



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.12.2020

г. Оренбург

№ 1006-пп

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

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

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

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

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

4. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

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



С.В.Балькин

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

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

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

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

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

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

Срок и этапы реализации Программы

– 2020–2024 годы.
 этапы реализации Программы не выделяются

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

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

за счет средств:

федерального бюджета:

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

областного бюджета:

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

местных бюджетов:

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

специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа:

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

средств организаций:

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

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

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

Список сокращений, используемых в Программе

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

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

1. Мероприятия Программы

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2. План мероприятий Программы и ожидаемые результаты

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

3. Сводный план мероприятий по основным целевым показателям Программы

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

4. Мероприятия по подготовке населения к использованию газа

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Обустройство территорий посредством строительства объектов газотранспортной и газораспределительной инфраструктур

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6. Ожидаемые результаты реализации Программы

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

7. Описание рисков реализации Программы

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

К числу внешних рисков относятся:

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

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

снижение темпов экономического роста;

усиление инфляции.

Для снижения определенной доли внешних рисков планируется осуществить:

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

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

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

оперативное принятие необходимых управленческих решений.

К внутренним рискам относятся финансовые риски, связанные с:

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

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

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

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

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

Для снижения определенной доли внутренних рисков планируется:

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

проведение регулярного анализа исполнения мероприятий Программы и расходов областного бюджета;

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

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

8. Информация об объемах и источниках финансирования реализации Программы

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

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

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

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

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

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

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

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

перечня мероприятий по техническому перевооружению объектов ПАО «Газпром»;

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

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

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

9. Ожидаемый эффект от реализации Программы

Ожидаемый эффект от реализации Программы:

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

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

загрузка построенных газораспределительных сетей с целью эффективного функционирования сетей;

увеличение пропускной способности ГРС с целью развития территорий;

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

создание возможности газоснабжения новых потребителей в зонах инвестиционной активности;

увеличение объема поставки и транспортировки природного газа;

дополнительные налоговые поступления в бюджеты различных уровней.

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

обеспечение технической возможности подключения к сетям газораспределения домовладений;

увеличение количества газифицированных квартир;

сокращение количества квартир, газифицированных СУГ.

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

10. Сведения о порядке расчета показателей Программы

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

11. Сведения о потребителях, на которых направлено действие Программы

Программа имеет выраженную социальную направленность.

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

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

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

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

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

Порядок взаимодействия ответственного исполнителя Программы с соисполнителями Программы

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1 Порядок взаимодействия организаций с целью реализации мероприятий

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

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

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

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

Формирование перечня (внесение изменений в перечень) объектов осуществляется министром Оренбургской области совместно с ГРО с учетом: приоритетов и целей развития Оренбургской области исходя из стратегии развития Оренбургской области на долгосрочный период, прогнозов и программы социально-экономического развития Оренбургской области; схемы газоснабжения Оренбургской области; синхронизации с проведением аналогичных мероприятий, финансируемых из других источников, в том числе государственных программ Оренбургской области.

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

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

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

При формировании перечня объектов предусматривается:

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

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

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

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

Перечень объектов формируется с учетом следующих критериев:

социально-экономическая эффективность газификации;

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

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

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

В перечень объектов включается следующая информация:

мощность объектов, подлежащих вводу;

срок ввода объектов в эксплуатацию;

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

объемы финансирования объектов с распределением по годам;

график строительных работ.

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

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

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

до 1 января 2021 на:

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

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

с 1 января 2021 года на:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13. Прогнозируемый размер расходов областного бюджета на реализацию Программы

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

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

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

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

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

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

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

14. Схемы расположения объектов газоснабжения Программы

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

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

План мероприятий и ожидаемые результаты реализации Программы

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

*¹ Данные по объему финансирования отдельных программных мероприятий ПАО «Газпром» не представлены.

**¹ Включая график строительных работ ПИР и СМР.

***¹ 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)).

****¹ Данные по объему финансирования будут уточнены в ходе реализации государственных программ Оренбургской области.

*****¹ Финансирование строительства сетей газораспределения предусмотрено в составе проектной документации на комплекс работ.

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

Сводный план мероприятий по основным целевым показателям Программы

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		средства организаций, в том числе:	километров	0	0	0	0	0	0
			млн. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		собственник ЕСГ (ПАО «Газпром»)	километров	0	0	0	0	0	0
			млн. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		аффилированные лица собственника ЕСГ	километров	0	0	0	0	0	0
			млн. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		независимые газотранспортные организации	километров	0	0	0	0	0	0
			млн. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		независимые ГРО	километров	0	0	0	0	0	0
			млн. рублей	6,07	0,41	0,0	0,0	0,0	6,48
		иные источники, в том числе:	километров	64,61	62,13	82,62	86,3	99,14	394,8
			млн. рублей	101,45 ^{****)}	61,24 ^{****)}	98,48 ^{****)}	99,76 ^{****)}	67,77 ^{****)}	428,7 ^{****)}
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ (АО «Газпром газораспределение Оренбург»)	километров	47,2 ^{****)}	19,88 ^{****)}	38,26 ^{****)}	41,05 ^{****)}	53,44 ^{****)}	199,83 ^{****)}
			млн. рублей	101,45 ^{****)}	61,24 ^{****)}	98,48 ^{****)}	99,76 ^{****)}	67,77 ^{****)}	428,7 ^{****)}

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

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

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

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

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

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

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

^{*****)} Перевод транспортных средств на использование сжатого природного газа.

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

Прогнозная оценка расходов на реализацию Программы за счет всех источников финансирования

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

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

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

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

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

Сведения

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

(тыс. рублей)

Остаток на 01.01.20__ ^{*1}	Поступило в 20__ году	Расходы в 20__ году			Остаток на конец отчетного периода ^{*1}
		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

^{*1} Разница между фактически поступившими средствами, полученными от применения специальной надбавки, и прогнозируемым объемом финансирования объектов, включенных в перечень объектов.

Наименование должности

руководителя газораспределительной организации _____

(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

Главный бухгалтер газораспределительной организации _____

(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

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

Отчет

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

по состоянию на «___» _____ 20__ года

(тыс. рублей)

Наименование объекта, финансируемого за счет средств специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями	Мощность (км, диаметр, м/га)	Сметная стоимость или предполагаемая (предельная) стоимость			Календарные сроки исполнения				Объем финансируемых расходов нарастающим итогом			Общий объем выполненных работ нарастающим итоном			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 2020–2024 годы

Прогнозное ресурсное обеспечение реализации Программы за счет средств
областного бюджета

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

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

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





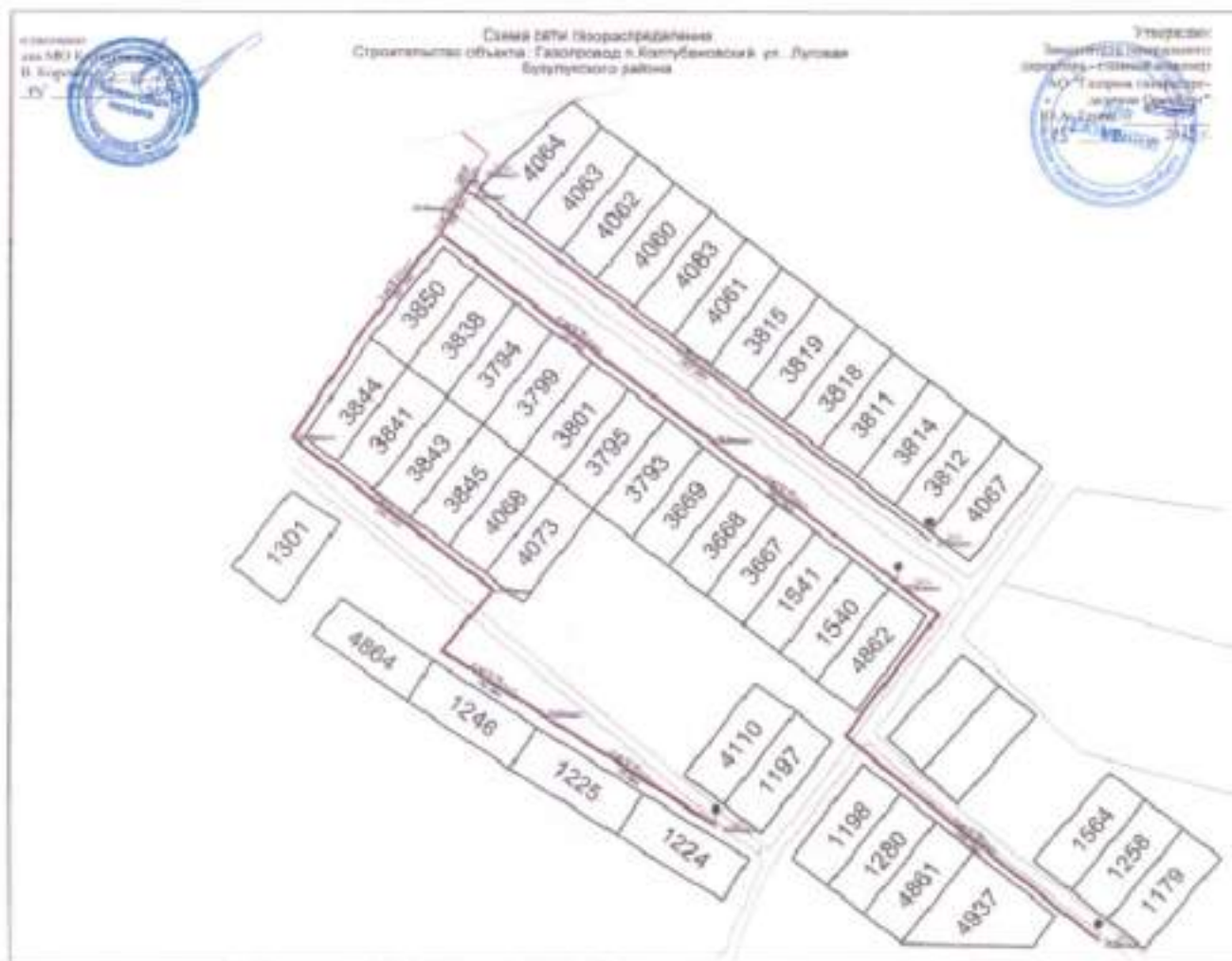
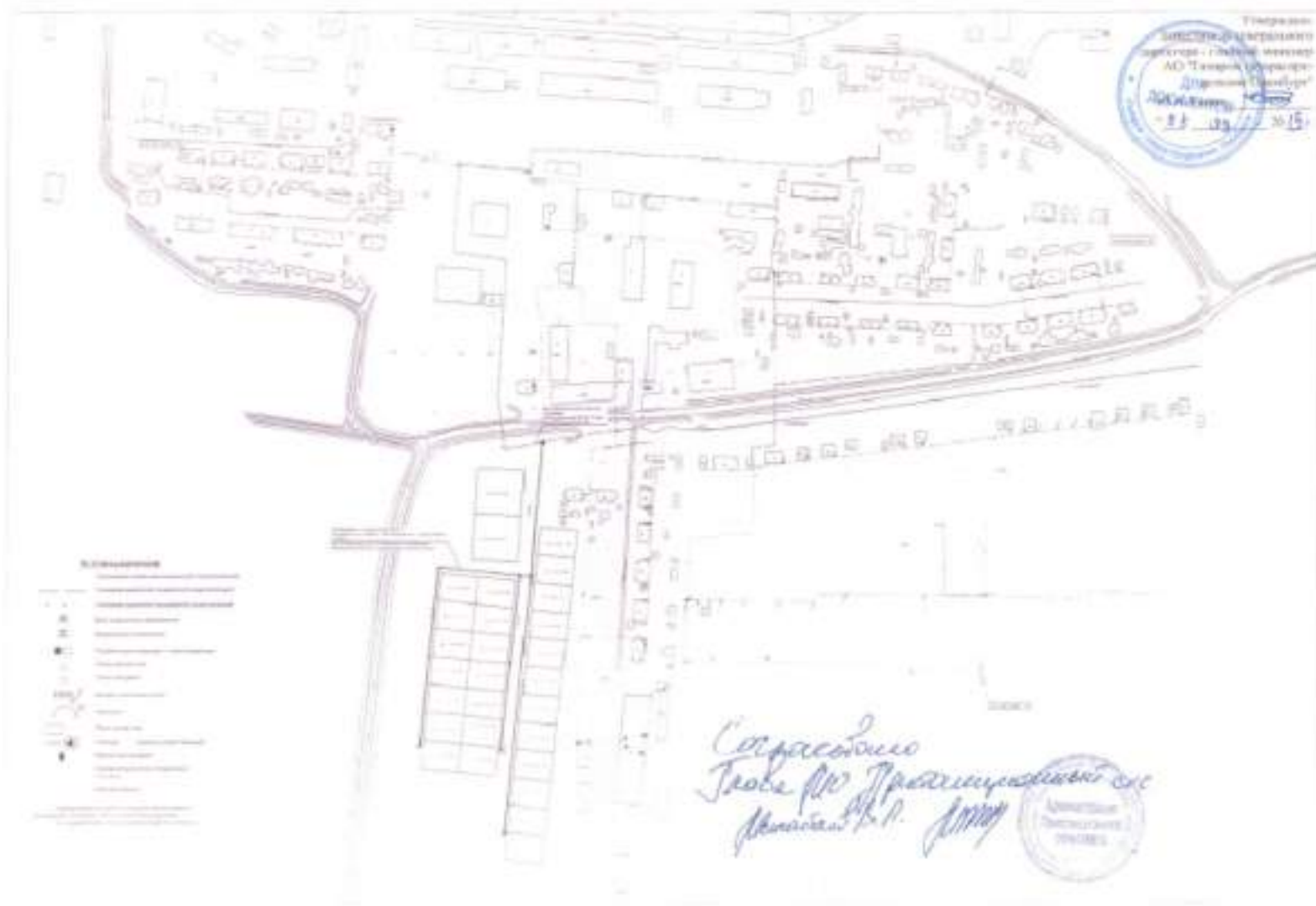






Схема сети водоснабжения
 Станция очистки воды Гидротех № 24, Москва, Просторный район

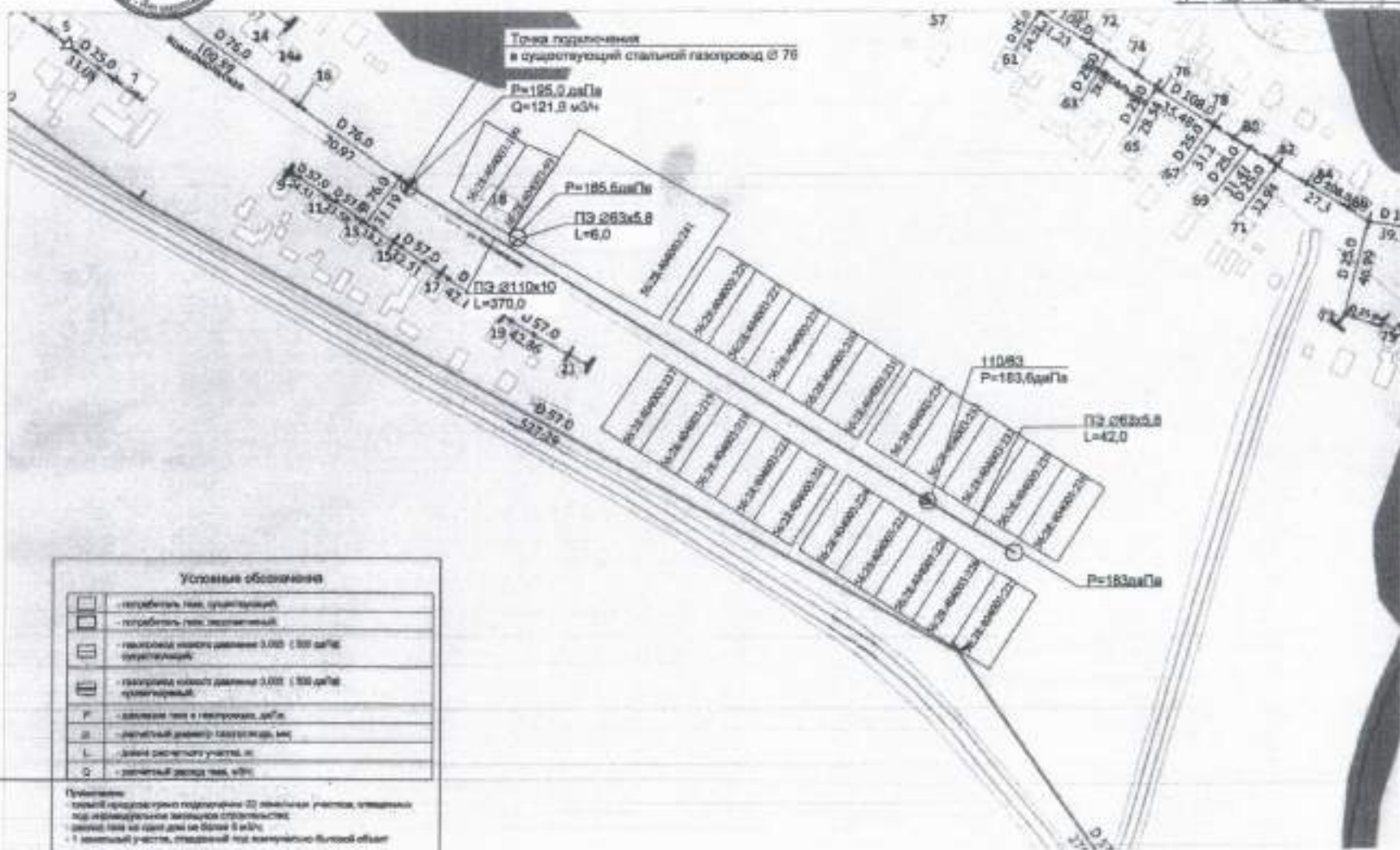


УТВЕРЖДАЮ:
Глава МО Курский районный совет
Северного района
Зубов Н.А.



Расчётная схема газоснабжения с. Курский Васильевка
Северного района Оренбургской области

СОГЛАСОВАНО:
Директор Фирмы
АО "Газовая служба
Оренбург"
в г. Оренбурге
А.В. Дьяченко



