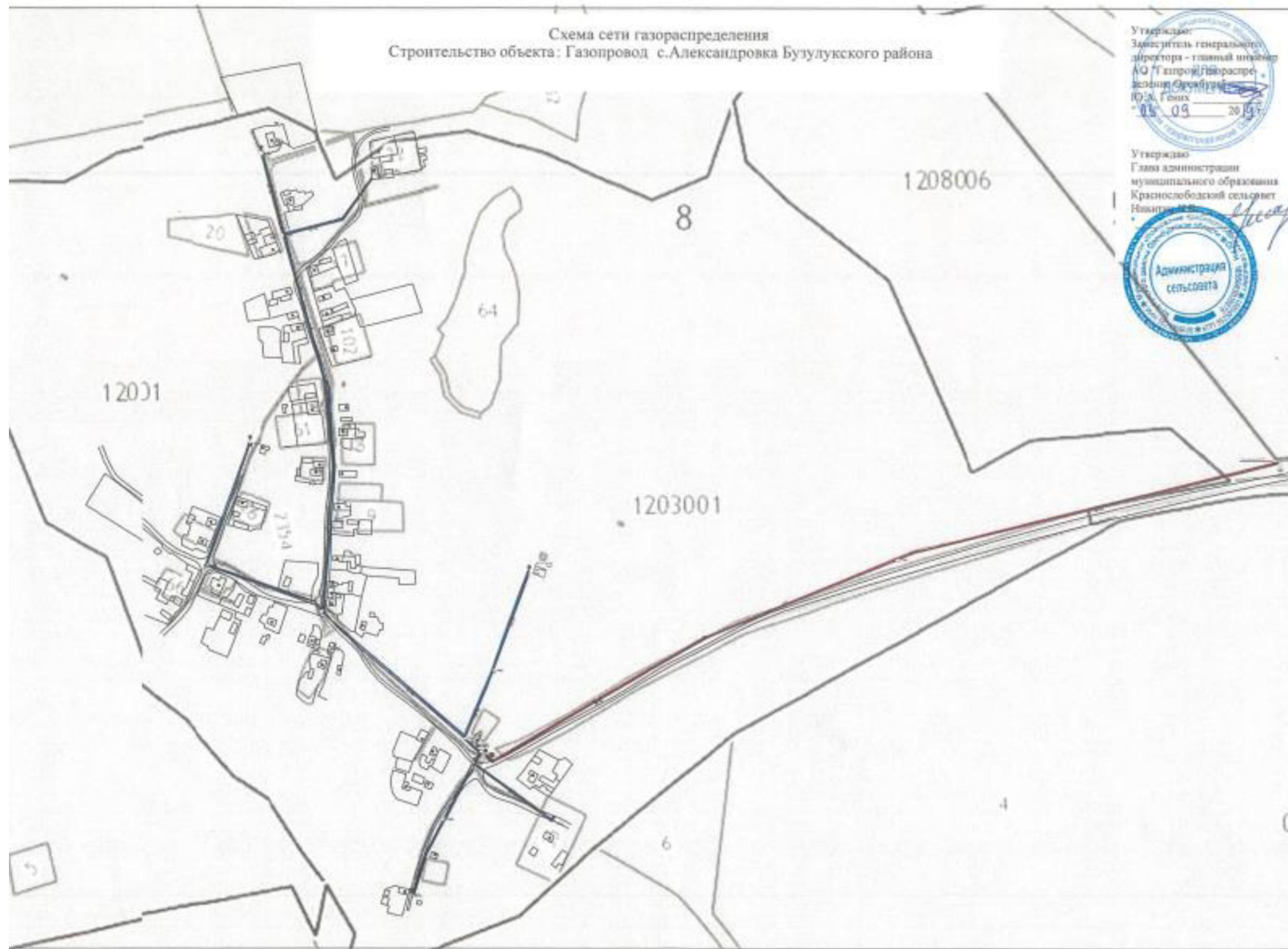


Схема сети газораспределения
Строительство объекта: Газопровод с. Палимовка, ул. 70 лет Победы.

Уждаю:
на МО Палимовский совет
Бузулукского района
А.А. Блинов



"20" 06 2018

Утве:

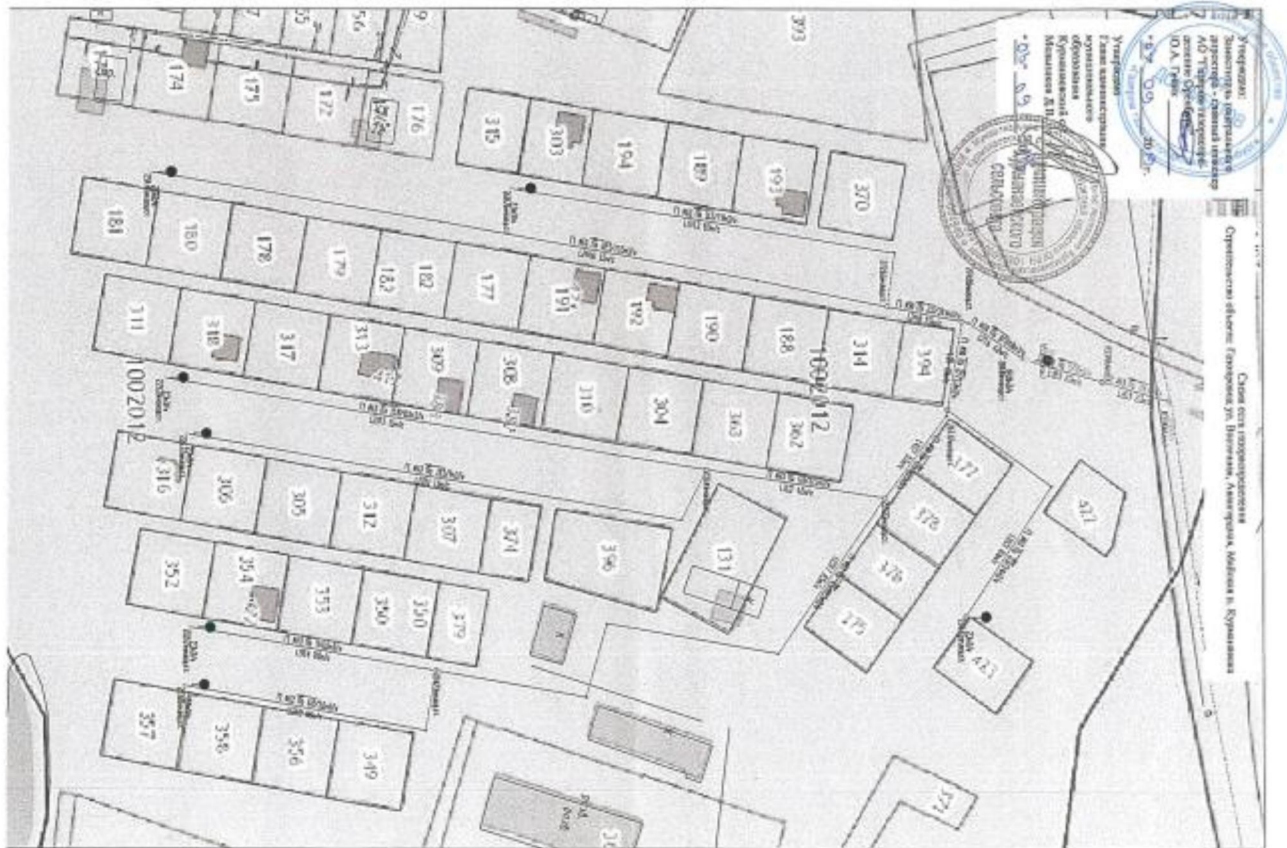
Заместитель генерального
директора - Главный инженер
АО "Газпром газотранспортное
предприятие Оренбургская
область"



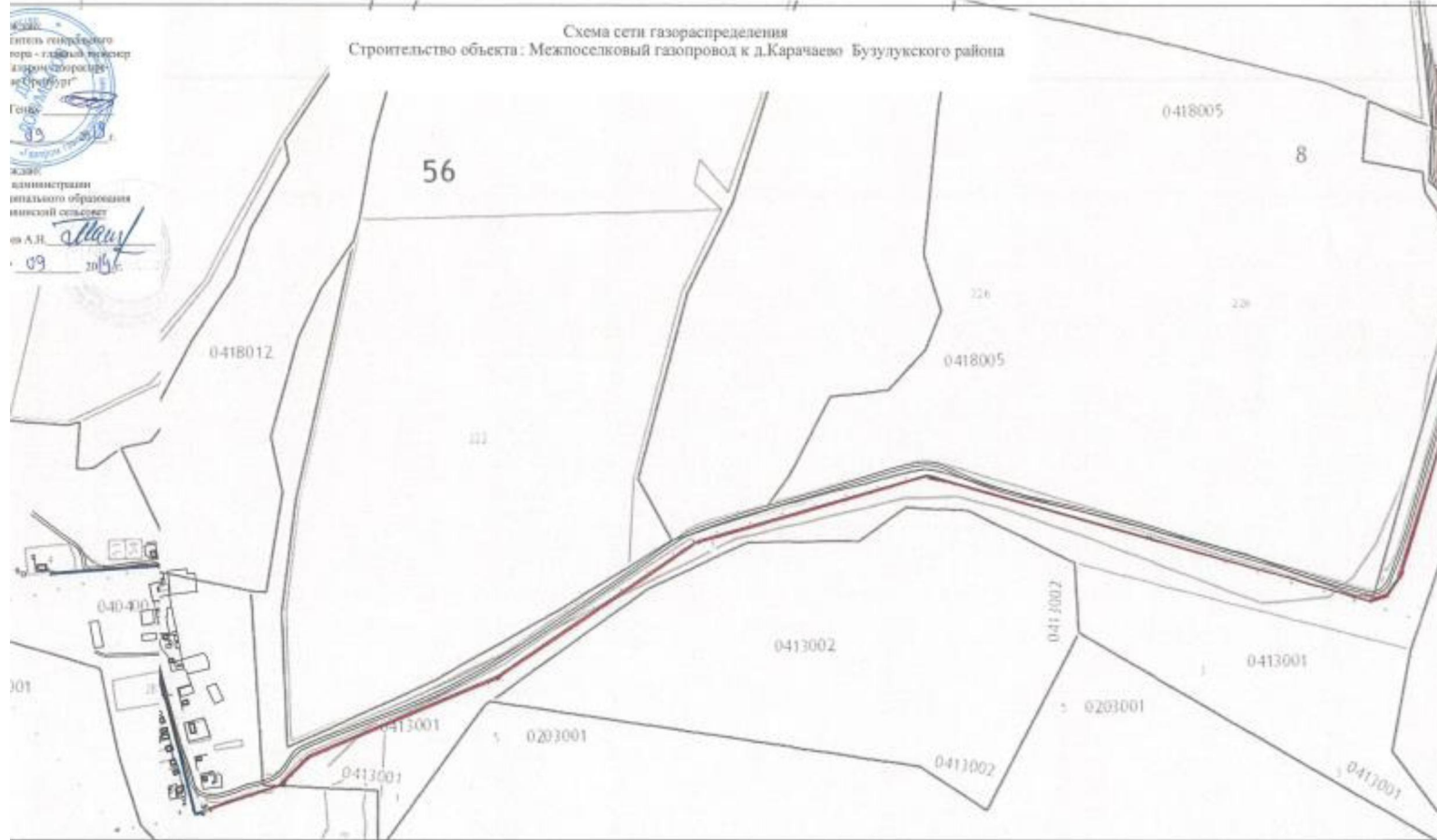
Условные обозначения:

- Газопровод высокого давления (подземный) —
- Газопровод среднего давления (подземный) —
- Газопровод низкого давления (подземный) —
- Здание - объект недвижимости
- Здание/земельный участок с газометром
- Точка контроля давления газа
- Точка контроля качества
- КВ
- Запорная арматура
- План привязки к плану
- Сеть инженерных сетей
- Сеть инженерных сетей (контур)
- Сеть инженерных сетей (контур)
- Сеть инженерных сетей (контур)
- Сеть инженерных сетей (контур)
- Объект недвижимости

Защита от поджога объектов и сетей, подлежащих ремонту и обслуживанию, осуществляется в соответствии с требованиями Федерального закона «Об обеспечении пожарной безопасности».







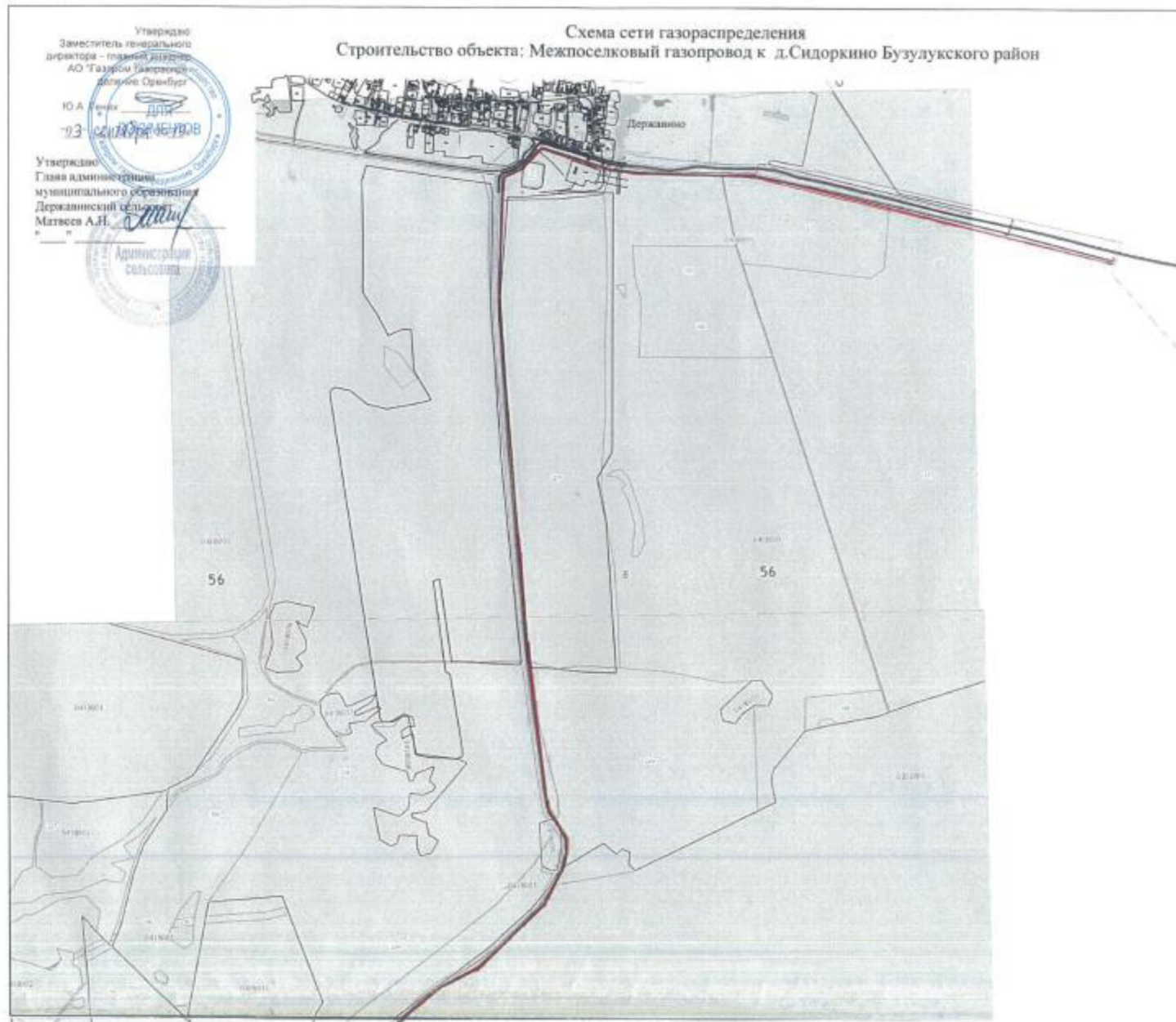
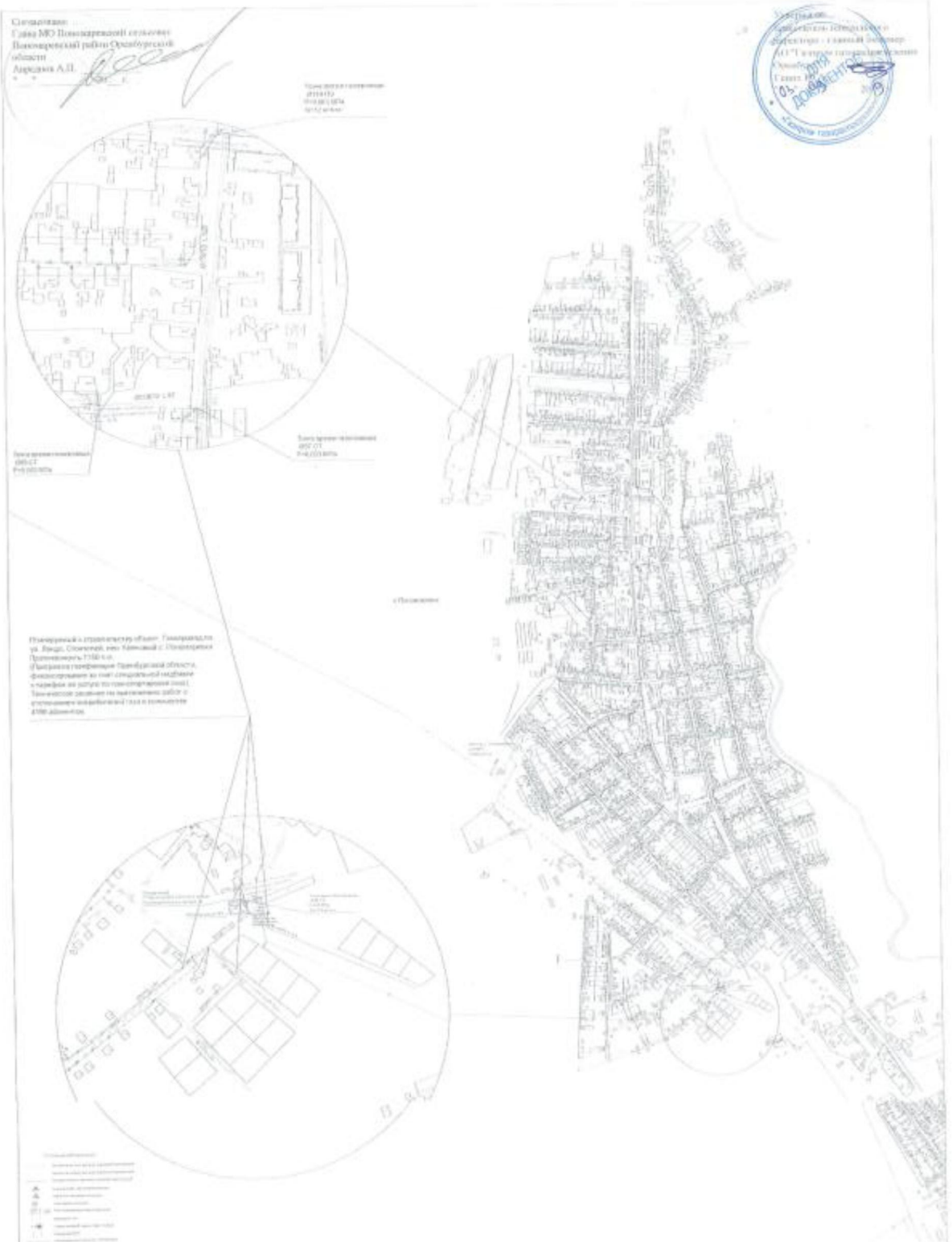


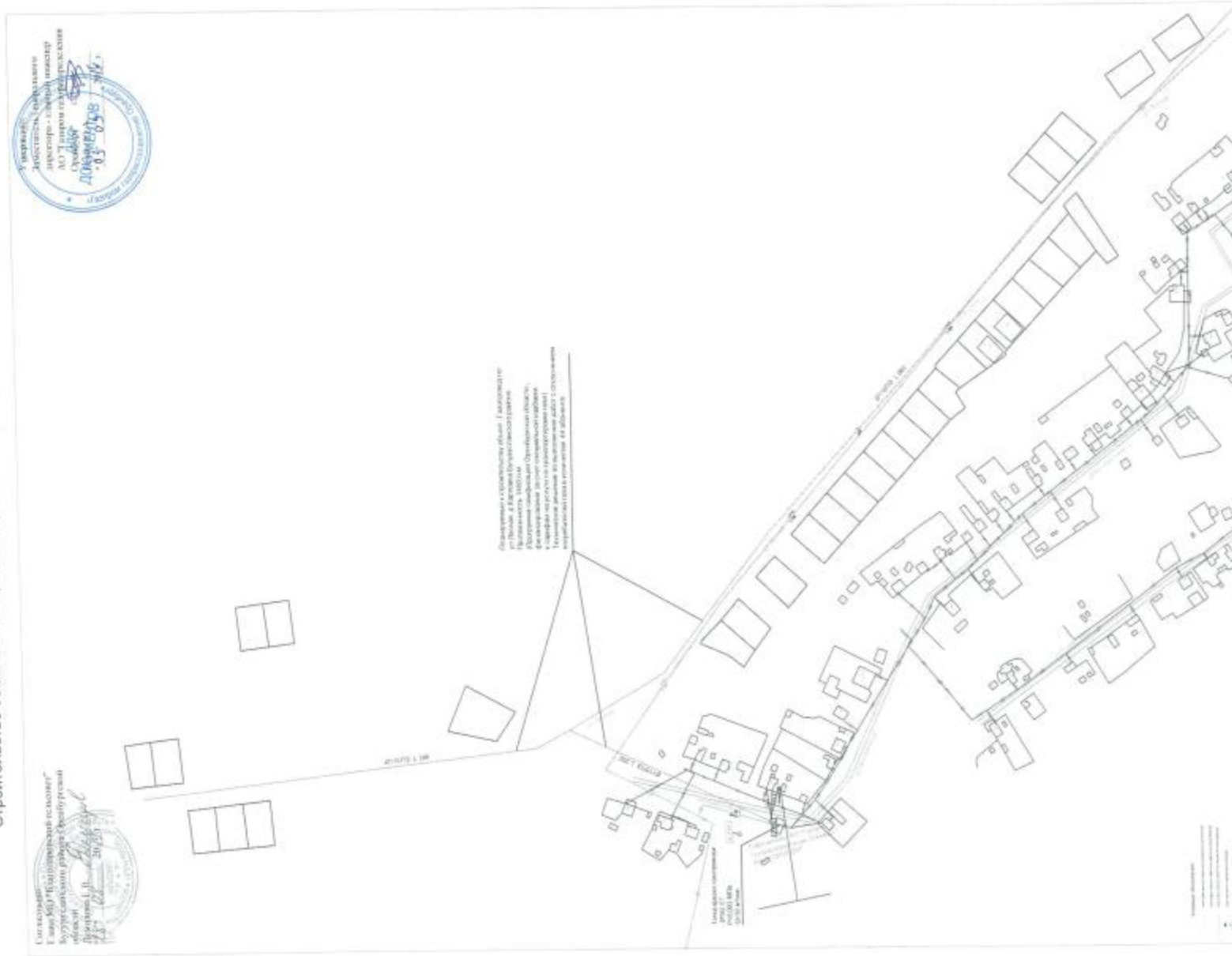
Схема сети газораспределения:
Строительство объекта: Газопровод по ул. Кинельская с. Благодаровка Бугурусланского района



Строительство объекта: Газопровод по ул. Ландо, Стомтелей, пер. Кленовый с. Пономарево



Строительство объекта: Газопровод по ул.Лесная д.Карповка вулгурсуланьского района



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

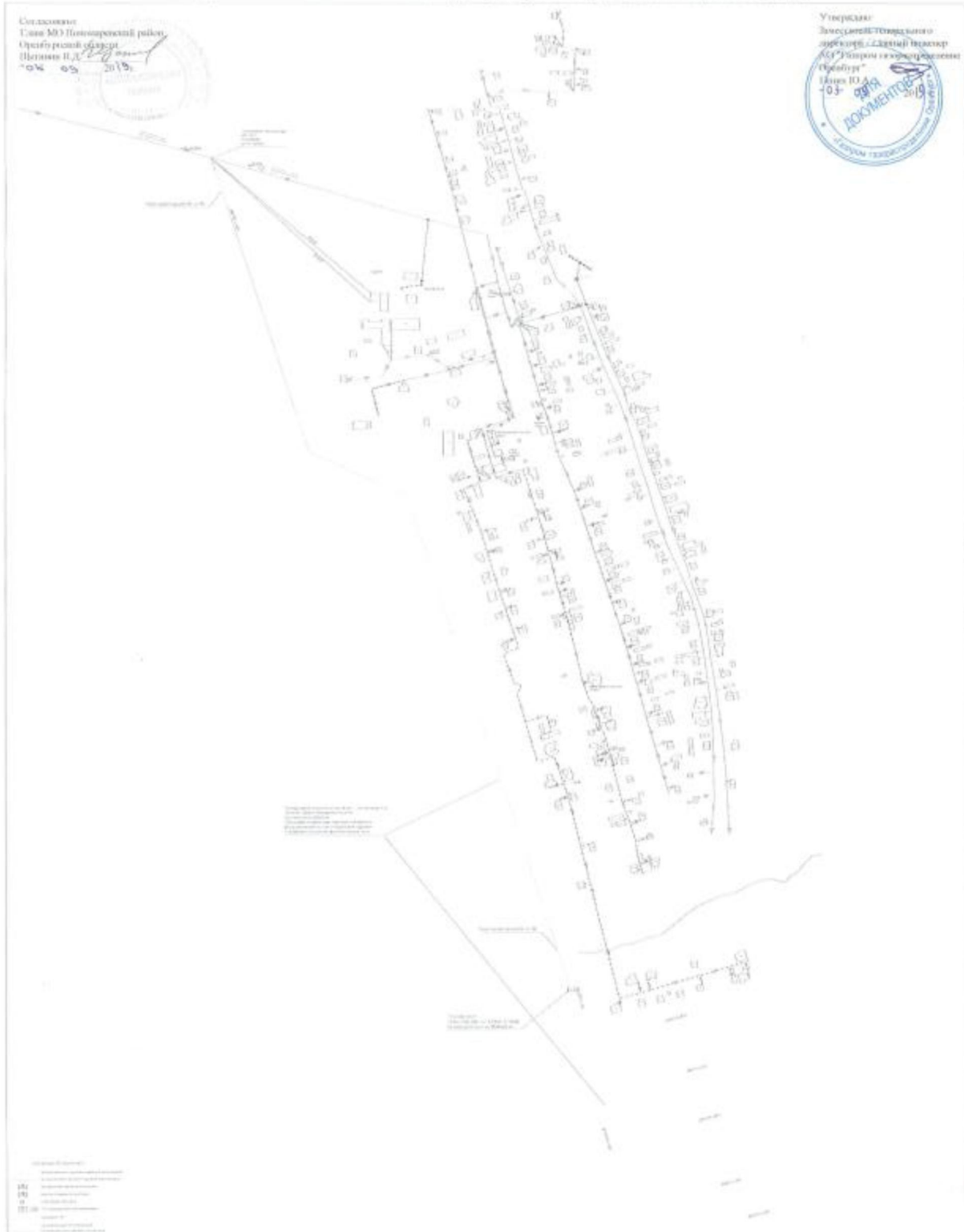


Схема сети газораспределения
Строительство объекта: Газопровод в Черемушки Абдулинского района

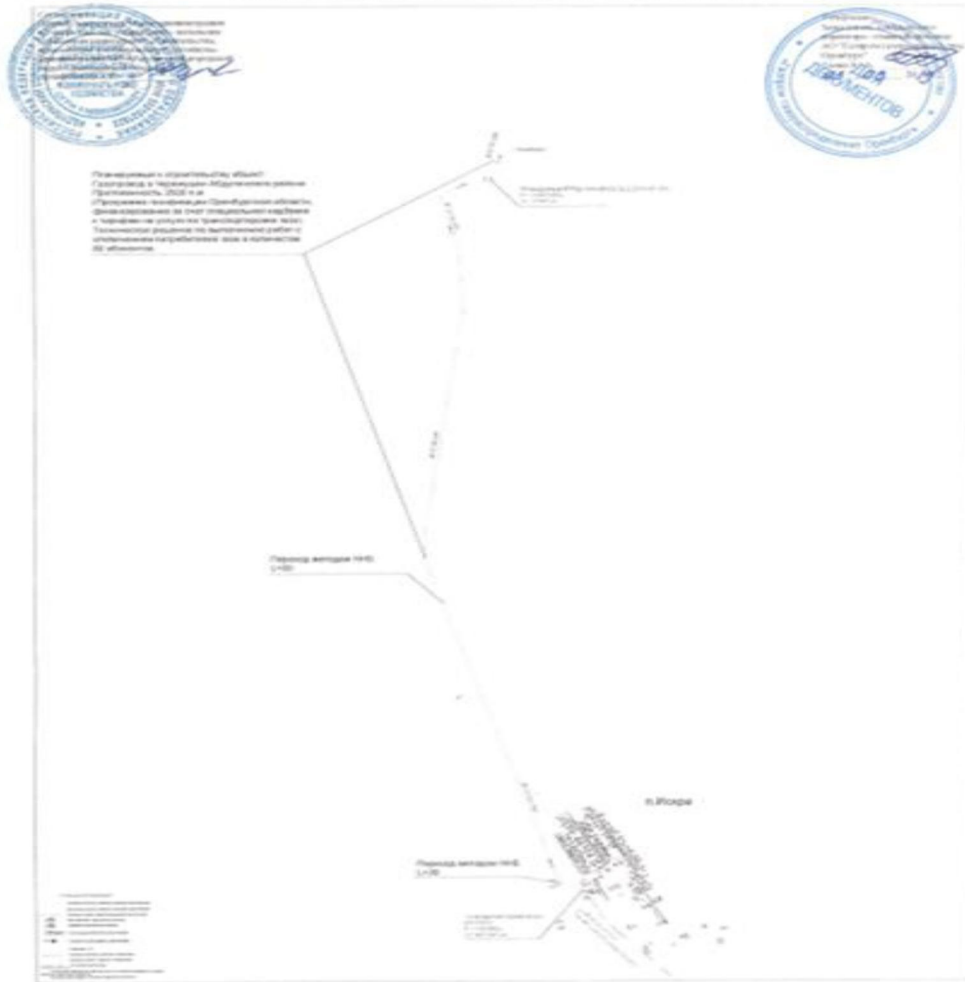


Схема сети газораспределения
Строительств объекта Газорасд по ул. Северная г. Ауратин



Схема сети газораспределения:
 Строительство объекта: Газопровод по ул.Школьная в с.Михайловка Бугурусланского района



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

Контент:
с МО Карзининский сетевое
распределительного района Оренбург
на ПП № 30/20