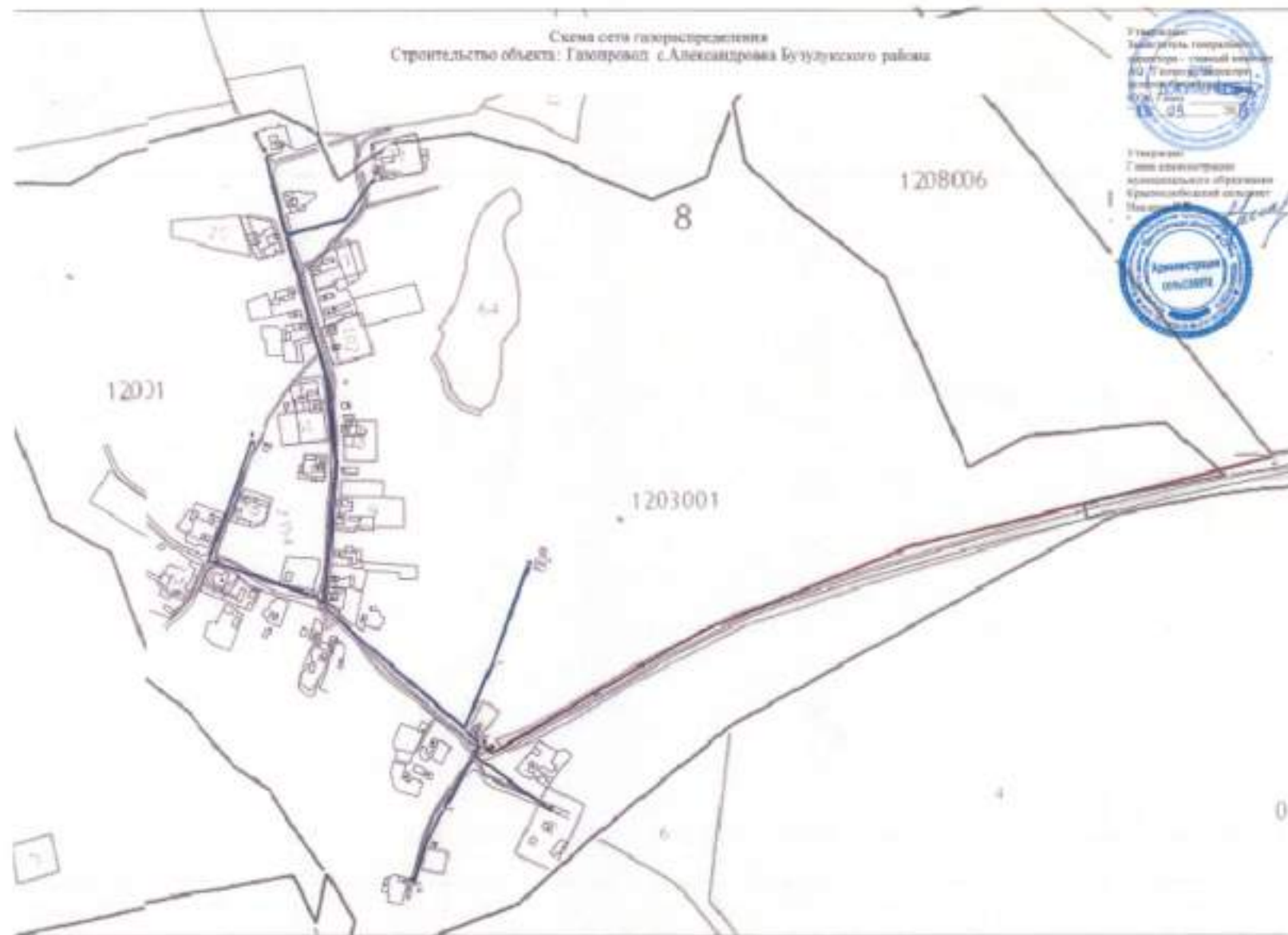
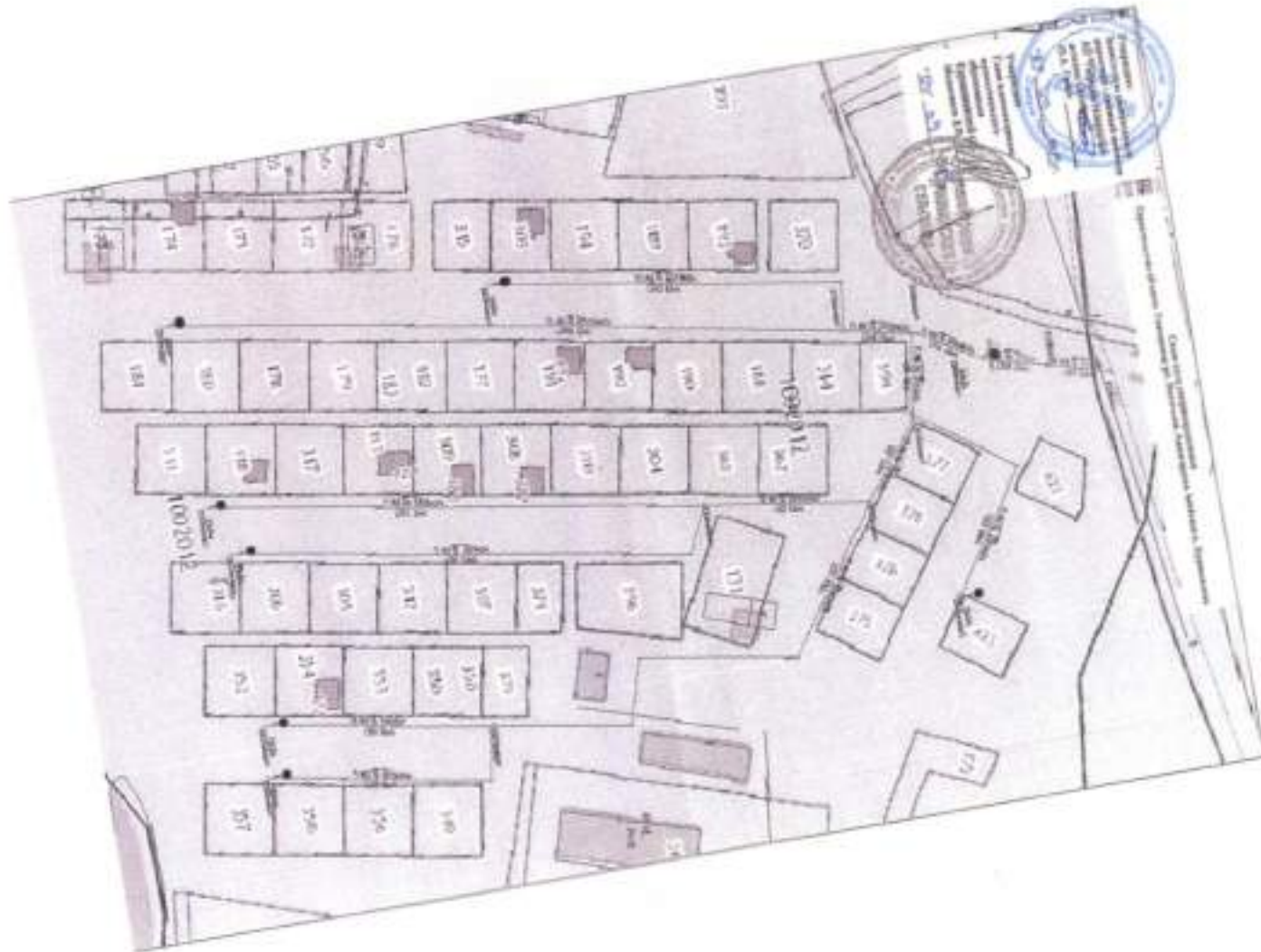
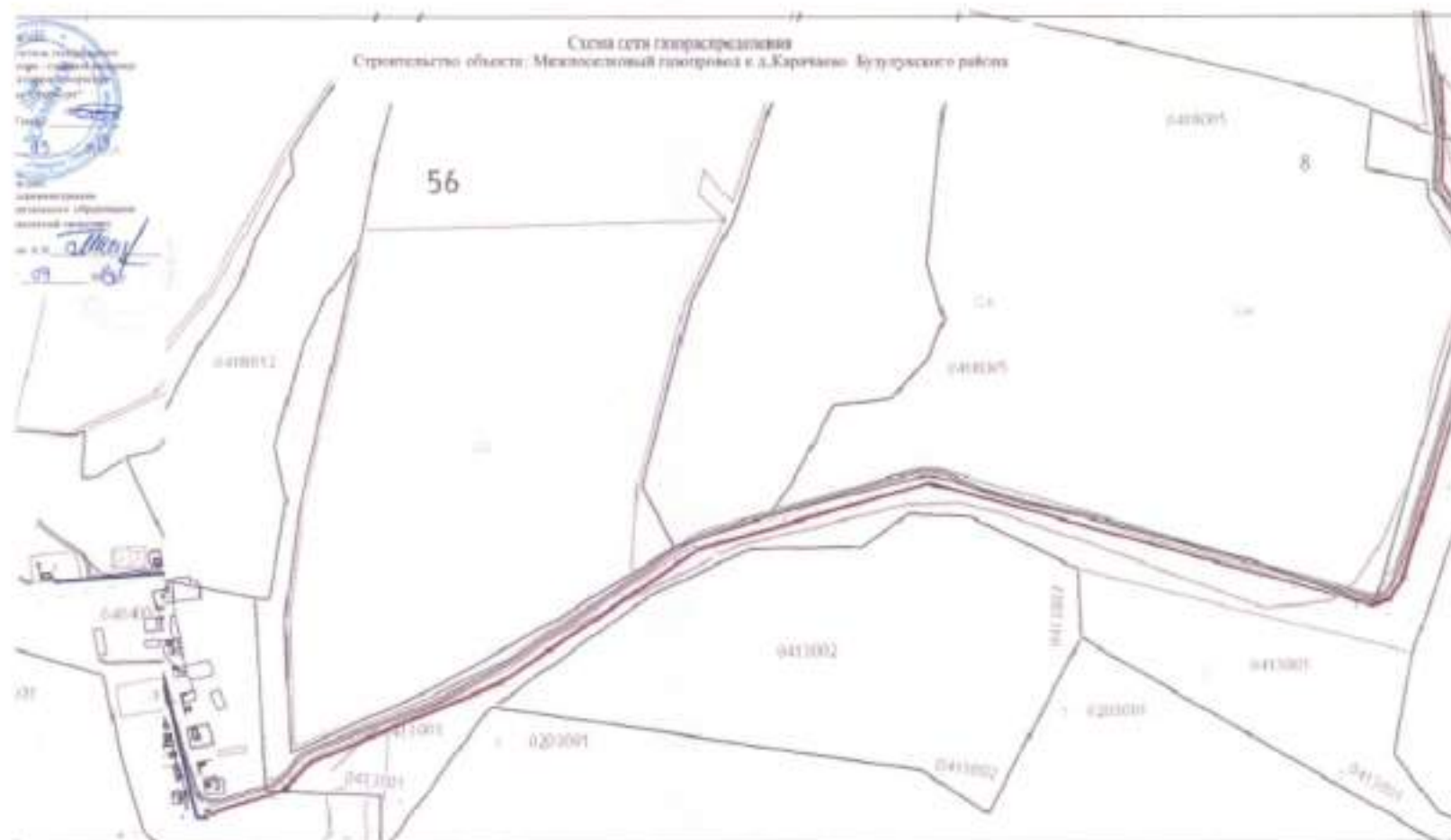


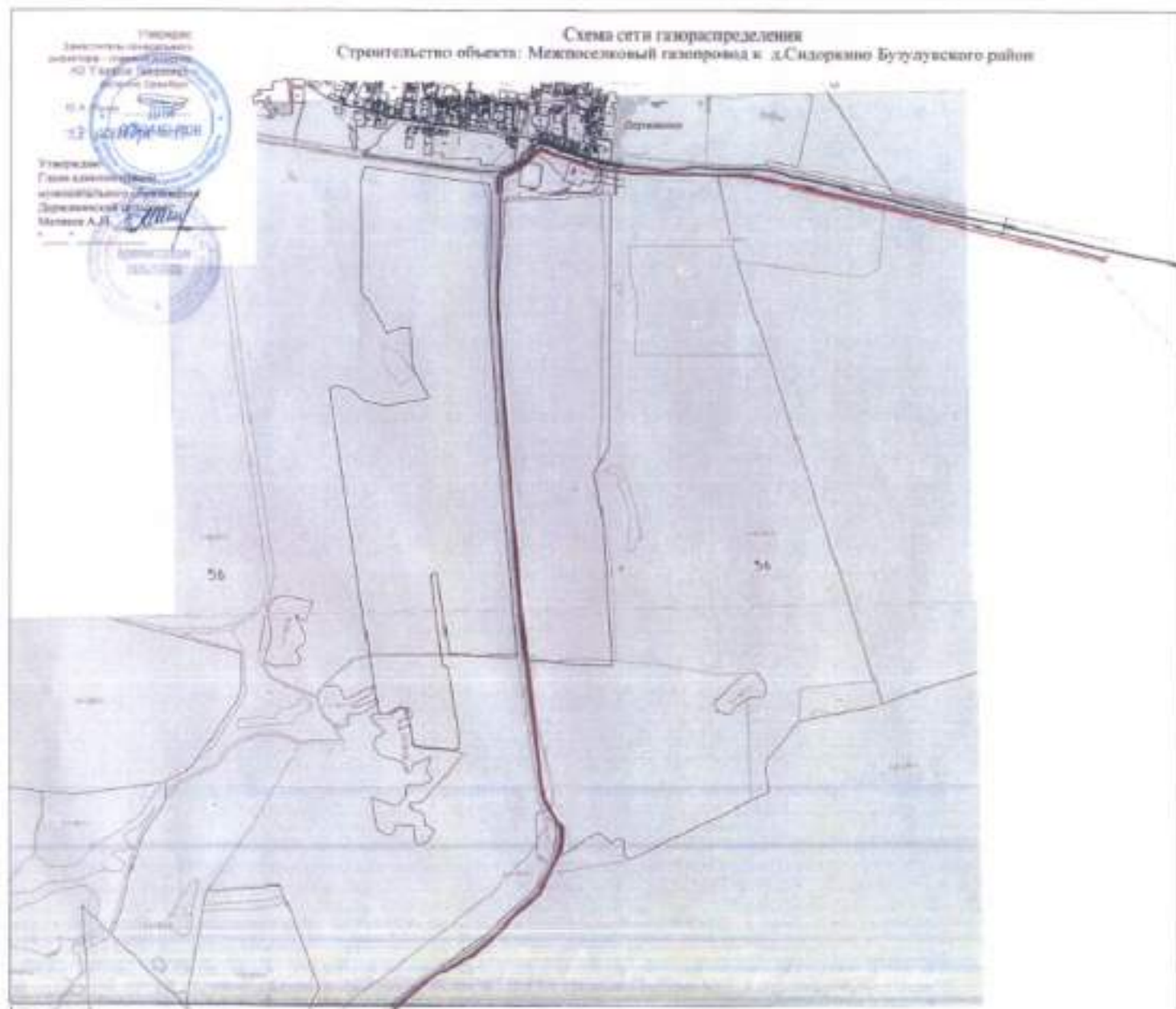
Схема сети газораспределения
 Оренбургская область, Газопровод с.Озерки Курманевского района.