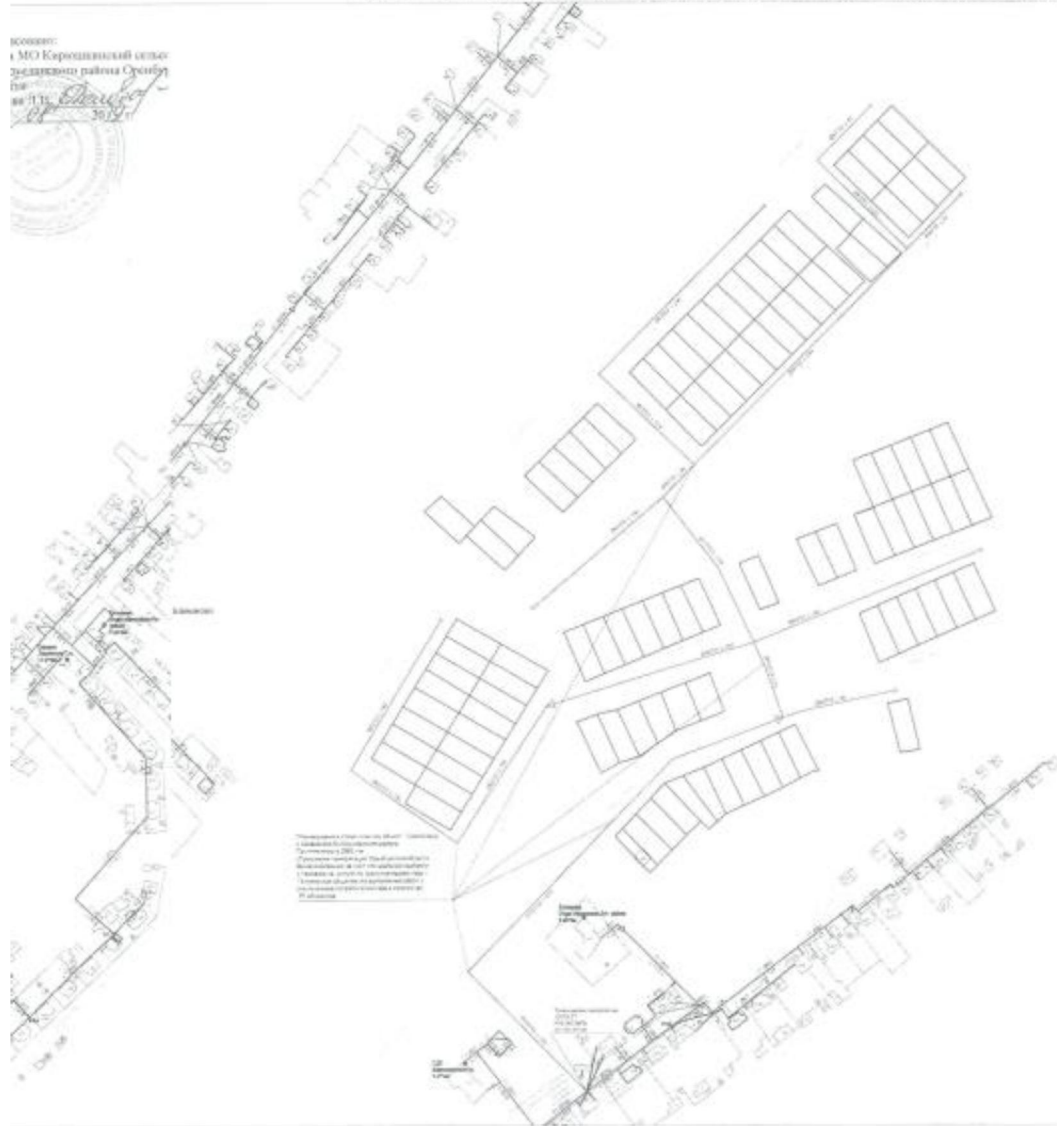
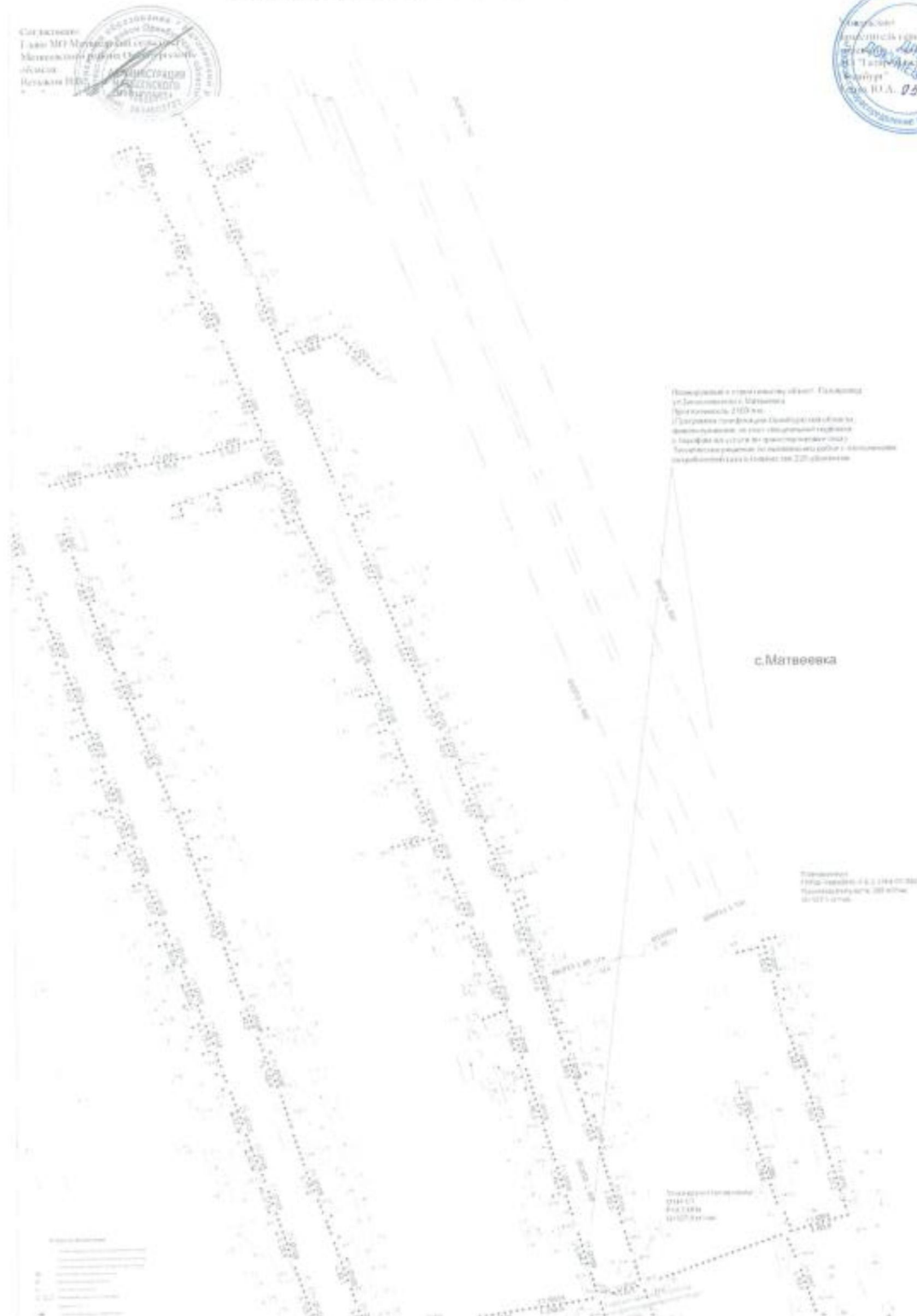
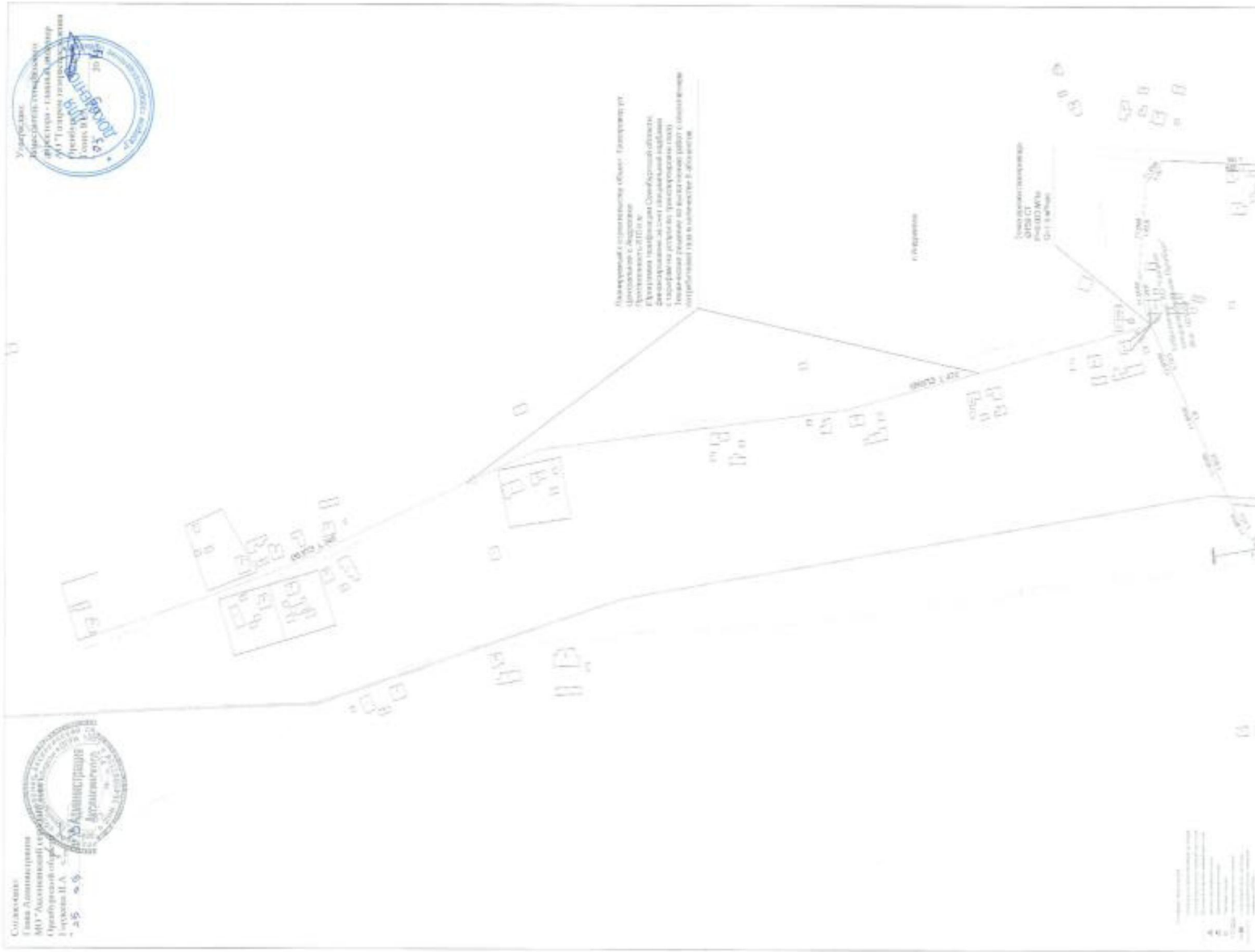


Схема сети газораспределения. Строительство объекта: Газопровод ул. Богословского с. Матвеевка

Ситуация:
Газопровод от ГРС МТ Матвеевка по территории с. Матвеевского района Самарской области.
Исполнитель: ООО "САМАРСКО-НАХОДСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ГАЗОВЫЙ РУКОВОДЯЩИЙ ЦЕНТР"

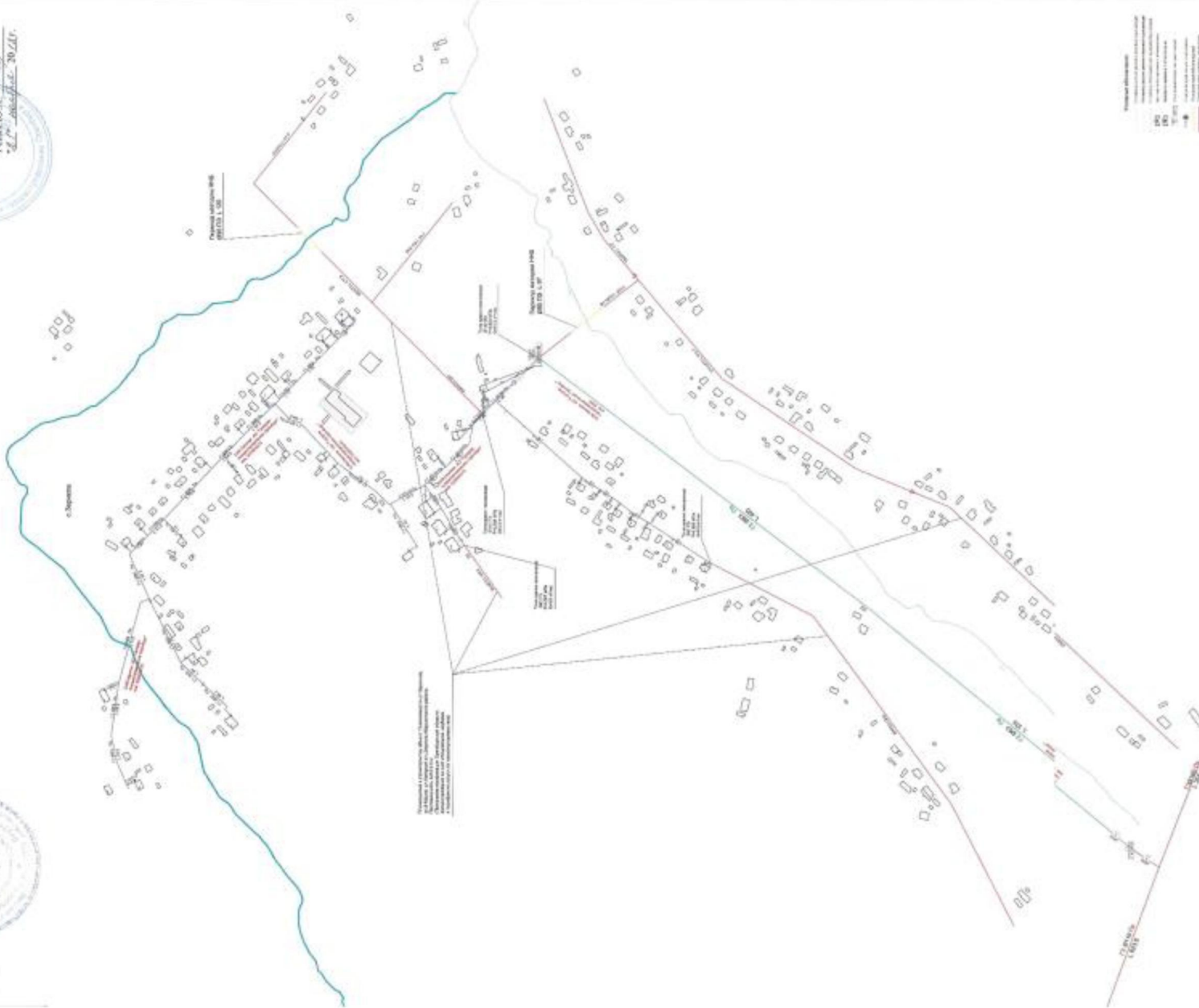


Строительство объекта: Газопровод ул. Центральная с. Андриевка

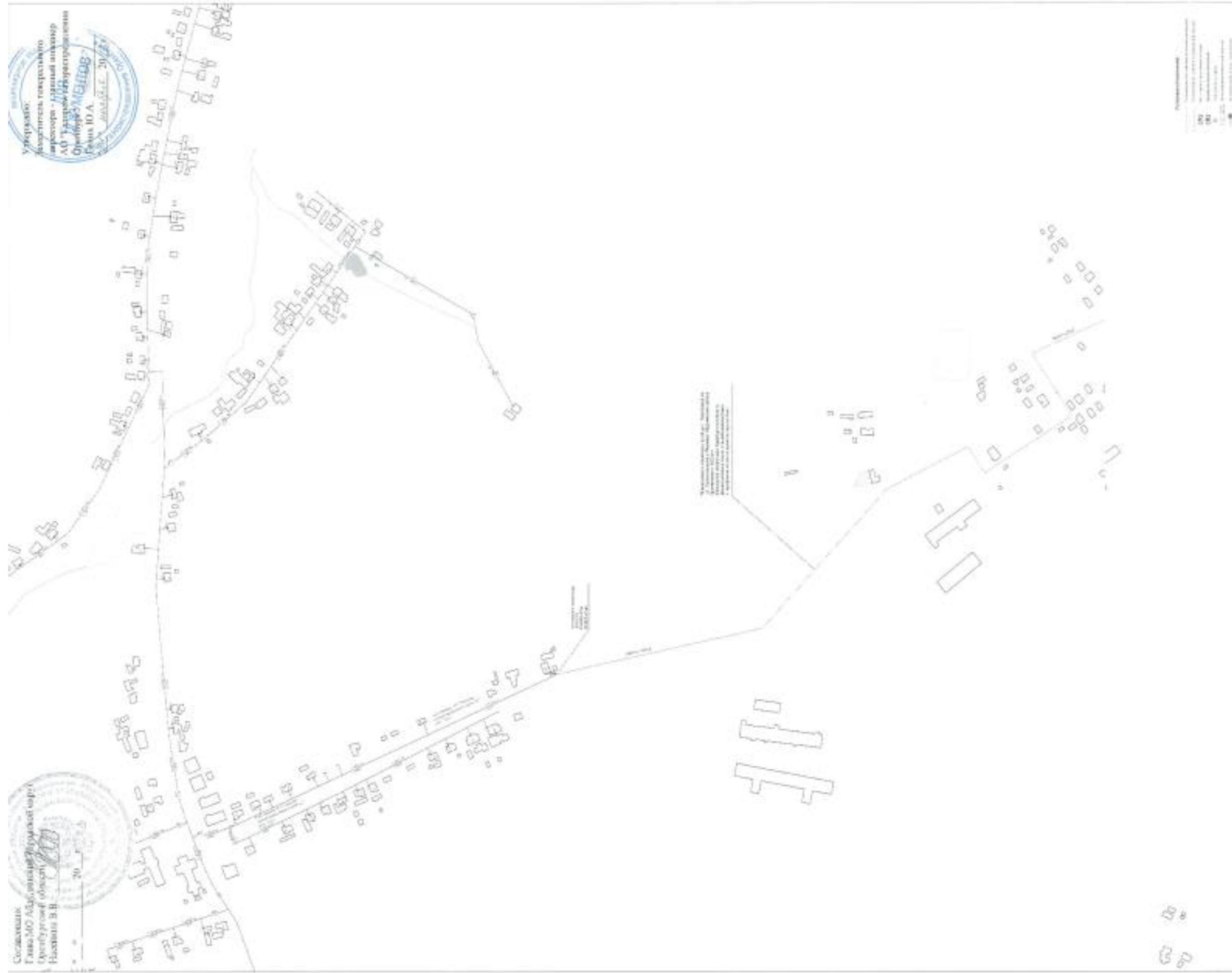


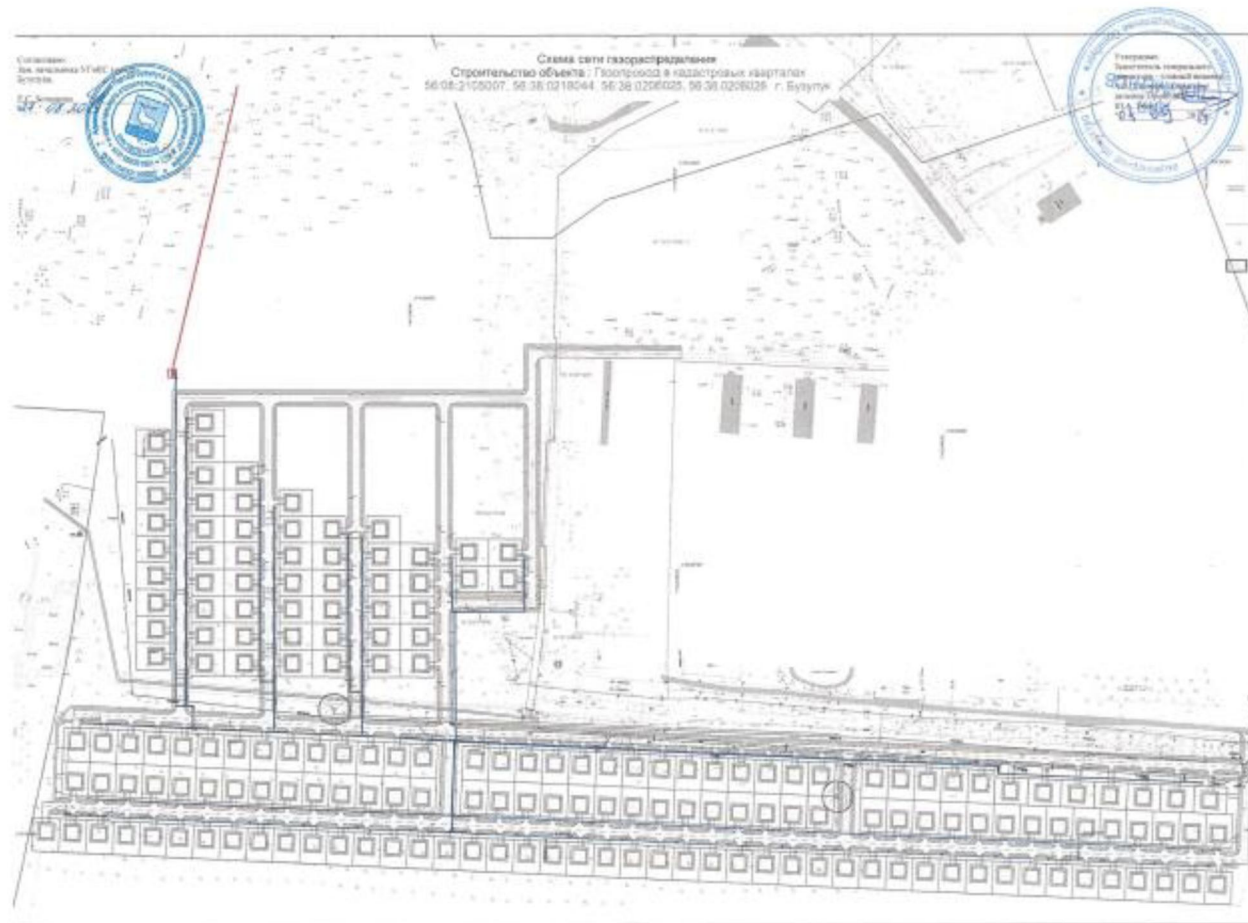
Учредитель:
Земельно-строительного
предприятия - жилищно-коммунального
хозяйства
Орловской области
Генеральный директор
"С.П. - АИИ.Ф.С. 20 ЛЛ".

Лист 1:00 (общий вид)
Орловская область
Владимир В.В.



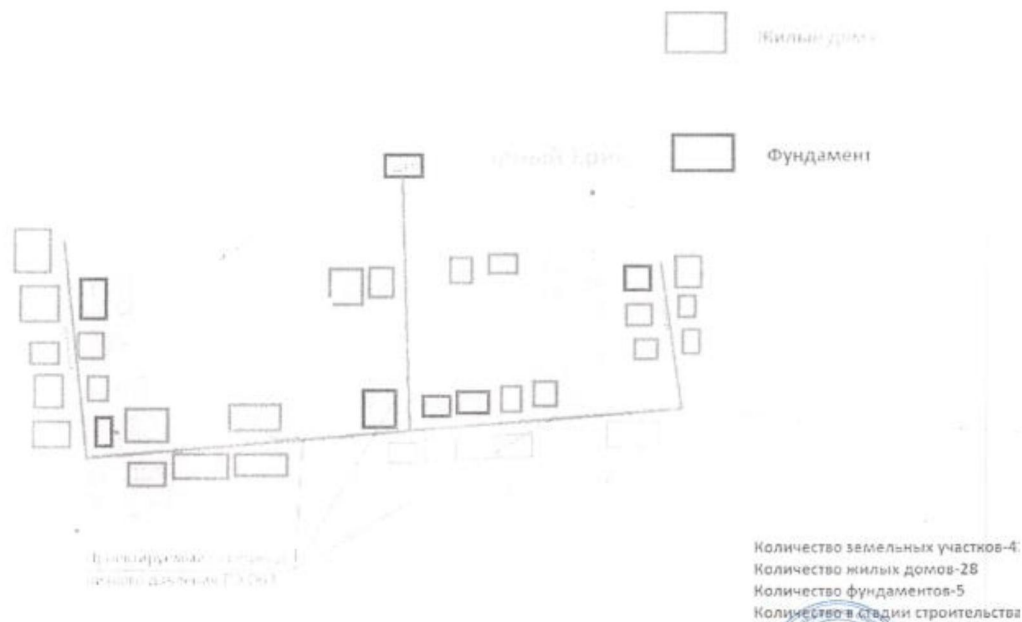
Легенда:
1. Земельный участок
2. Здание
3. Дорога
4. Рельеф местности
5. Речка





Приложение № 9
к региональной программе газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Оренбургской области на 2019–2023 годы

Газопровод в п. Горный Ёрин
Протяженность L=740м



Количество земельных участков-4
Количество жилых домов-28
Количество фундаментов-5
Количество в стадии строительства

Утверждаю
Заместитель генерального
директора - главный инженер
АО "Газпром газораспределение
Оренбург"
Генех Ю.А.
"23" 08 2019 г.

Согласно

техническому заданию на строительство
жилищно-коммунального хозяйства



Литвин Д.В.

Ю
в главе
с/не Администра
и/ику управле



Газопровод в южной части район ДРСУ
п.Адамовка

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



СОГЛАСОВАНО

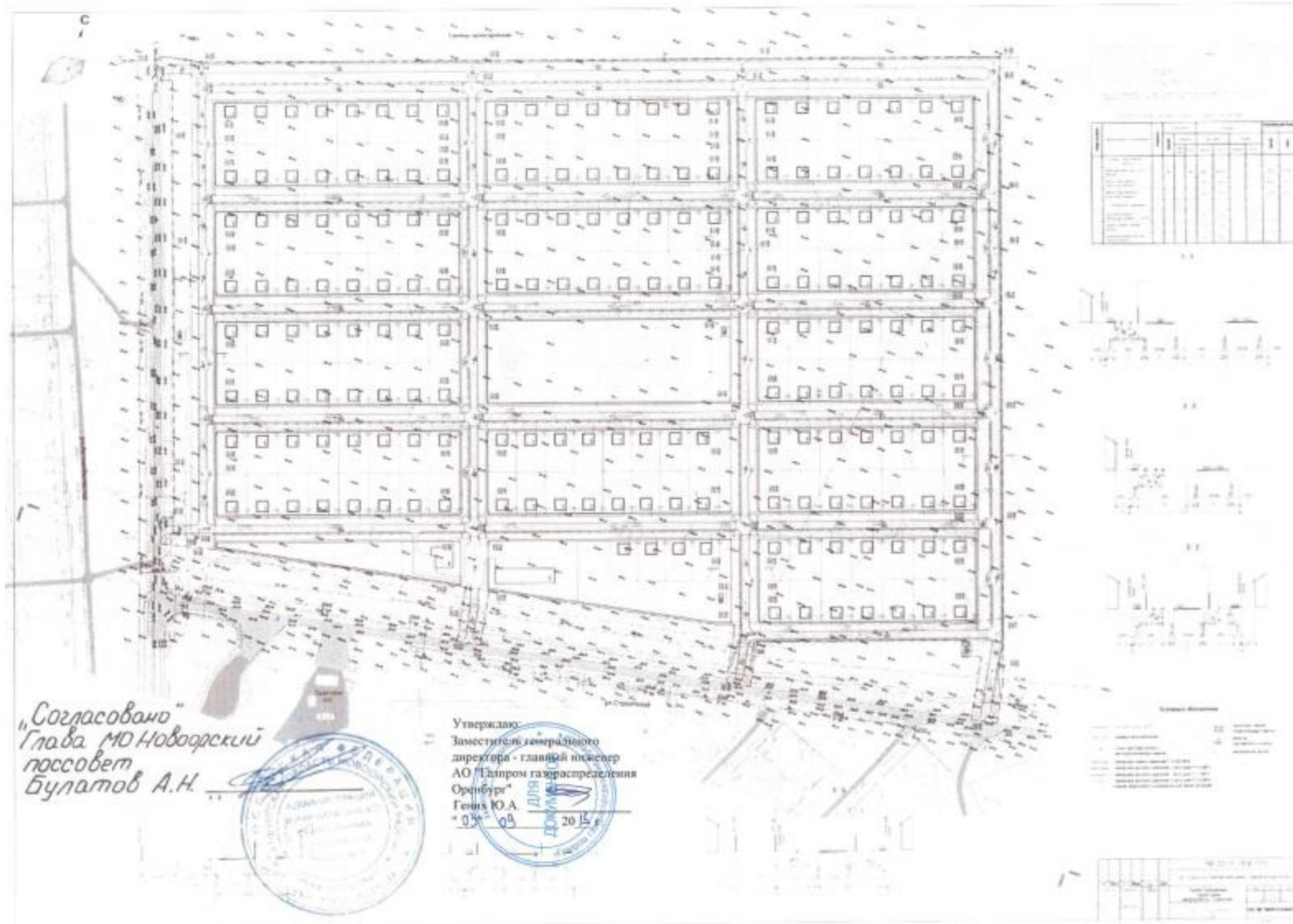
Директор
Филиала АО «Газпром газораспределение Оренбург» (п.Адамовка)



Условные обозначения

	Потребитель газа, перспективный
	Потребитель газа, существующий
	Газопровод, низкого давления 0,003 МПа существующий
	Газопровод высокого давления 0,6 МПа существующий
	Газопровод, низкого давления 0,003 МПа проектируемый
	Газопровод высокого давления 0,6 МПа проектируемый

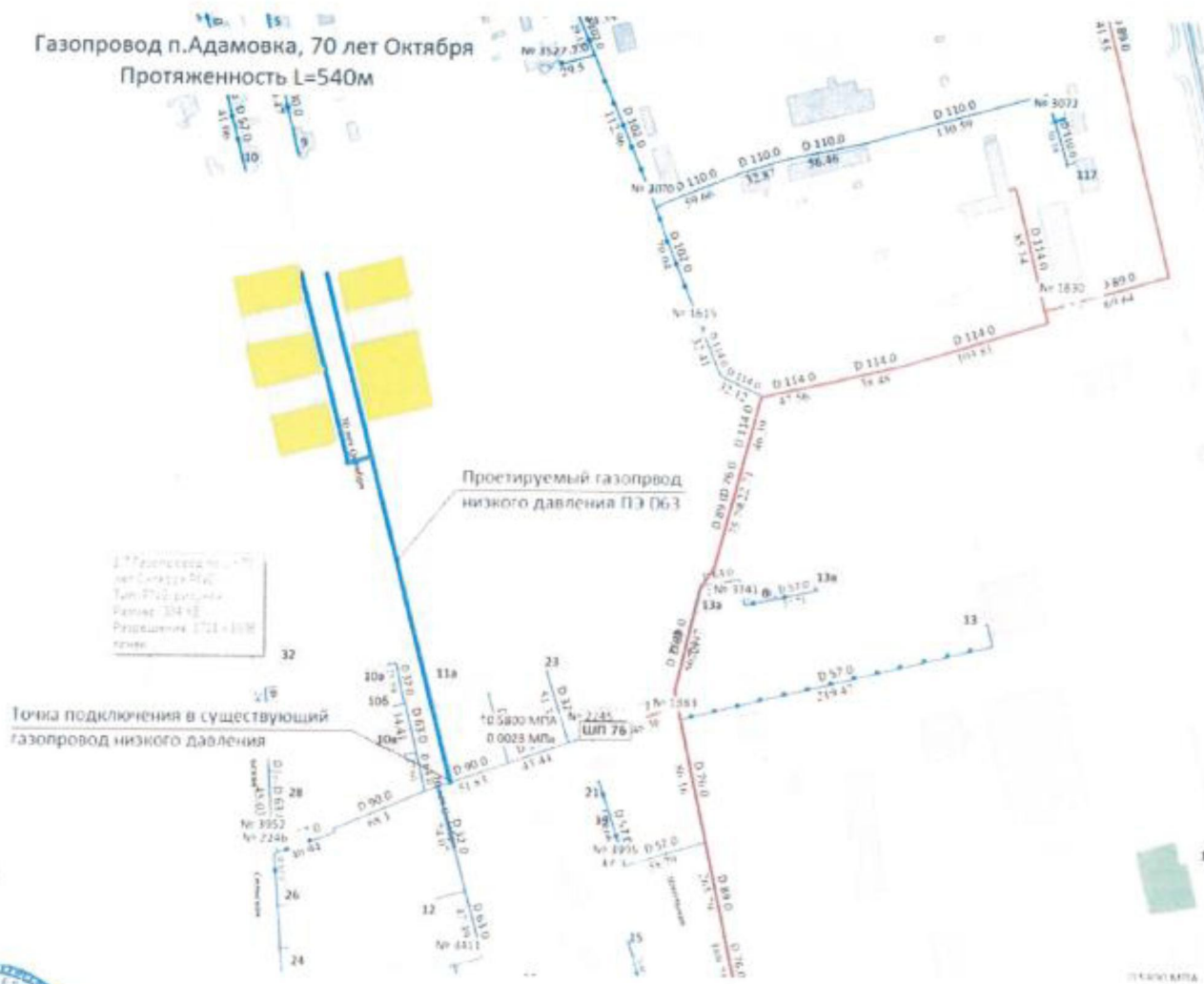
Примечание:
- схемой предусмотрено подведение 63 земельных участков отведенных под индивидуальное жилищное строительство.
- расход газа на один участок не более 5,0 м³/ч.