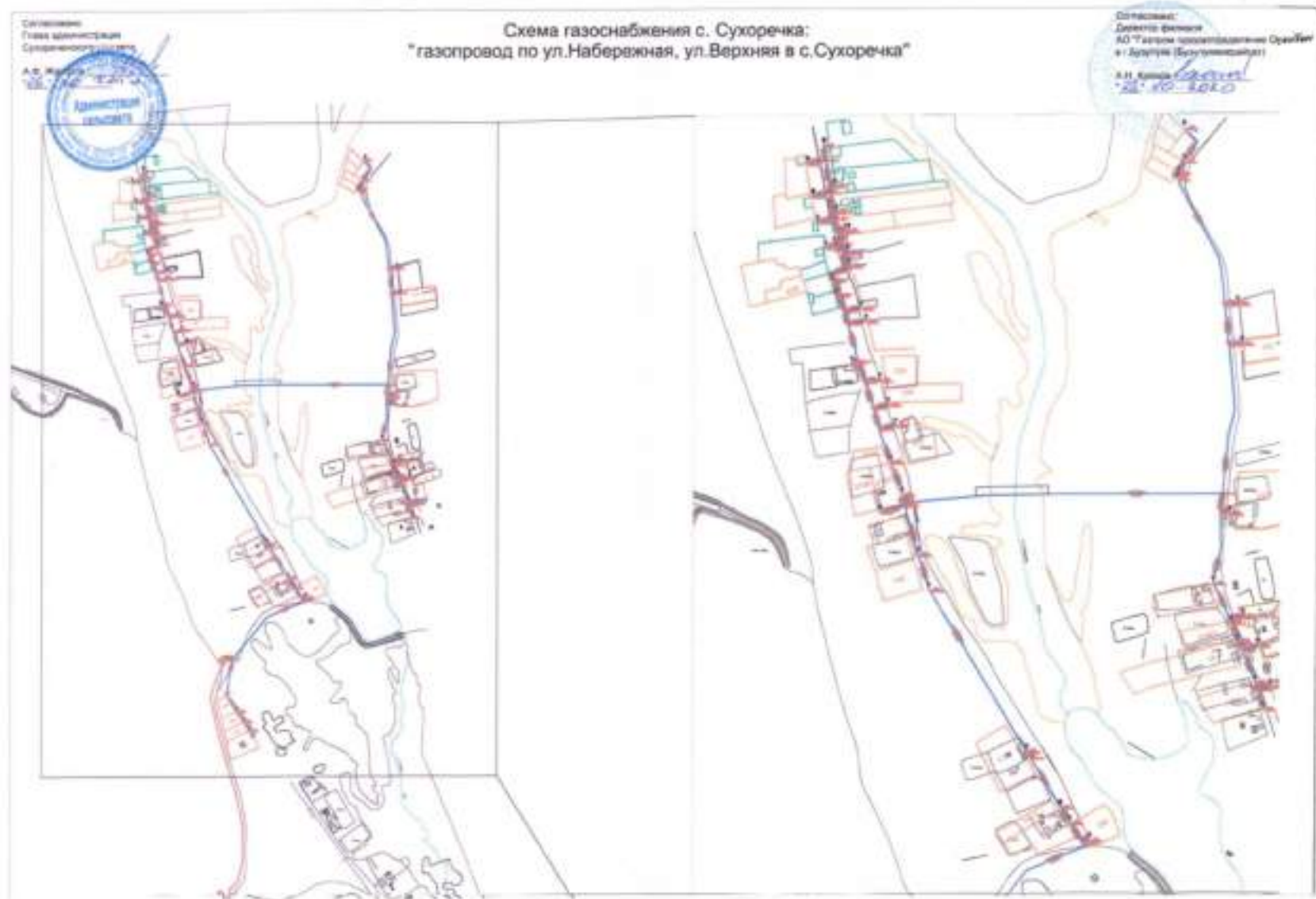






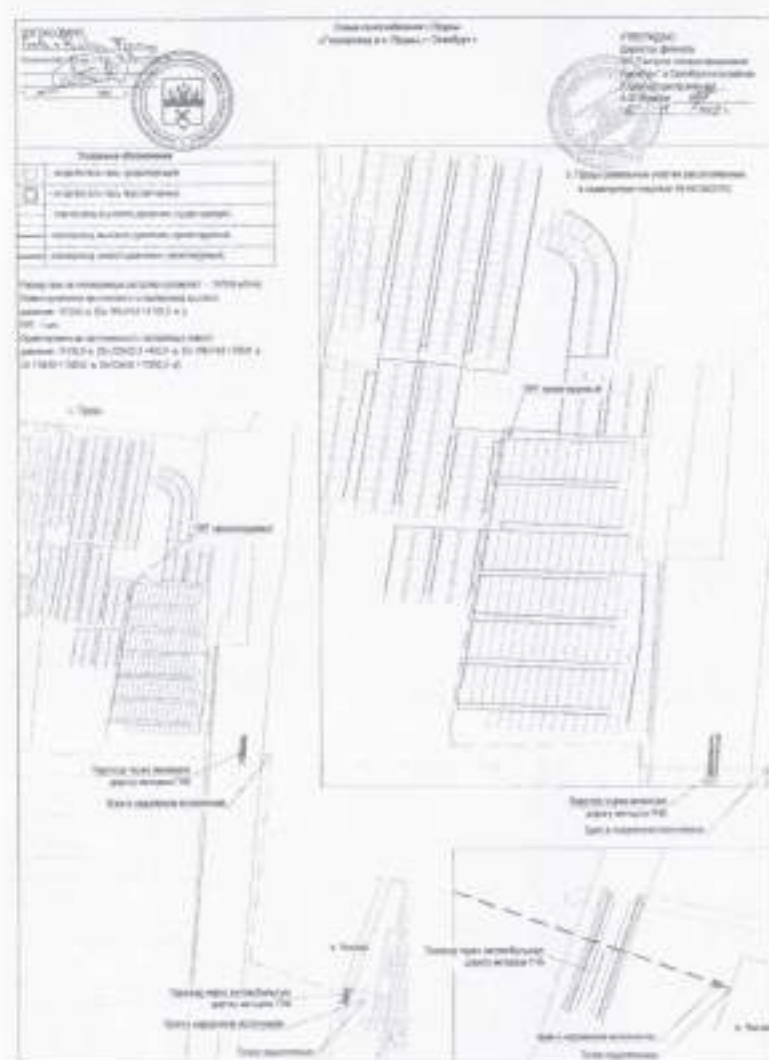


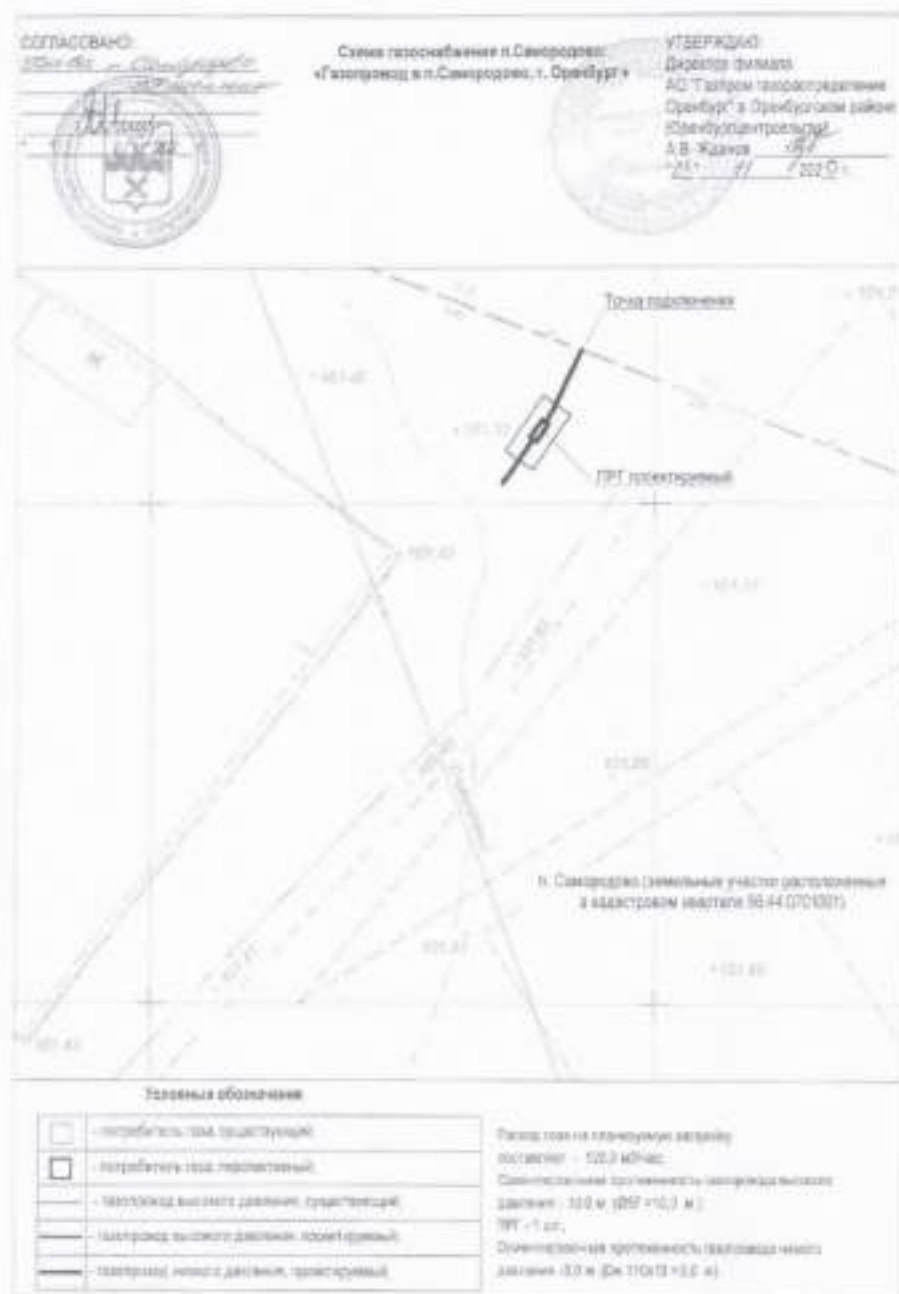






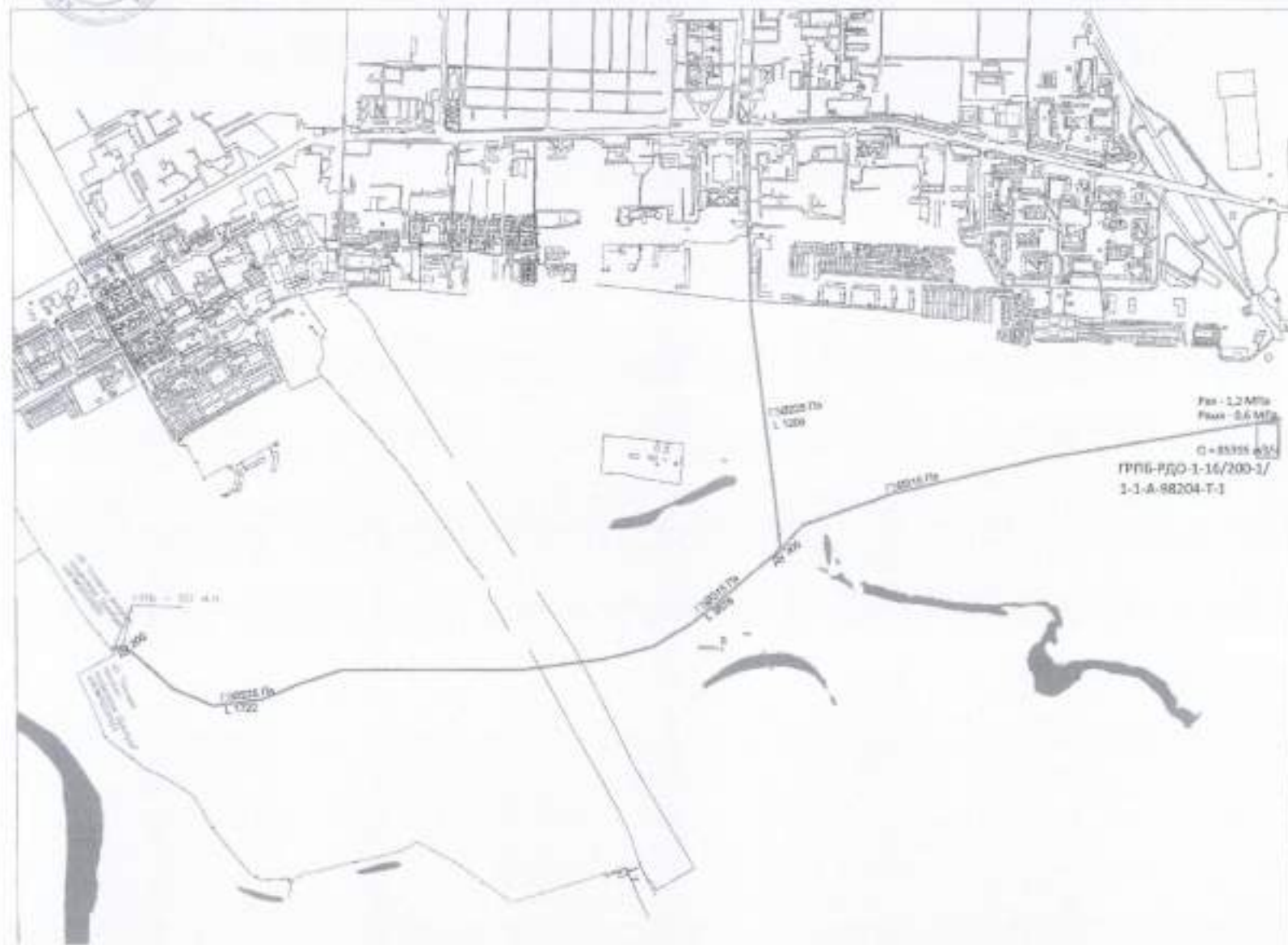
Приложение № 8
к региональной программе газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Оренбургской области на 2020–2024 годы







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



Ран - 1,2 МПа
 Макс - 0,6 МПа
 Q = 85355 м³/ч
 ГРПБ-РДО-1-16/200-3/
 1-1-A-98204-T-3



Спецификация оборудования для газопровода: 1) 2 штуки по 300 мм, 2) 1 штука по 200 мм, 3) 1 штука по 150 мм, 4) 1 штука по 100 мм, 5) 1 штука по 50 мм, 6) 1 штука по 25 мм, 7) 1 штука по 15 мм, 8) 1 штука по 10 мм, 9) 1 штука по 5 мм, 10) 1 штука по 3 мм, 11) 1 штука по 2 мм, 12) 1 штука по 1 мм, 13) 1 штука по 0,5 мм, 14) 1 штука по 0,2 мм, 15) 1 штука по 0,1 мм, 16) 1 штука по 0,05 мм, 17) 1 штука по 0,02 мм, 18) 1 штука по 0,01 мм, 19) 1 штука по 0,005 мм, 20) 1 штука по 0,002 мм, 21) 1 штука по 0,001 мм, 22) 1 штука по 0,0005 мм, 23) 1 штука по 0,0002 мм, 24) 1 штука по 0,0001 мм, 25) 1 штука по 0,00005 мм, 26) 1 штука по 0,00002 мм, 27) 1 штука по 0,00001 мм, 28) 1 штука по 0,000005 мм, 29) 1 штука по 0,000002 мм, 30) 1 штука по 0,000001 мм.

№	Наименование	Единица	Количество
1	Газопровод	км	2,000
2	Водопровод	км	0,500
3	Сewerage	км	0,500
4	Дорога	км	0,500
5	Земельный участок	га	0,500
6	Земельный участок	га	0,500
7	Земельный участок	га	0,500
8	Земельный участок	га	0,500
9	Земельный участок	га	0,500
10	Земельный участок	га	0,500
11	Земельный участок	га	0,500
12	Земельный участок	га	0,500
13	Земельный участок	га	0,500
14	Земельный участок	га	0,500
15	Земельный участок	га	0,500
16	Земельный участок	га	0,500
17	Земельный участок	га	0,500
18	Земельный участок	га	0,500
19	Земельный участок	га	0,500
20	Земельный участок	га	0,500
21	Земельный участок	га	0,500
22	Земельный участок	га	0,500
23	Земельный участок	га	0,500
24	Земельный участок	га	0,500
25	Земельный участок	га	0,500
26	Земельный участок	га	0,500
27	Земельный участок	га	0,500
28	Земельный участок	га	0,500
29	Земельный участок	га	0,500
30	Земельный участок	га	0,500

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

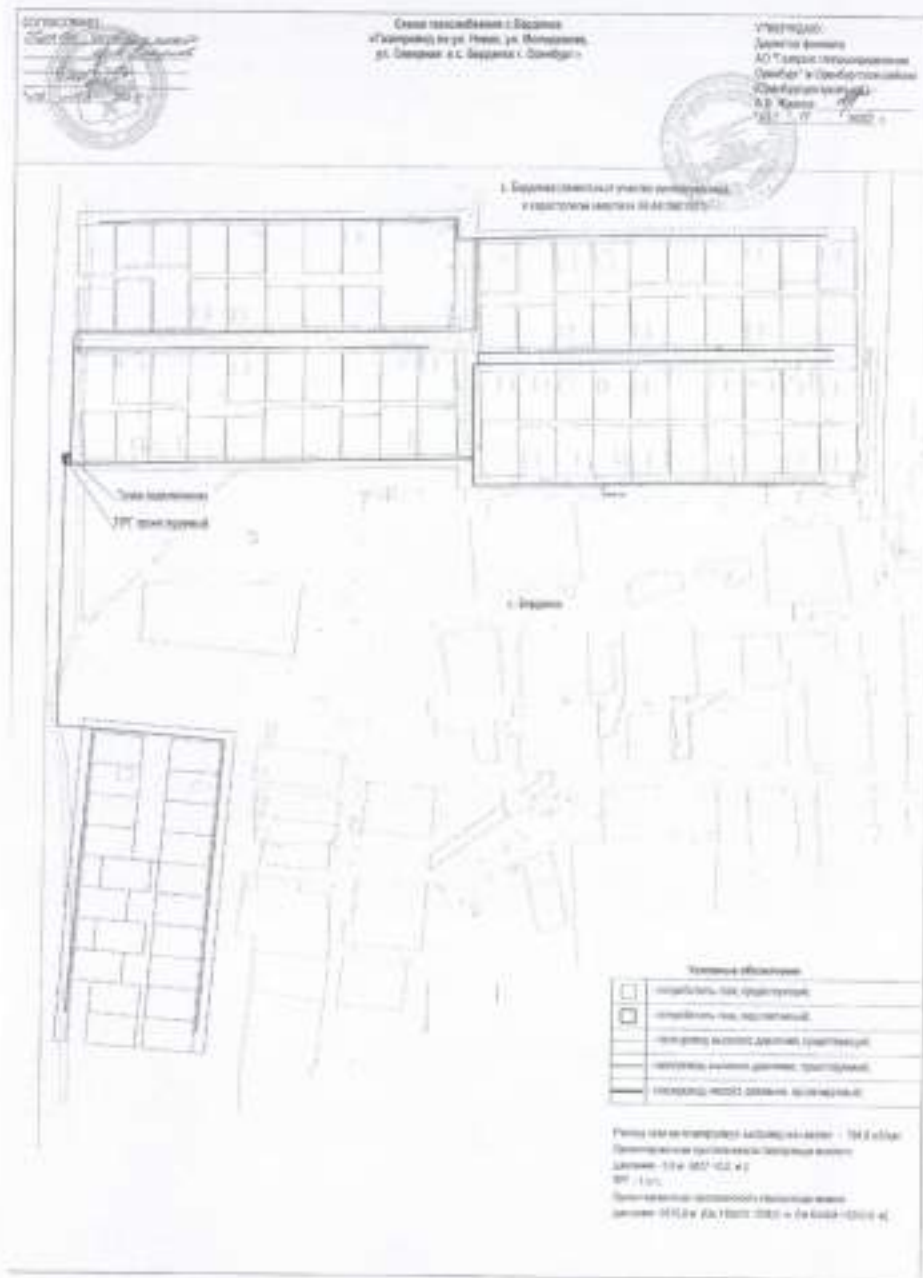


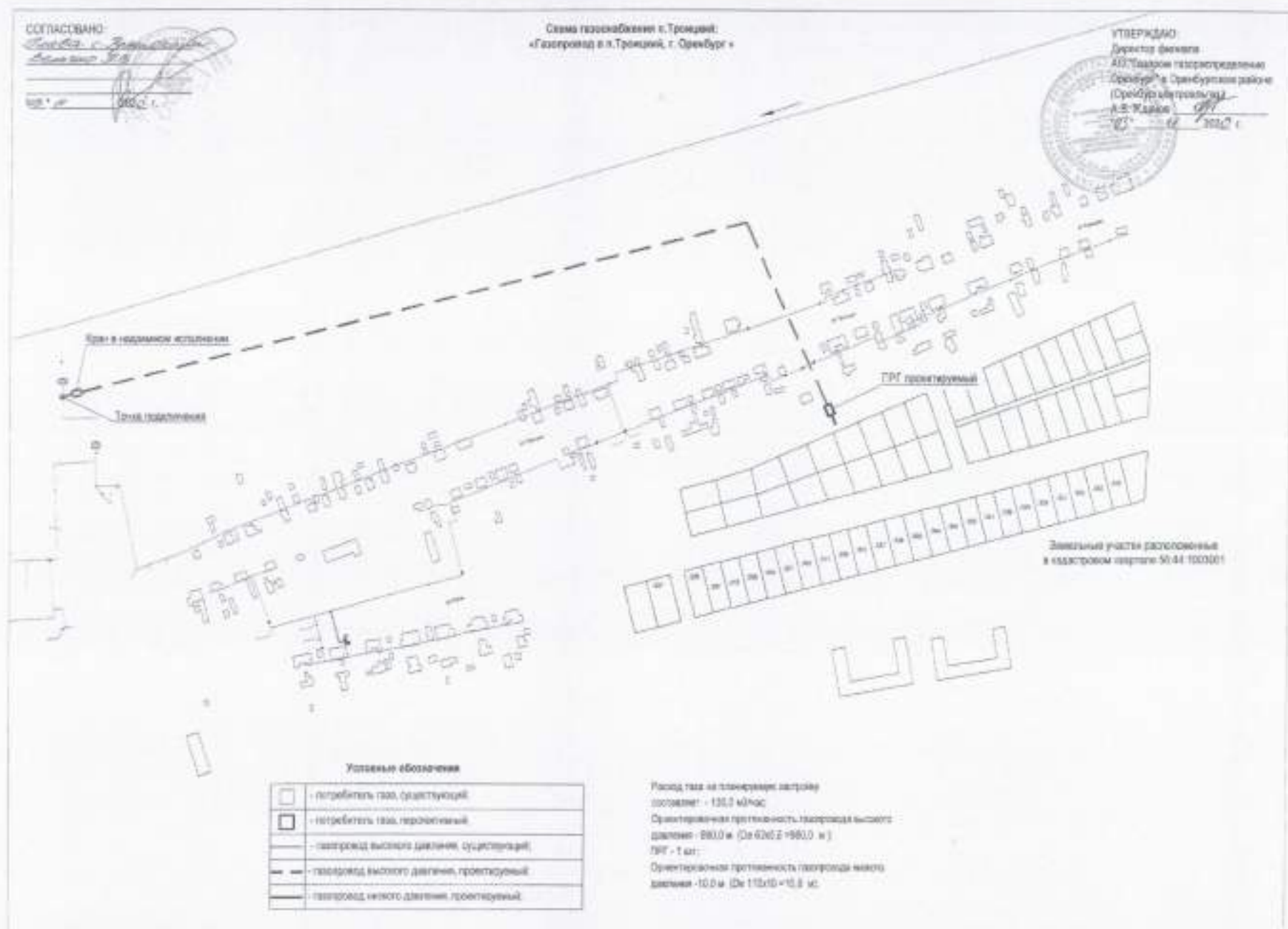
Утвержден
 Главный инженер
 АО "Газораспределительное
 предприятие "Газораспределительное
 предприятие "Газораспределительное
 Д. П. Зависова



Спроектировано газопроводом Газораспределительное предприятие (ИЗ 225 кв. м, площадь участка 140 - 280 кв. м, площадь участка 2 225 кв. м) газораспределительное предприятие

№	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Газопровод	м	100
2	Газорегулятор	шт.	1
3	Газовый счетчик	шт.	1
4	Газовый фильтр	шт.	1
5	Газовый запорный клапан	шт.	1
6	Газовый обратный клапан	шт.	1
7	Газовый предохранительный клапан	шт.	1
8	Газовый датчик давления	шт.	1
9	Газовый датчик температуры	шт.	1
10	Газовый датчик расхода	шт.	1
11	Газовый датчик качества	шт.	1
12	Газовый датчик уровня	шт.	1
13	Газовый датчик влажности	шт.	1
14	Газовый датчик кислорода	шт.	1
15	Газовый датчик азота	шт.	1
16	Газовый датчик углекислого газа	шт.	1
17	Газовый датчик кислорода	шт.	1
18	Газовый датчик азота	шт.	1
19	Газовый датчик углекислого газа	шт.	1
20	Газовый датчик кислорода	шт.	1
21	Газовый датчик азота	шт.	1
22	Газовый датчик углекислого газа	шт.	1
23	Газовый датчик кислорода	шт.	1
24	Газовый датчик азота	шт.	1
25	Газовый датчик углекислого газа	шт.	1
26	Газовый датчик кислорода	шт.	1
27	Газовый датчик азота	шт.	1
28	Газовый датчик углекислого газа	шт.	1
29	Газовый датчик кислорода	шт.	1
30	Газовый датчик азота	шт.	1
31	Газовый датчик углекислого газа	шт.	1
32	Газовый датчик кислорода	шт.	1
33	Газовый датчик азота	шт.	1
34	Газовый датчик углекислого газа	шт.	1
35	Газовый датчик кислорода	шт.	1
36	Газовый датчик азота	шт.	1
37	Газовый датчик углекислого газа	шт.	1
38	Газовый датчик кислорода	шт.	1
39	Газовый датчик азота	шт.	1
40	Газовый датчик углекислого газа	шт.	1
41	Газовый датчик кислорода	шт.	1
42	Газовый датчик азота	шт.	1
43	Газовый датчик углекислого газа	шт.	1
44	Газовый датчик кислорода	шт.	1
45	Газовый датчик азота	шт.	1
46	Газовый датчик углекислого газа	шт.	1
47	Газовый датчик кислорода	шт.	1
48	Газовый датчик азота	шт.	1
49	Газовый датчик углекислого газа	шт.	1
50	Газовый датчик кислорода	шт.	1
51	Газовый датчик азота	шт.	1
52	Газовый датчик углекислого газа	шт.	1
53	Газовый датчик кислорода	шт.	1
54	Газовый датчик азота	шт.	1
55	Газовый датчик углекислого газа	шт.	1
56	Газовый датчик кислорода	шт.	1
57	Газовый датчик азота	шт.	1
58	Газовый датчик углекислого газа	шт.	1
59	Газовый датчик кислорода	шт.	1
60	Газовый датчик азота	шт.	1
61	Газовый датчик углекислого газа	шт.	1
62	Газовый датчик кислорода	шт.	1
63	Газовый датчик азота	шт.	1
64	Газовый датчик углекислого газа	шт.	1
65	Газовый датчик кислорода	шт.	1
66	Газовый датчик азота	шт.	1
67	Газовый датчик углекислого газа	шт.	1
68	Газовый датчик кислорода	шт.	1
69	Газовый датчик азота	шт.	1
70	Газовый датчик углекислого газа	шт.	1
71	Газовый датчик кислорода	шт.	1
72	Газовый датчик азота	шт.	1
73	Газовый датчик углекислого газа	шт.	1
74	Газовый датчик кислорода	шт.	1
75	Газовый датчик азота	шт.	1
76	Газовый датчик углекислого газа	шт.	1
77	Газовый датчик кислорода	шт.	1
78	Газовый датчик азота	шт.	1
79	Газовый датчик углекислого газа	шт.	1
80	Газовый датчик кислорода	шт.	1
81	Газовый датчик азота	шт.	1
82	Газовый датчик углекислого газа	шт.	1
83	Газовый датчик кислорода	шт.	1
84	Газовый датчик азота	шт.	1
85	Газовый датчик углекислого газа	шт.	1
86	Газовый датчик кислорода	шт.	1
87	Газовый датчик азота	шт.	1
88	Газовый датчик углекислого газа	шт.	1
89	Газовый датчик кислорода	шт.	1
90	Газовый датчик азота	шт.	1
91	Газовый датчик углекислого газа	шт.	1
92	Газовый датчик кислорода	шт.	1
93	Газовый датчик азота	шт.	1
94	Газовый датчик углекислого газа	шт.	1
95	Газовый датчик кислорода	шт.	1
96	Газовый датчик азота	шт.	1
97	Газовый датчик углекислого газа	шт.	1
98	Газовый датчик кислорода	шт.	1
99	Газовый датчик азота	шт.	1
100	Газовый датчик углекислого газа	шт.	1