генерального
главного инженера
и газораспределения



Газопровод п.Адамовка, 70 лет Октября
Протяженность L=540м



1.7. Протяженность по трассе
лет 5000 МПа
Тип ПЭ П63
Рабочее 0,4 МПа
Продолжение ПЭ П63
по трубе

Участок

Точка подключения в существующий
газопровод низкого давления

количество земельных участков-6
количество жилых домов-0
количество фундаментов-3
количество в стадии строительства-1

аннотация:
Исполнитель: Администрация по
техническому надзору
и контролю за строительством
и реконструкцией объектов
инфраструктуры
Муниципального образования
п. Адамовка, 70 лет Октября
Муниципального района
Самарской области



технического
автор инженер
газораспределения



Газопровод в Новоадамовка, ШРП
Протяженность L=1700м.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель главы администрации
по оперативному управлению
МО Аламовского района

В.Ф. Ильин
В.Ф. Ильин
05.08.2019 2019 г.



Переходимый под низким
давлением

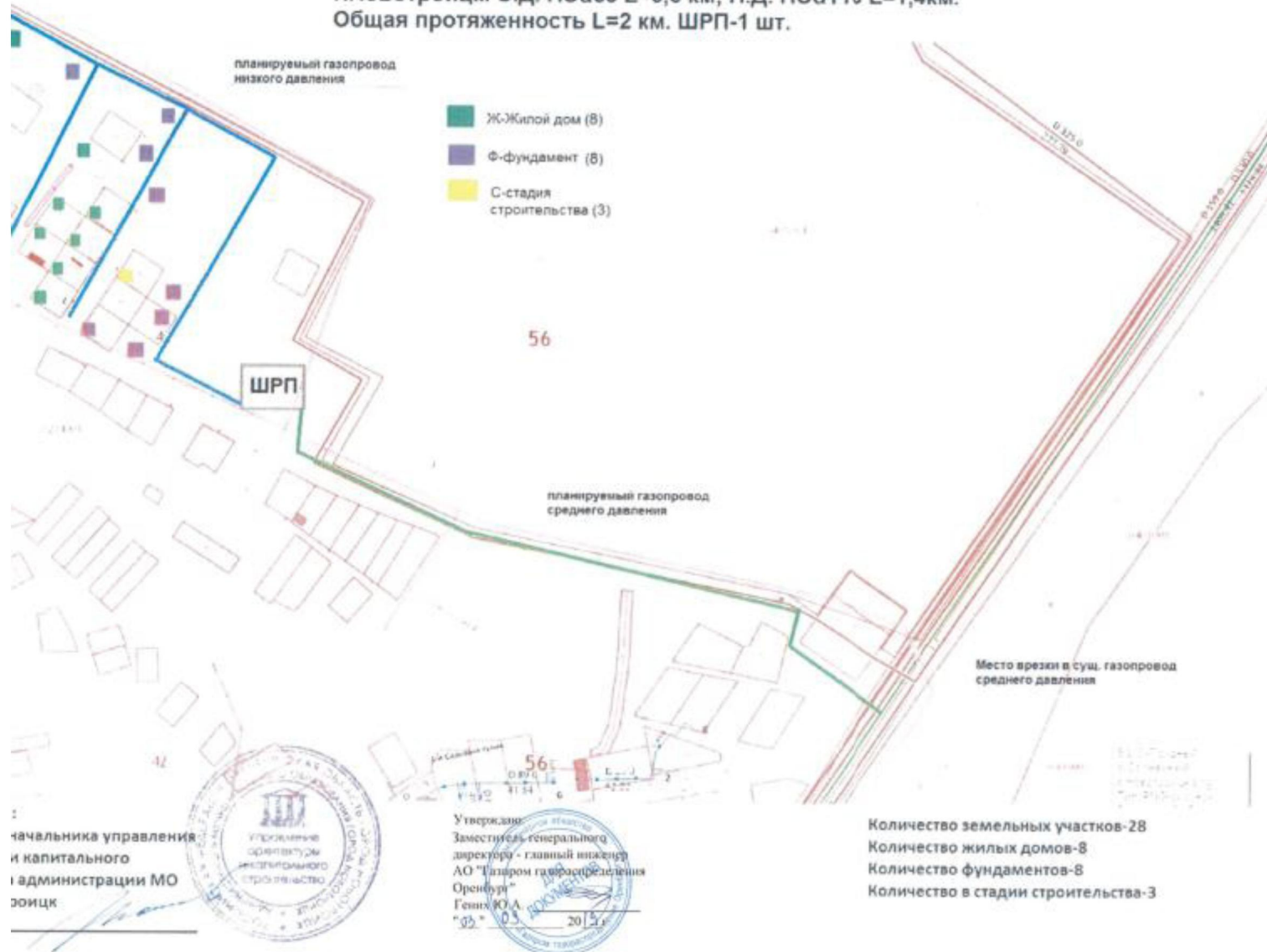
Переходимый под высоким
давлением ПД 200

56

Жилой дом

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

Газопровод пер .3-й Прудный п. Солнечный
г.Новотроицк. С.Д. ПЭд63 L=0,6 км; Н.Д. ПЭд110 L=1,4км.
Общая протяженность L=2 км. ШРП-1 шт.



Газопровод с. Горный Ерик Кваркенского района
Протяженность L=13200м

Точка подключения в существующий
газопровод высокого давления

Проектируемый газопровод
высского давления ПЗ 063

срочно:
директор генерального
директора - главный инженер
"Газпром газораспределение
Иркутск"
И.И. Ю.А.
20.09.19г.



Согласовано

начальник управления по строительству
муниципально-коммунального хозяйства



Иванов Д.Ф.

Газопровод с. Каинсай Адамовского района



СОГЛАСОВАНО
 Директор
 филиала АО «Газпром газораспределение Оренбург» в с.Еле (Газпромгаз)

В.Н. Исаев



ВОО:
 ьль генерального
 а, главный инженер
 фром газораспределения



Точка ввода в существующий газопровод Ø630

Вид А
 с Каинсай

Планируемый ГРП
 P = 0,003 МПа

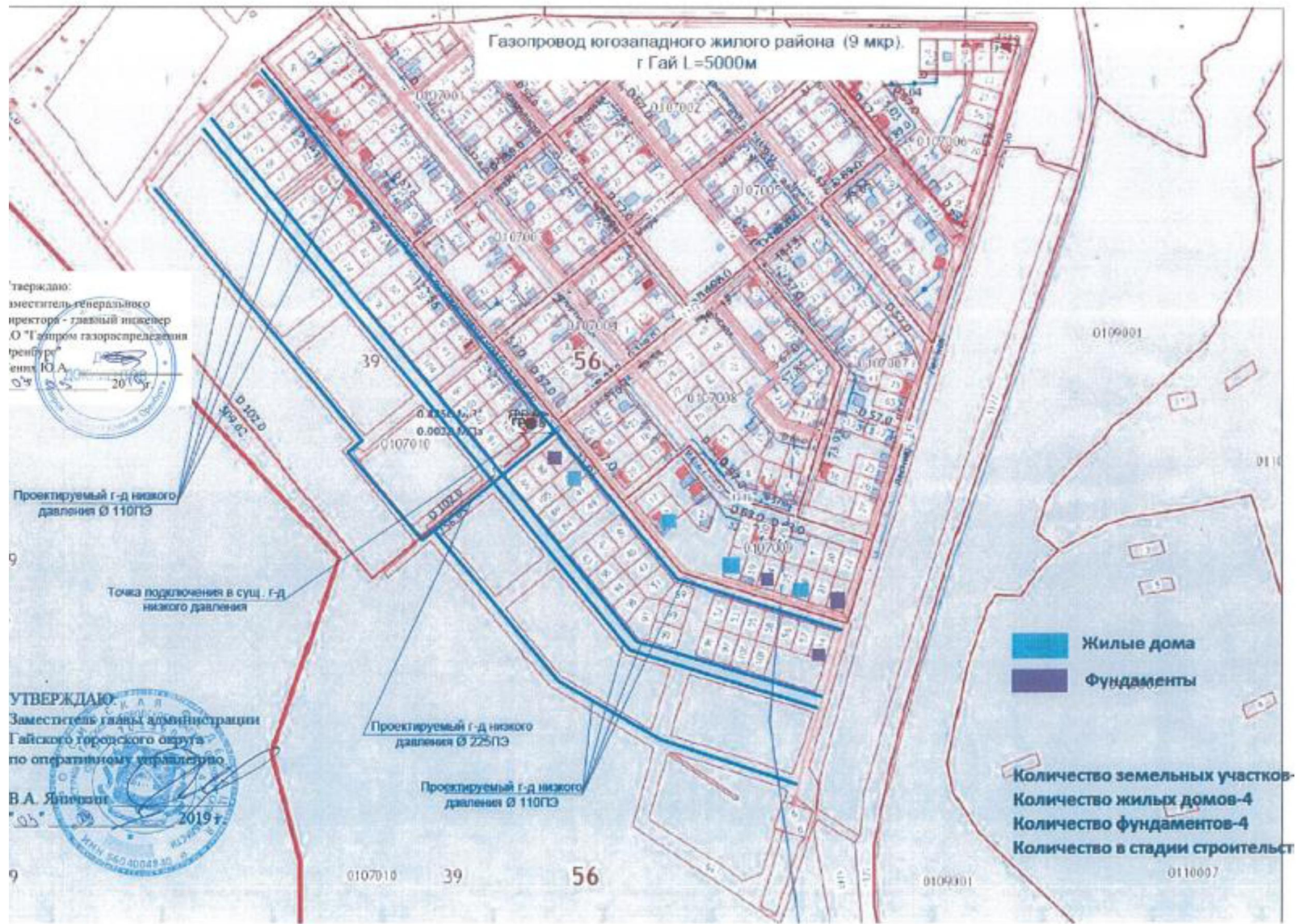
Планируемый Газопровод
 высокого давления с. Ка

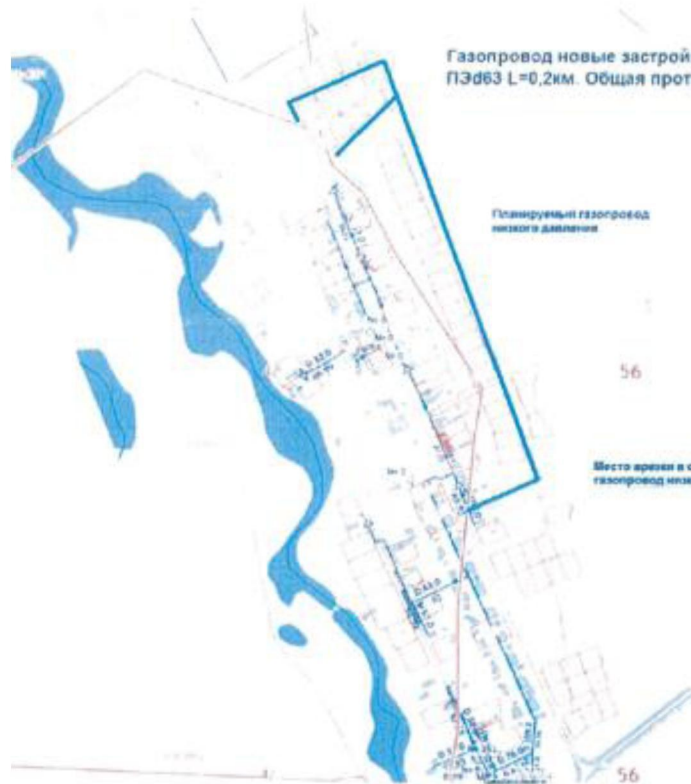
Планируемый Газопровод
 низкого давления с. Каинсай

Условные обозначения

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

Масштаб - 1:2000
 ыны и подпольных коммуникаций
 ыны и подпольных коммуникаций
 ыны и подпольных коммуникаций





Газопровод новые застройки п. Крык-Пшак. Н.Д ПЭд110 L=0,83 км; Н.Д. ПЭд63 L=0,2км. Общая протяжённость L=1 км.

Планируемый газопровод низкого давления

56

Место арены в суж газопровод низкого давления

56

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

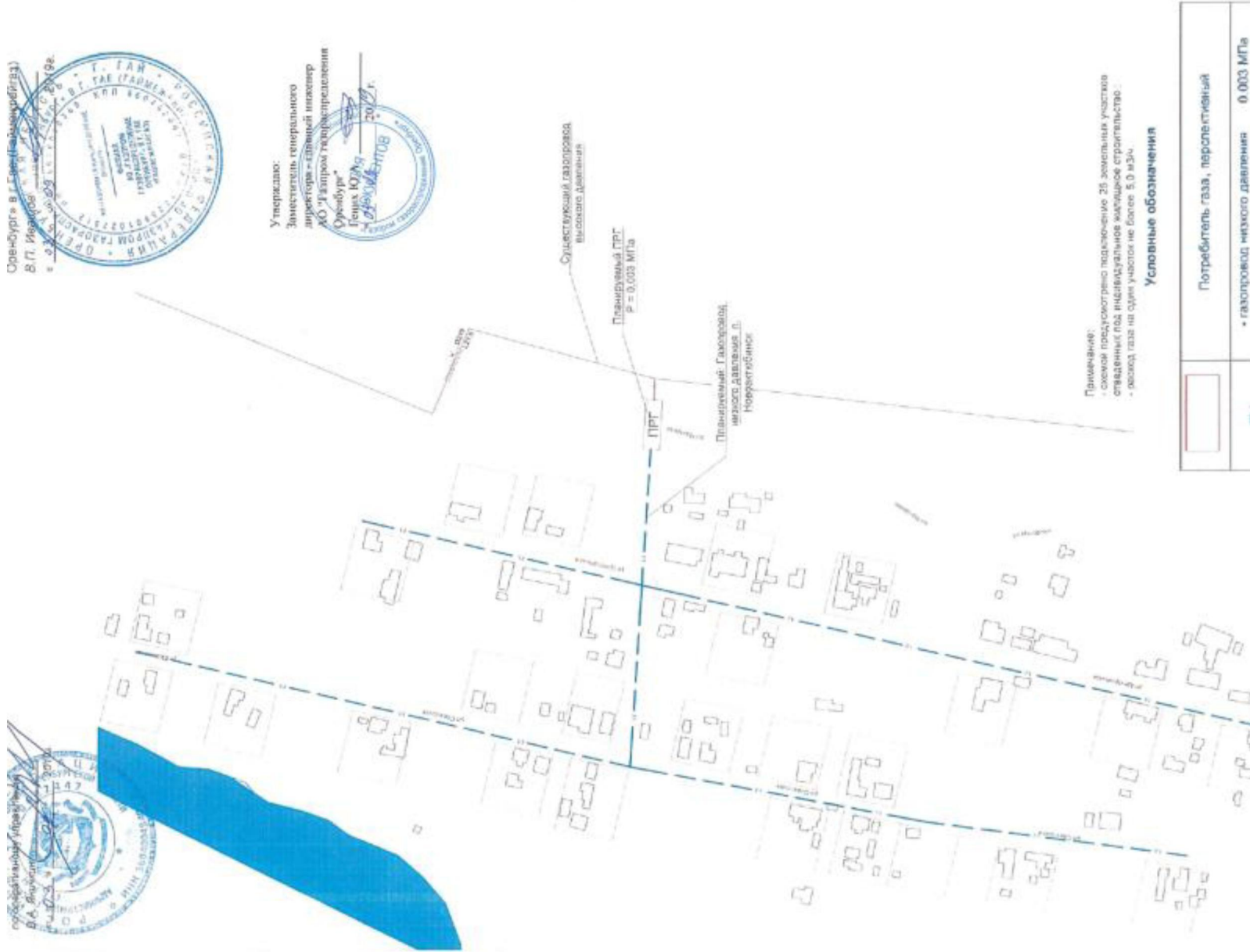
СОГЛАСОВАНО:
 Начальник отдела архитектуры и градостр:
 МО города Новотроицк

М.А. Пенюварев
 М.А. Пенюварев
 2019 г.

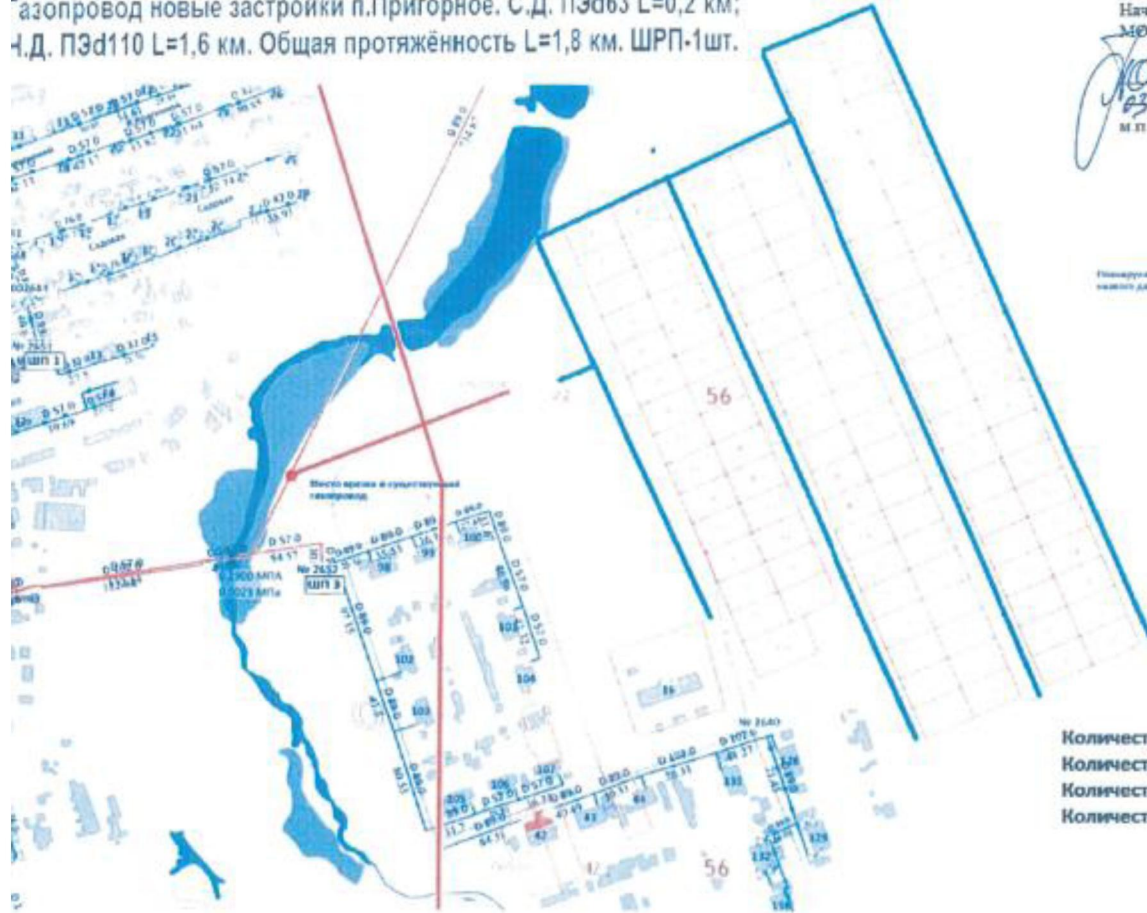


Утверждено:
 Заместитель генерального
 директора - главный инженер
 АО "Газораспределение
 Оренбург"
 Гених Ю.А.
 09 09 2019 г.





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 Новотроицк

М.А. Пономарев
 М.А. Пономарев
 2019 г.
 М.П.



Плановый номер:
 не имеет значения

Утверждаю:
 Заместитель генерального
 директора - главный инженер
 АО "Газпром газораспределение
 Оренбург" для
 Генпл. Ю.А. ЮМЕНЕВ
 * 03 03 20 19

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

п.Речной



Количество земельных участков-110
Количество жилых домов-105
Количество фундаментов-0
Количество в стадии строительства-0

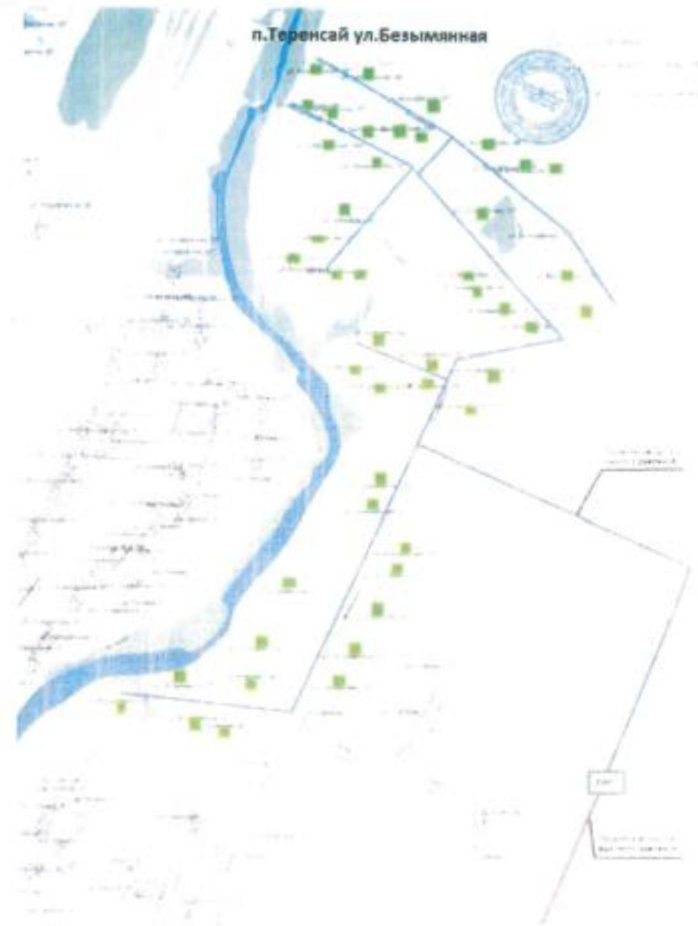
Согласованно:

Замеситель главы администрации по
оперативному управлению МО
Адамовского района
Ильин В.Ф.



Утверждаю:
Заместитель генерального
директора - главный инженер
АО "Газпром газобеспечение
Оренбург"
Генех Ю.А.
05 29 15



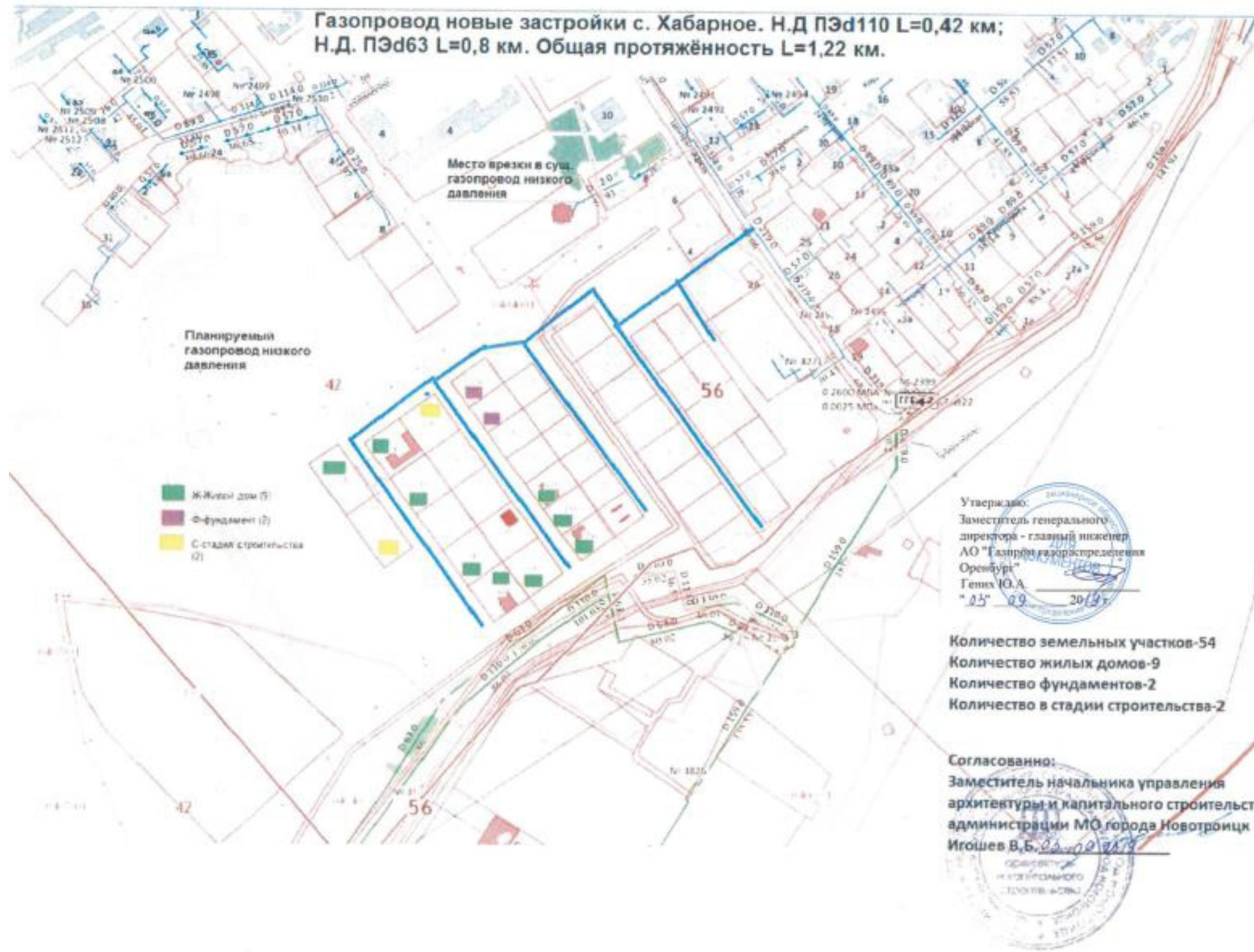


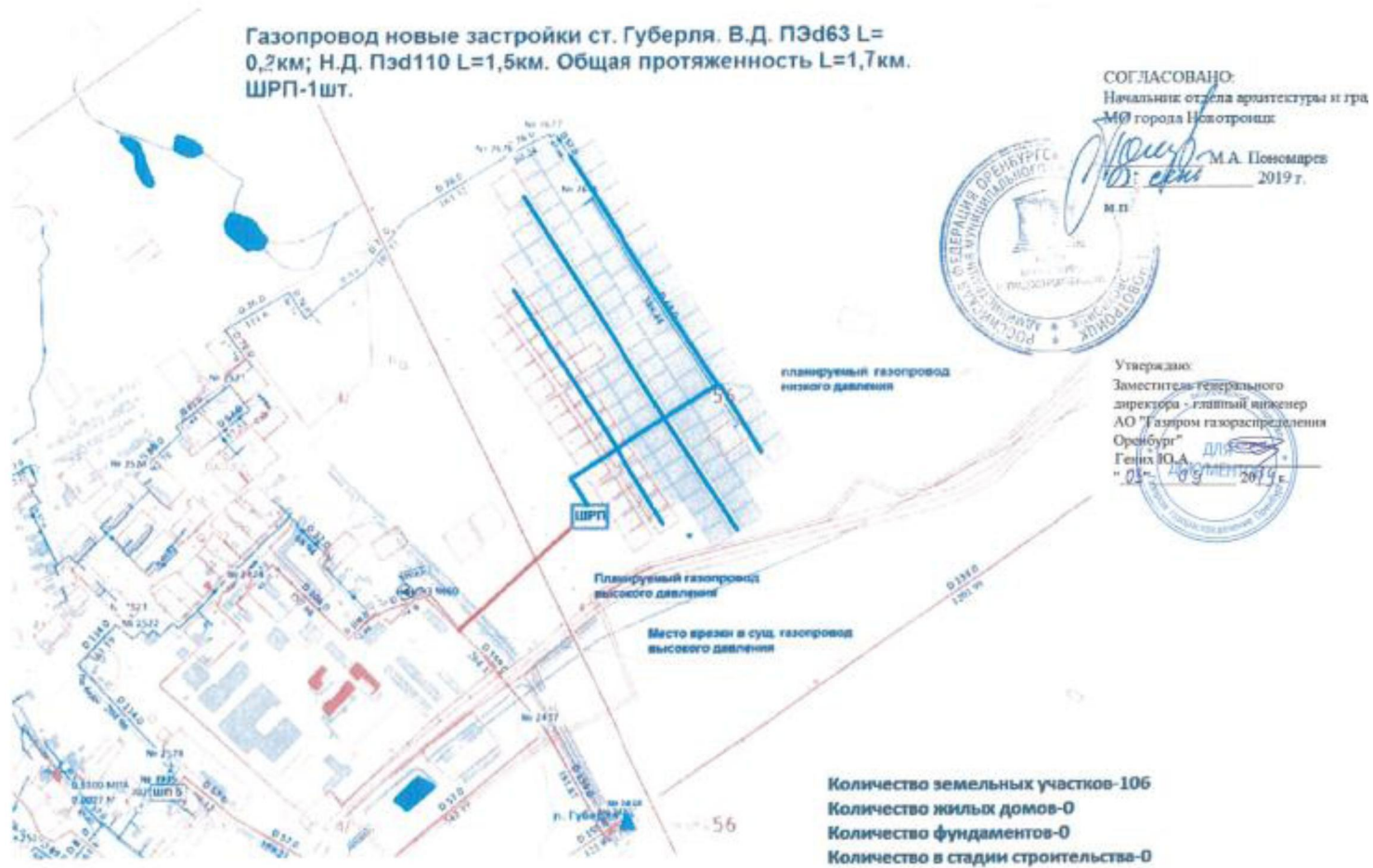
Жилой дом

Количество земельных участков-46
 Количество жилых домов-46
 Количество фундаментов-0
 Количество в стадии строительства-0

Утверждено:
 Заместитель генерального
 директора - главный инженер
 АО "Газпром газораспределения
 Оренбург"
 Гених Ю.А.
 15.09.2015

Согласованно:
 Заместитель главы администрации по
 оперативному управлению МО
 Адамовского района
 Ильин В.Ф.





Газопровод ул. Мира п. Красноярский Кваркенского района
 Протяженность - 800 м: низкого давления ПЗ-63

Утверждено:

Заместитель генерального
 директора - главный инженер
 АО "Газпром газораспределение
 Оренбург"
 Геннх Ю.А.



Всего домов
 3 из них ра

Согласовано:
 Глава муниципал
 Красноярского ра
 С.Ю. Семенов





Заместитель генерального
директора - главный инженер
АО "Газпром газораспределение
Оренбург"
Гених Ю.А.
"05" 09



Условные обозначения

	-распредел. узел, с учетной
	-распредел. узел, без учета
	-распредел. узел, с учетной
	-газопровод низкого давления 0,03 МПа (С10000101) с учетной
	-газопровод низкого давления 0,03 МПа (С10000101) с клапаном

Примечание:
-сетью предусмотрено подключение 21 земельного участка обведенных под

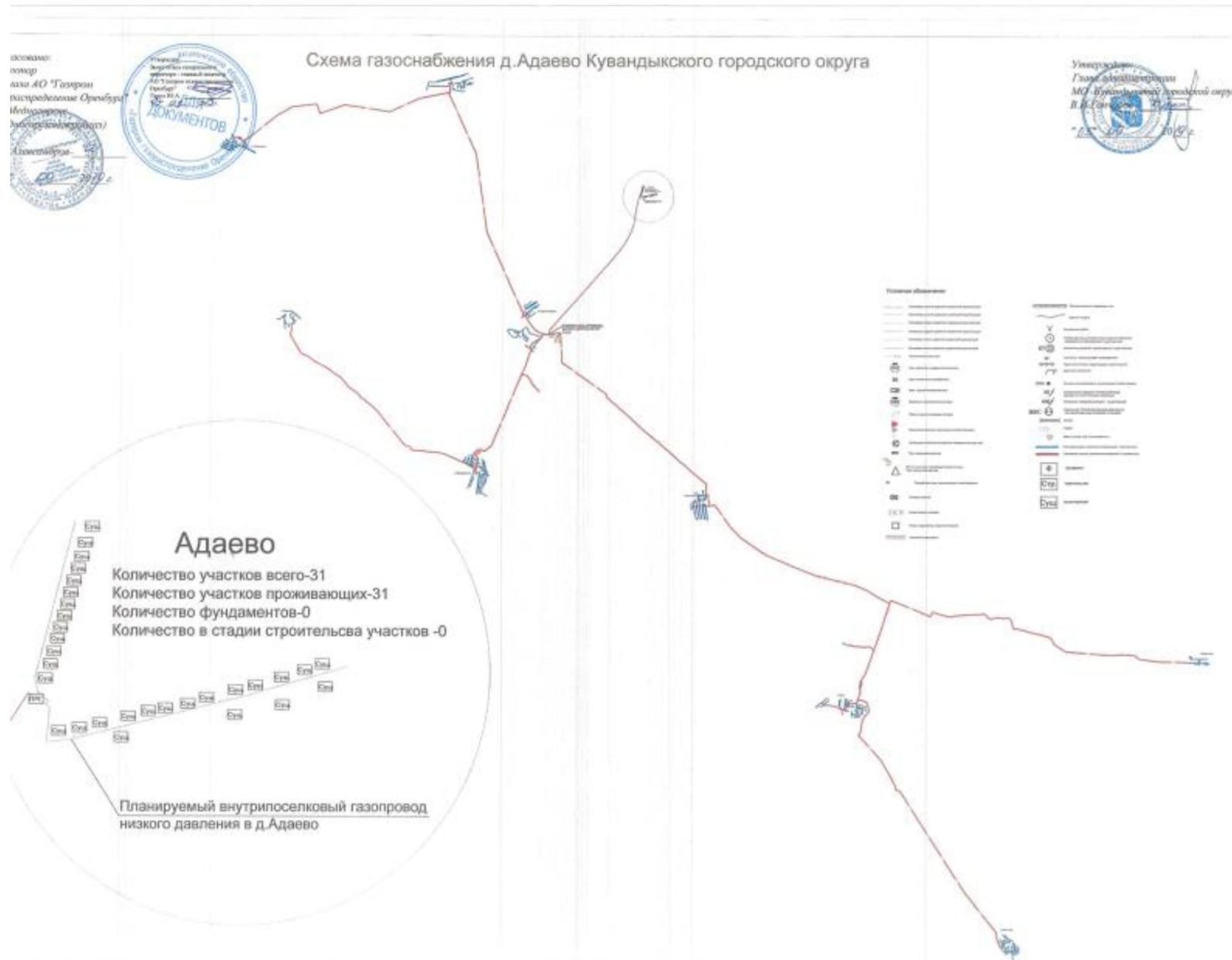
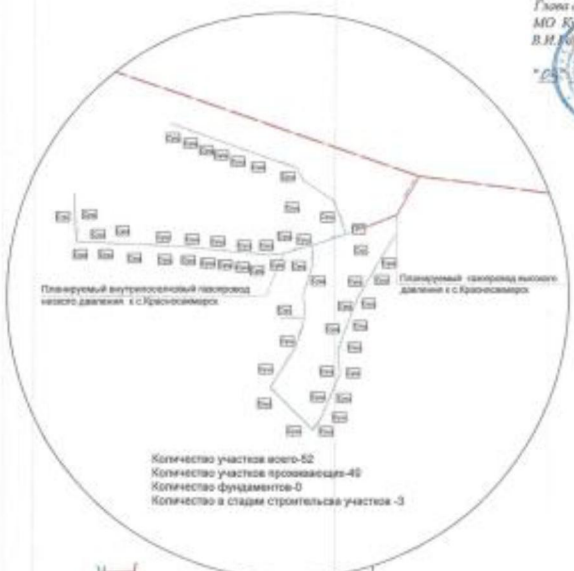
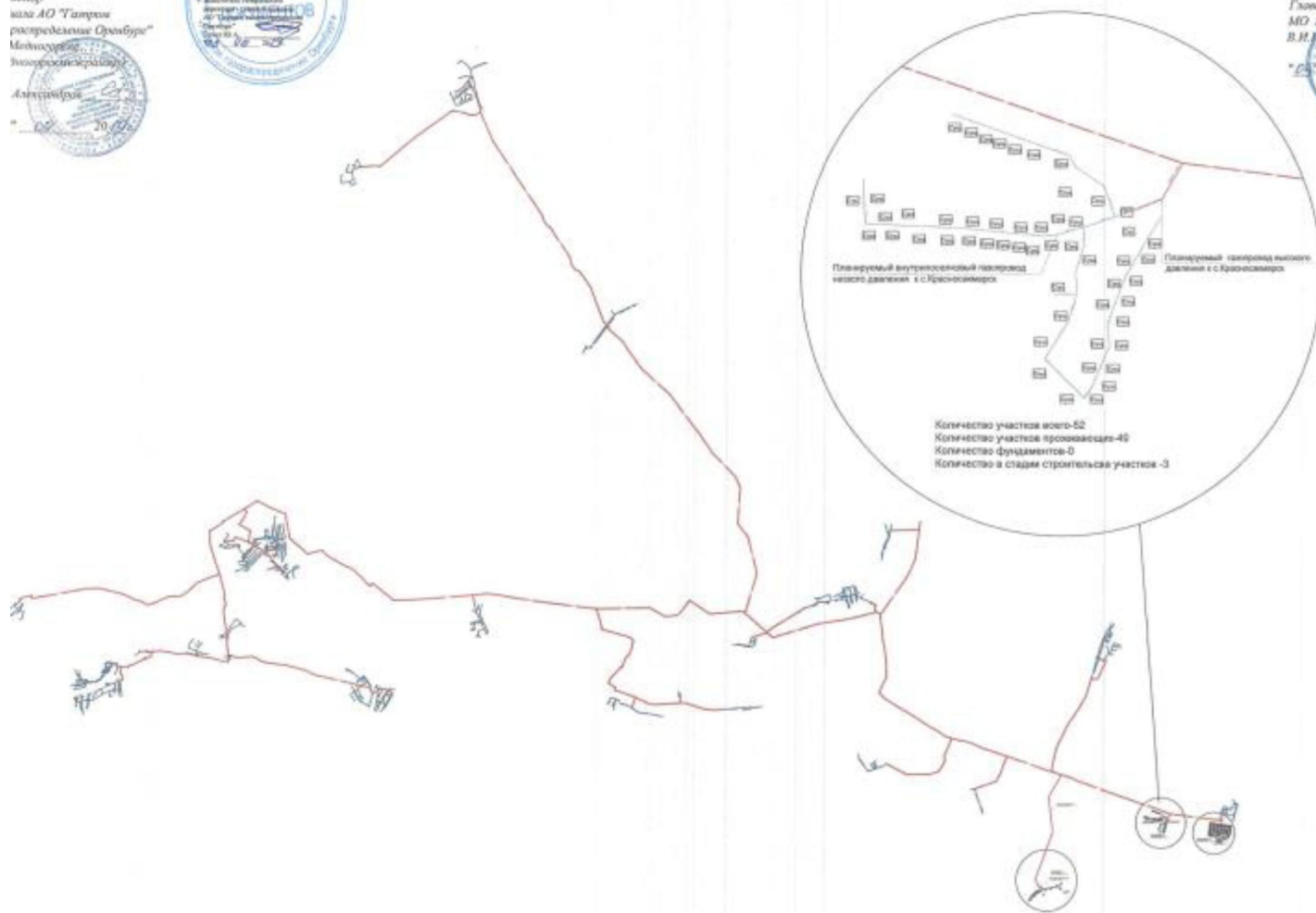


Схема газоснабжения д. Красносакмарск Кувандыкского городского округа

Исполнено:
 состав:
 колл. АО "Газораспределение Оренбург"
 Методология:
 Инженерно-проектный институт "Алтайгаз"
 20.09.14



Утверждено:
 Глава администрации МО Кувандыкского городского округа
 В.И. Шендеров



Планируемый внутренний газопровод
 не имеет давления в с. Красносакмарск

Планируемый газопровод высшего
 давления в с. Красносакмарск

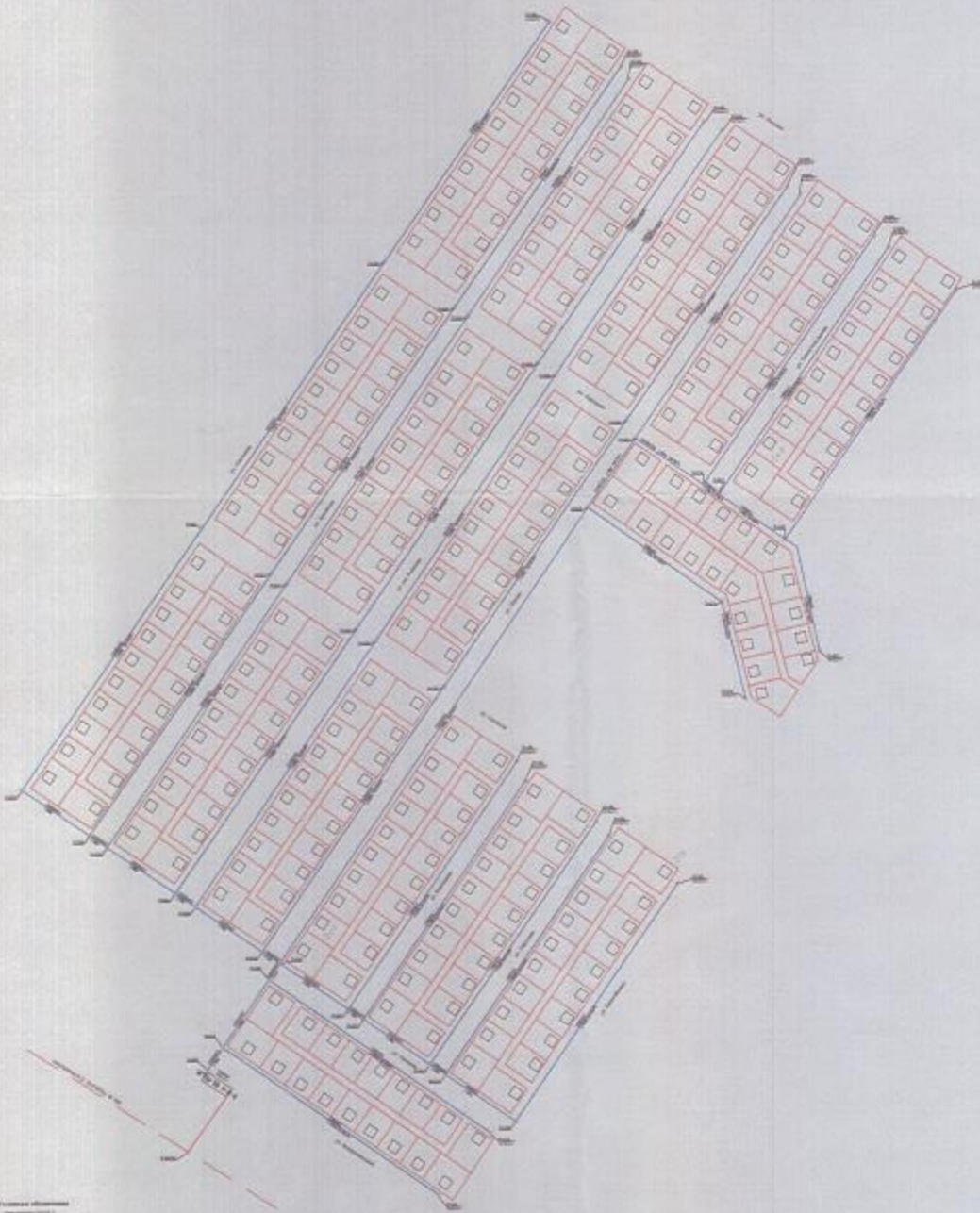
Количество участков всего-52
 Количество участков прокладываемых-46
 Количество фундаментов-0
 Количество в стадии строительства участков -3

Легенда обозначений

	Газопровод
	Газовый вентиль
	Газовый счетчик
	Газовый скважина
	Газовый трансформатор
	Газовый резервуар
	Газовый распределительный пункт
	Газовый утечка
	Газовый пожар
	Газовый взрыв
	Газовый несчастный случай
	Газовый ремонт
	Газовый осмотр
	Газовый испытание
	Газовый маркировка
	Газовый безопасность
	Газовый чрезвычайная ситуация



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



Условные обозначения:
— газопровод
— газопровод с газорегулирующей станцией
— газовый счетчик
— запорный клапан

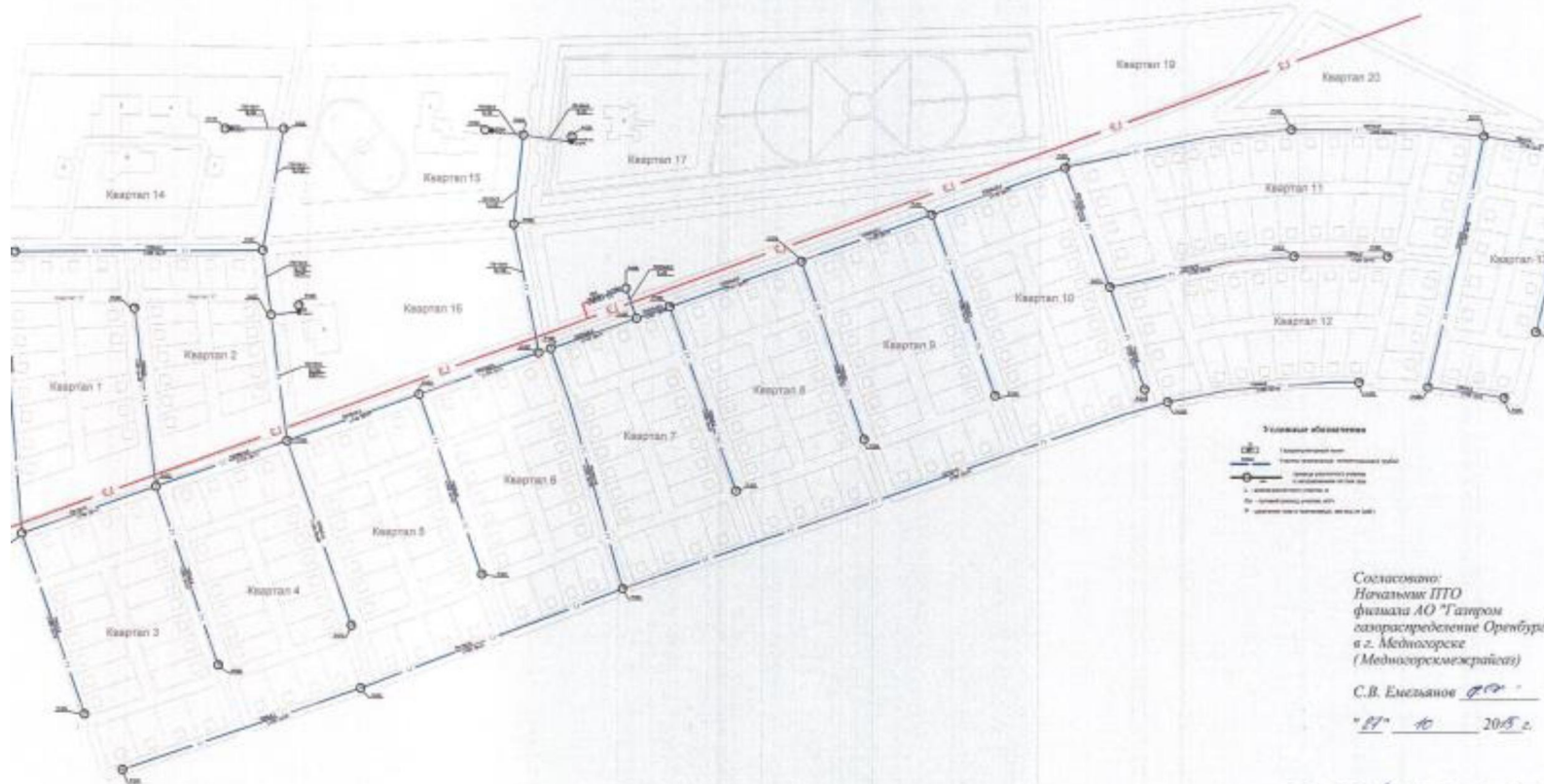
Составитель:
Личковская И.Ю.
АО Газпром газораспределение Оренбург
г.г. Оренбург
(Многопрофильная)
С.В. Ермаков *С.В.*
12.05.2012

Утверждаю:
 Глава муниципального образования
 Бежецкий район
 А.А. Давыд
 20 10 2018 г.

п.Беляевка южная часть

Утверждаю:
 Заместитель генерального
 директора - главный инженер
 АО "Газпром газораспределение
 Оренбург"
 Д.Н. Гедрас
 20 10 2018 г.

Утверждаю:
 Директор
 филиала АО "Газпром
 газораспределение Оренбург"
 в г. Медногорске
 (Медногорскмежрайгаз)
 Д.Н. Гедрас
 20 10 2018 г.



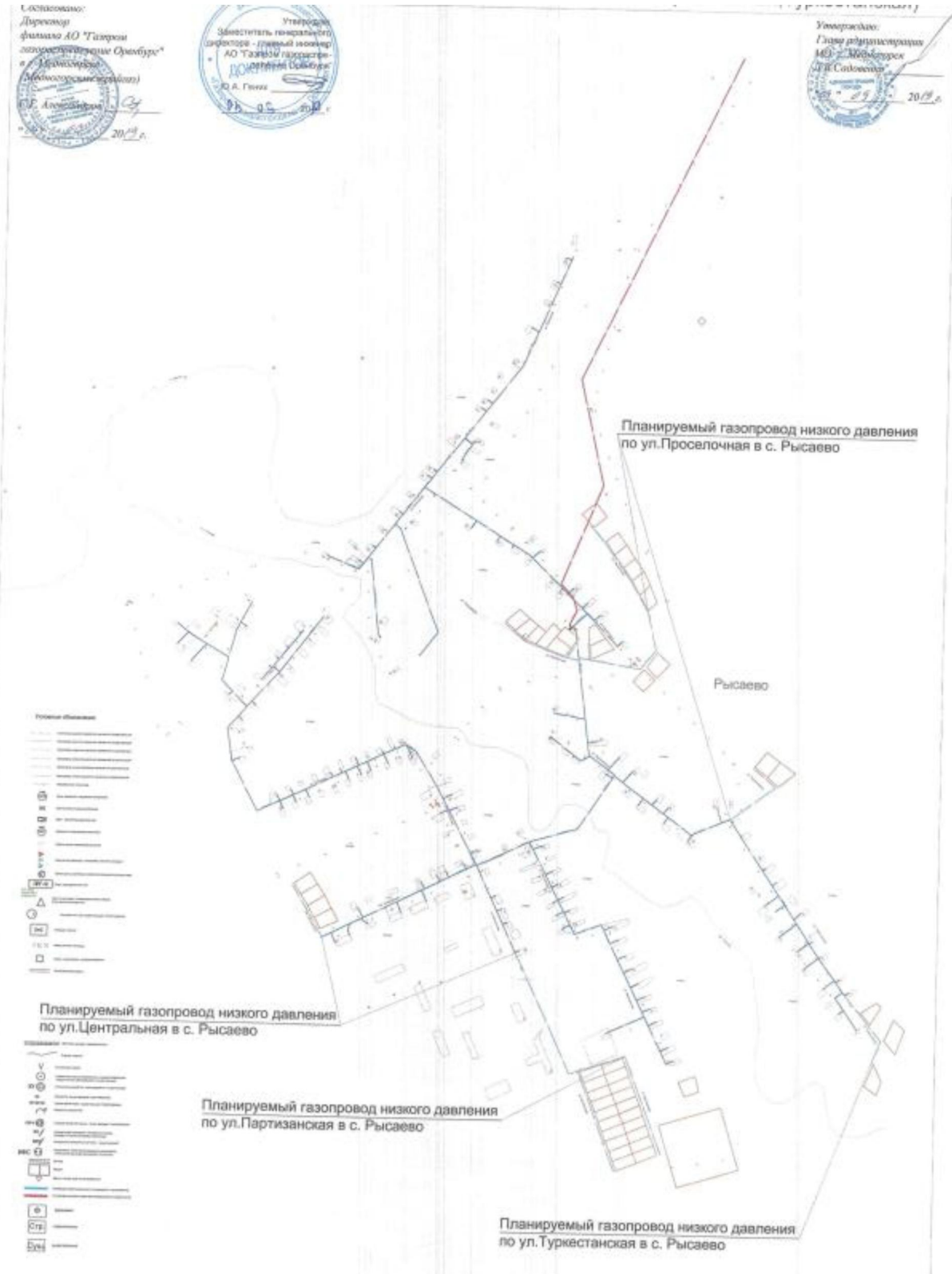
Согласовано:
 Начальник ПТО
 филиала АО "Газпром
 газораспределение Оренбург"
 в г. Медногорске
 (Медногорскмежрайгаз)
 С.В. Емельянов
 20 10 2018 г.

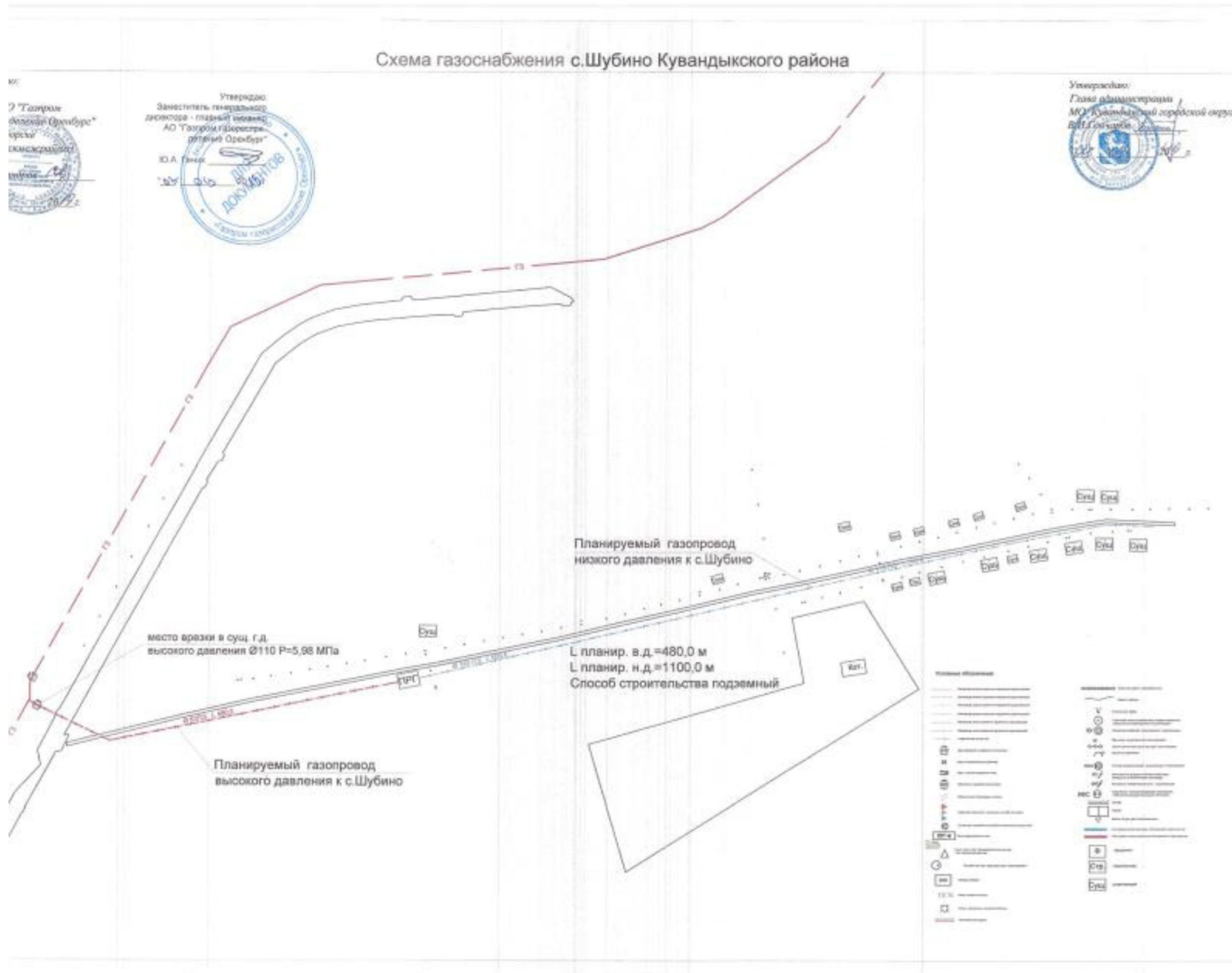
Согласовано: *С.В. Емельянов*
 20 10 2018 г.

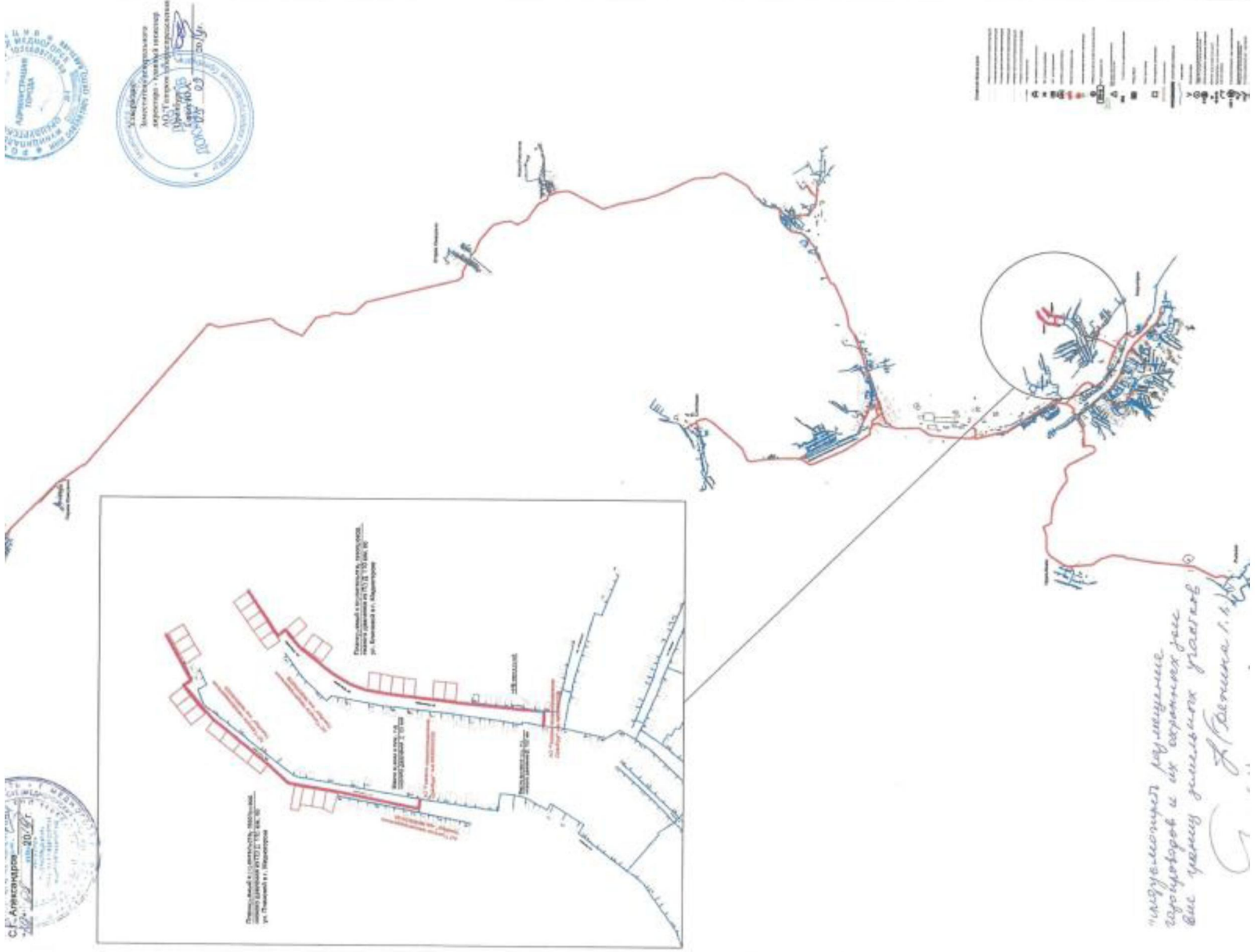
Составлено:
 Директор
 филиала АО "Газпром
 газораспределение Оренбург"
 М.А. Сидорова
 (подпись)
 20/09/2018 г.

Утверждено:
 Заместитель генерального
 директора - главный инженер
 АО "Газпром газораспределение Оренбург"
 С.А. Гавва
 (подпись)
 20/09/2018 г.

Утверждено:
 Глава администрации
 МО "Медведевское
 Т.В. Соловьева
 (подпись)
 20/09/2018 г.









Ю.А. Гейко
04.03.2014 г.

условные обозначения

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

Примечание:
- схемой предусмотрено подключение 34 земельных участков отведенных индивидуальное жилищное строительство;

УЖДАЮ:
Муниципального Образования
Аксу район

Павленко Г.В.

29 г

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

СОГЛАСОВАНО:
главный инженер филиала
АО «Газпром газораспределение Оренбург»
в г. Соль-Илецк (Соль-Илецк филиал)
Д.А. Кузнецов
« 28 » 08 2019 г.



условные обозначения

	- потребитель газа, существующий.
	- потребитель газа, перспективный.
	- потребитель газа, проектируемый.
	- газопровод высокого давления 2,003 МПа (300 кПа), проектируемый.
	- газопровод низкого давления 0,003 МПа (300 кПа), существующий.

Примечания

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

Утверждаю:
Заместитель генерального
директора филиала
АО «Газпром газораспределение Оренбург»
Ю.А. Ганик
« 09 » 08 2019 г.

Согласование с районом

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

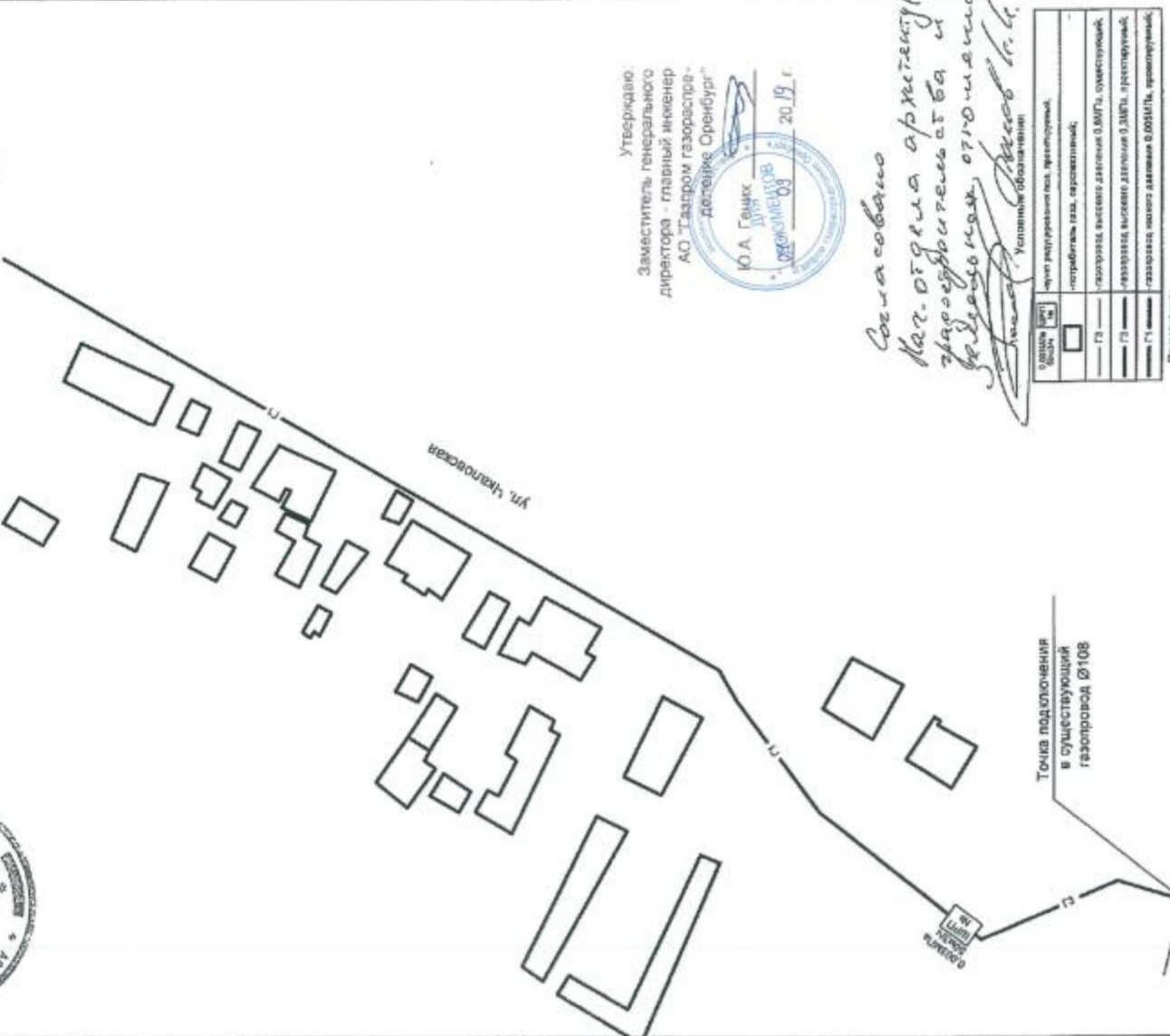
15.07.2019 г.