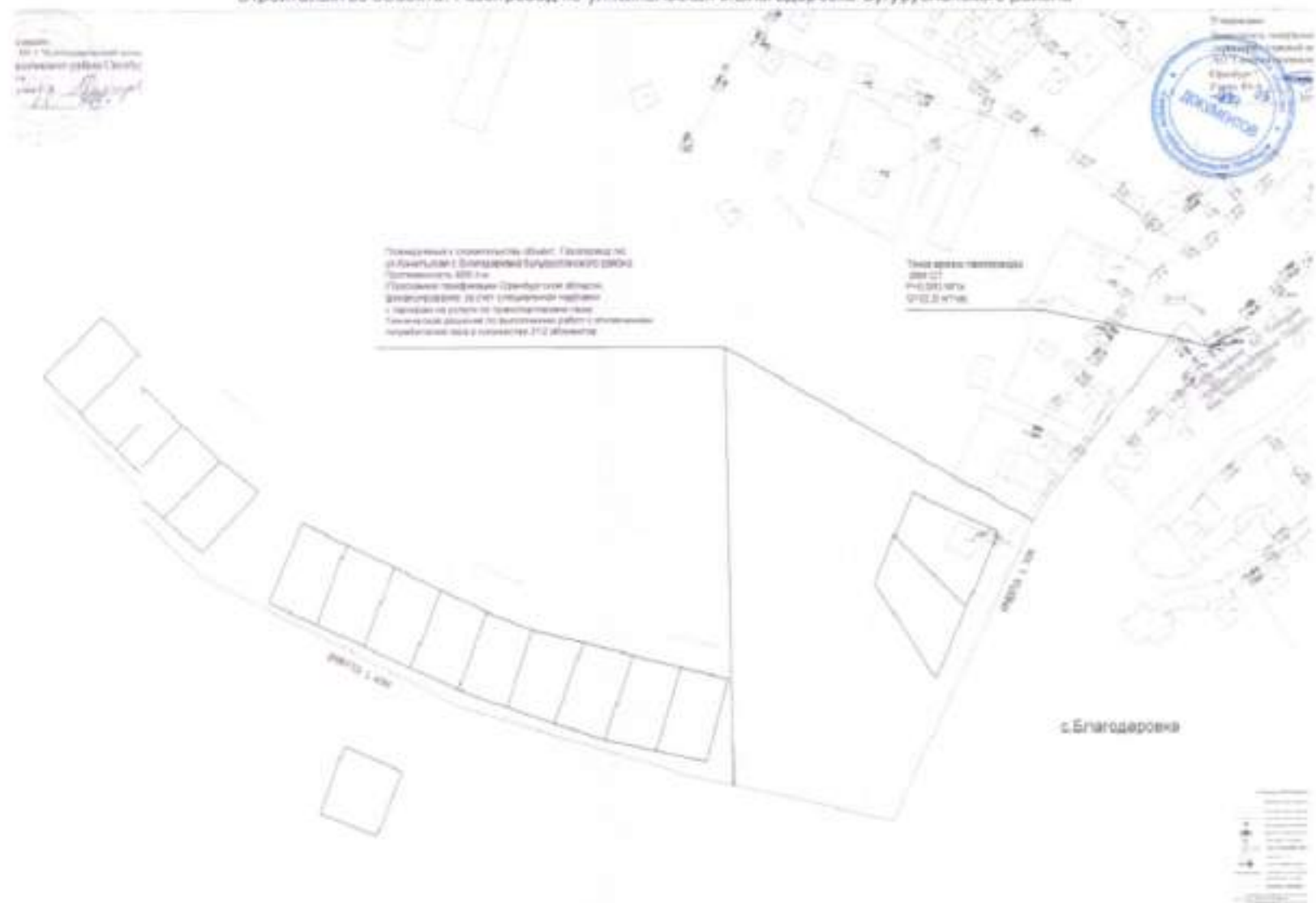
Расчетная схема газоснабжения п. Кызылбулак:
 "Газопровод межпоселковый в п. Кызылбулак, Абулхасового района"



Расчетная схема газоснабжения п. Кызылбулак:
 "Газопровод в п. Кызылбулак в Абулхасовом районе"



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



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



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

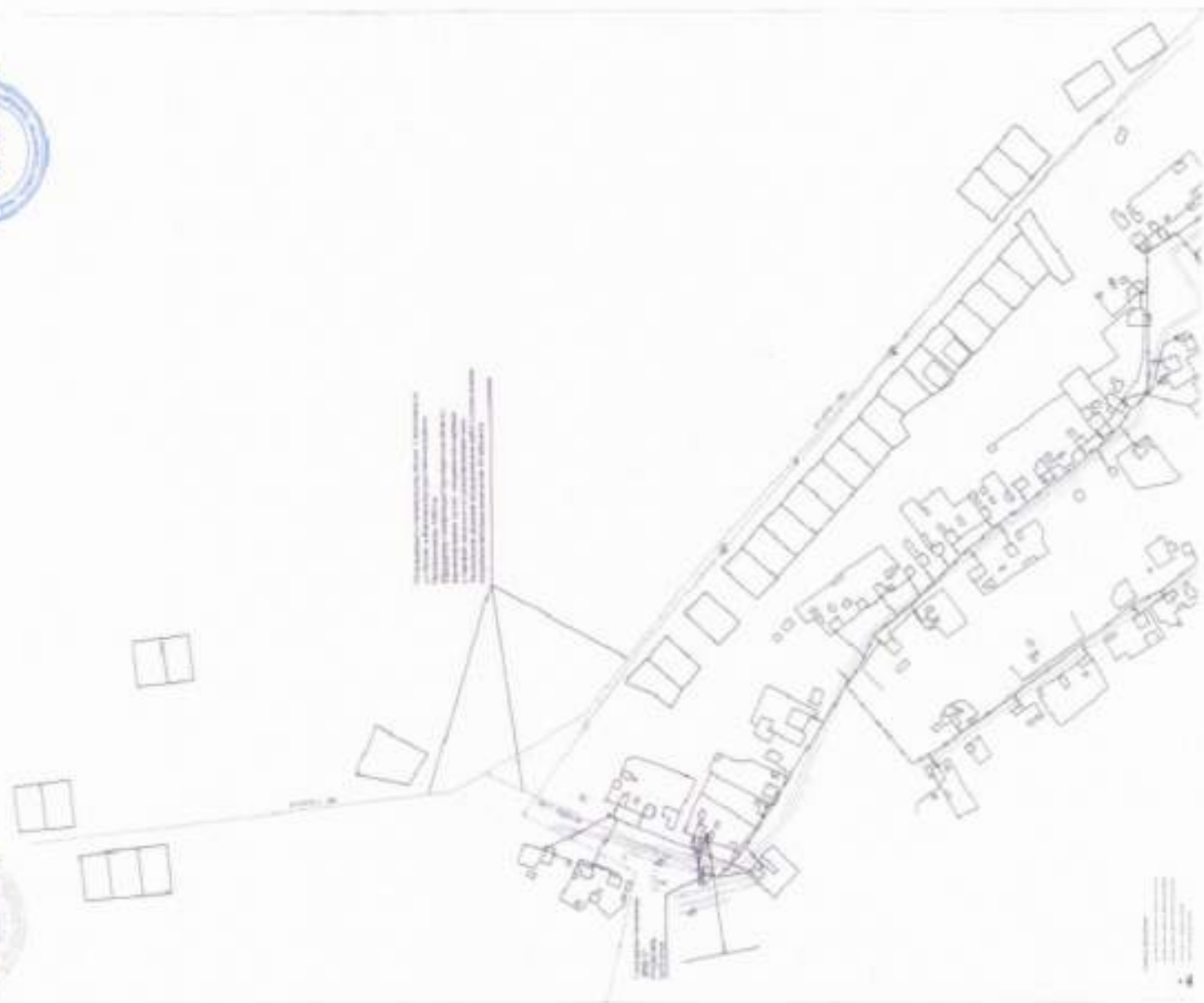


Газопровод от ул. Мухоморова к ул. Космонавтов в г. Екатеринбурге



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

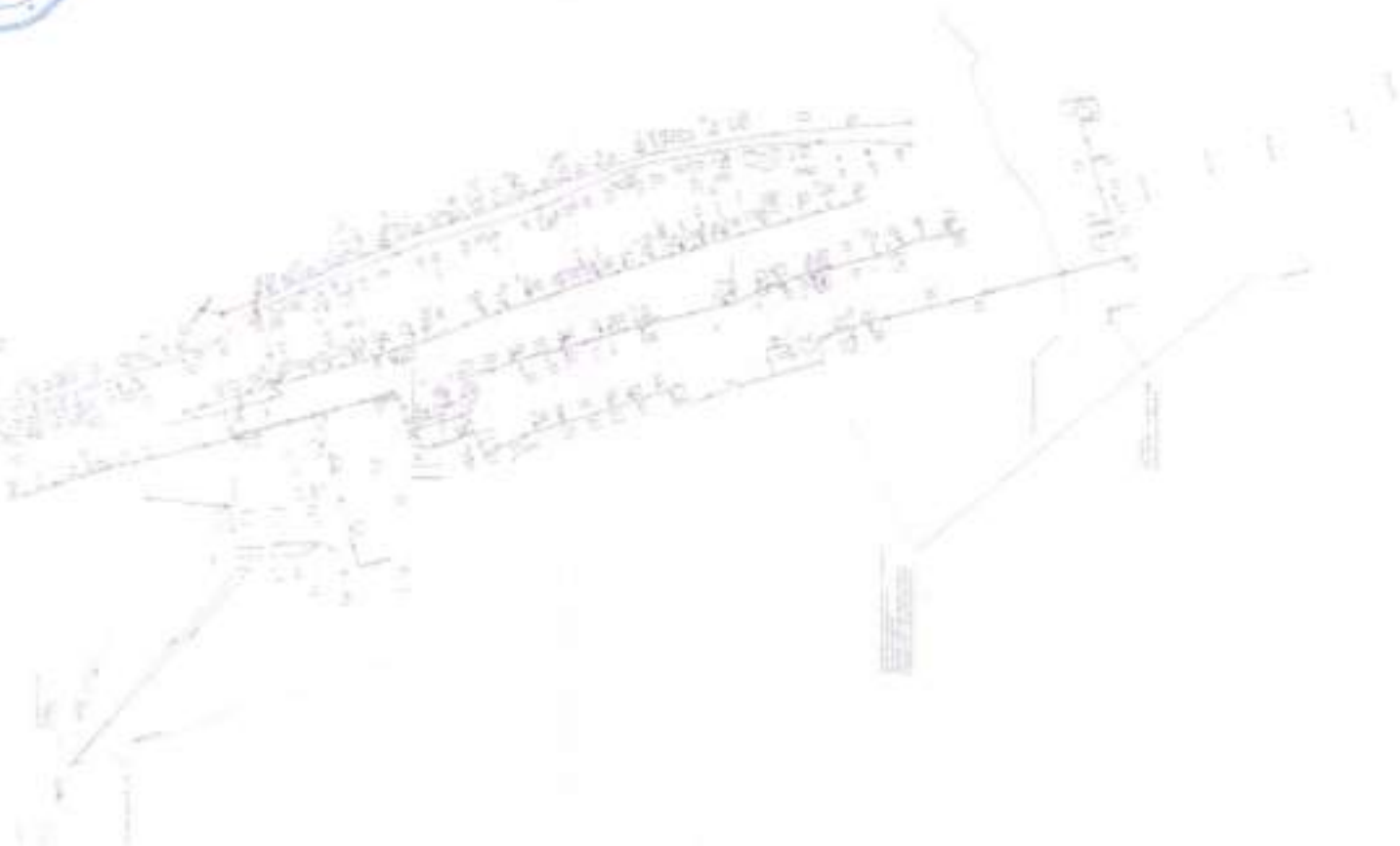
Строительство объекта "Г" в деревне, по ул. Лесной д. Карелия республика и ученики



1:500
1:100
1:50
1:20
1:10

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

Генеральный
проектировщик
И.И.И.И.



Лист
№
1

Схема сети газораспределения
Строительный объект: Газопровод в Чиналы Абдулинского района

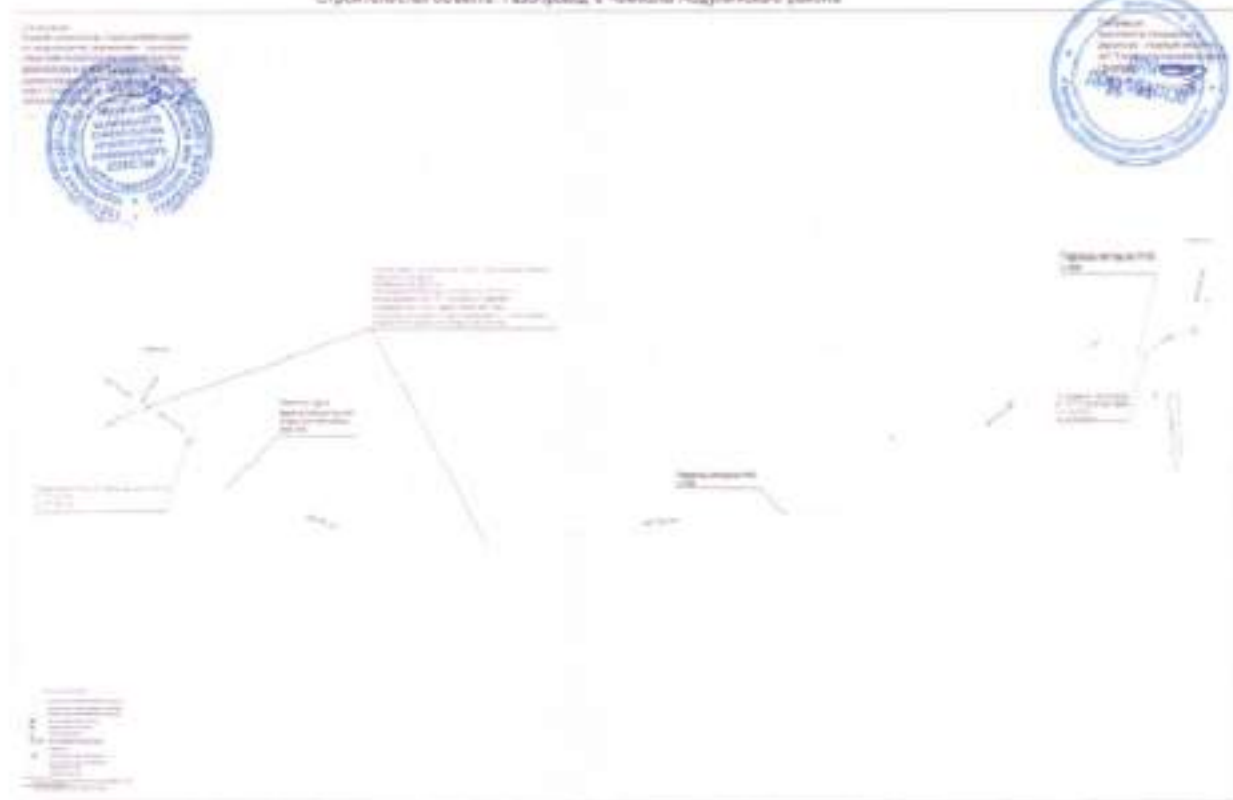


Схема сети газораспределения
Газопровод южного микрорайона по ул.Орская
г.Медногорск

Исполнитель:
Инженер А.И. Сидоров

Исполнитель:
Инженер А.И. Сидоров
Инженер В.В. Сидоров
Инженер В.В. Сидоров
Инженер В.В. Сидоров
Инженер В.В. Сидоров
Инженер В.В. Сидоров

Исполнитель:
Инженер А.И. Сидоров
Инженер В.В. Сидоров
Инженер В.В. Сидоров
Инженер В.В. Сидоров
Инженер В.В. Сидоров
Инженер В.В. Сидоров

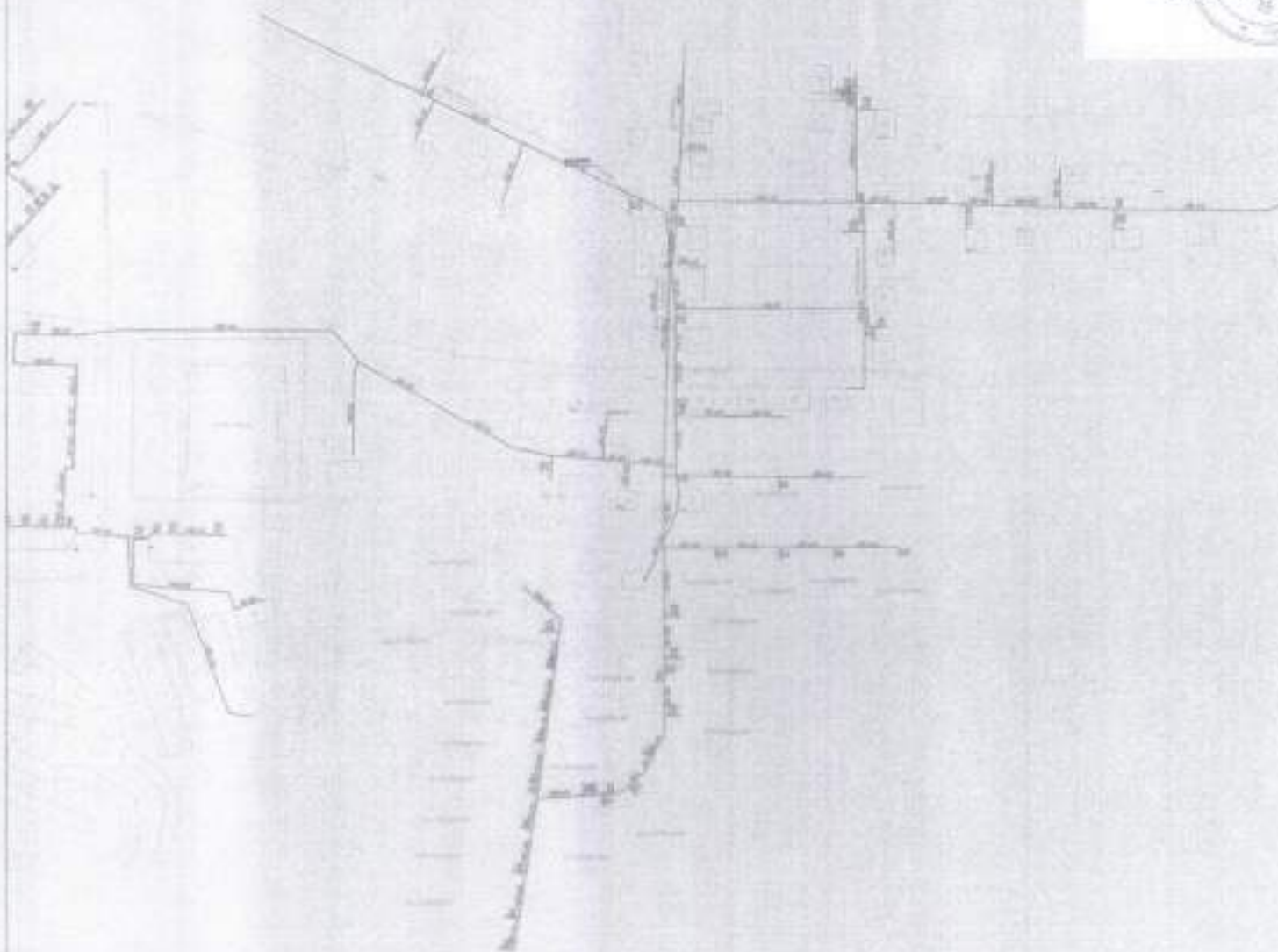
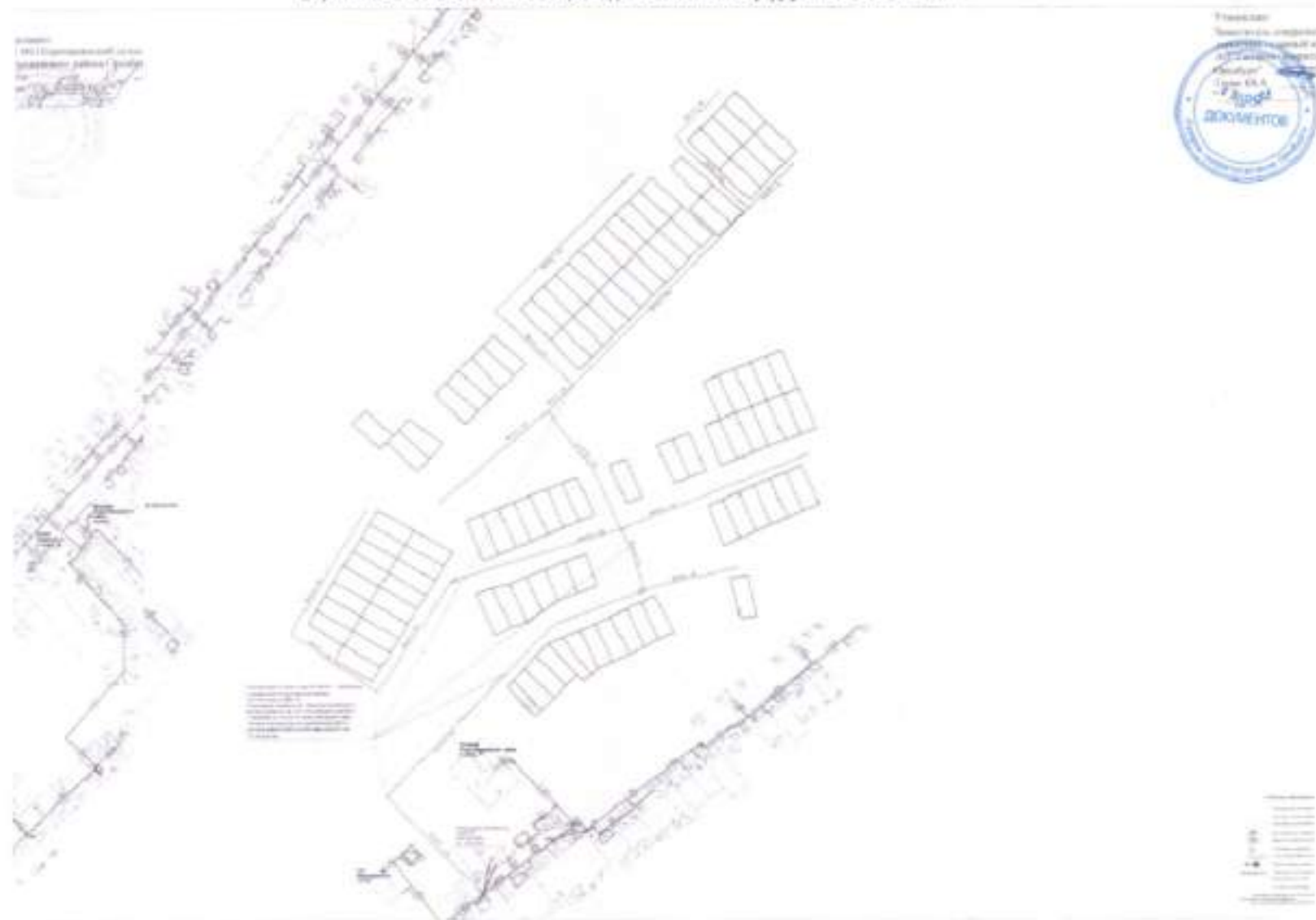
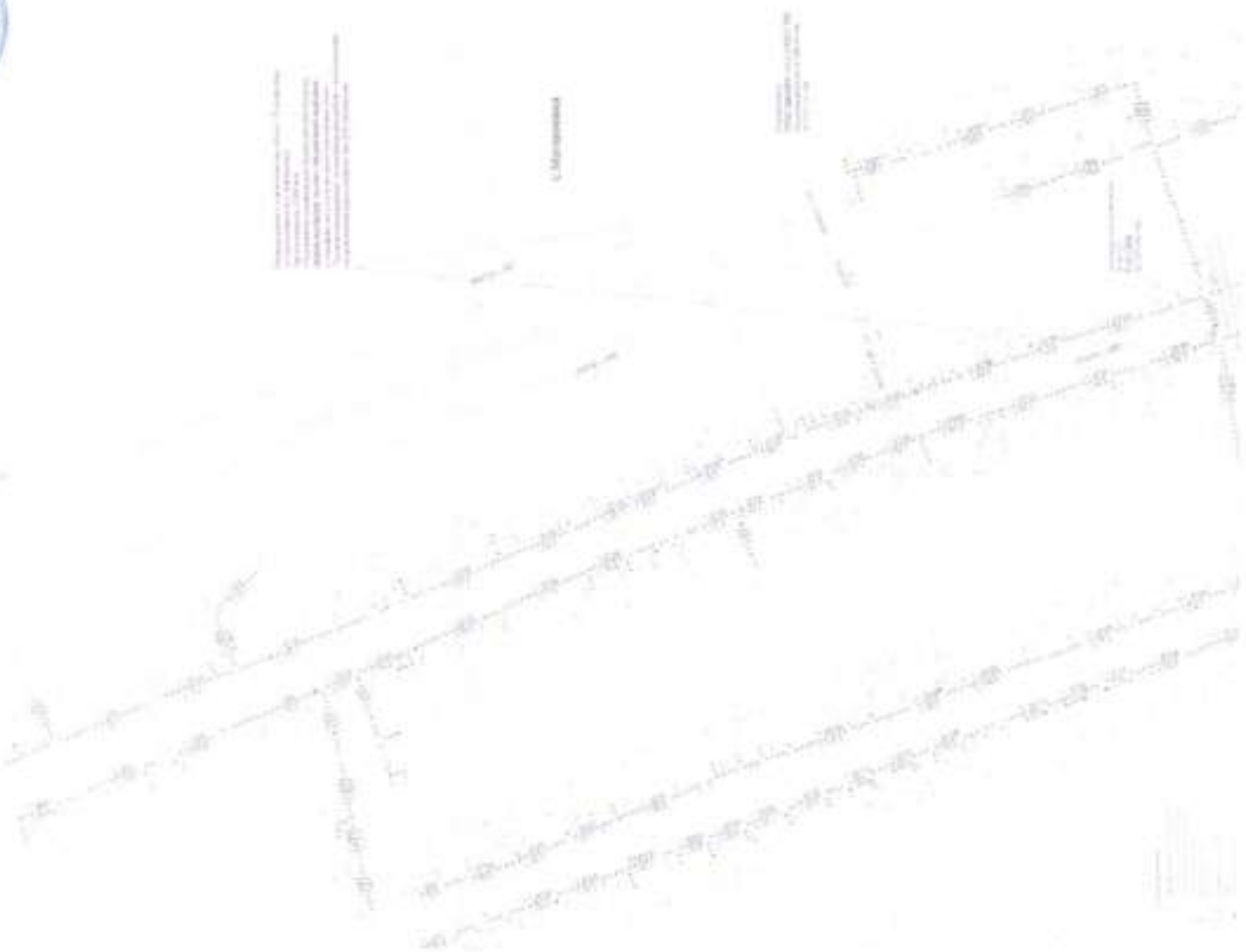