НАМИНСТРАЦИЯ МЕНЕДЖМЕНТА ГОРОДСКОГО ОКРУГА СОЛЬ-ИЛЕЦКИЙ РАЙОН ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
 ИНН 5616033304

СОГЛАСОВАНО
 Главный инженер-проектировщик
 АО "Газпром газораспределение Оренбург"
 в г. Соль-Илецке (отдел обслуживания)
 Д.А. Куликов

15.07.2019 г.

ООО "Газпром газораспределение Оренбург"
 ИНН 5610013008



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

Ю.А. Гейх
 Директор
 ООО "Газпром газораспределение Оренбург"
 20.19 г.

Согласовано
 Нач. отдела архитектуры
 городского округа Соль-Илецкий
 Челябинская область

Иванов И.И.
 Уполномоченный

площадь участка, присоединяемый	
потребность газа, присоединяемый	
газопровод высокого давления 0.1МПа, существующий	Г3
газопровод высокого давления 0.2МПа, проектируемый	Г3
газопровод низкого давления 0.005МПа, проектируемый	Г1

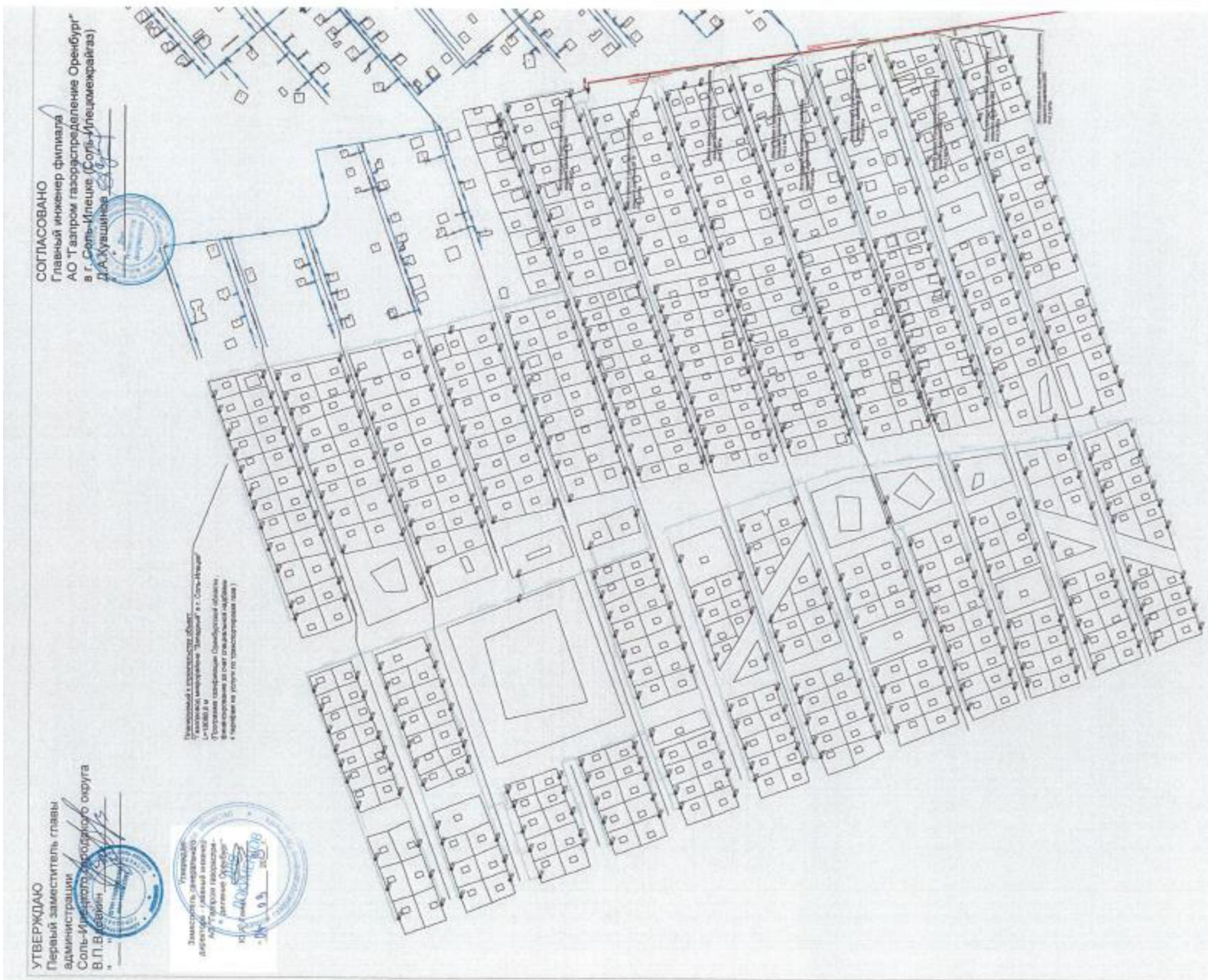
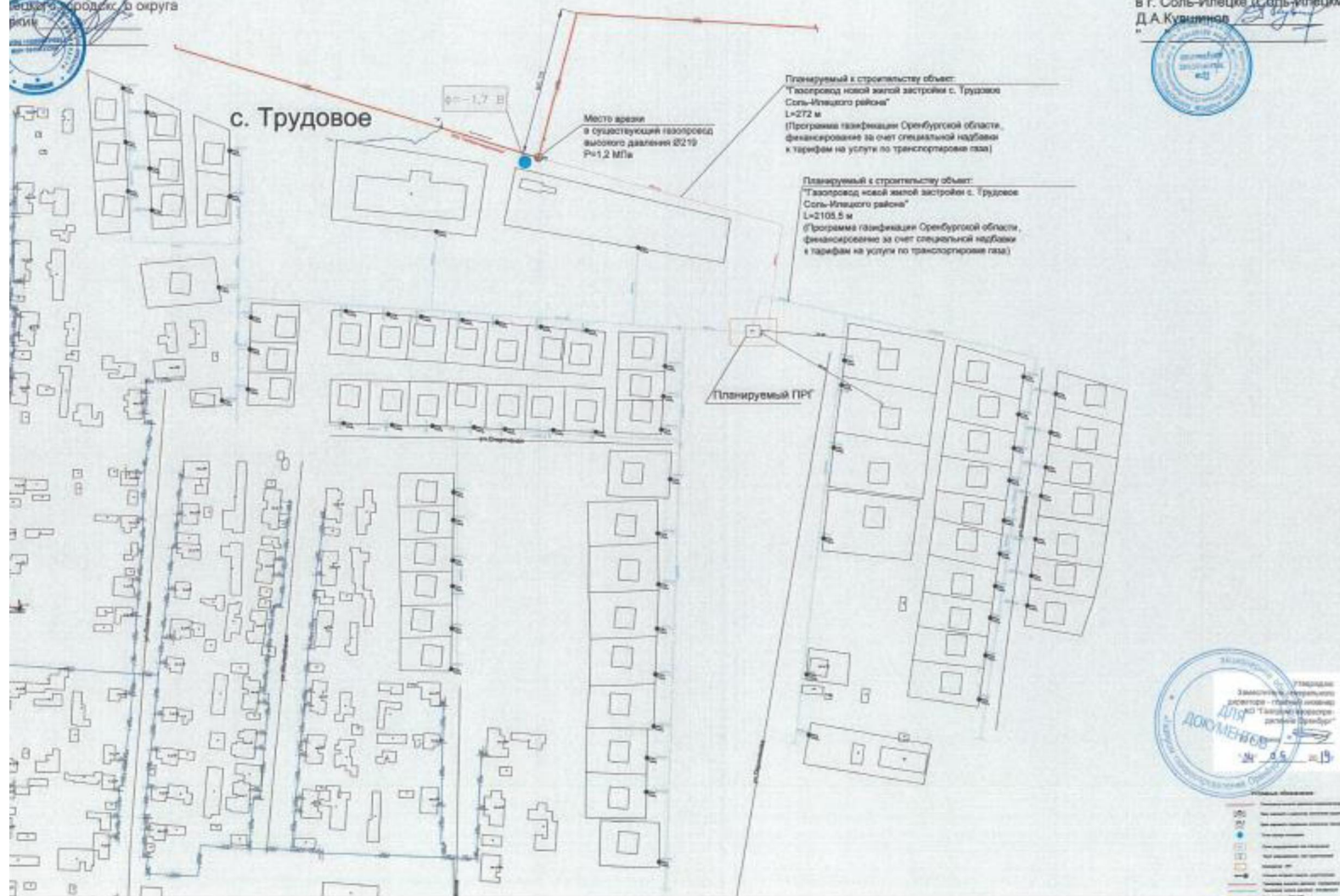


Схема сети газораспределения:
Строительство объекта: Газопровод новой жилой застройки с. Трудовое Соль-Илецкого района

И.А. ДАЮ
заместитель главы
администрации
Соль-Илецкого района

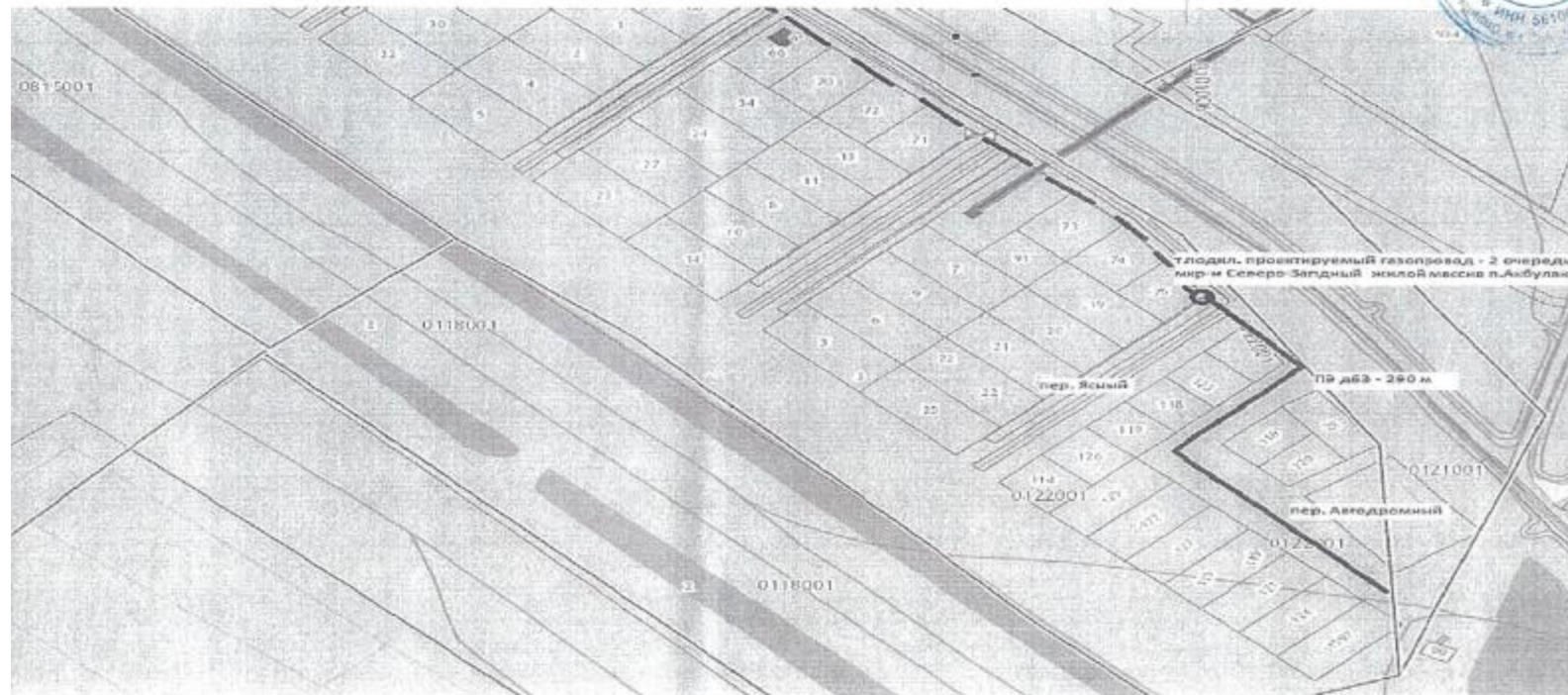
СОГЛАСОВАНО
Главный инженер филиала
АО "Газпром газораспределение"
в г. Соль-Илецка (Соль-Илецкий филиал)
Д.А. Кузнецова





Расчётная схема газоснабжения
Акбулакского района:
«Газопровод пер. Ясный и пер. Автодромный, П.Акбулак Акбулакского
района»

СОГЛАСОВАНО:
главный инженер филиала
АО «Газпром газораспределение Оренбург»,
в г. Сол. Илецк (Сол. Илецкий райгаз)
И.А. Кузнецов
28.05.2019г.



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 на индивидуальное жилищное строительство. Расход газа = 80 м³/час



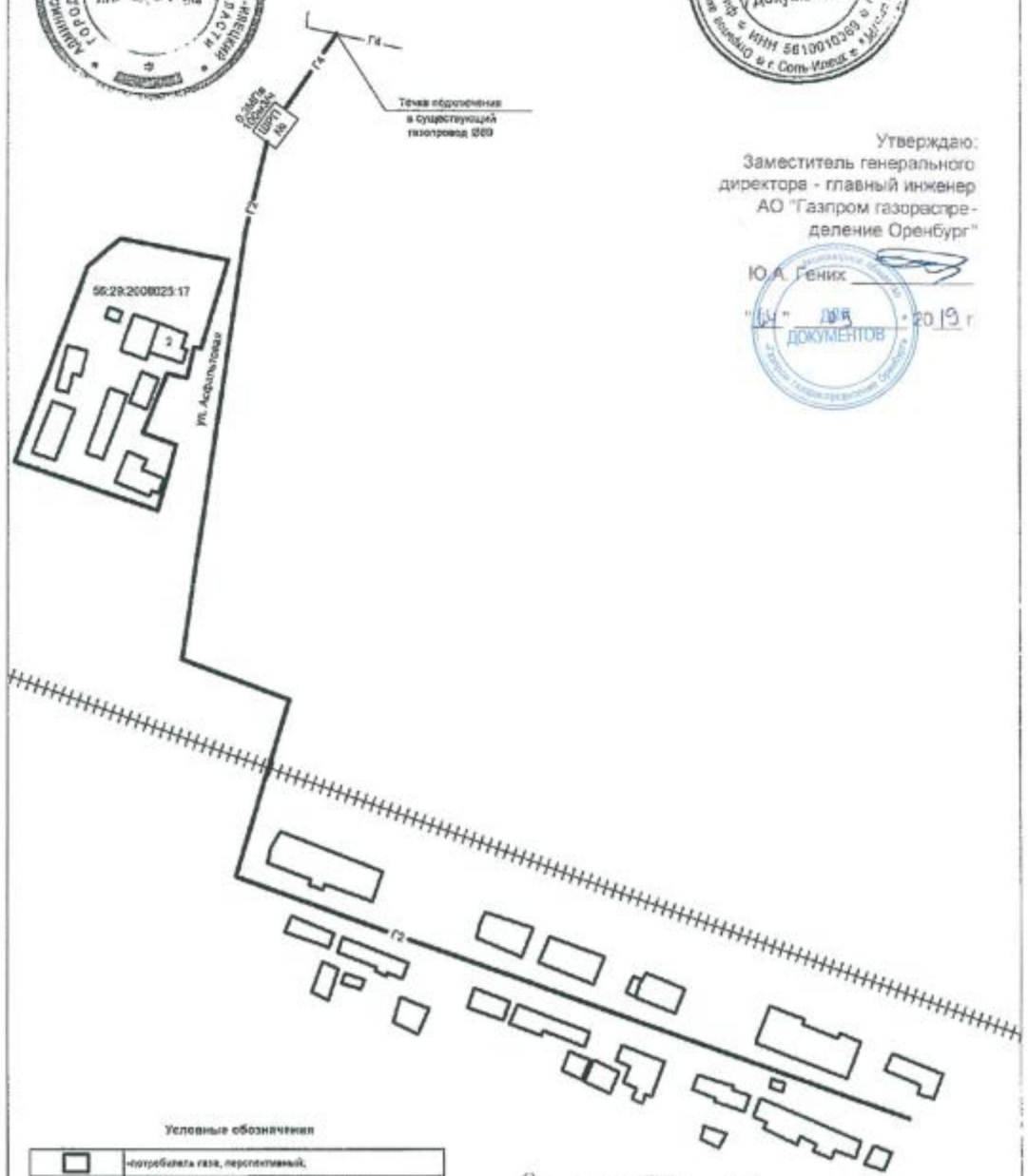
УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель
администрации
Соль-Илецкого городского округа
В.П. Власов



СОГЛАСОВАНО
Главный инженер
АО "Газпром газораспределение Оренбург"
в г. Соль-Илецк (ул. Мухоморова, 10а)
Д.А. Шилинов



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



Условные обозначения

	потребитель газа, перспективный;
	газопровод высокого давления 1,2 МПа, существующий;
	газопровод высокого давления 1,2 МПа, проектируемый;
	газопровод среднего давления 0,3 МПа, проектируемый;
	аквизиторская труба;
	труба радификации газа, проектируемый;

Примечание:
... (text partially obscured)

*Согласовано на
земель их собственности
которые не разграничены*
Шилинов Д.А.

"Газопровод по ул. Пушкина, п. Акбулак Акбулакского района"

УТВЕРЖДАЮ
Глава Муниципального Собрания
Акбулакского района
А.А. Бердиев

СОГЛАСОВАНО
главный инженер филиала
АО "Газпром газораспределение Оренбург"
г.г. Соль-Илецк
Е.А. Куликов



Условные обозначения

	здание, сад, территория
	распределительная камера
	газопровод нового диаметра 0,025МПа, существующий
	газопровод нового диаметра 0,203МПа, проектируемый
	газопровод, высота давления 0,007МПа, существующий

Примечания:
 - снимки геодезического плана сняты в земельных участках, существующих газопроводах и на территории садоводческих товариществ;
 - высота газа на входе земельных участков не более 1 м/м.

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

Техника подключения
 726м газопровода
 газопровод Ø110

0,003МПа (ШРП)
 3700м³/ч №19

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

СОГЛАСОВАНО
 Главный инженер филиала
 АО "Газпром газораспределение Оренбург"
 в г.Соль-Илецке (Соль-Илецкий район)
 Д.М. Кузнецов

Для
 ТЕХНИЧЕСКИХ
 ДОКУМЕНТОВ



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

Условные обозначения

	-потребитель газа, существующий
	-потребитель газа, перспективный
	-газопровод низкого давления 0,003МПа, существующий
	-газопровод низкого давления 0,003МПа, проект

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

Согласовано: *Генеральный директор*



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. Кузнецов
28.08.2019



условные обозначения

	-потребитель газа, существующий
	- потребитель газа, перспективный
	- потребитель газа, проектируемый
	-газопровод низкого давления 3,003 мПа (300 кПа), проектируемый
	-газопровод низкого давления 3,003 мПа (300 кПа), существующий

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



**Схема газоснабжения жилых домов п. Кирпичный Завод:
"Газопровод в новой жилой застройке в пос. Кирпичный Завод
Соль-Илецкого района Оренбургской области"**

ВЕРЖДАЮ
Заместитель главы
Администрации
Соль-Илецкого городского округа
Ершовский

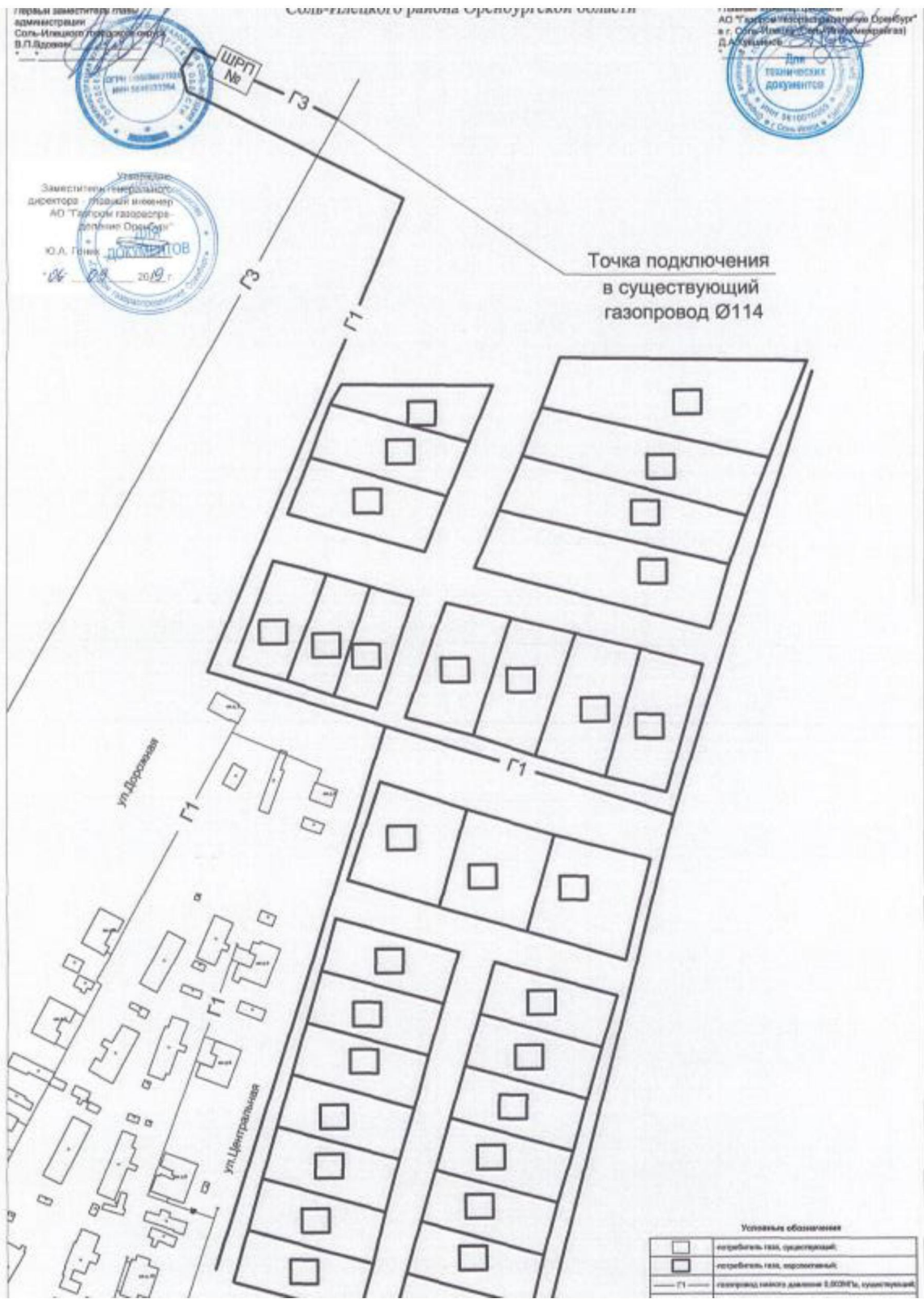
СОГЛАСОВАНО
Главный инженер филиала
АО "Газпром газораспределение Оренбург"
в Соль-Илецке Соль-Илецкий филиал
Д.А. Курьянцев



Утверждено
Заместителем главного инженера
АО "Газпром газораспределение Оренбург"
дальнее Орловский
Ю.А. Давыдов
26.09.2019

<input type="checkbox"/>	Газопровод
<input type="checkbox"/>	Газопровод с газорегулирующей станцией
<input type="checkbox"/>	Газопровод с газорегулирующей станцией, оборудованной датчиком давления
<input type="checkbox"/>	Газопровод с газорегулирующей станцией, оборудованной датчиком давления и датчиком температуры
<input type="checkbox"/>	Газопровод с газорегулирующей станцией, оборудованной датчиком давления, датчиком температуры и датчиком качества газа
<input type="checkbox"/>	Газопровод с газорегулирующей станцией, оборудованной датчиком давления, датчиком температуры, датчиком качества газа и датчиком расхода
<input type="checkbox"/>	Газопровод с газорегулирующей станцией, оборудованной датчиком давления, датчиком температуры, датчиком качества газа, датчиком расхода и датчиком скорости ветра
<input type="checkbox"/>	Газопровод с газорегулирующей станцией, оборудованной датчиком давления, датчиком температуры, датчиком качества газа, датчиком расхода, датчиком скорости ветра и датчиком влажности

Примечание:
- Газопроводы с газорегулирующей станцией, оборудованной датчиком давления, датчиком температуры, датчиком качества газа, датчиком расхода, датчиком скорости ветра и датчиком влажности, устанавливаются в соответствии с требованиями проектной документации.



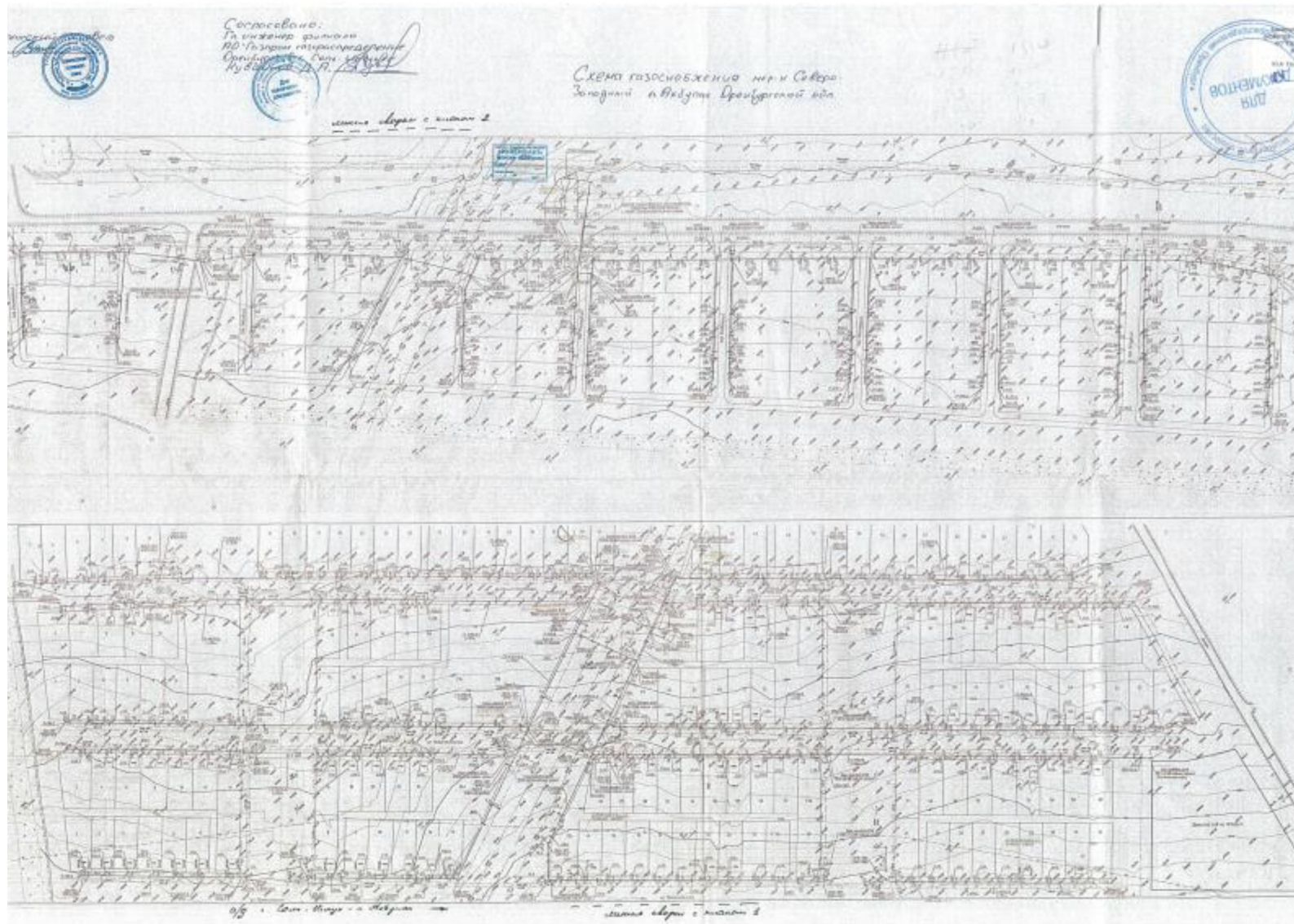


Схема газоснабжения с. Саратовка:

"Газопровод в новой жилой застройке в с. Саратовка Соль-Илецкого района Оренбургской области"

ДАО
 заместитель главы
 администрации
 городского округа
 Соль-Илецк



СОГЛАСОВАНО
 Главный инженер филиала
 АО "Газпром газораспределение
 в г. Соль-Илецке (Соль-Илецком
 Д.А. Кушкинов



Утверждено
 Заместитель генерального
 директора - главный инженер
 АО "Газпром газораспределение
 Оренбург"



Схема разработана
 в ООО "Газпром
 Инженерный Центр"

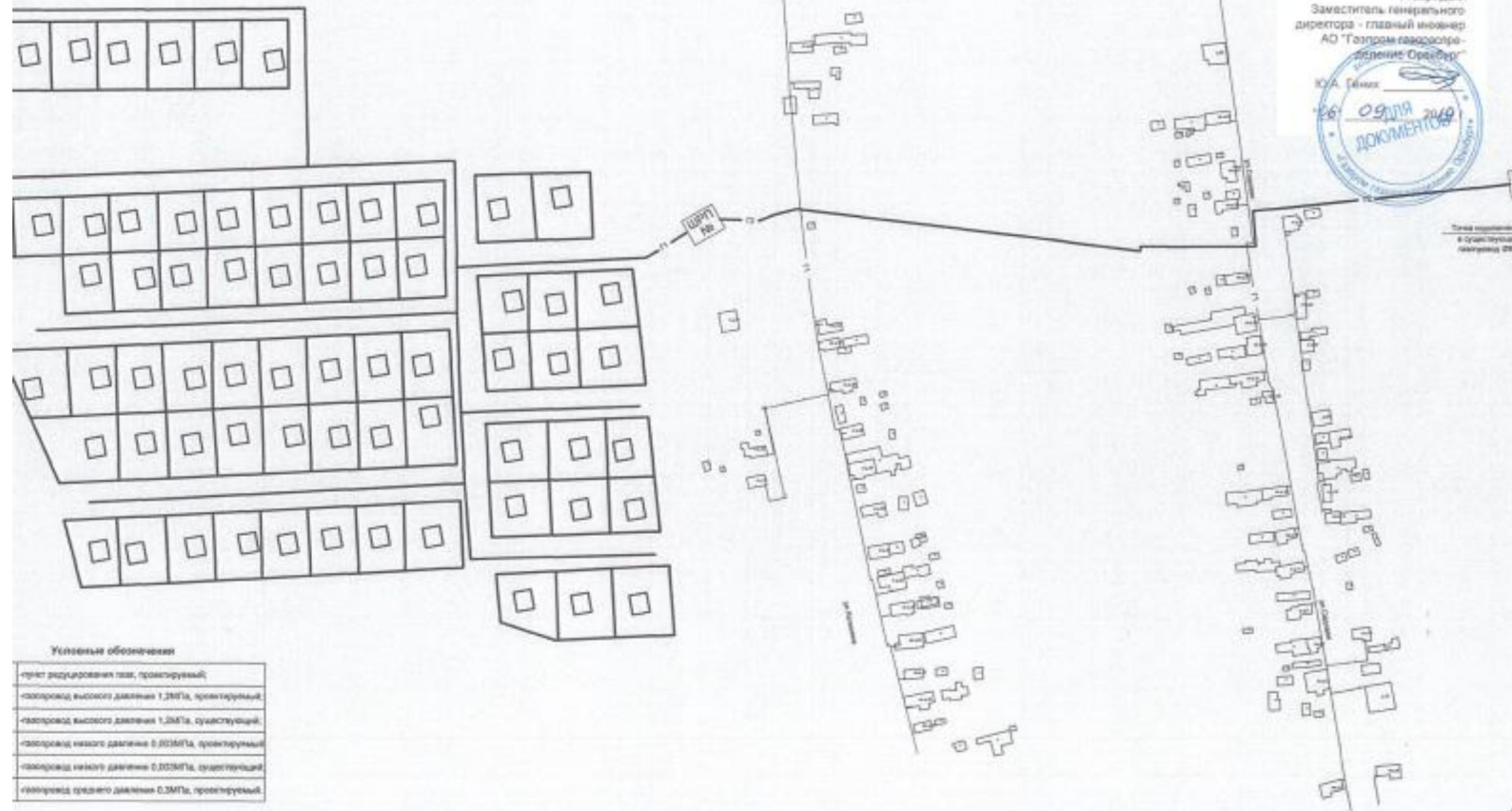






Схема газоснабжения жилых домов п. Новосергиевка
Новосергиевского района,
"Газопровод 4-й мкр п. Новосергиевка."



Условные обозначения

—	Газопровод подземный диаметром 50мм
○	Газопровод открытый (вдоль тротуара)
□	Газопровод открытый (вдоль тротуара) вдоль тротуара
□	Газопровод открытый (вдоль тротуара) вдоль тротуара

Примечание: Газопроводы, указанные в схеме, являются проекционными линиями, обозначающими местоположение газопроводов, которые должны быть проложены в соответствии с требованиями СНиП 42-01-2002.

Подпись инженера (ИП) проекта
№ "Согласовано" (подпись)
А.И.Савиных

Подпись инженера (ИП) проекта
№ "Согласовано" (подпись)
А.И.Савиных



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



Условные обозначения

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

Примечание:
- расчетной сетью предусмотрено подключение 44 земельных участков отведенных под индивидуальное жилищное строительство.
- расход газа на один дом не более 14 м³/год
- Общий расход газа в точках подключения:
1 - точка врезки 110 м³/год

тавил начальник ПТО филиала
"Газпром газораспределение
Оренбург"
Сорочинское (Сорочинское межрайонное)
А.П.Смотров

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

УТВЕРЖДАЮ
Глава МО Плесшановский сельсовет
Краснодарского района
Классон Ю.П.
Администрация
сельсоветов

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

УТВЕРЖАЮ:
Заместитель генерального
директора - главный инженер
АО "Газораспределение Оренбург"
Ю.А. Гаузин
03.09.2016 г.



Легенда

□	Газопровод
□	Газовый ввод
□	Газовый ввод в дом
□	Газовый ввод в квартиру
□	Газовый ввод в гараж
□	Газовый ввод в котельную
□	Газовый ввод в теплицу
□	Газовый ввод в баню
□	Газовый ввод в бассейн
□	Газовый ввод в бассейн
□	Газовый ввод в бассейн
□	Газовый ввод в бассейн

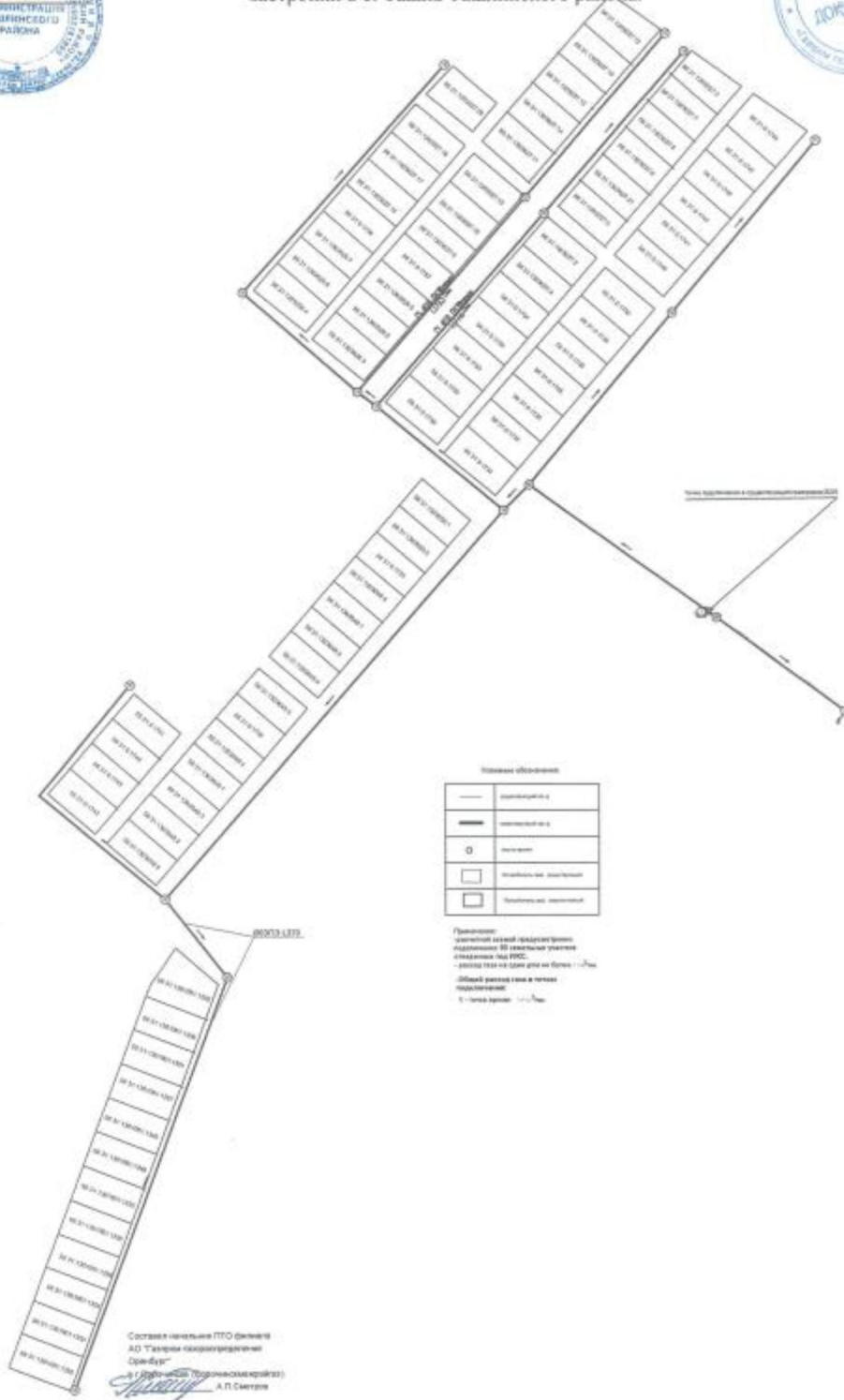
Примечание:
1. Газопровод
2. Газовый ввод
3. Газовый ввод в дом
4. Газовый ввод в квартиру
5. Газовый ввод в гараж
6. Газовый ввод в котельную
7. Газовый ввод в теплицу
8. Газовый ввод в баню
9. Газовый ввод в бассейн
10. Газовый ввод в бассейн
11. Газовый ввод в бассейн
12. Газовый ввод в бассейн

Составил: начальник ПТО филиала
АО "Газораспределение Оренбург"
А.П. Смирнов

Проектировщик: ОКС филиала
АО "Газораспределение Оренбург"
в г. Сергиевске (Сорочинском районе)
И.А. Гаузин



Схема газоснабжения жилых домов с.Ташла
Ташлинского района. "Газопровод в новой жилой
застройке в с. Ташла Ташлинского района."





Расчетная схема газоснабжения Сорочинского городского округа.
"Газопровод новый жилой мкр. -Обороны г. Сорочинск."



R=0,00214 мПа
R=0,00216 мПа



Условные обозначения

	проектируемый газопровод
	существующий газопровод
	колодезь
	трансформаторная подстанция
	квартал

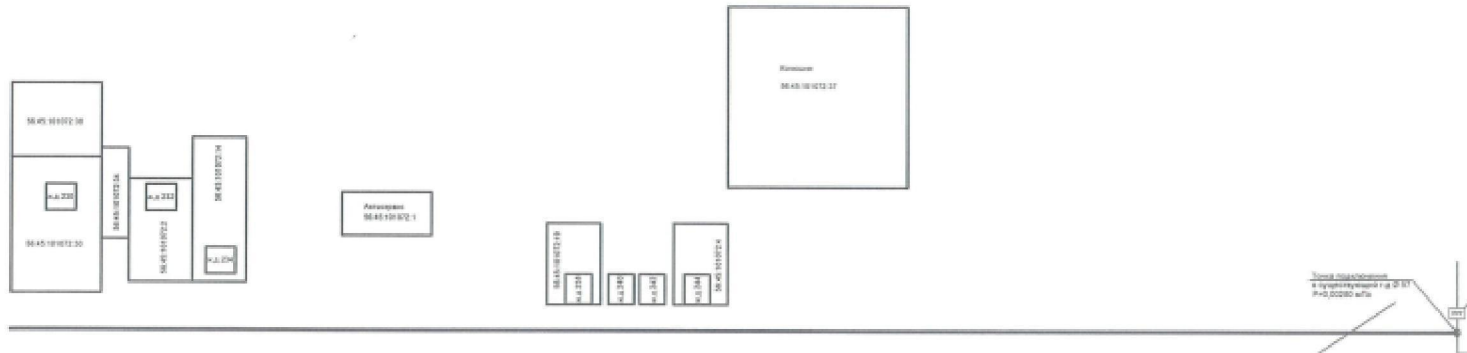
Примечание:
- расчетной схемой предусмотрено подключение к существующей газопроводной сети отдельных подстанций под индивидуальные жилые строения и объекты культурного наследия.
- расход газа на один дом не более 10 м³/ч.
- общий расход газа в точке подключения:
1 - точка ввода 10 м³/ч

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

Проверил начальник ОУС филиала
АО "Газпром газораспределение
Оренбург"
г. Сорочинское (Сорочинскоекрайгаз)
И.А. Груднев



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



Условные обозначения

	Газопровод, действующий
	Газопровод, действующий
	Газопровод, действующий
	Метростанция
	Метростанция, существующая
	Метростанция, проектируемая

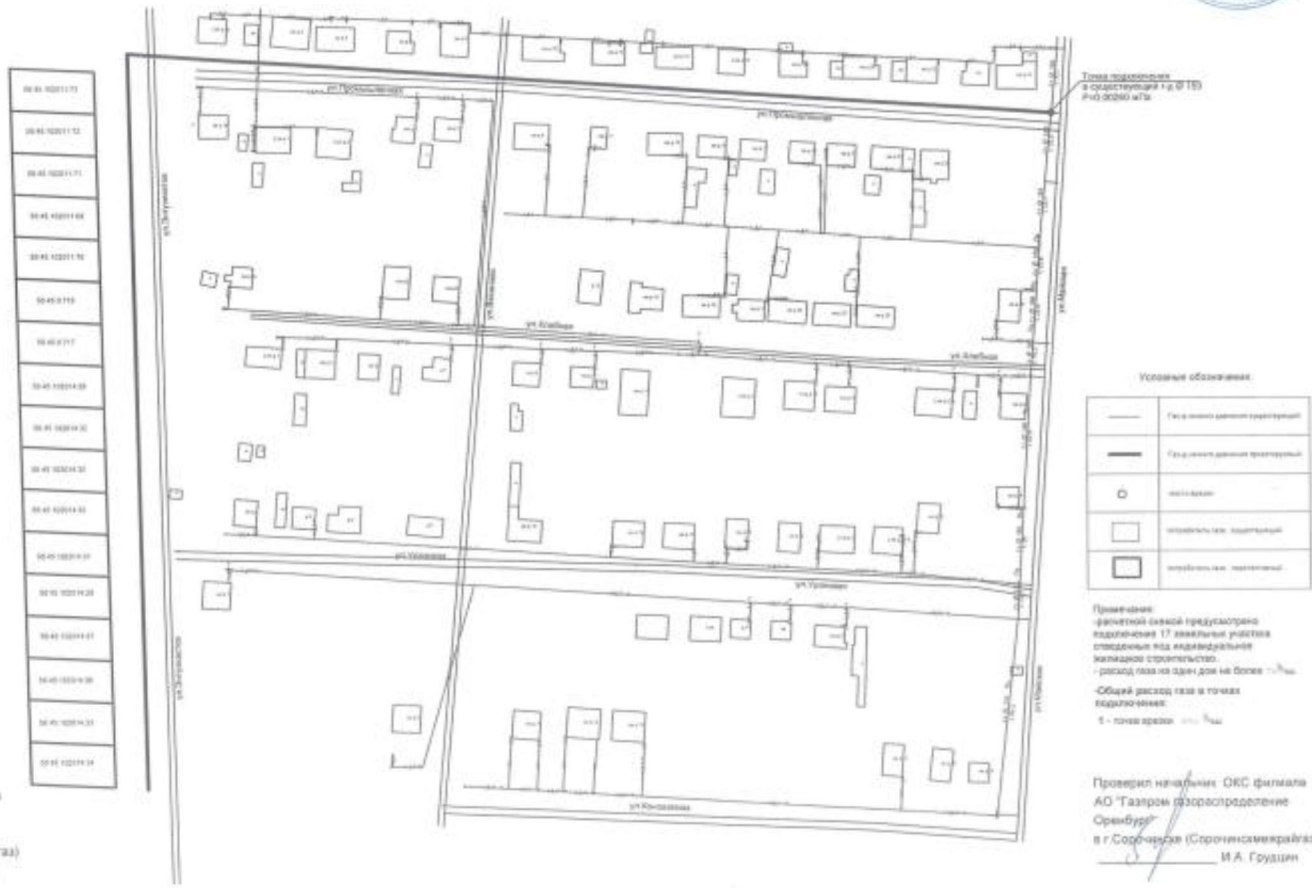
Примечание:
расчетной силой предусмотрено
подключение 10 жилых домов
расход газа на один дом не более 1,5 м³,
-общий расход газа в точке
подключения:
1 - точка ввода; ... - тыс.

Составил начальник ПТО филиала
АО "Газпром газораспределение
Оренбург"
Е.П. Сидорова (Сорочинскийрайон)
А.П. Сидорова

Проверил начальник ОКС филиала
АО "Газпром газораспределение
Оренбург"
в г. Сорочинске (Сорочинскийрайон)
И.А. Груднев



Схема газоснабжения жилых домов г. Сорочинска.
"Газопровод по ул. Энтузиастов в г. Сорочинске"



оставил начальник ПТО филиала АО "Газпром газораспределение Орёл" в г. Сорочинске (Сорочинскомрайгаз) А.П. Смирнов

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
" 03 " 03 2019 г.



Условные обозначения.

	Газ-д низкого давления существующий
	Газ-д низкого и высокого давления проектируемый
	место врезки
	котельная газ, существующая
	котельная газ, проектируемая

Примечание:
- линии проектируемой подстанции 11
- делительный участок - стартовый под
- индивидуальный или общее строительство
- расход газа на один дом не более 110 м³/час

Примечание:
- линии проектируемой подстанции 11
- объектов стандартных под конкретный
- бытовые объекты
- расход газа на один объект не более 110 м³/час

- Общий расход газа в точках
подключения:

1 - точка врезки 11,5 м³/час

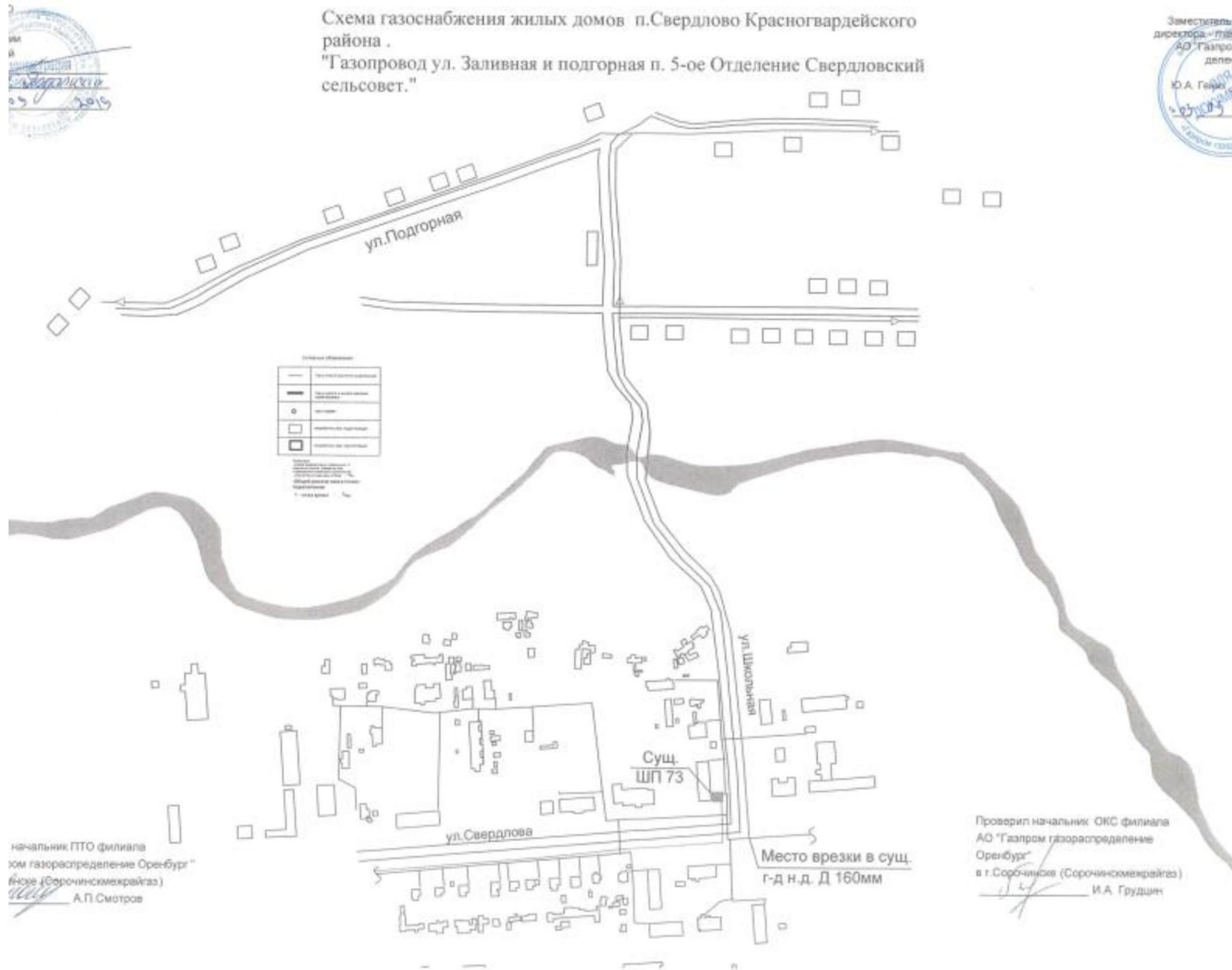


Составил начальник ПТО филиала
АО "Газпром газораспределение
Оренбург"
г. Сорочинске (Сорочинскмежрайгаз)
А.П.Смотров

Проверил начальник ОКС филиала
АО "Газпром газораспределение
Оренбург"
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."

Заместитель
директора - главный инженер
АО "Газпром газораспределение
Оренбург"
Ю.А. Гайдуков
07.05.2019



вспомогательная с. Островское
Одесского района Одесской области



АУТ проект подготовлен в соответствии с требованиями ДКУ (г. Одесса)



Характеристики объектов:

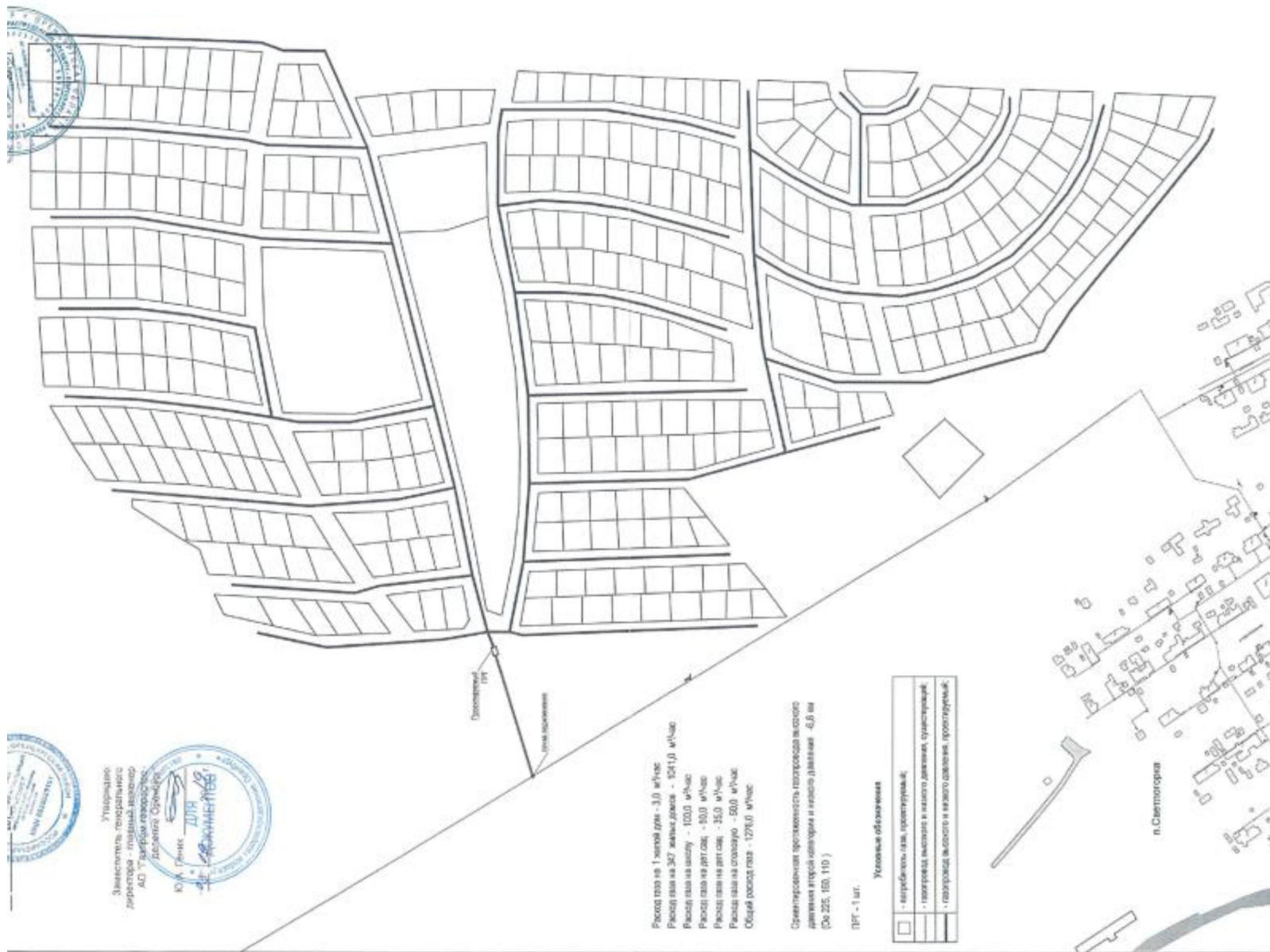
<input type="checkbox"/>	периодичность, дата, проектанта
<input type="checkbox"/>	размеры, высота и качество данных, ориентировки
<input type="checkbox"/>	характеристики, высота и качество данных, ориентировки

Общий расчет газа на метре газопровода
на длину - 935,0 м/мгч

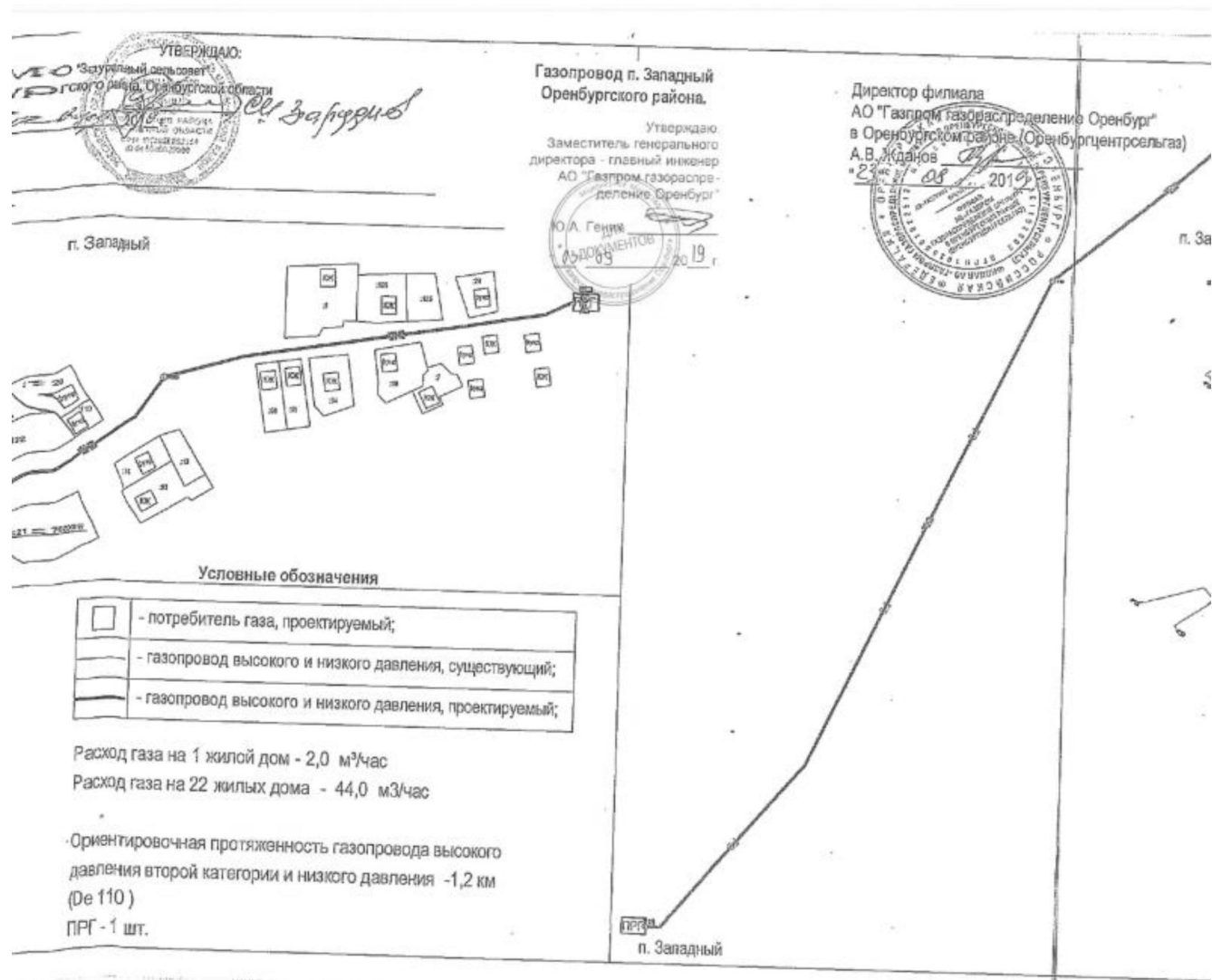
Оценочная протяженность газопровода по длине
длинам между приборами и между зданиями 4,0 км
(по 20-21)