Схема сети газораспределения:
Строительство объекта: Газопровод с.Баймаково Бугурусланского района



Университет «ИТМО»
 Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики



Строительная область: Газопровод по Центральной с. Аурдженна



УТВЕРЖДАЮ:

Глава МО-Сургутского района



08.07.2011

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



СОГЛАСОВАНО:

Директор филиала
АО "Газовый газификационный Сургут" в
Сургутском районе (Сургутгазпром) _____

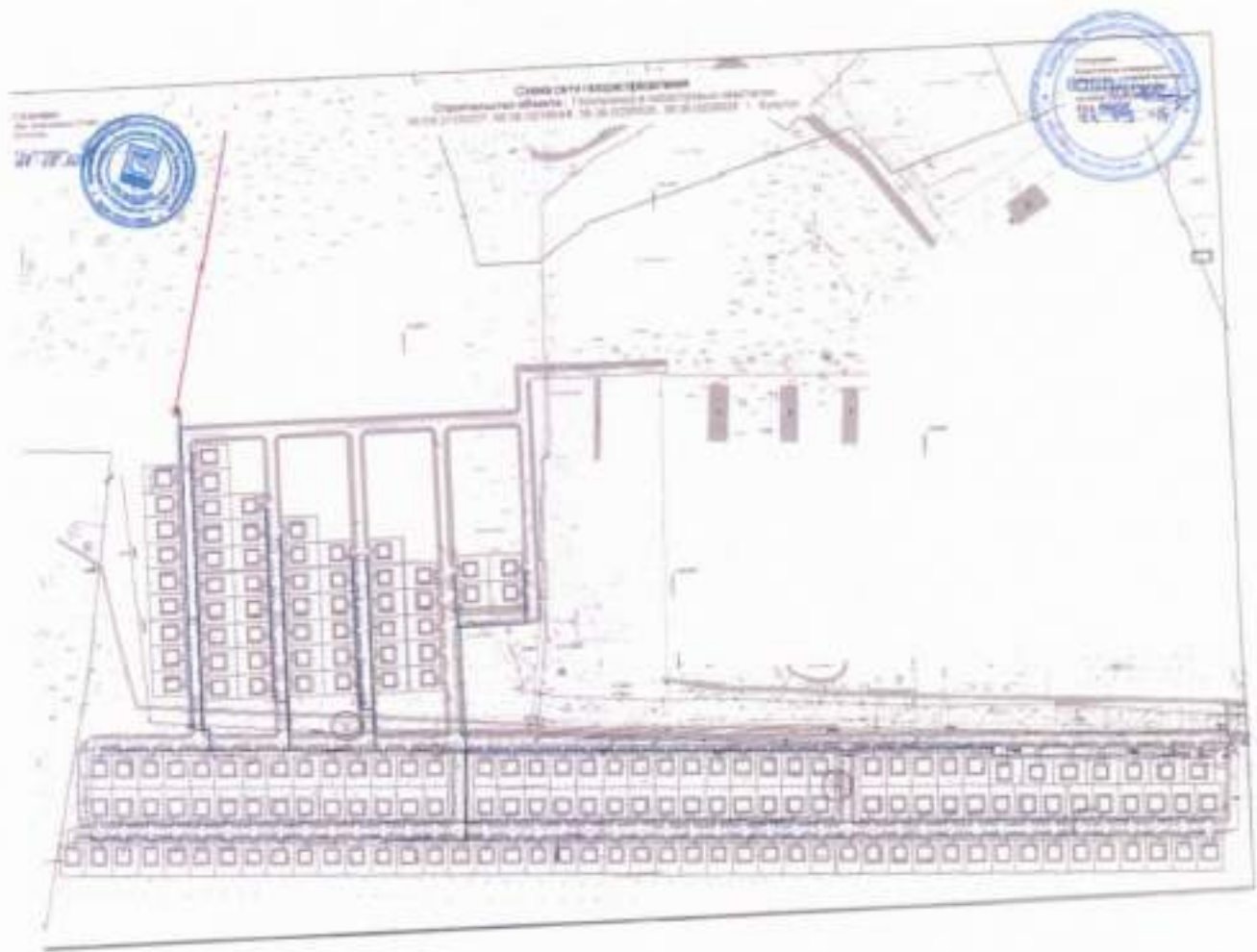
А.И. Жданов



Ключевые обозначения

	газопроводная емкость, кристаллический
	газопроводная емкость, кристаллический
	газопроводная емкость, кристаллический
	газопроводная емкость, кристаллический
	газопроводная емкость, кристаллический
	газопроводная емкость, кристаллический

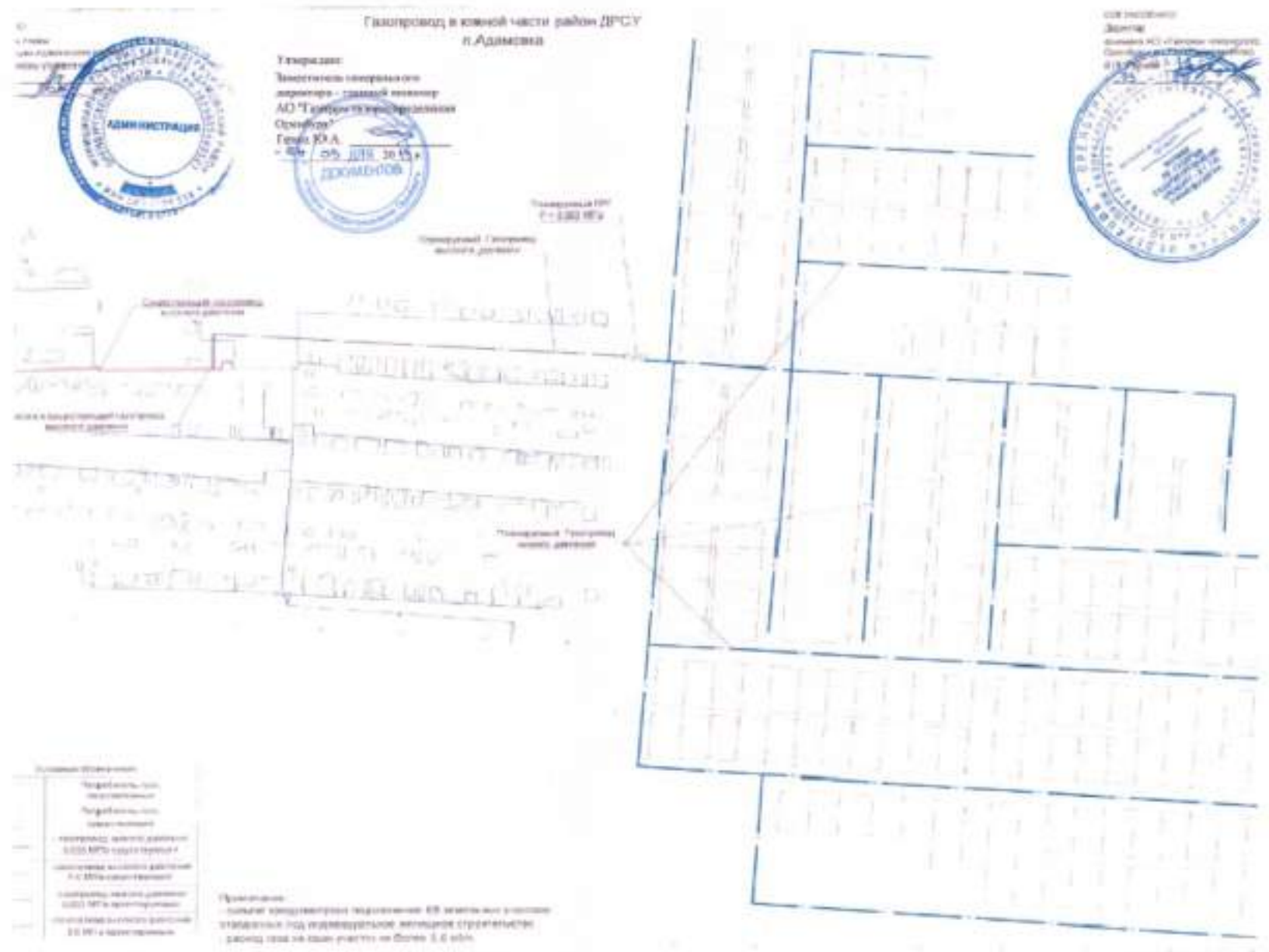
Размер газа на 1 жилой дом - 2,5 м³/час
Размер газа на 1 нежилой дом - 17,5 м³/час
Организованные мероприятия: мероприятия ГЗ-50,3 М, Г1-100,8 м

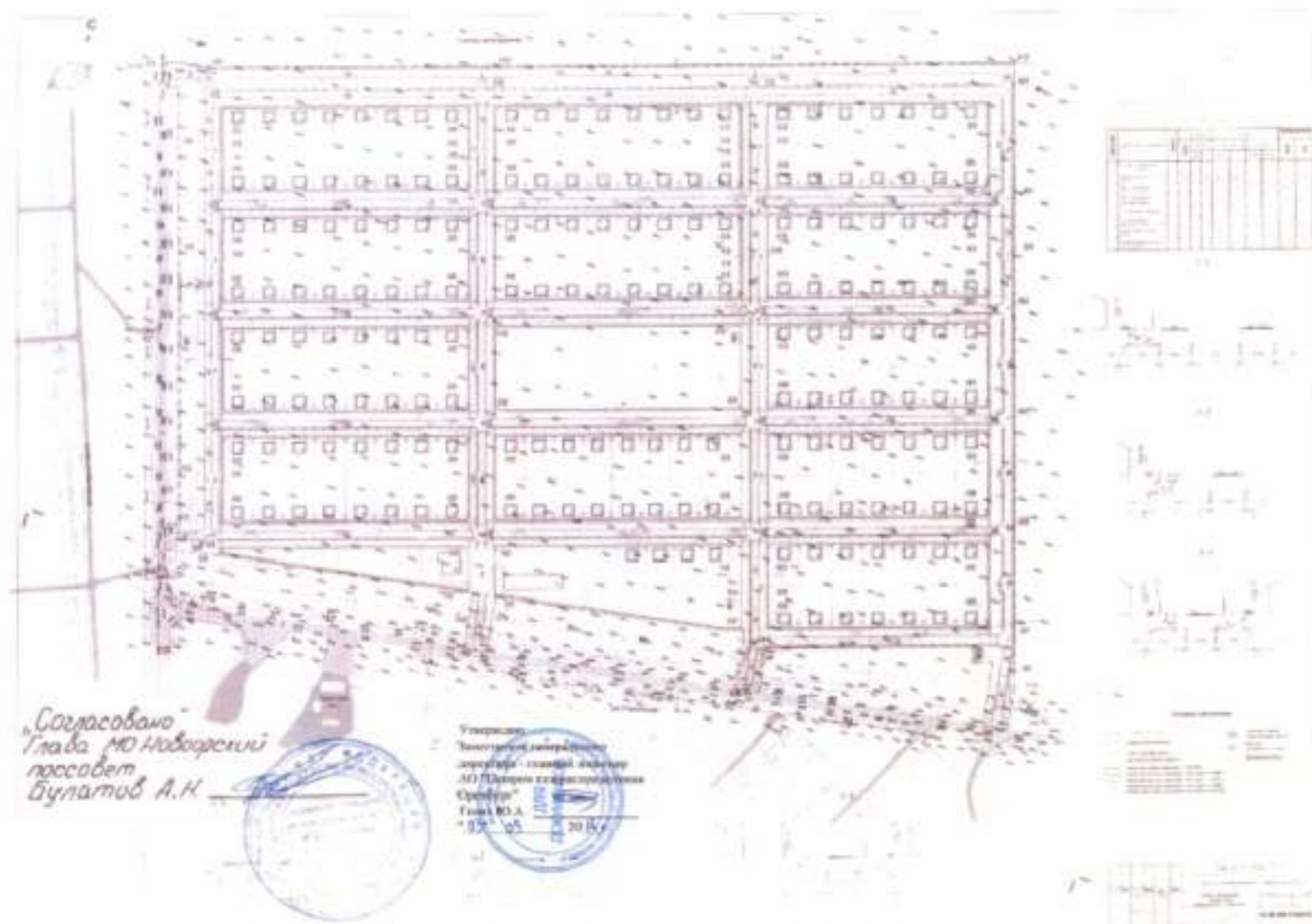


Приложение № 9
к региональной программе газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Оренбургской области на 2020–2024 годы









периметр
этой территории
не определен



ИЖС

СОГЛАСОВАНО

Заместитель главы администрации
по операциям: строительство
МО Алтновского района

В.Ф. Ильян

В.Ф. Ильян

2019 г.



ИЖС

56

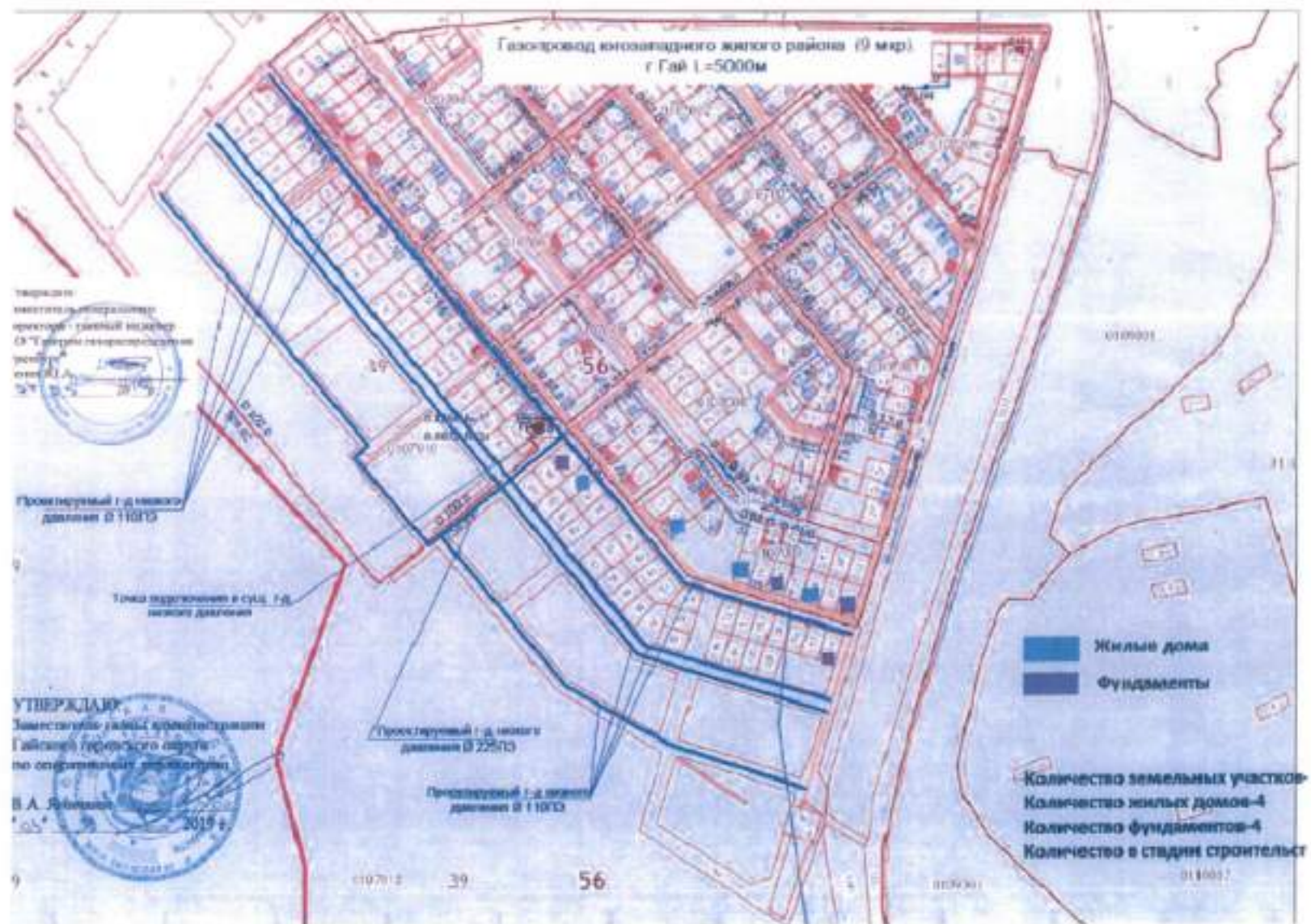
ИЖС

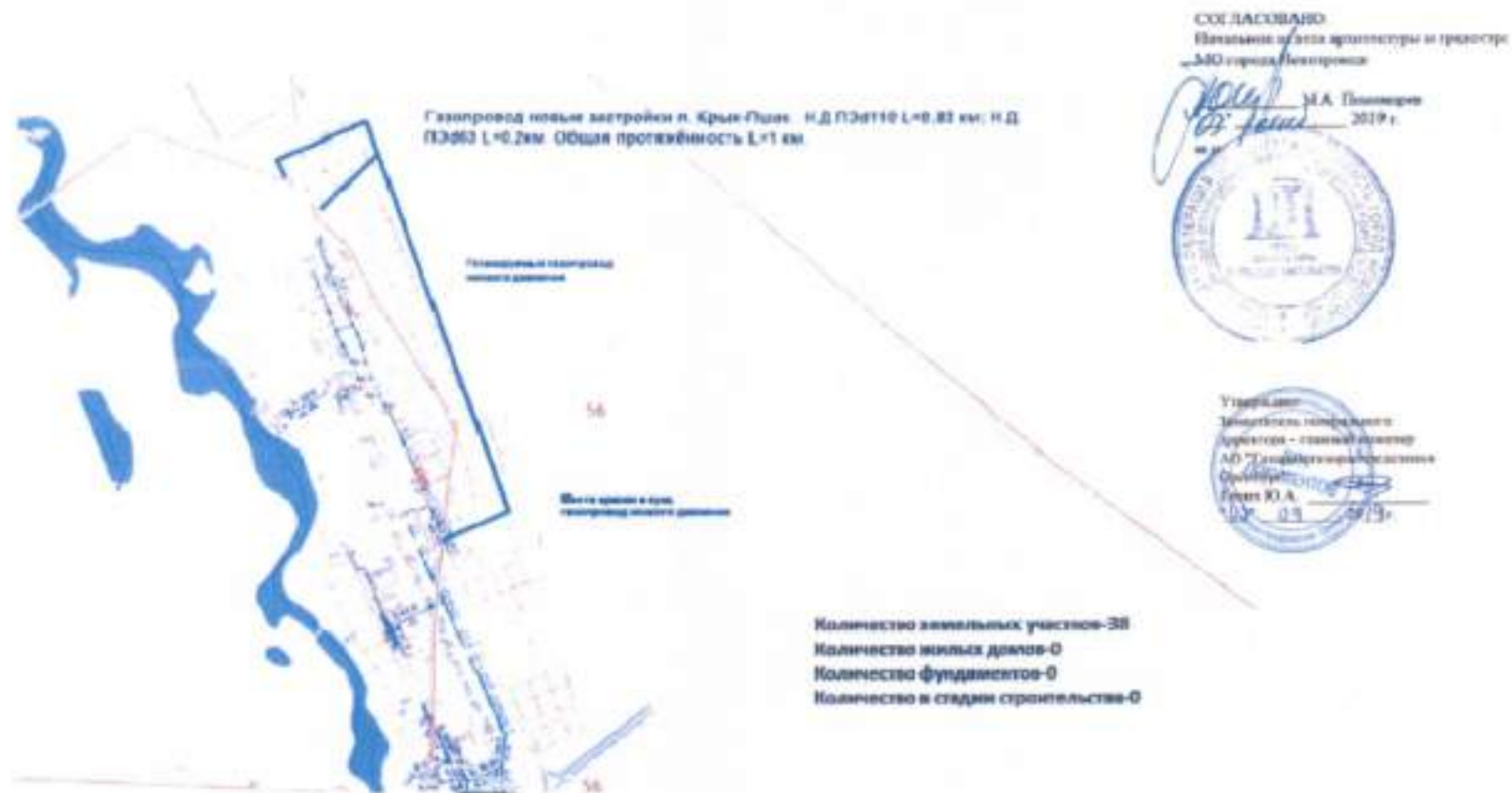
Жилой дом

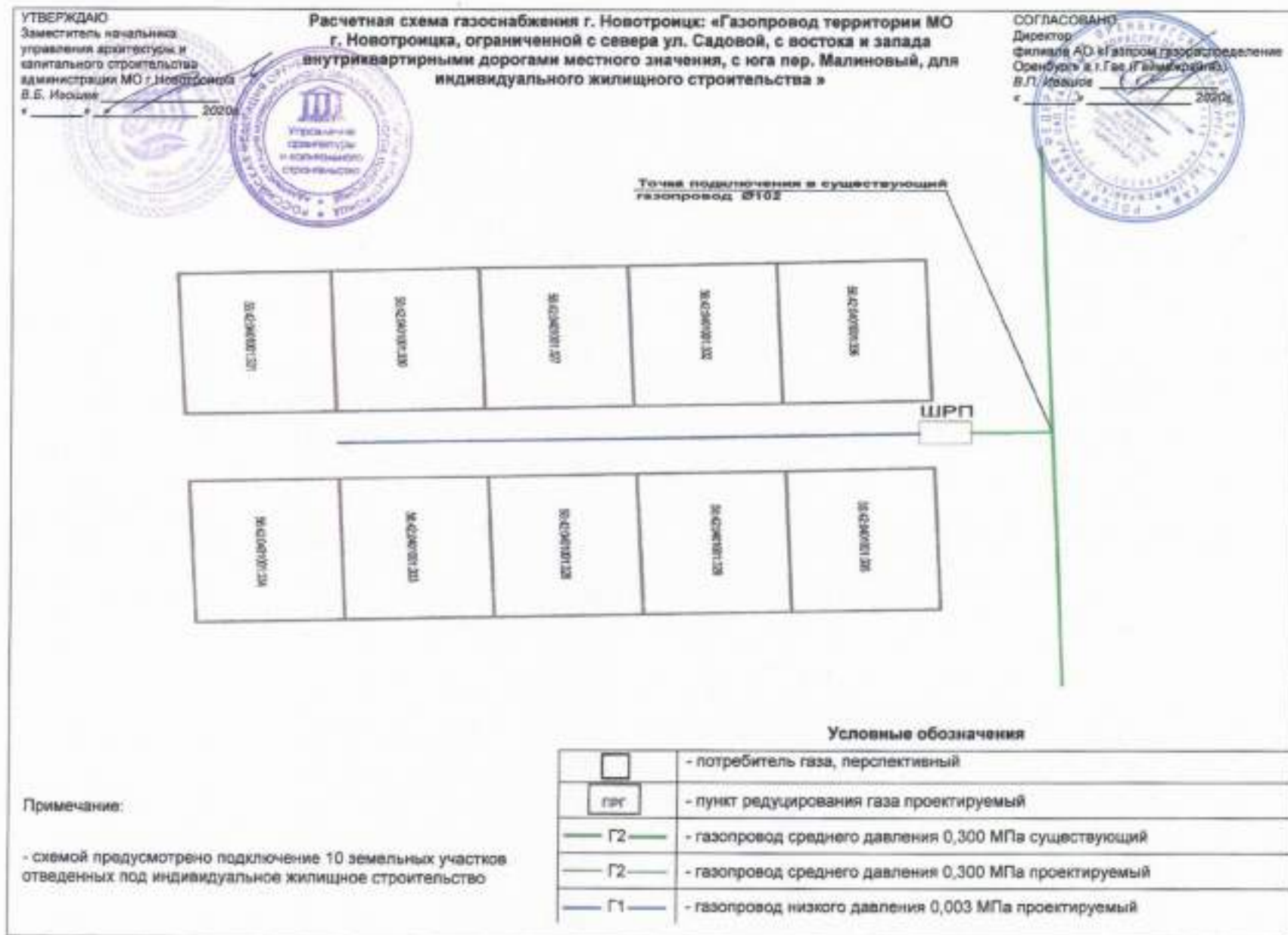
Количество земельных участков-1
Количество жилых домов-31
Количество фундаментов-0
Количество в стадии строительства

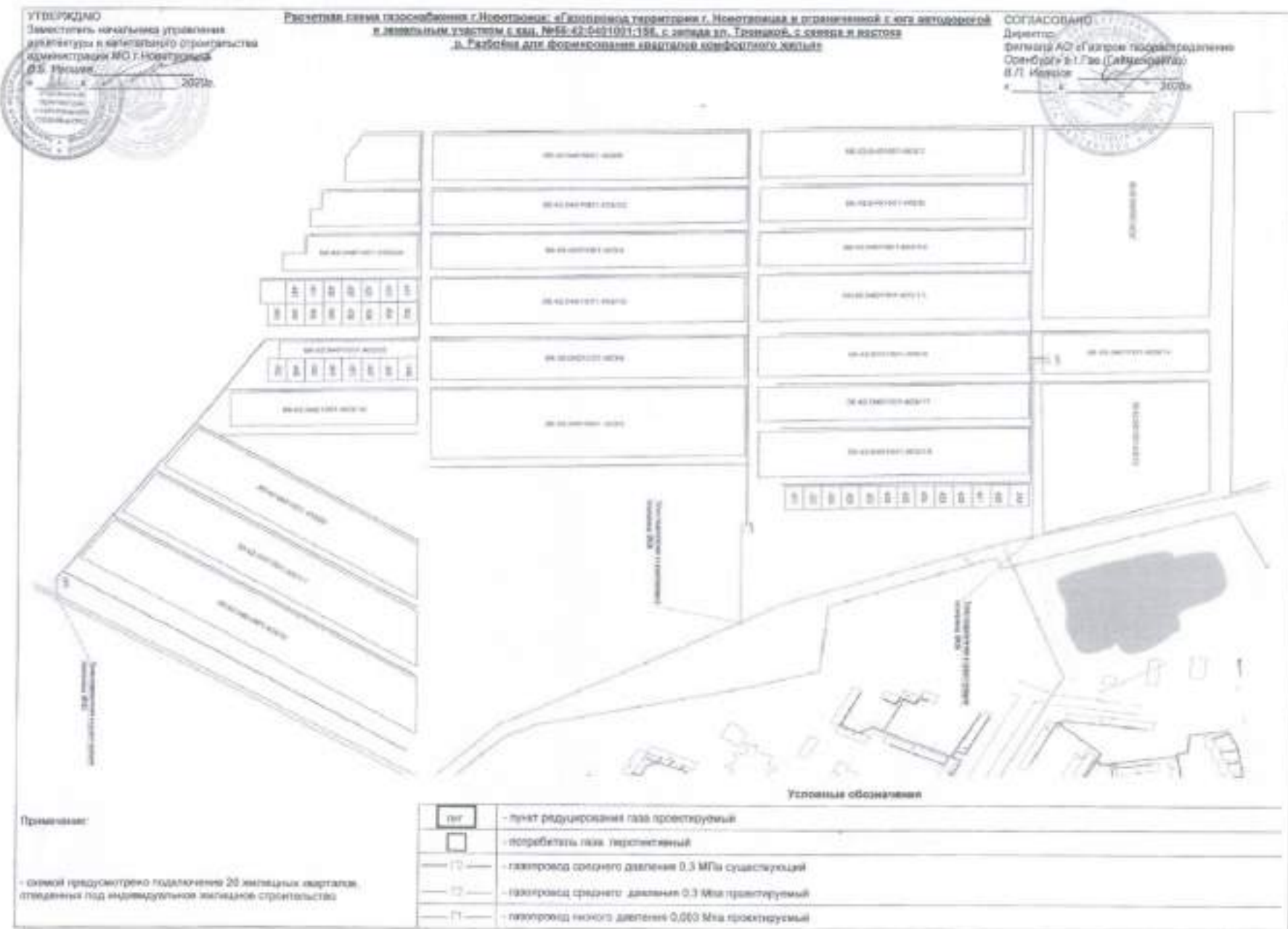
56











Специальное
И.П. Мухоморов



Утверждено

Заместитель генерального
директора - начальник службы
технического надзора

И.П. Мухоморов

Срок действия
до 01.01.2018



Секционный заводчик
И.П. Мухоморов

Путевые ТТ
№ 3.003 МТБ

Пунктовый Гидрометр
шаровый датчик 5
гидрометрии

Примечание:

Семью гидрометрами маркировка 24 метровых устройств
установлено под руководством мастера структурного
подразделения на один участок на Даме 5.3 км.

Условные обозначения

	Потребитель ток, порождающий
	напорный участок дачного
	0 003 МТБ



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



СОГЛАСОВАНО
 Начальник отдела архитектуры и градостроительства
 МРР города Ижевска

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



Инженерный надзор
 м.п. и подпись

Утвердил:

Инженер по надзору

архитектуры - главный инженер

АО "Ижевскстройинженер"

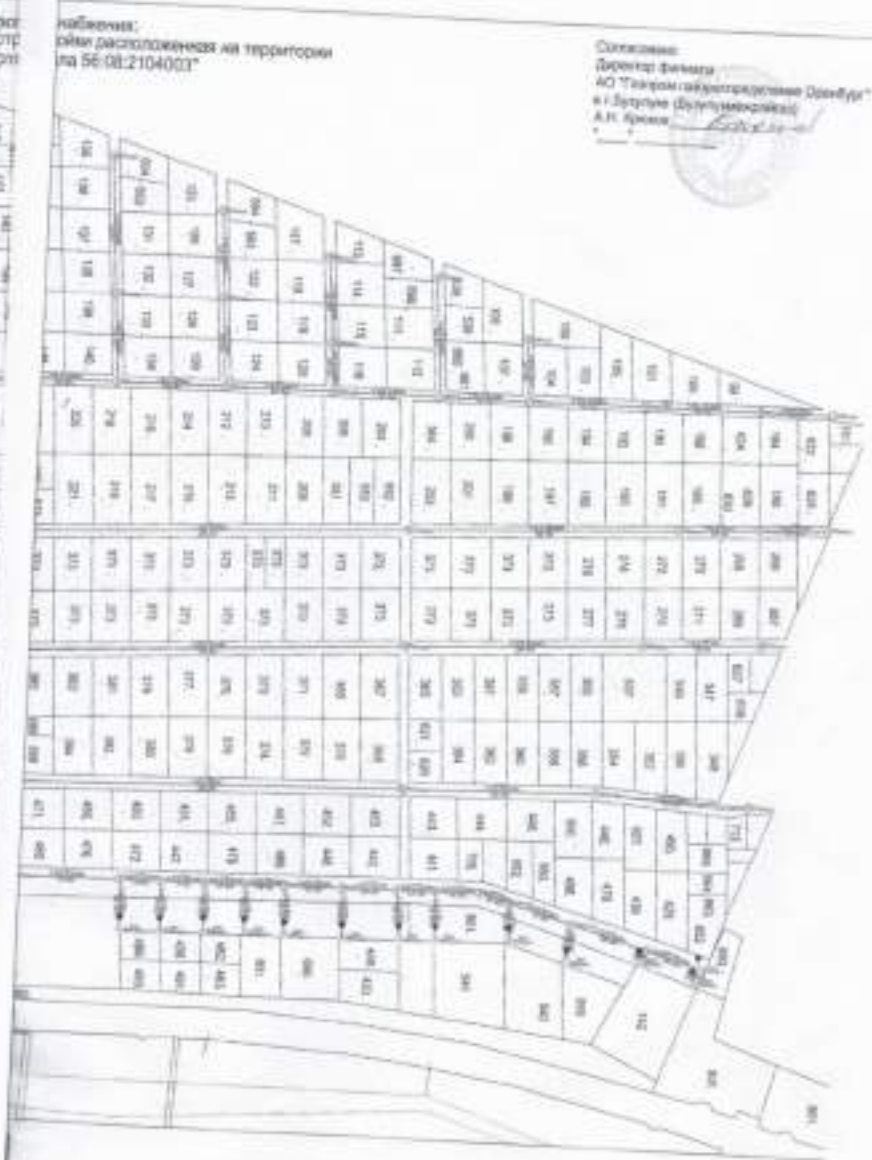
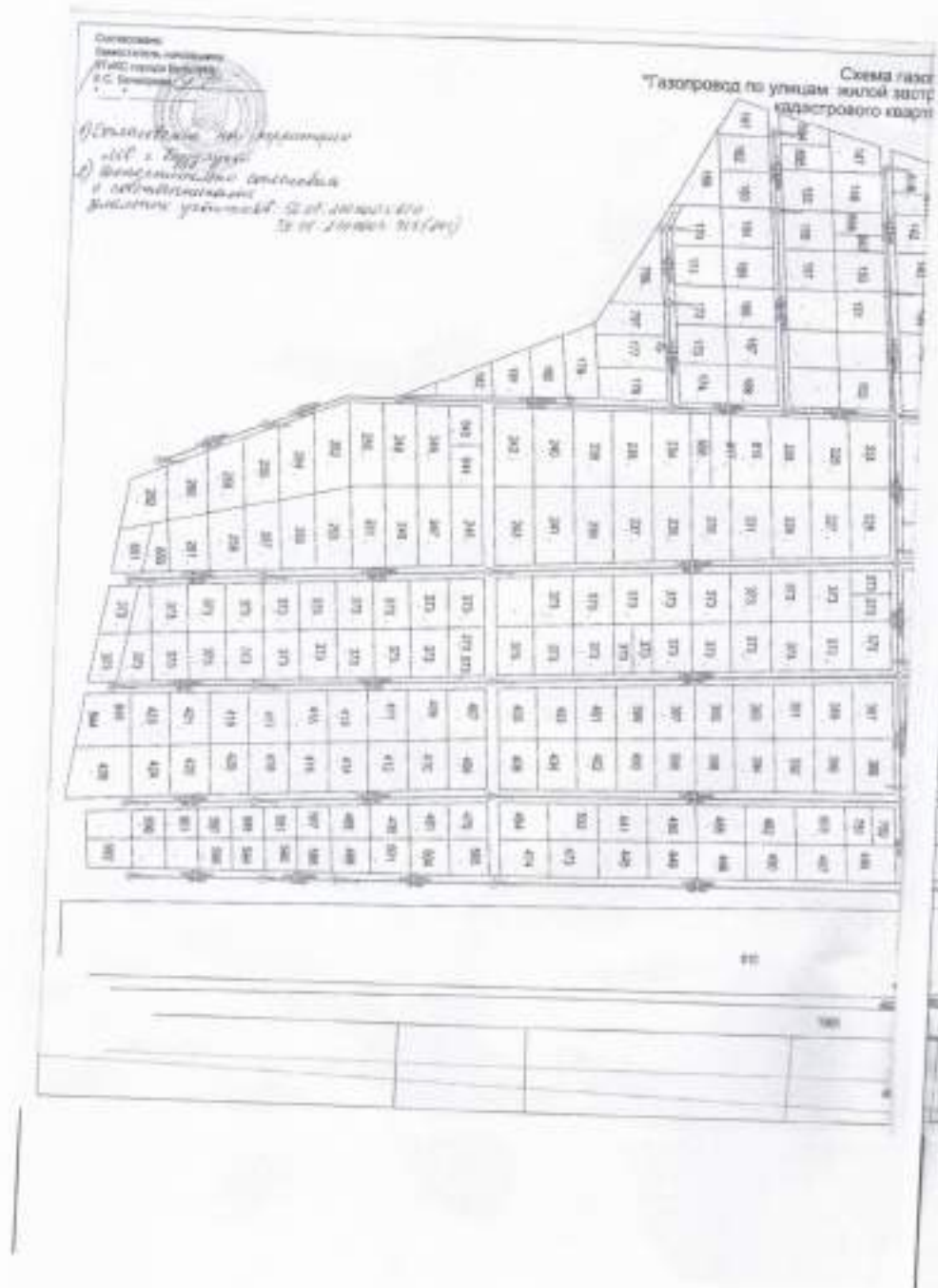
Средств:

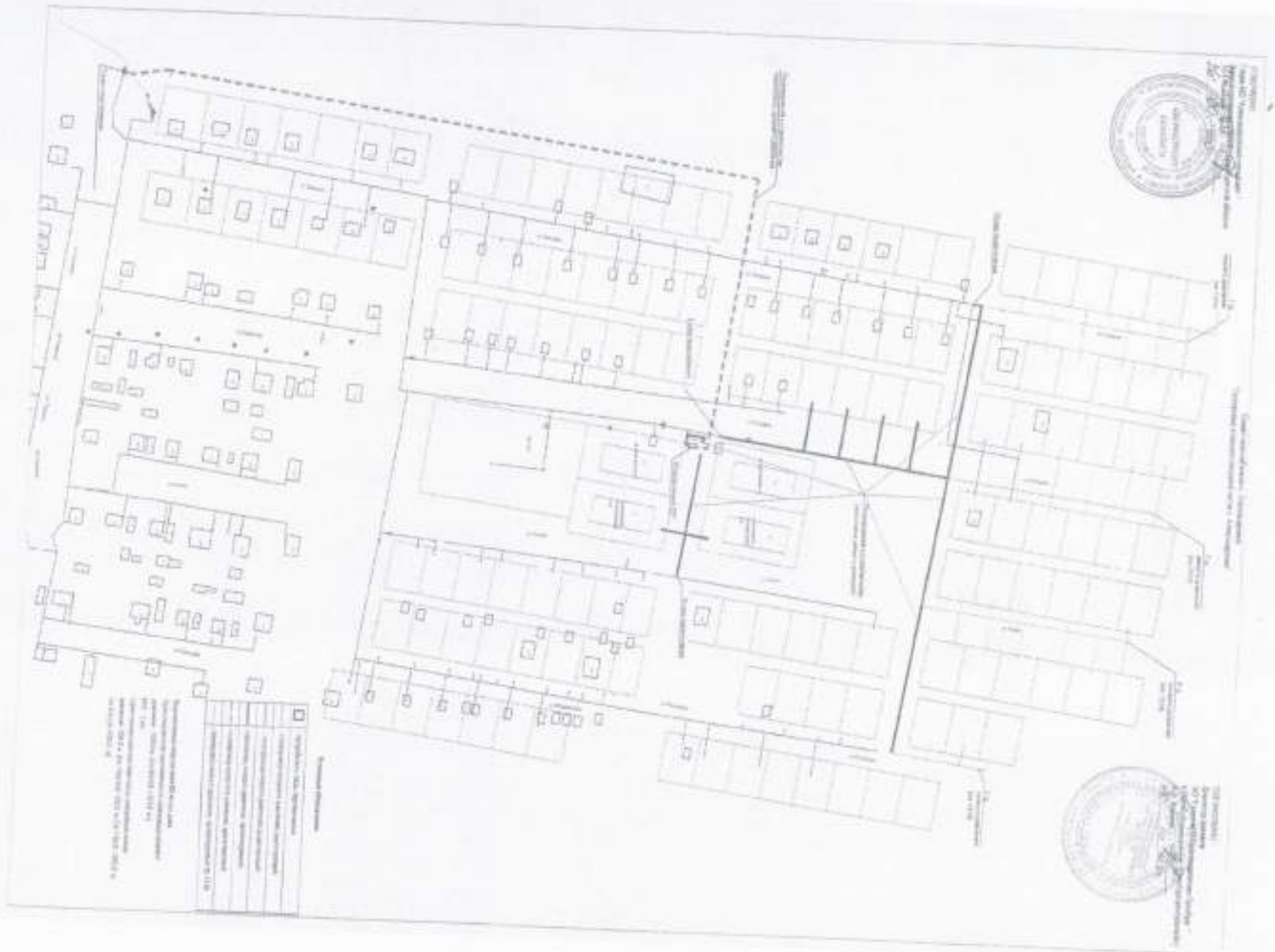
Генеральный директор

И.С. Сидоров

2019 г.