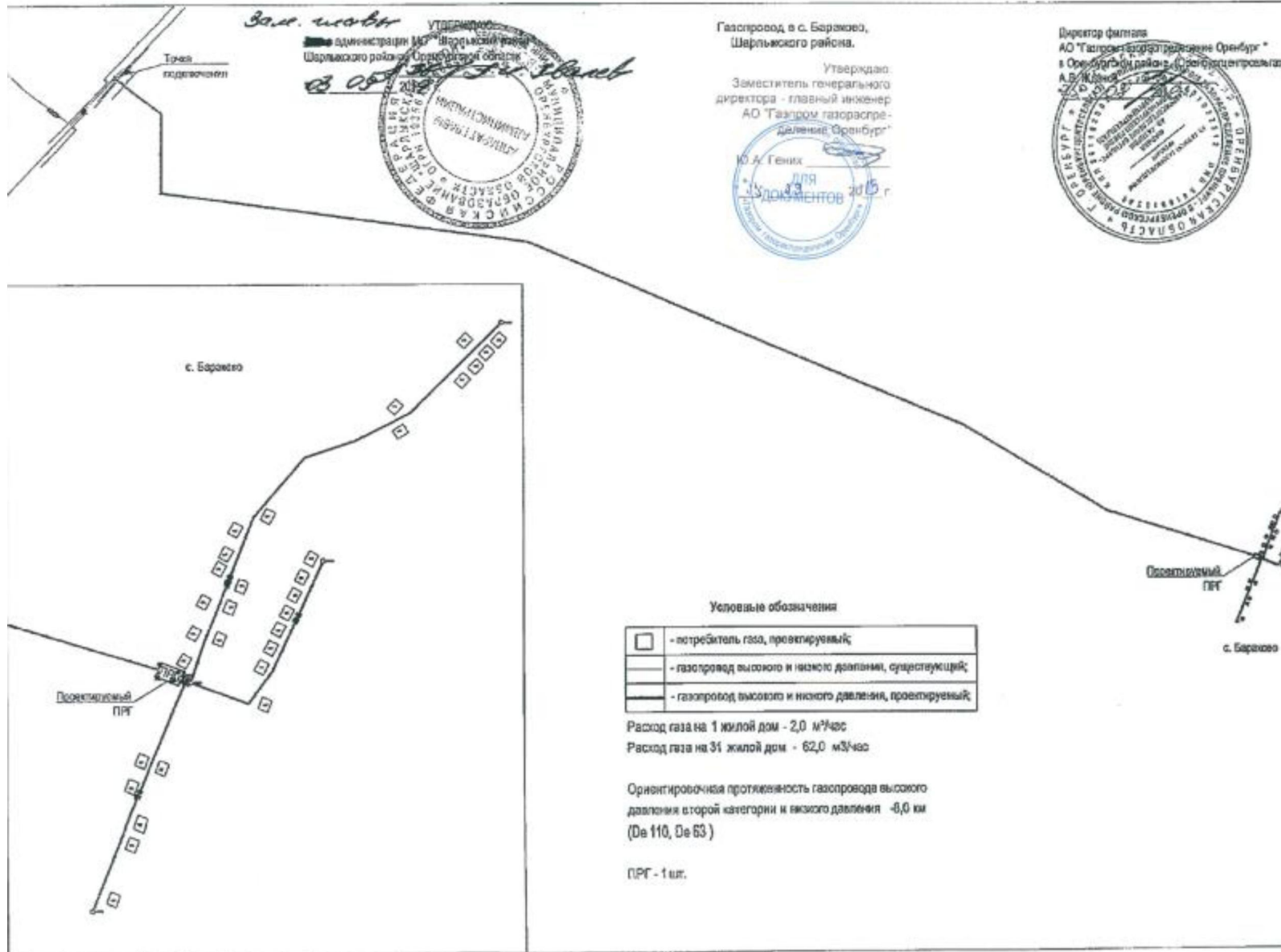
ТРГ - 1 шт

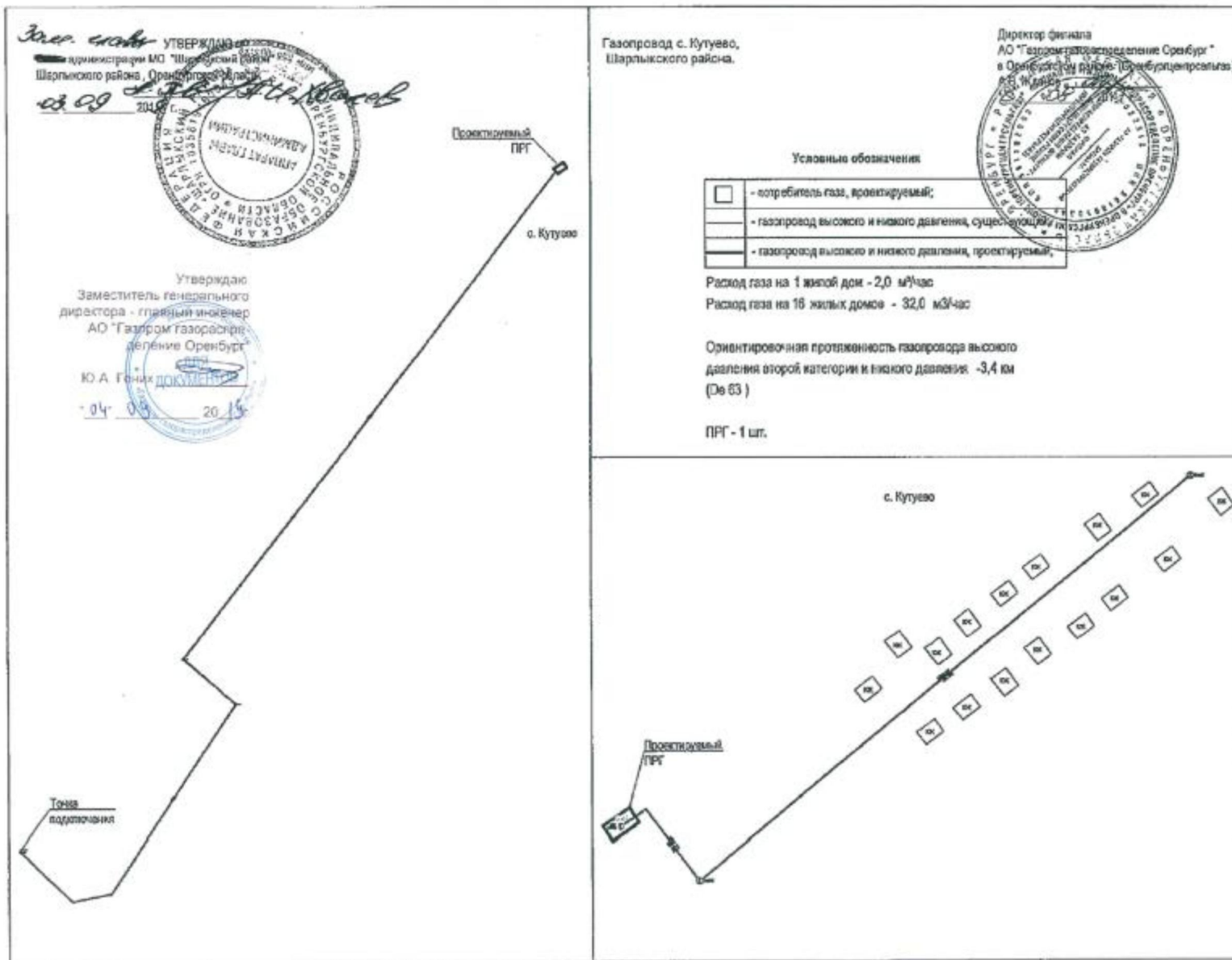


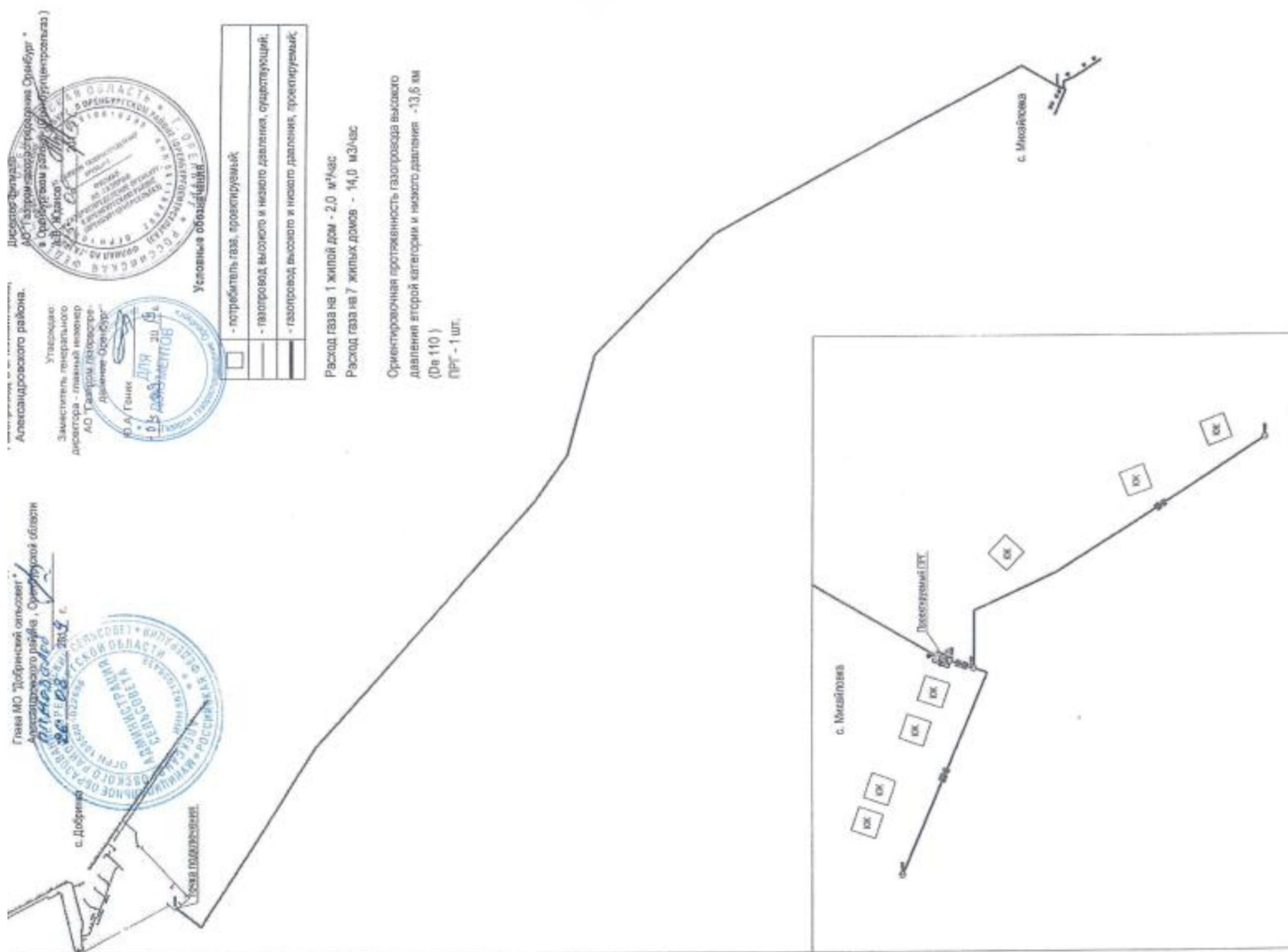


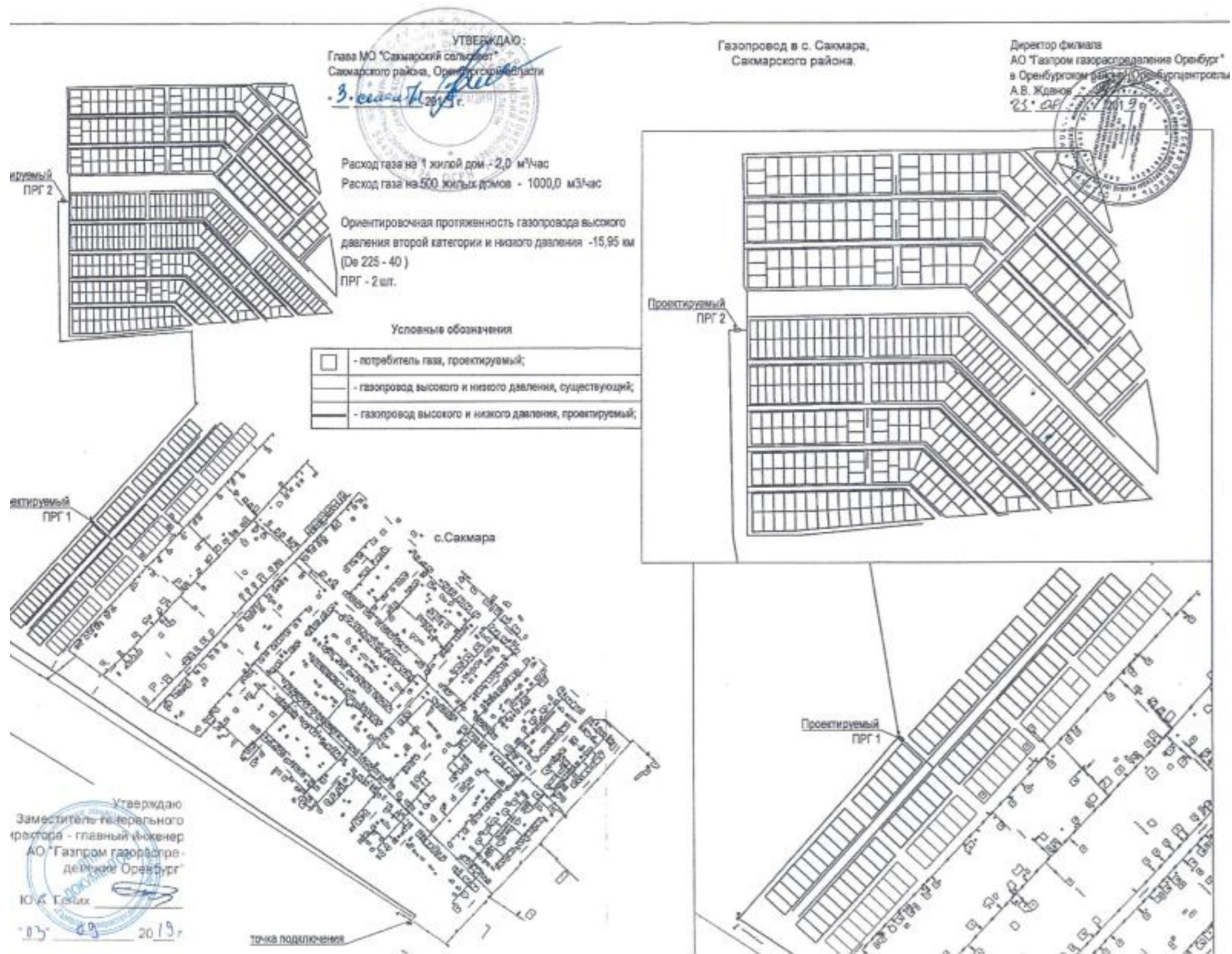
Приложение № 10
к региональной программе газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Оренбургской области на 2019–2023 годы

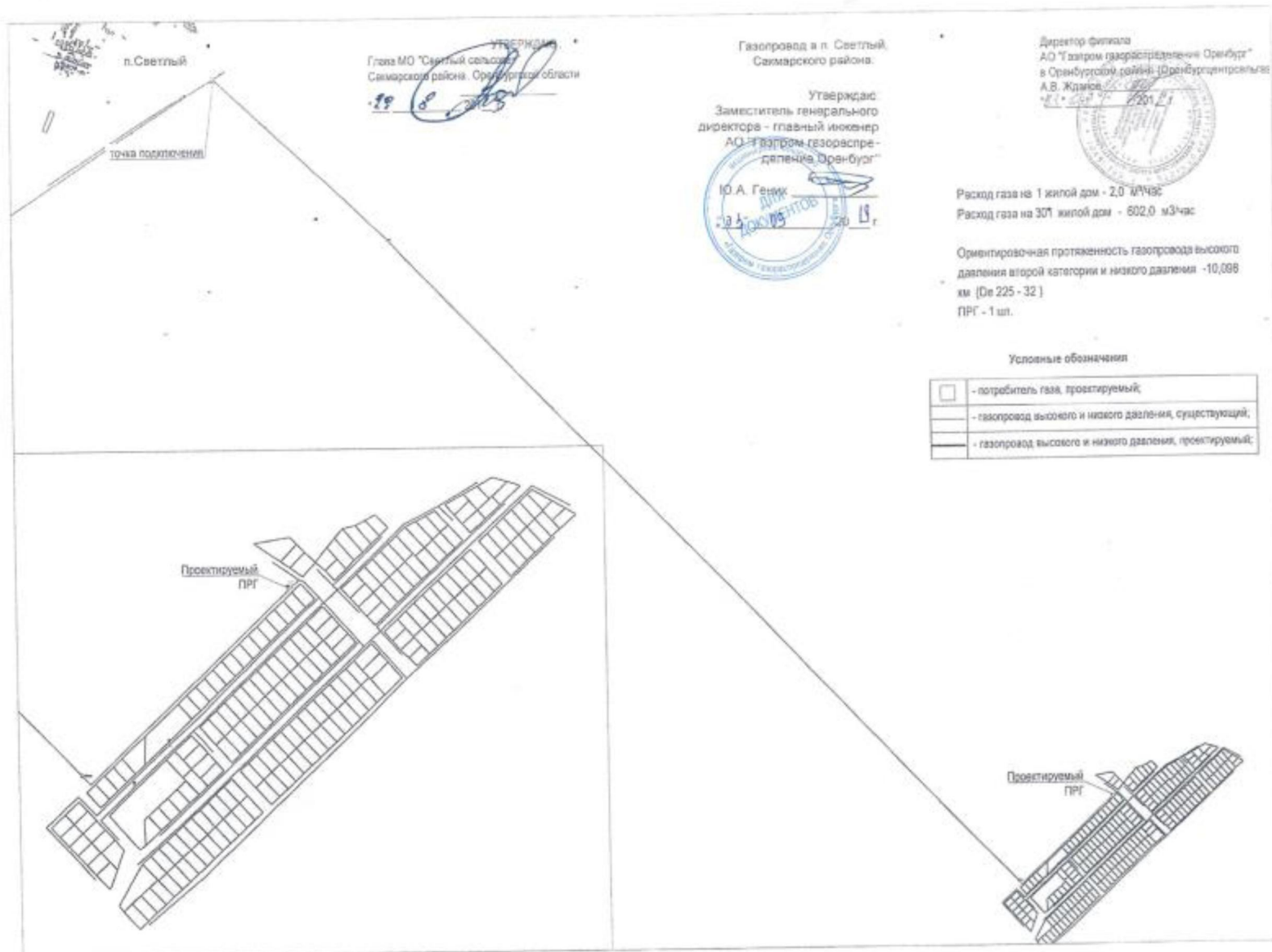


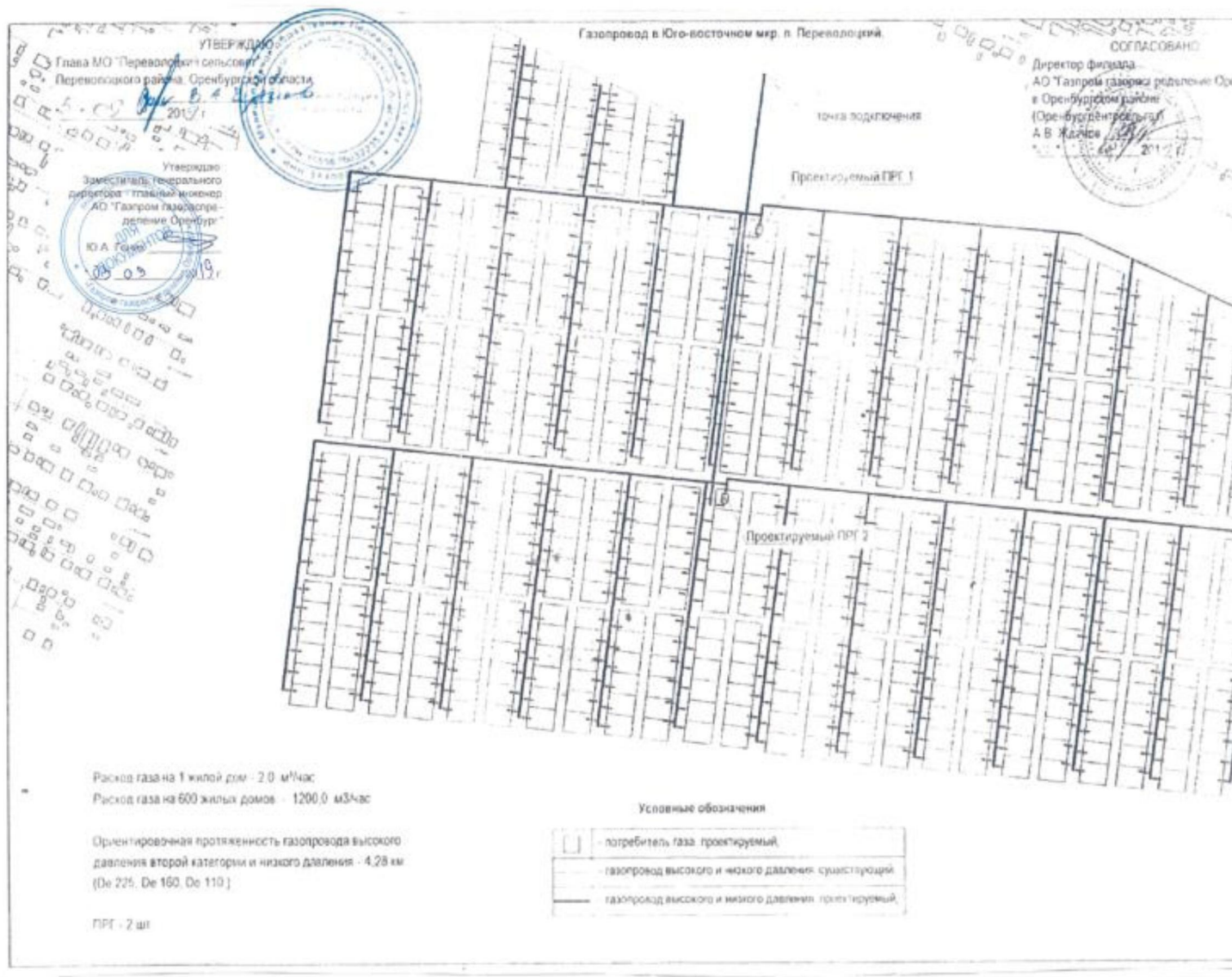






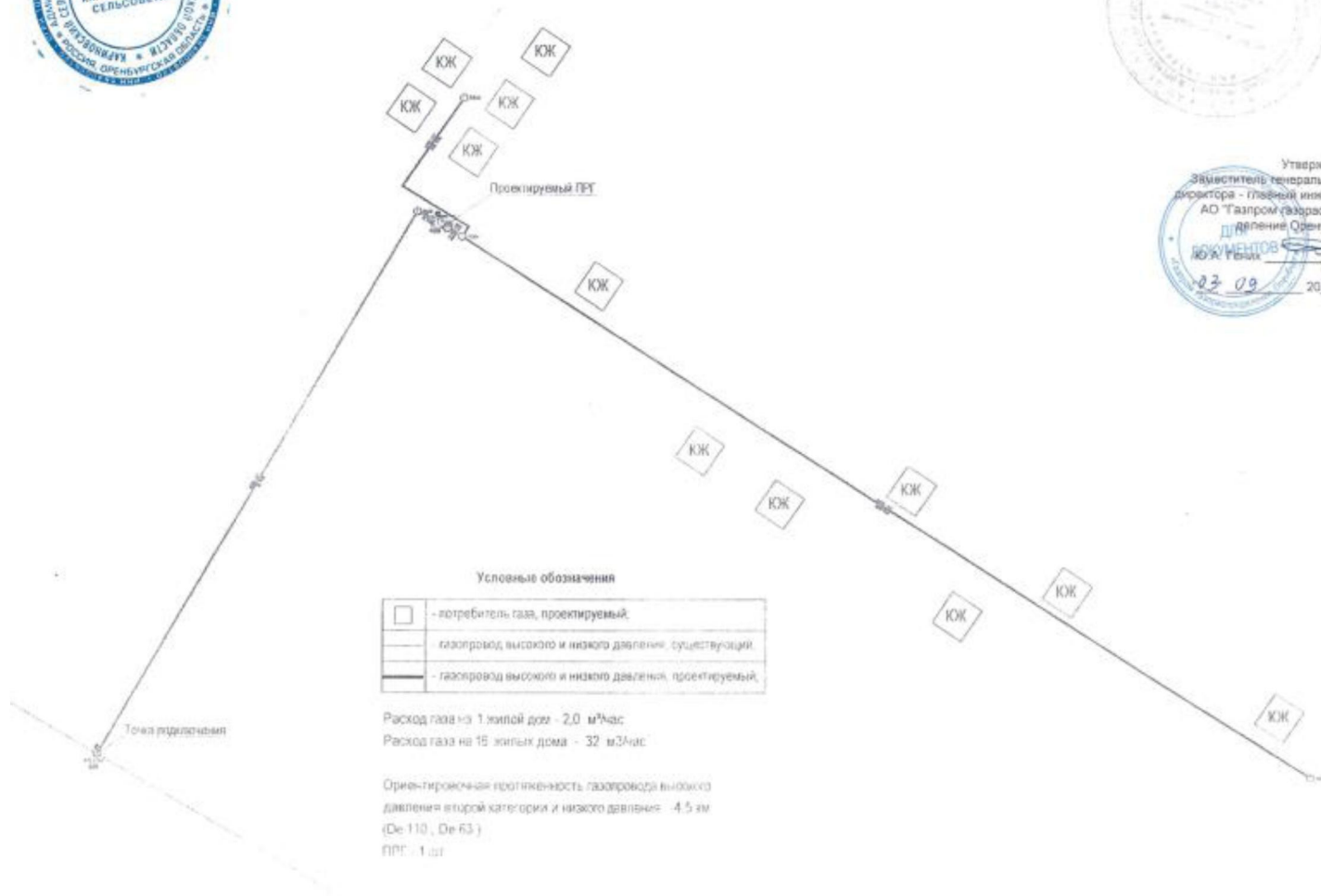


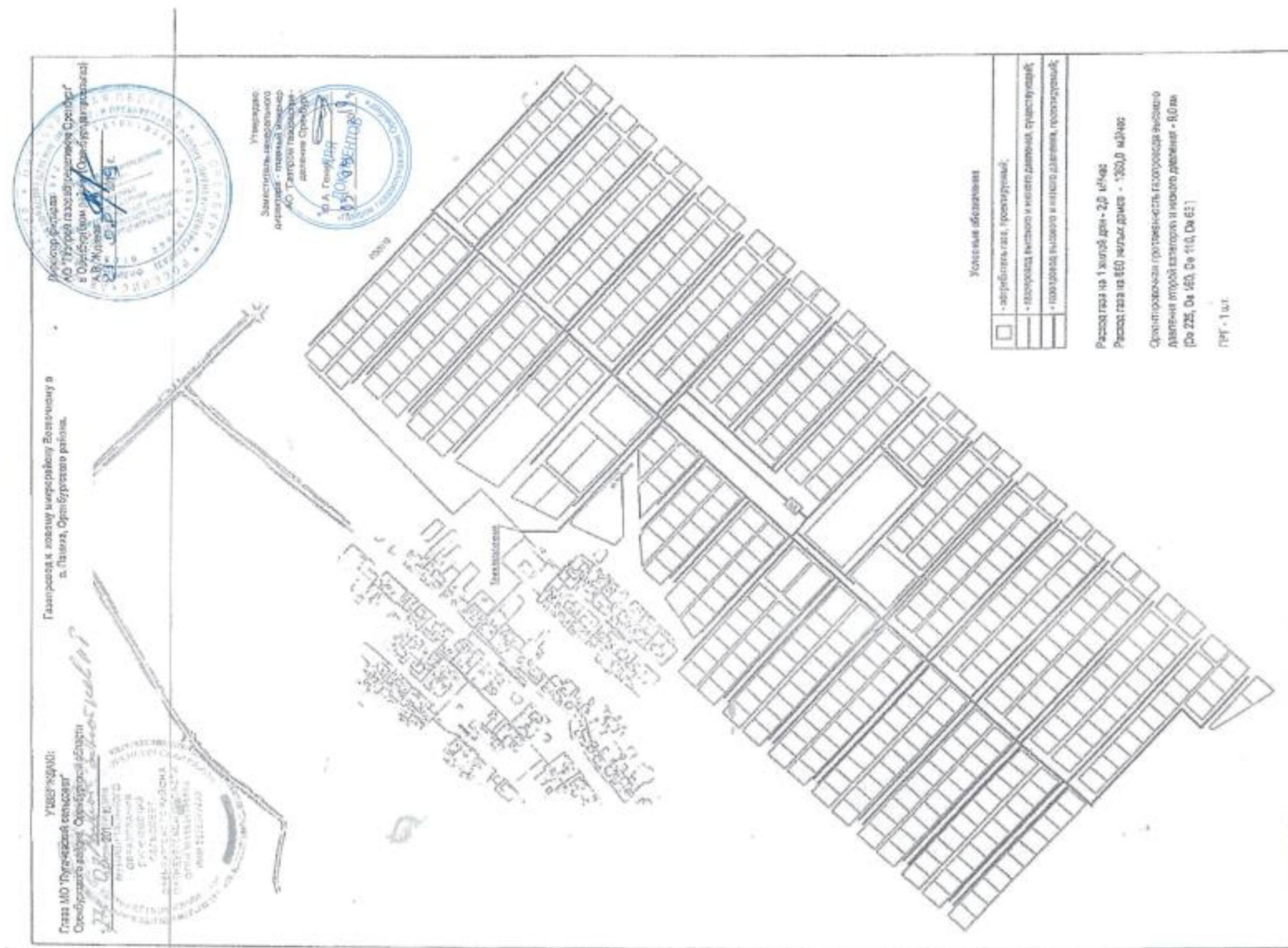


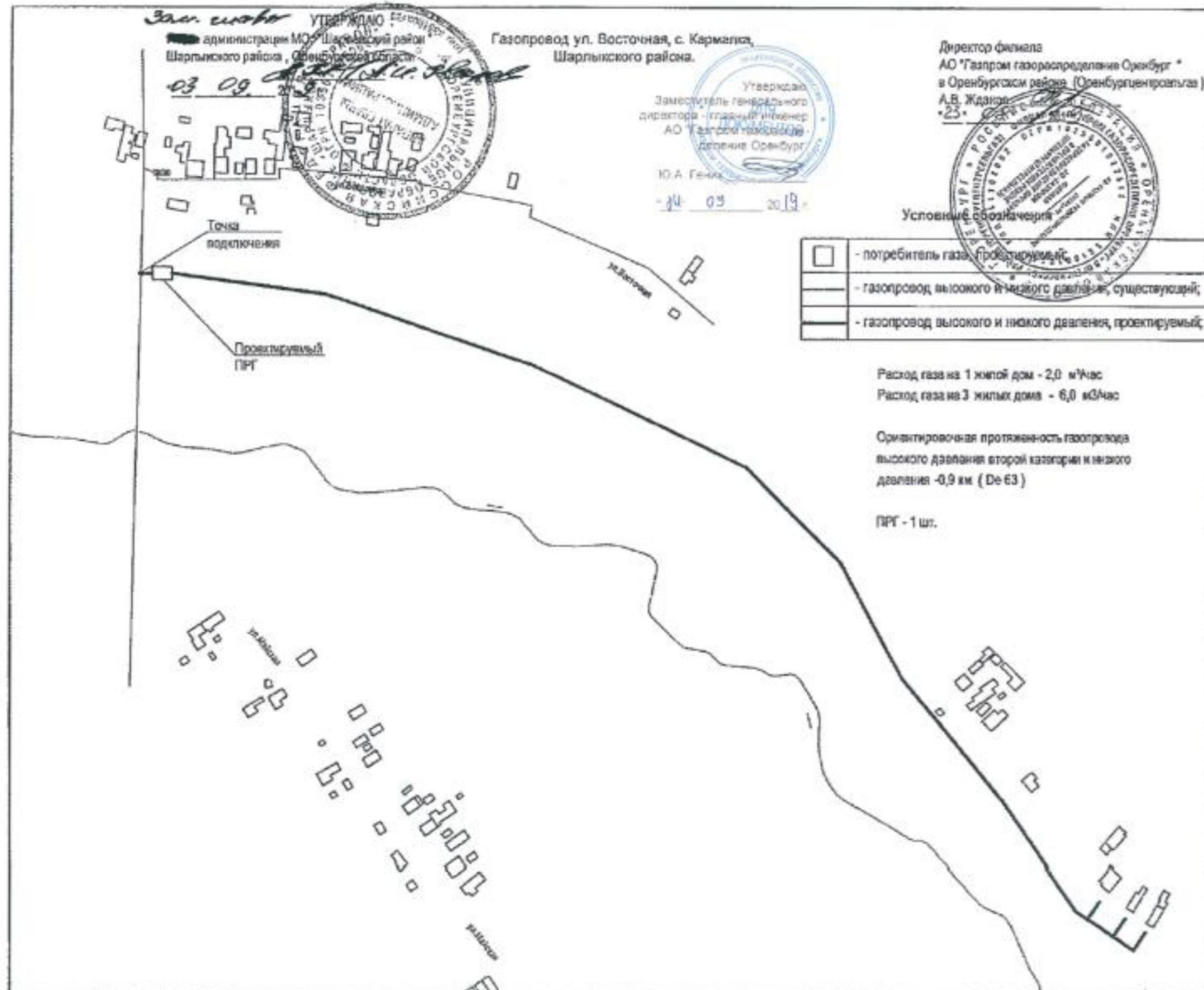




Газопровод в с. Пустель-Адамьяк Паравеллоцкого района





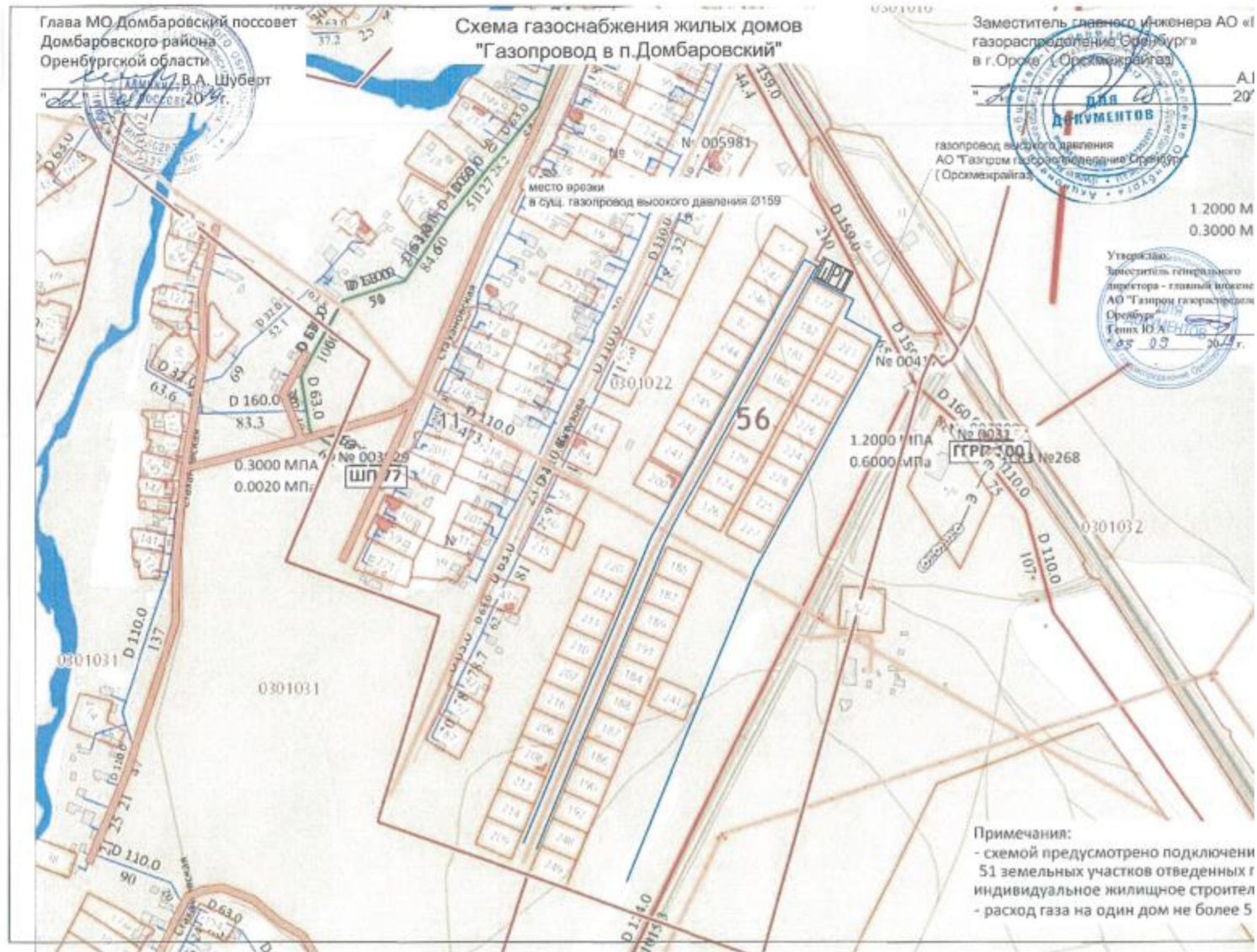


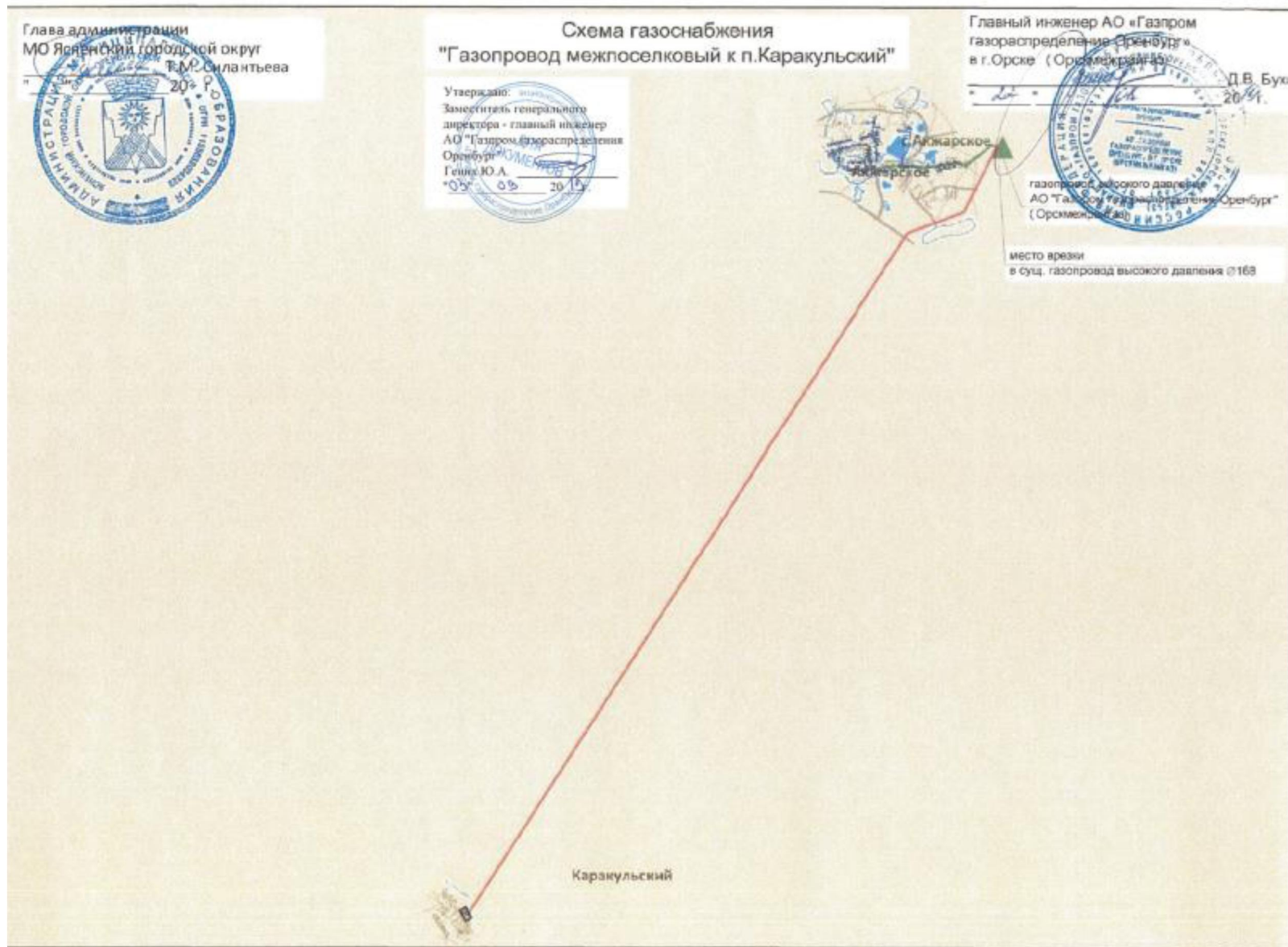
Примечание:
 - схемой предусмотрено подключение 47 земельных участков отведенных под индивидуальные жилые строения к магистральным газопроводам по кадастровым номерам земельных участков:

- 56:43:0314046:187
- 56:43:0314046:211
- 56:43:0314025:4
- 56:43:0314025:1
- 56:43:0314046:203
- 56:43:0314046:201
- 56:43:0314025:5
- 56:43:0314025:6
- 56:43:0314025:7
- 56:43:0314026:8
- 56:43:0314026:14
- 56:43:0314026:1
- 56:43:0314026:10
- 56:43:0314026:12
- 56:43:0314026:4
- 56:43:0314026:9
- 56:43:0314046:152
- 56:43:0314026:13
- 56:43:0314026:11
- 56:43:0314027:11
- 56:43:0314046:195
- 56:43:0314027:12
- 56:43:0314027:13
- 56:43:0314046:336
- 56:43:0314046:334
- 56:43:0314027:5
- 56:43:0314046:213
- 56:43:0314027:6
- 56:43:0314027:14
- 56:43:0314027:4

- рисунок газа на один дом не более 5 м/час.







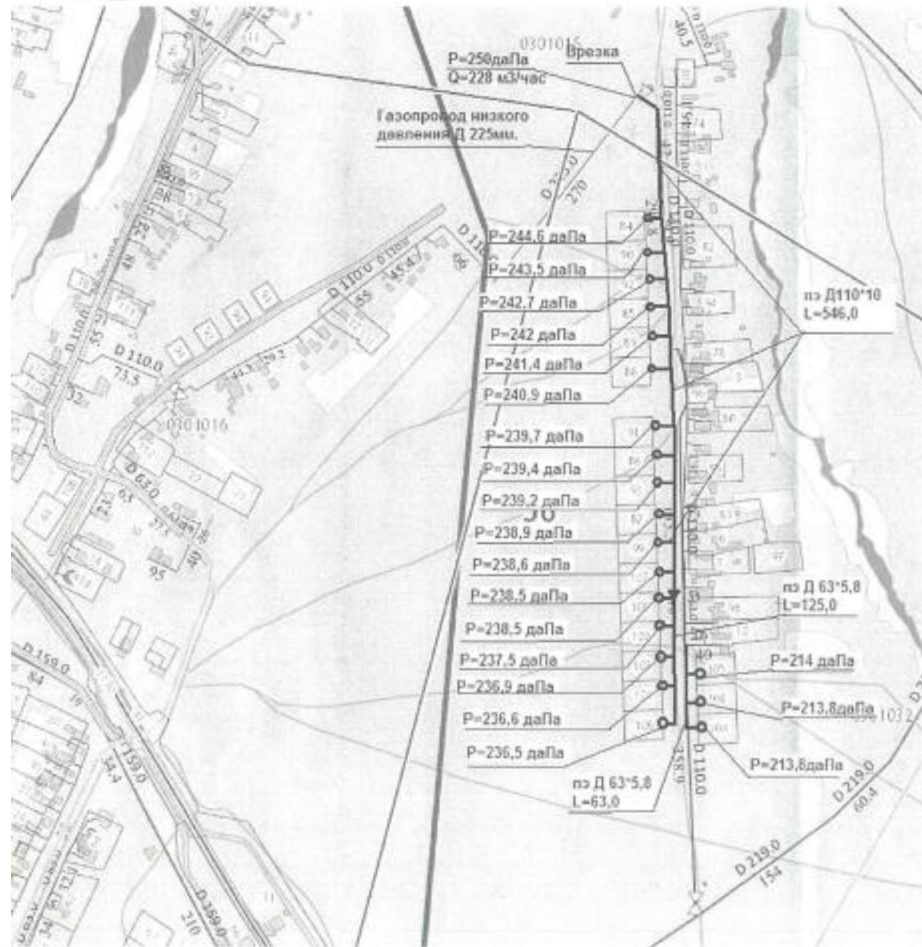
28.07.2017

РЖДАО
администрации Домбаровского района
Юргской области
шт 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

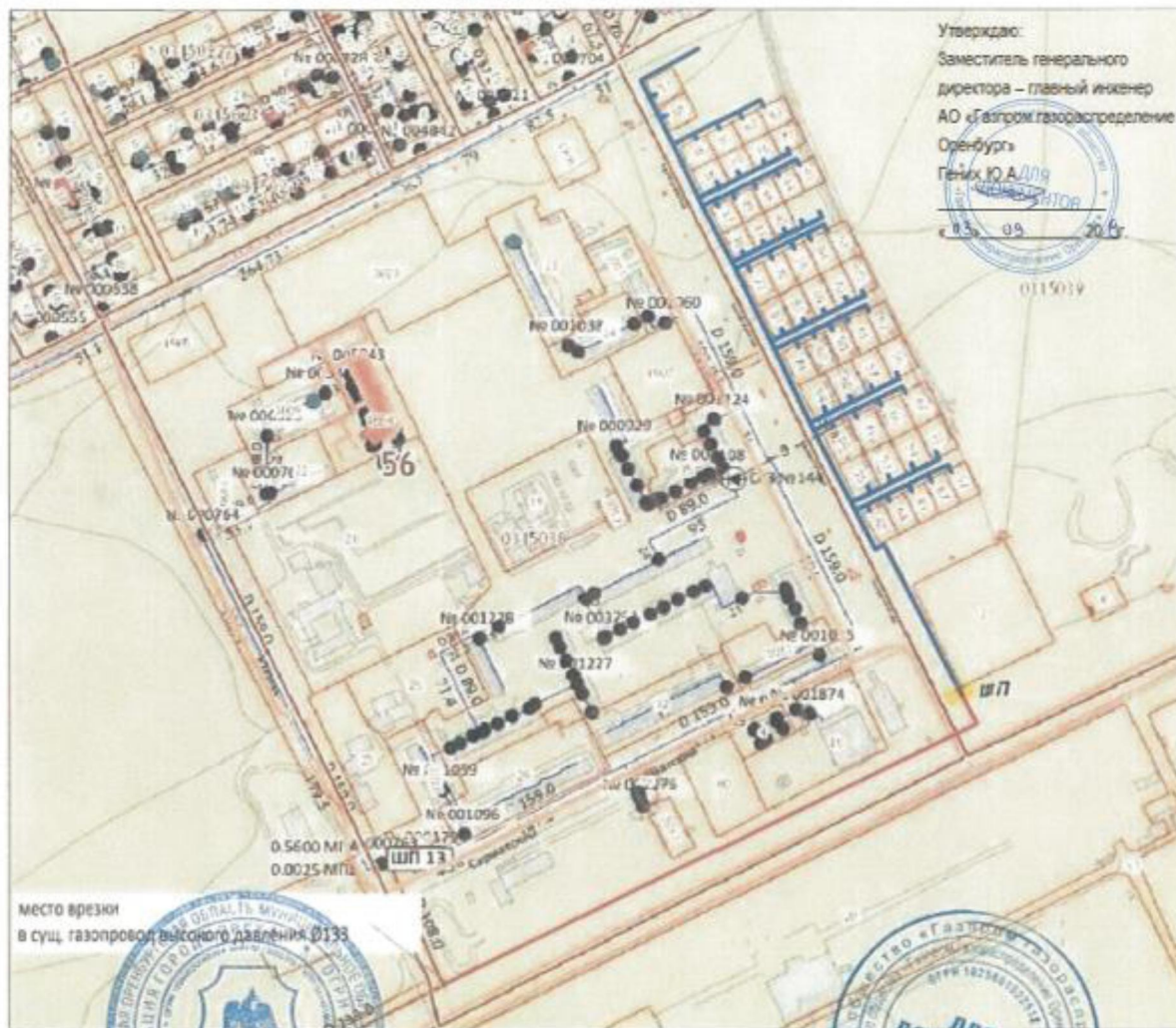
Утверждаю:
Заместитель генерального
директора – главный инженер
АО «Газпром газораспределение
Оренбург»
Геннадий Александрович
Степанов



<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.

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



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

Генеральный инженер
Генеральный инженер
0115019

место врезки
в сущ. газопровод высокого давления D133

Глава администрации г.Орска
А.В. Сидоров
29.08.2007

Главный инженер АО «Газпром
газораспределение Оренбург»
в г.Орска (Орскгаз)
Д.В. Бухало
29.08.2007

наименование:
 главный инженер
 АО «Газпром газораспределение Оренбурга»
 № 15/108/2018г.
 Д.В. Бухало

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

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер АО «Газпром газораспределение Оренбурга»
 в г. Орске (Орскмехрайгаз)
 № 15/108/2018г.
 Д.В. Бухало



Г1-----	потребитель газа, существующий	56.43.0204017:18	потребитель газа, перспективный
	газопровод низкого давления, проектируемый	56.43.0204017:20	потребитель газа, перспективный
0204018:30	потребитель газа, перспективный	56.43.0204017:19	потребитель газа, перспективный
0204018:25	потребитель газа, перспективный	56.43.0000000:20239	потребитель газа, перспективный
0204018:26	потребитель газа, перспективный	56.43.0000000:20243	потребитель газа, перспективный
0204018:28	потребитель газа, перспективный	56.43.0000000:20182	потребитель газа, перспективный
0204018:29	потребитель газа, перспективный	56.43.0204017:23	потребитель газа, перспективный
0000000:20180	потребитель газа, перспективный	56.43.0000000:20240	потребитель газа, перспективный
0204017:4	потребитель газа, перспективный	56.43.0204017:10	потребитель газа, перспективный
0204017:22	потребитель газа, перспективный	56.43.0204017:13	потребитель газа, перспективный
0204017:14	потребитель газа, перспективный	56.43.0204017:11	потребитель газа, перспективный
0204017:14	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 Ясенкинский городской округ
М. Силантьева



Схема газоснабжения

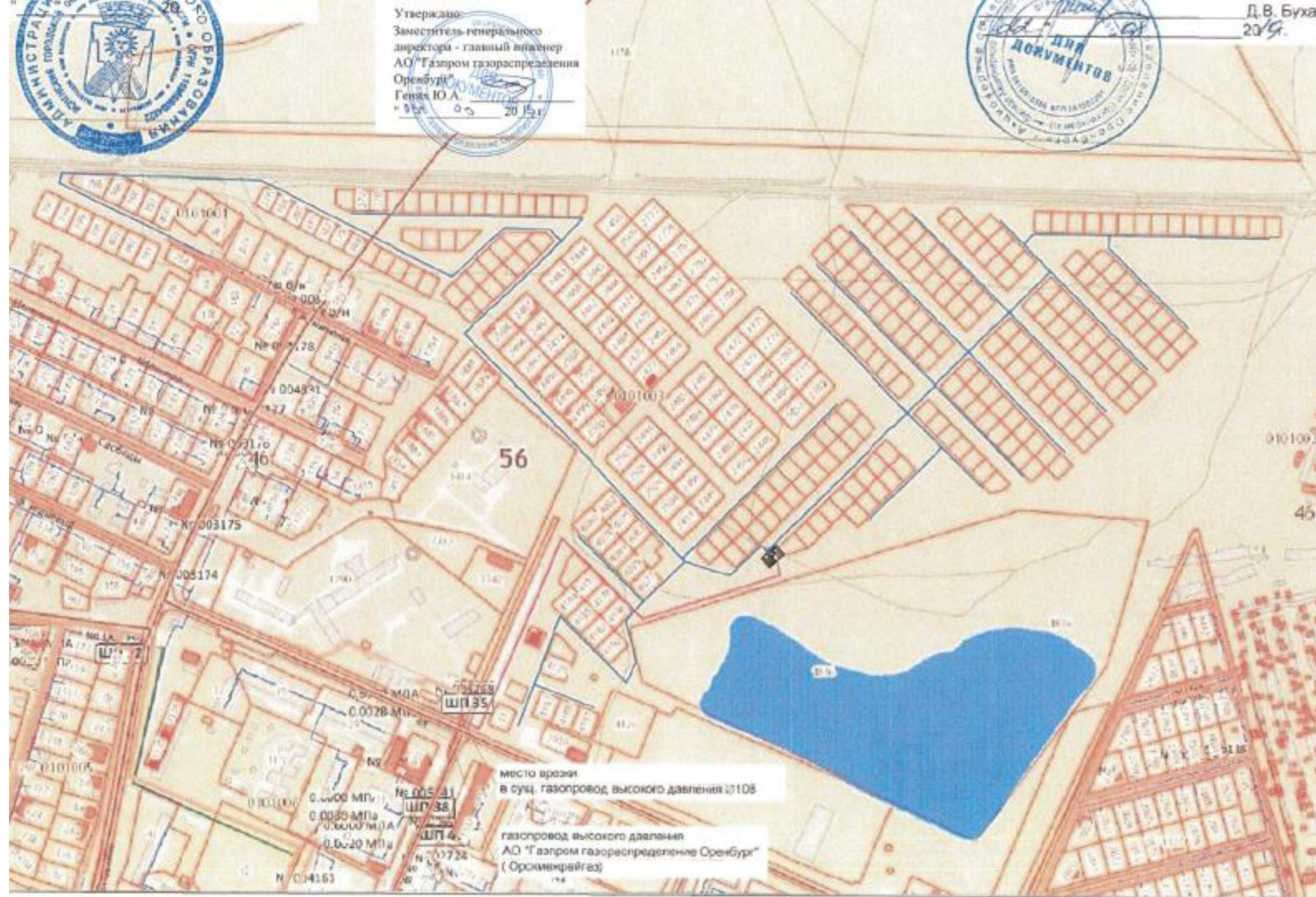
"Газопровод к жилым домам мкр. Семейный г.Ясный"

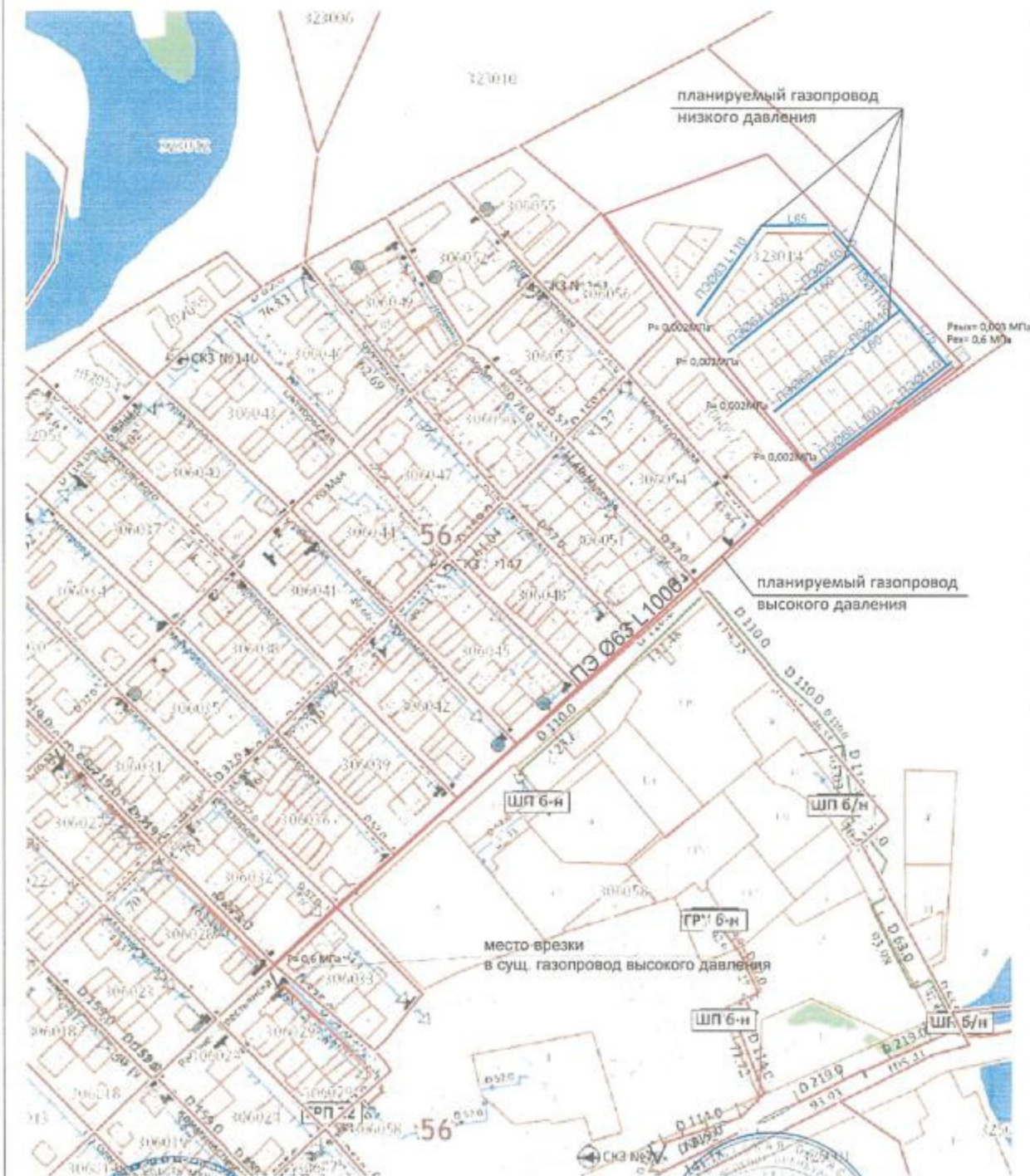
Утверждено:
Заместитель генерального
директора - главный инженер
АО "Газпром газораспределение
Оренбург"
Геняк Ю.А.
20 15 г.



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

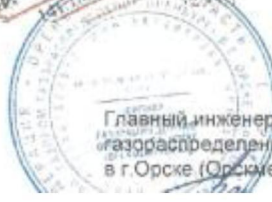
Д.В. Бухали
20 15 г.



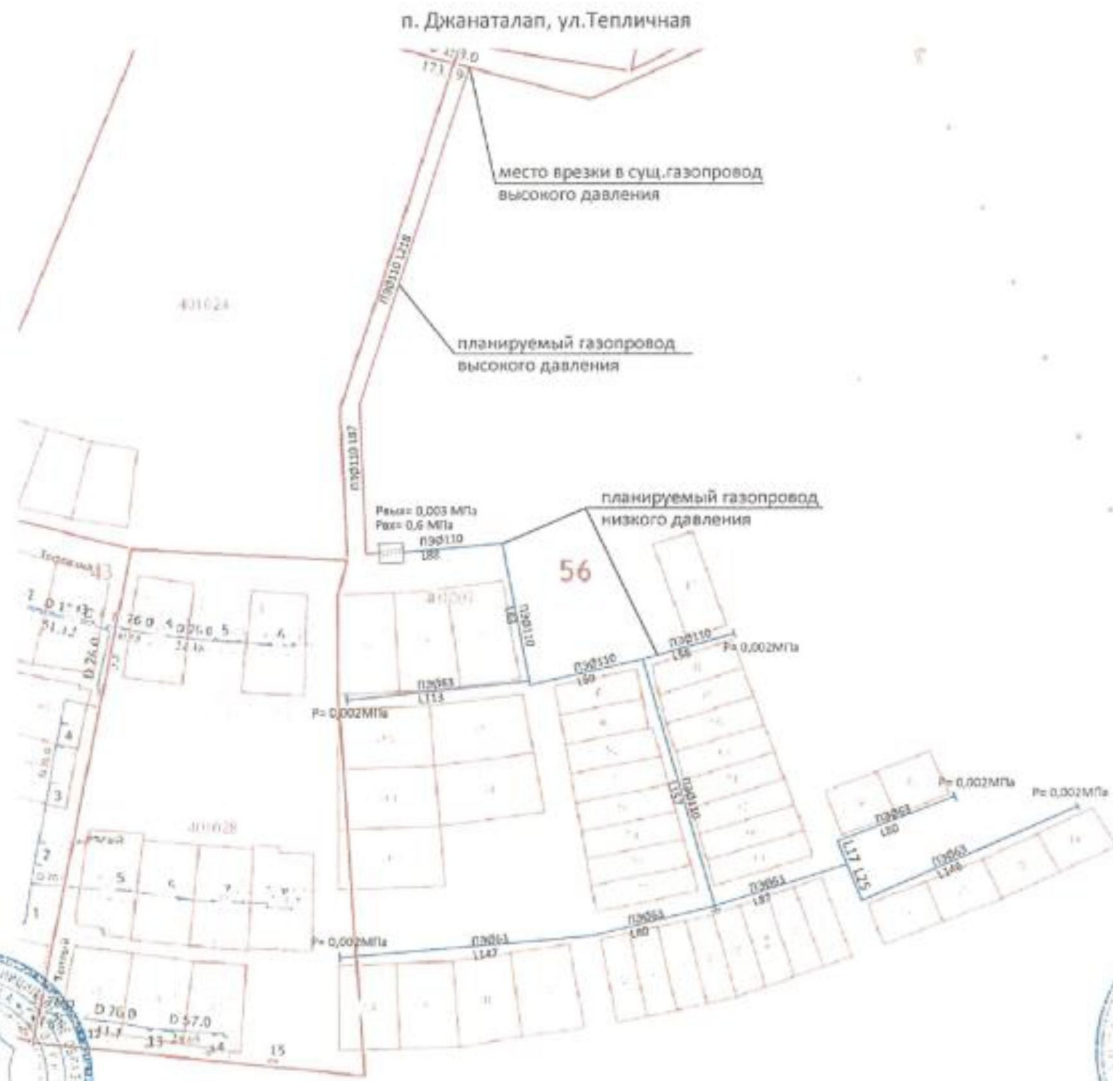



 Глава администрации г.Оренбурга

Утверждаю:
 Заместитель генерального
 директора - главный инженер
 АО "Газпром газораспределение
 Оренбург"
 Геннадий Александрович


 Главный инженер ОАО «Газпром
 газораспределение Оренбург»
 в г.Орске (Орскигежрайгаз)
 В.В. Бушаев

Утверждаю:
 Заместитель генерала
 директора - главный
 инженер АО «Газораспределение
 Оренбург»
 Геник Ю. А.
 « 05 » 05



Главный инженер ОАО «Газораспределение Оренбург в г. Орск (Орсимежрайгаз)»
 Д. В. Бух
 2016 г.



ва администрации
лбаровского района
В.И. Швиндт
2016 г.

Утверждено:
Заместитель генерального
инженера - главный инженер
АО "Газпром газораспределение
Оренбург"
Генна Ю.А.
"23" 08 2016 г.

Главный инженер ОАО «Газп
газораспределение Оренбург
в г. Орске (Орскимрайгаз)
Д.В. Бух
"30" 08 2016 г.

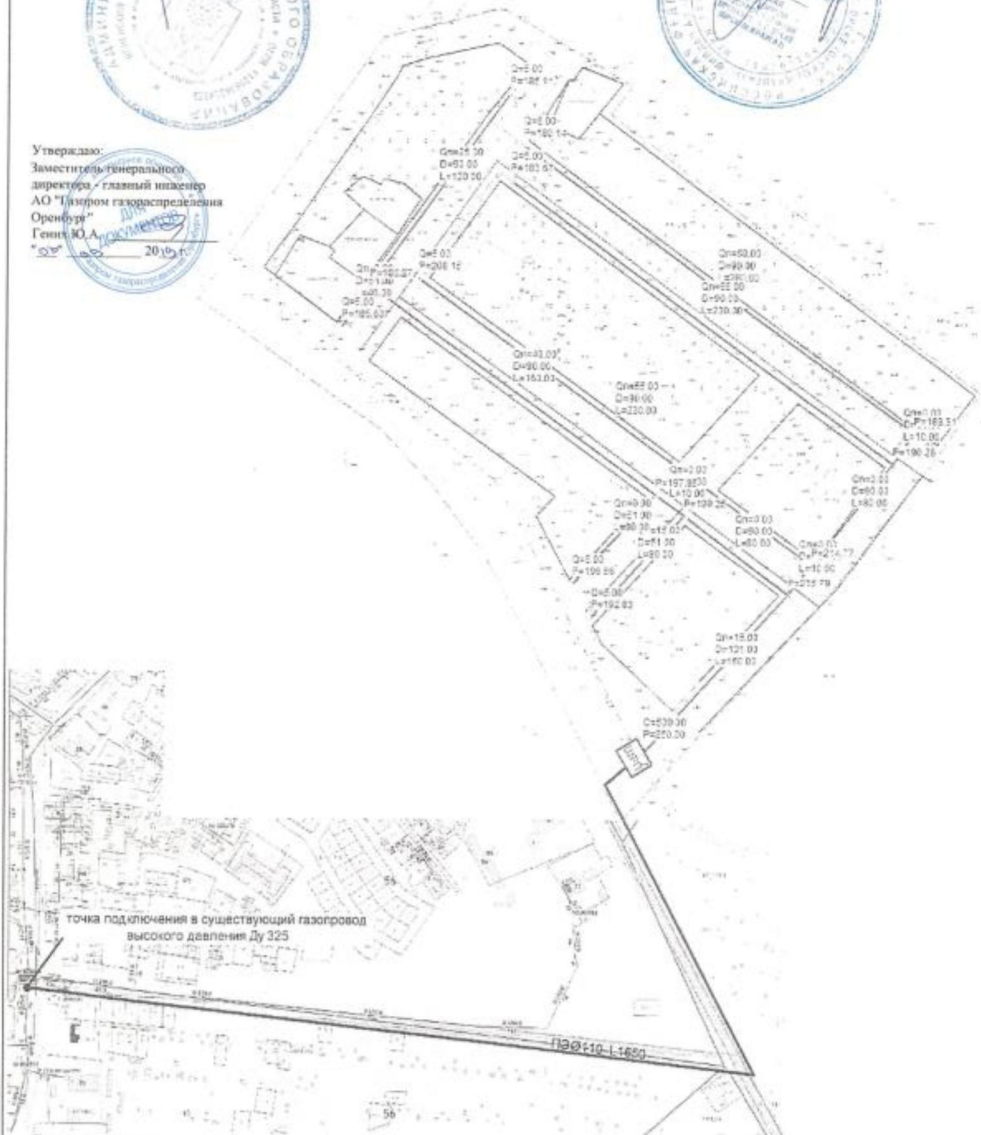
МО Ясенский городской округ
Т.М. Силаяева
20 г.



газопредприятие Оренбург
в г. Орск (Орскикрайгаз)
Д.В. Бухало
20 г.



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



Примечания:
- схемой предусмотрено подключение 60 земельных участков отведенных под индивидуальное жилищное строительство;
- расход газа на один дом не более 5 м³/час