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





此圖係根據現場實地測量及
有關資料繪製而成，其內容
與現場實際情況相符，特此
聲明。

樓層	面積	用途	備註
一樓
二樓
三樓
四樓
五樓
六樓
七樓
八樓
九樓
十樓

中華民國七十七年七月二十一日
建築師事務所
地址：台北市中正區...
電話：...

中華民國七十七年七月二十一日
建築師事務所
地址：台北市中正區...
電話：...

中華民國七十七年七月二十一日
建築師事務所
地址：台北市中正區...
電話：...

УТВЕРЖДАЮ

Глава администрации МО. Кузнецкого
района

С.Ю. Савченко

2023г.

Расчетная схема газоснабжения «Схема газоснабжения п. Че

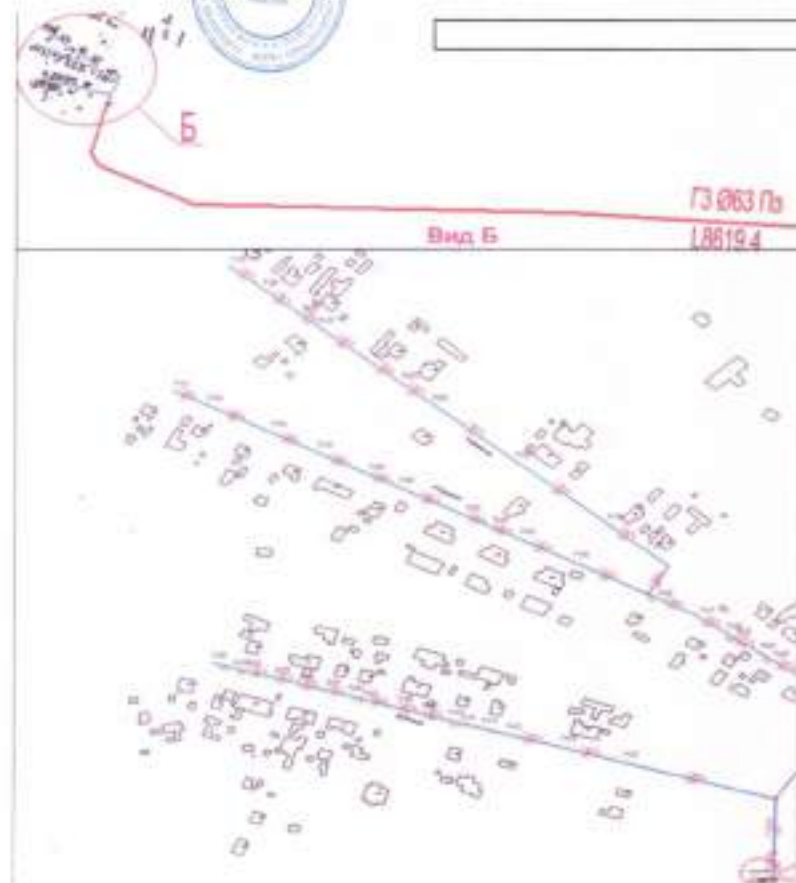
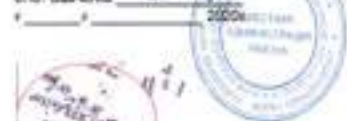
зевка, Кваркенский район, Оренбургская область»

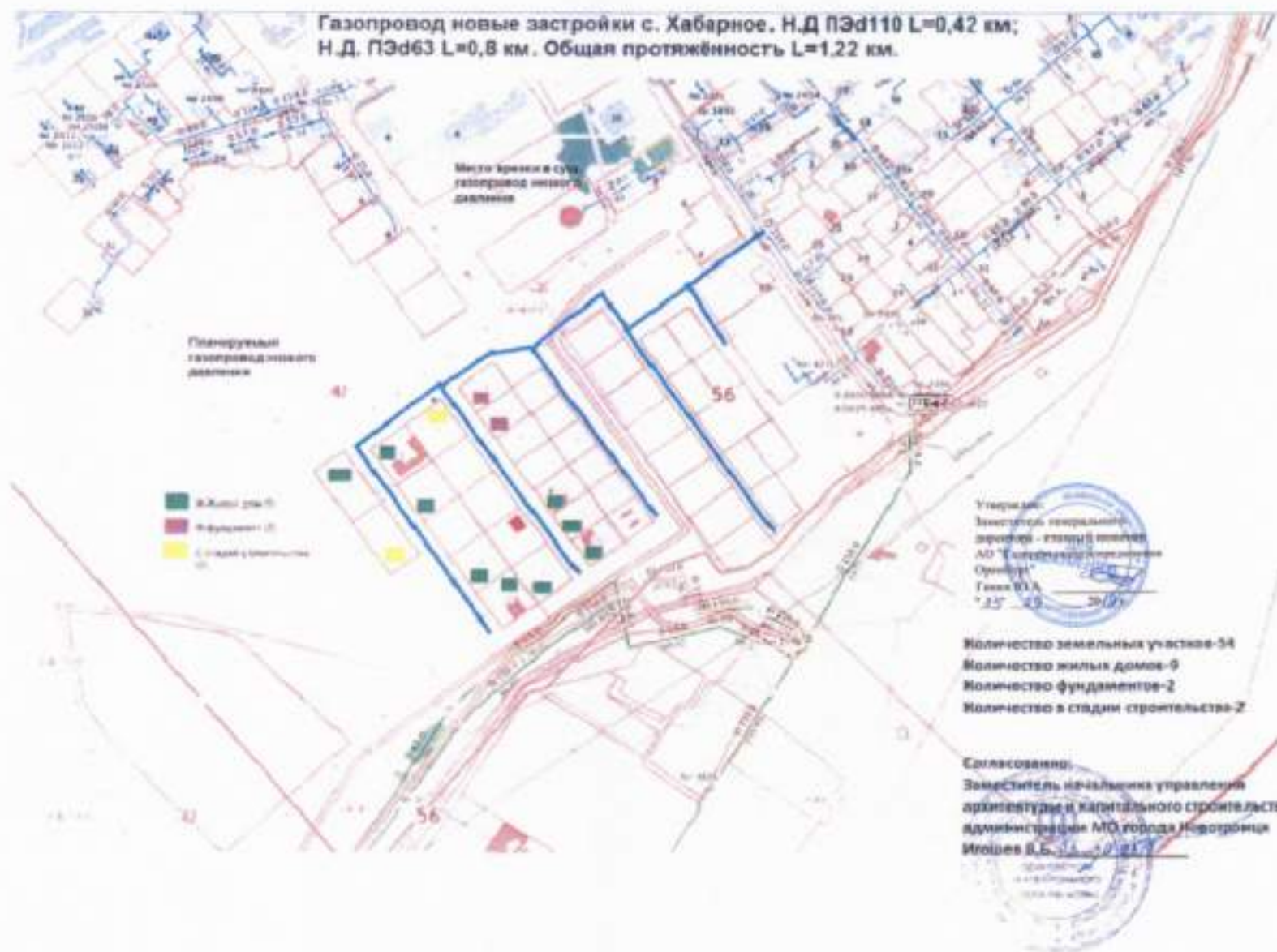
СОГЛАСОВАНО

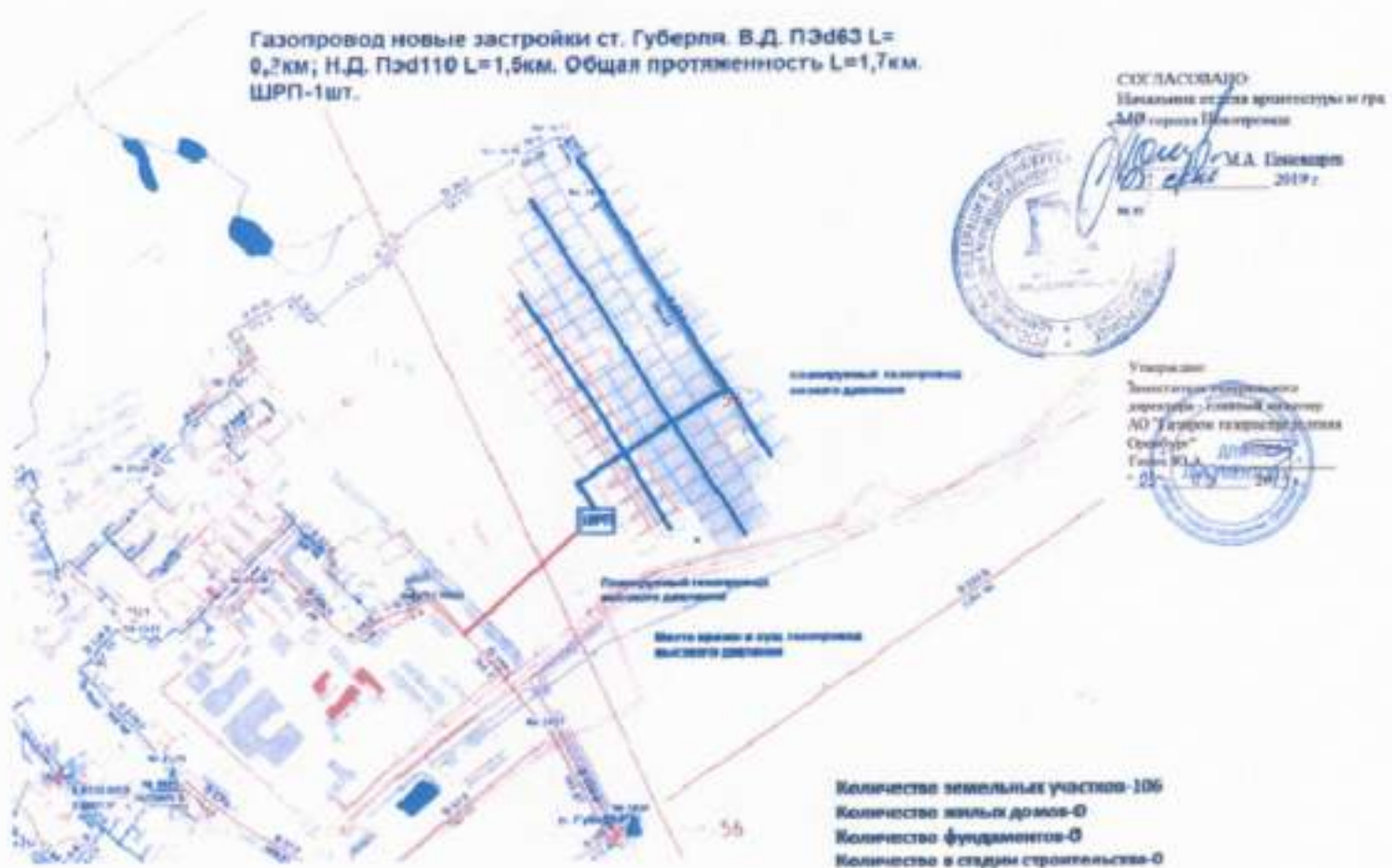
Директор
Филиала АО «Газпром газораспределение
Оренбург и Гай (ГазпромГазОр)

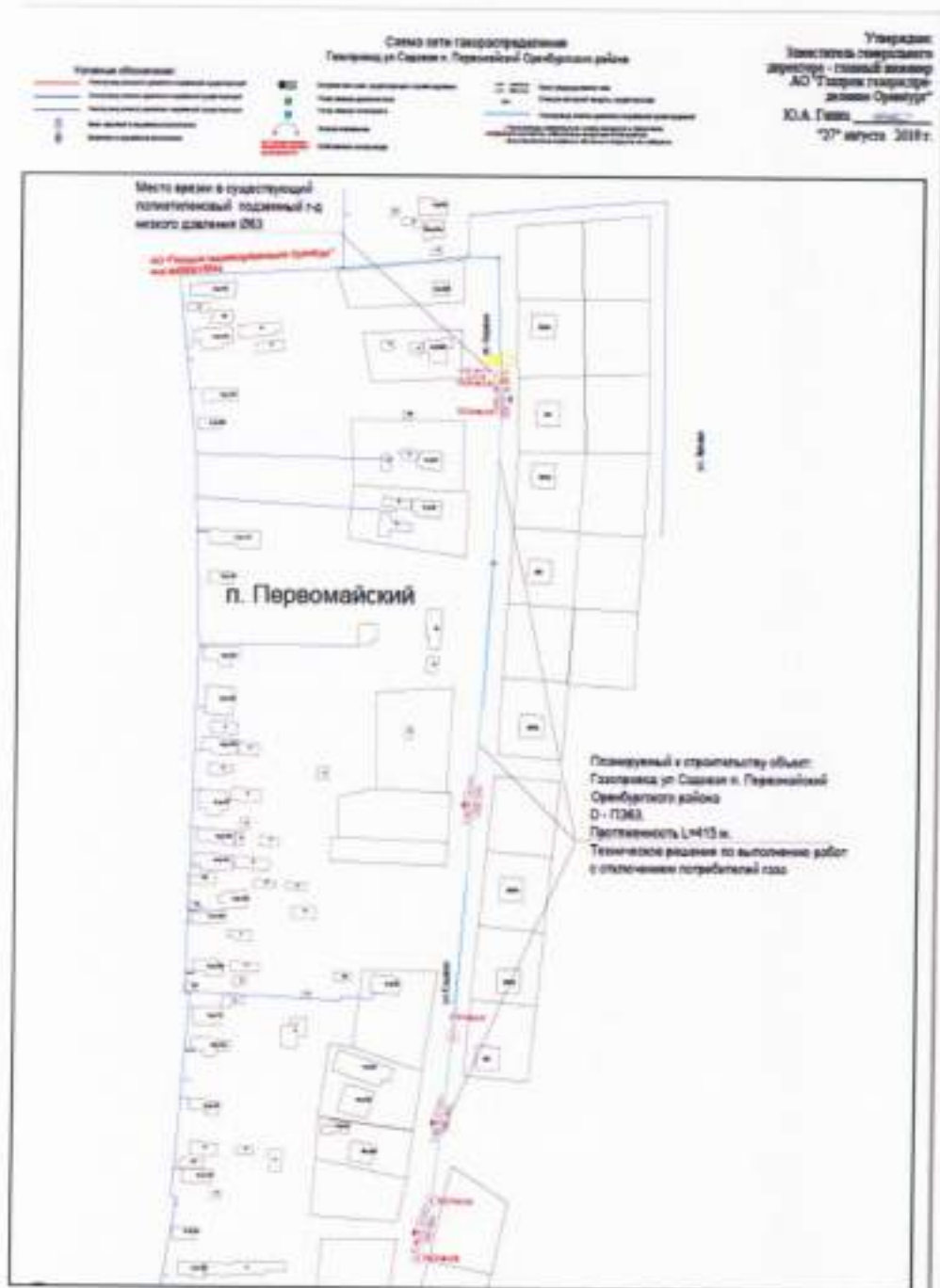
В.П. Исаков

2023г.





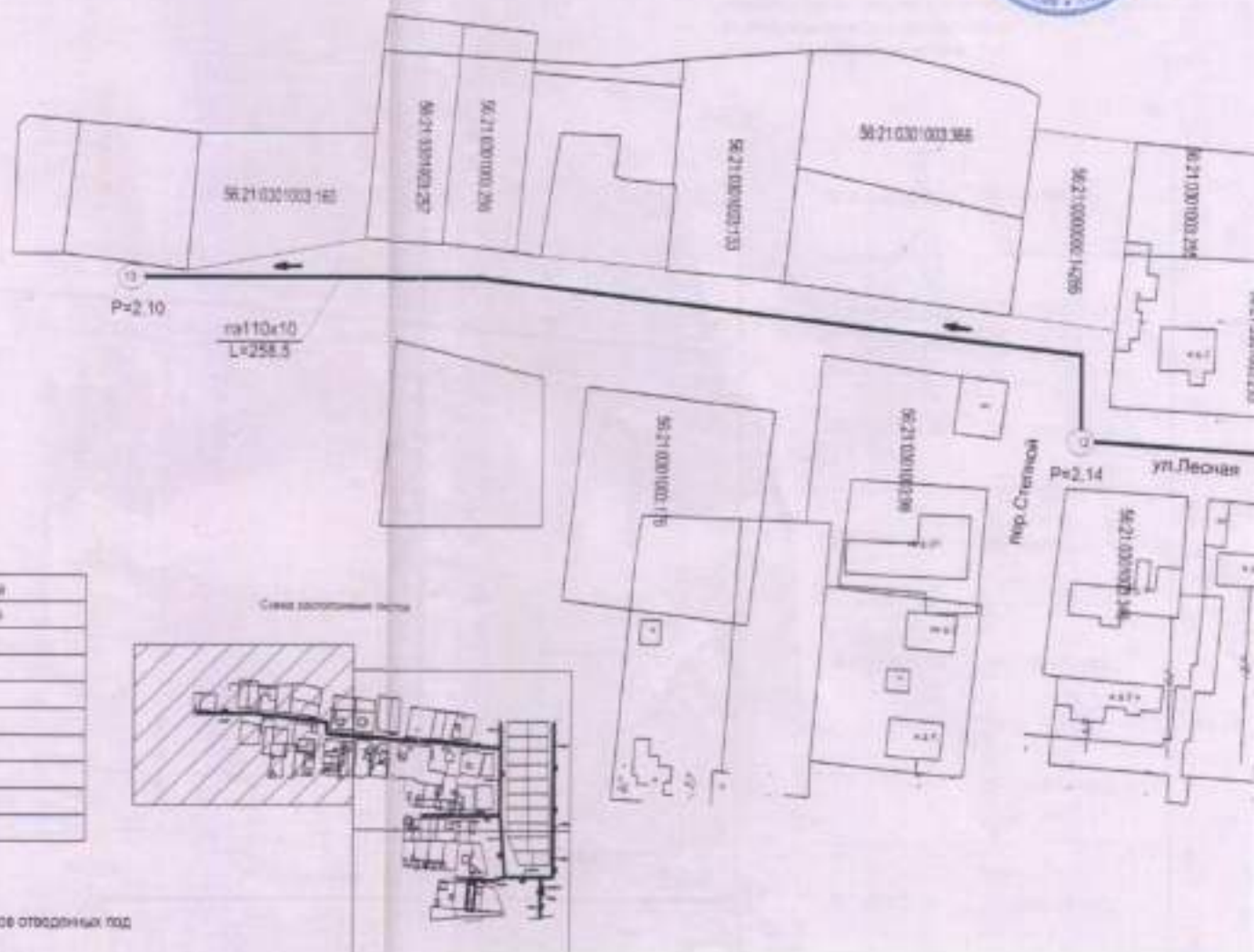




УТВЕРЖДЕНО
Глава администрации МО Благовосенский
р/с Филиппов И.Д.
2018г.

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

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

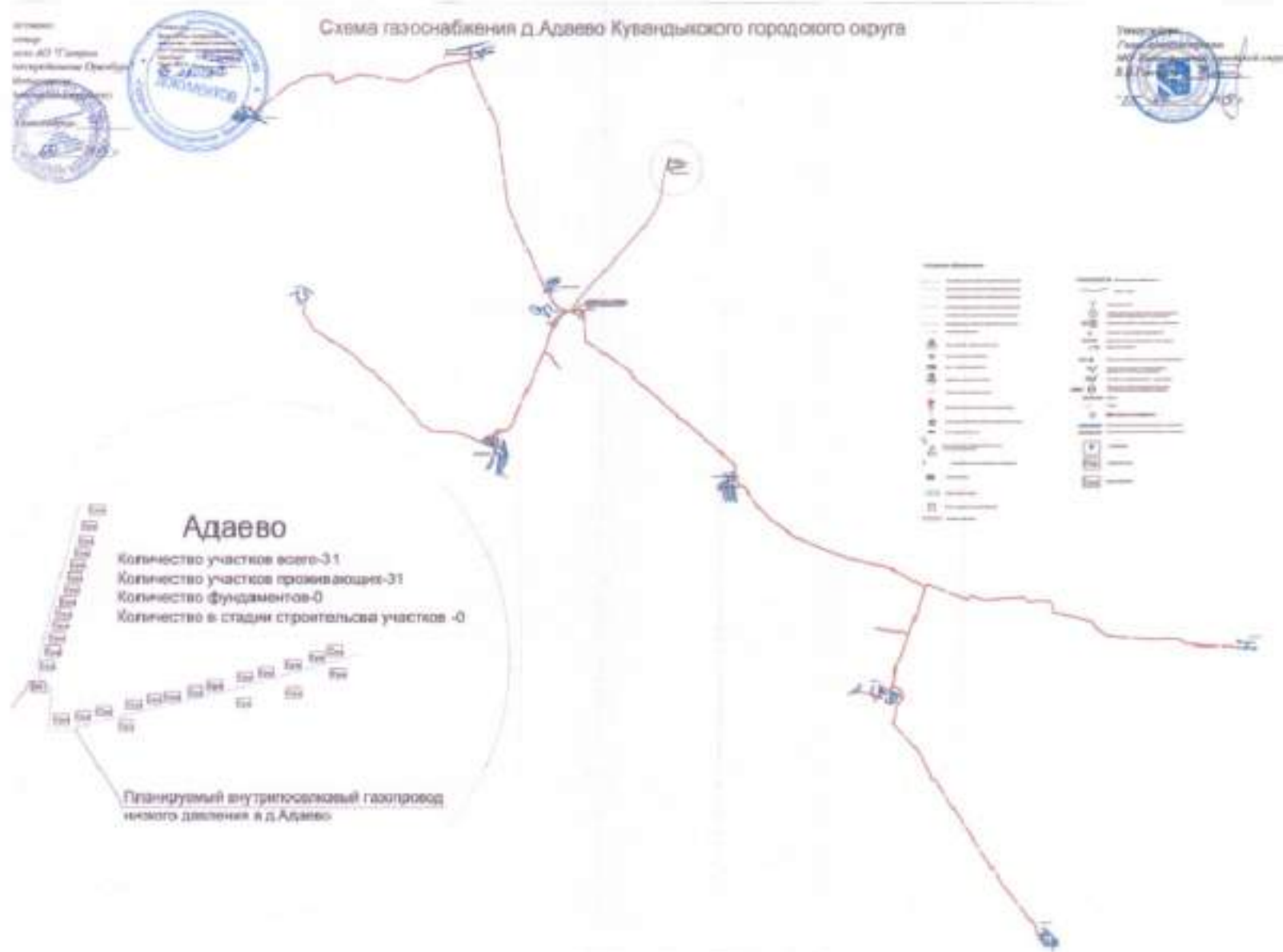


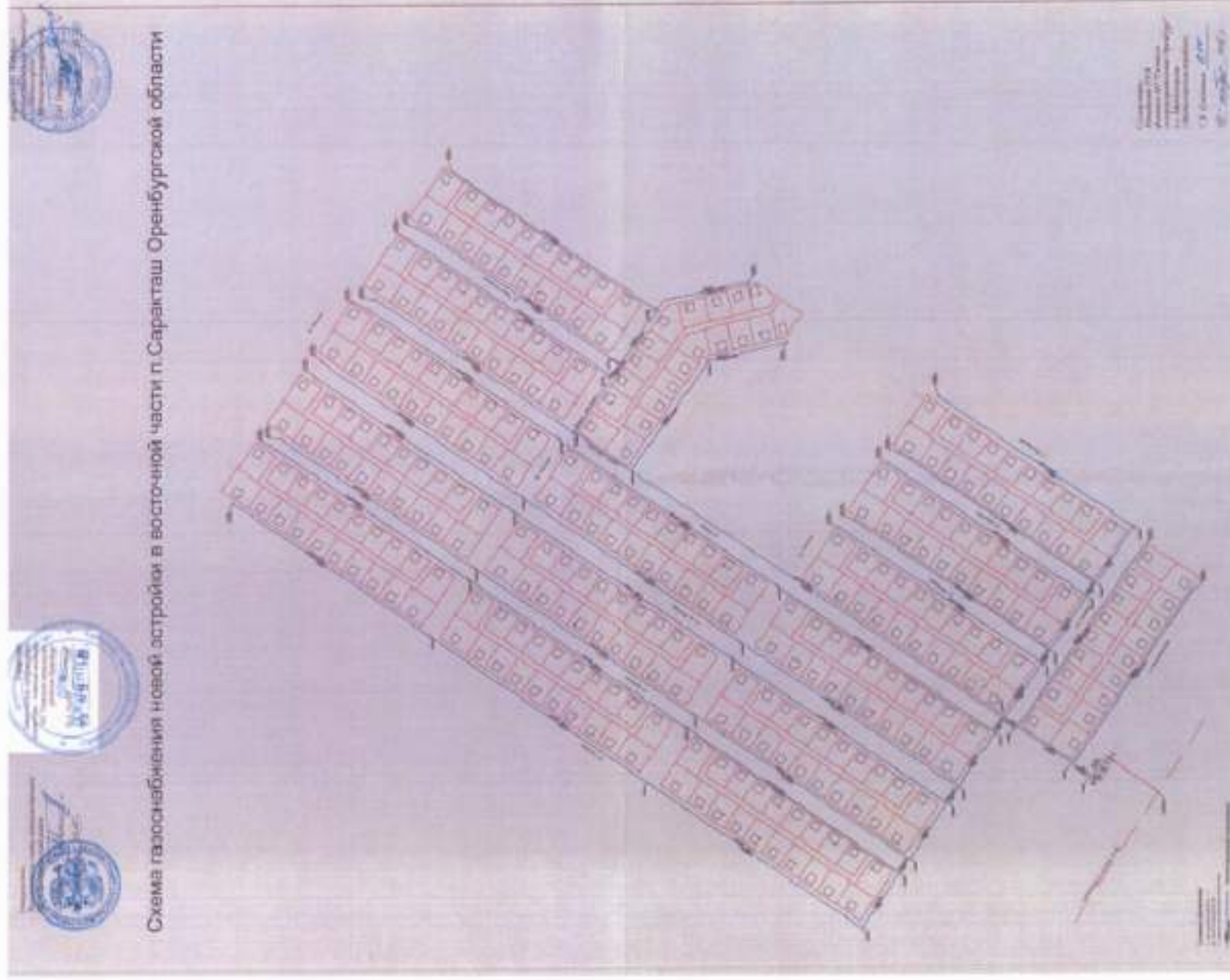
Условные обозначения

	Газопровод низкого высокого давления, проектируемый
	Газопровод низкого высокого давления, существующий
	Центральный газорегулирующий пункт, проектируемый
	направление течения газа
	Потребитель газа, проектируемый
	Потребитель газа, существующий
	Граница расчетного участка, м
	Длина расчетного участка, м
	Расчетный расход газа, м³/ч
	Расчетный диаметр газопровода, мм

Примечание

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







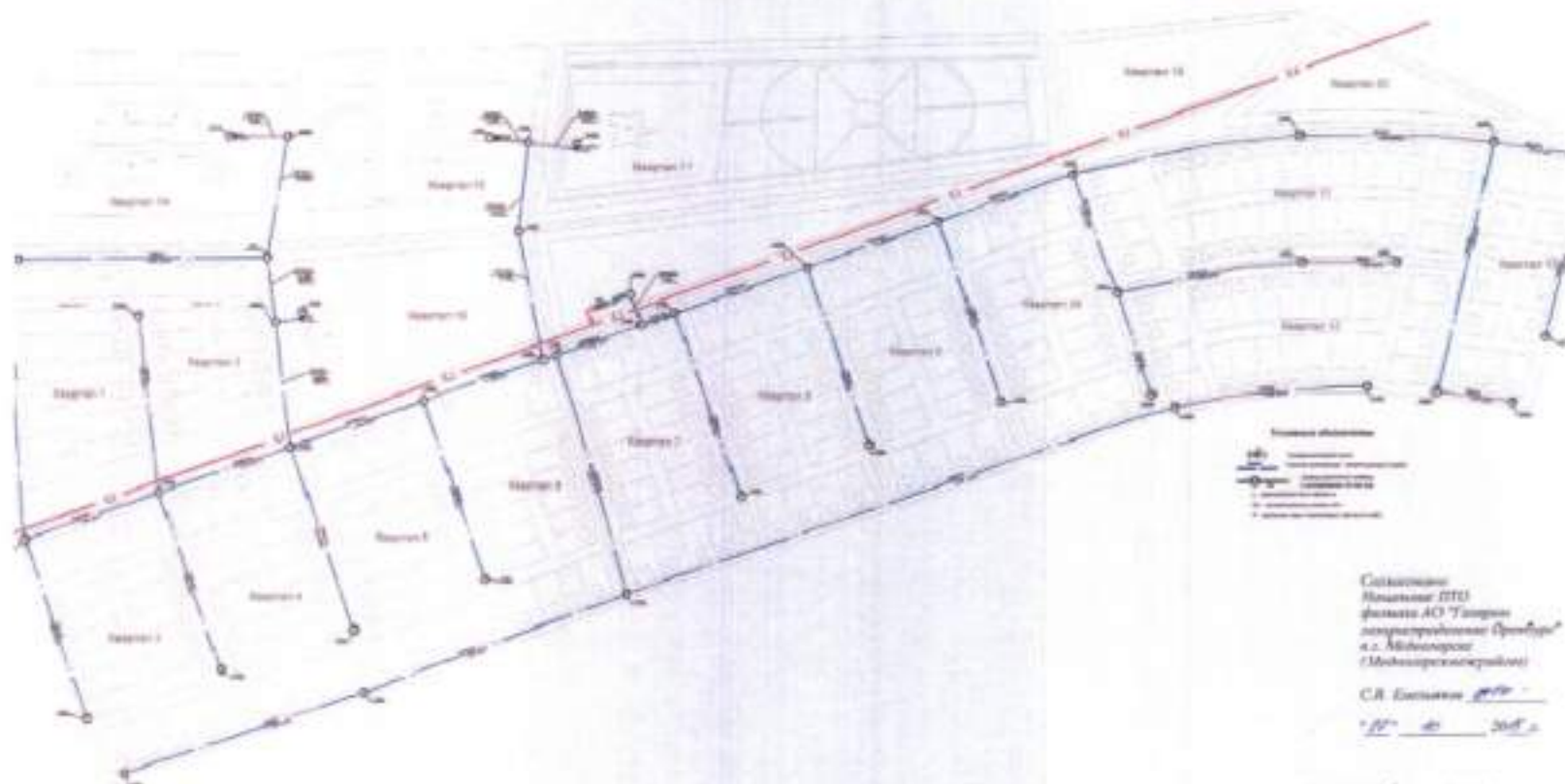
п.Беляевка южная часть



Изучено
Дизайн
фидера АО "Газпром
энергосбыт Белоруссия"
г.г. Могилевская
(Могилевская область)

С.В. Беляев

15.11.2013



Легенда

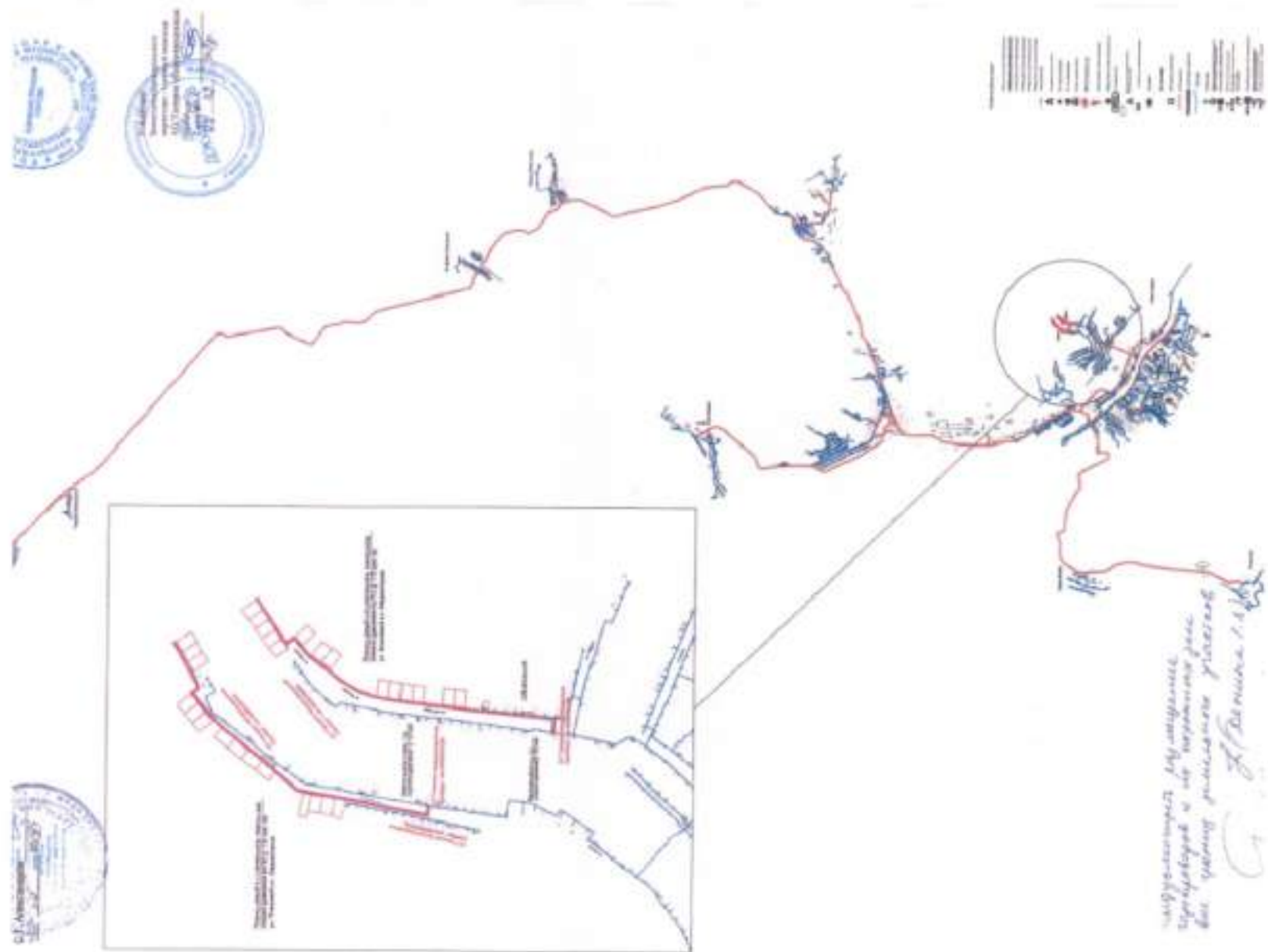
- линия
- линия с трансформатором
- линия с трансформатором и выключателем
- линия с трансформатором, выключателем и предохранителем

Составлено
Инженером ЭТУ
фидера АО "Газпром
энергосбыт Белоруссия"
г.г. Могилевская
(Могилевская область)

С.В. Беляев

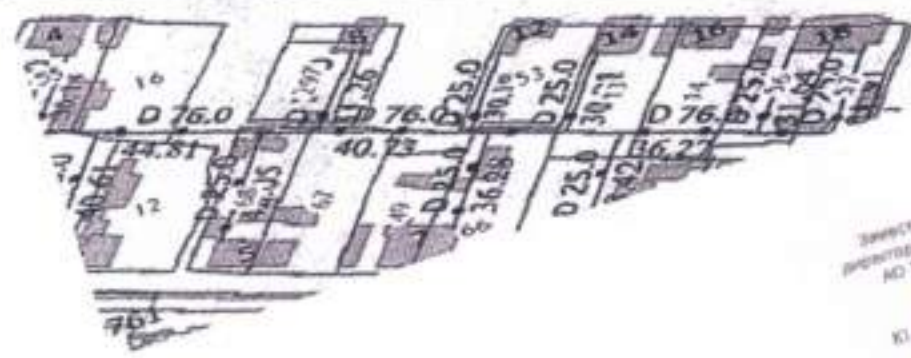
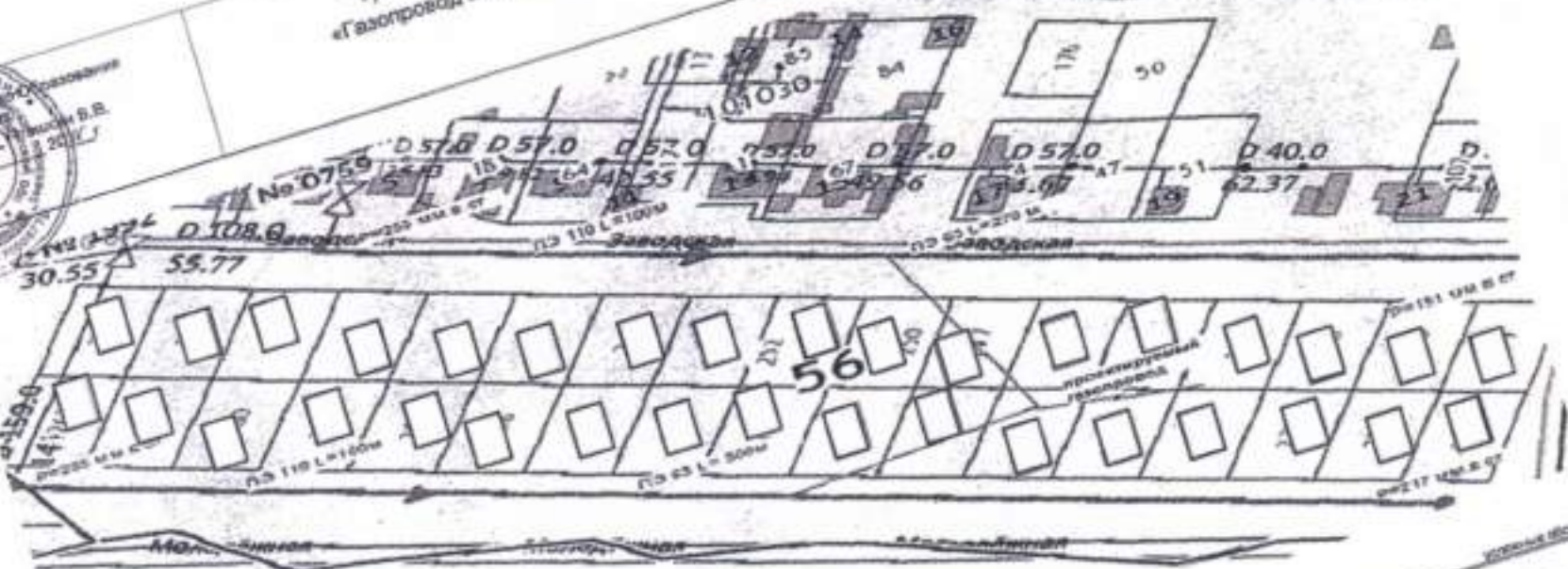
15.11.2013

Составлено: С.В. Беляев
15.11.2013



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

ООО «ГАЗОВАНО»
главный инженер филиала
АО «Газпром газораспределение Оренбург»
И.В. Мухоморова
20/11/15



Утверждаю:
Заместитель генерального
инженера - главный инженер
АО «Газпром газораспределение Оренбург»
И.В. Мухоморова
20/11/15

- | | |
|--|---------------|
| | газоснабжение |
| | газоснабжение |
| | газоснабжение |
| | газоснабжение |
- Примечания:
- сечений предусматривается 34 земельных участка отведены
индивидуальной жилищной застройкой;



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

СОГЛАСОВАНО
главным инженером филиала
АО «Газпром газораспределение Ак-Булак»
в г. Ак-Булак, ул. 40 лет Победы, д. 10
И. А. Ибрагимов
« 28 » 08 2018 г.



условные обозначения

	• потребитель газа, индивидуальное
	• потребитель газа, многоквартирный
	• потребитель газа, промышленный
	• газопровод низкого давления 1,000 м/га (300 м/га), промисловый
	• газопровод низкого давления 1,000 м/га (300 м/га), индивидуальное

Границы

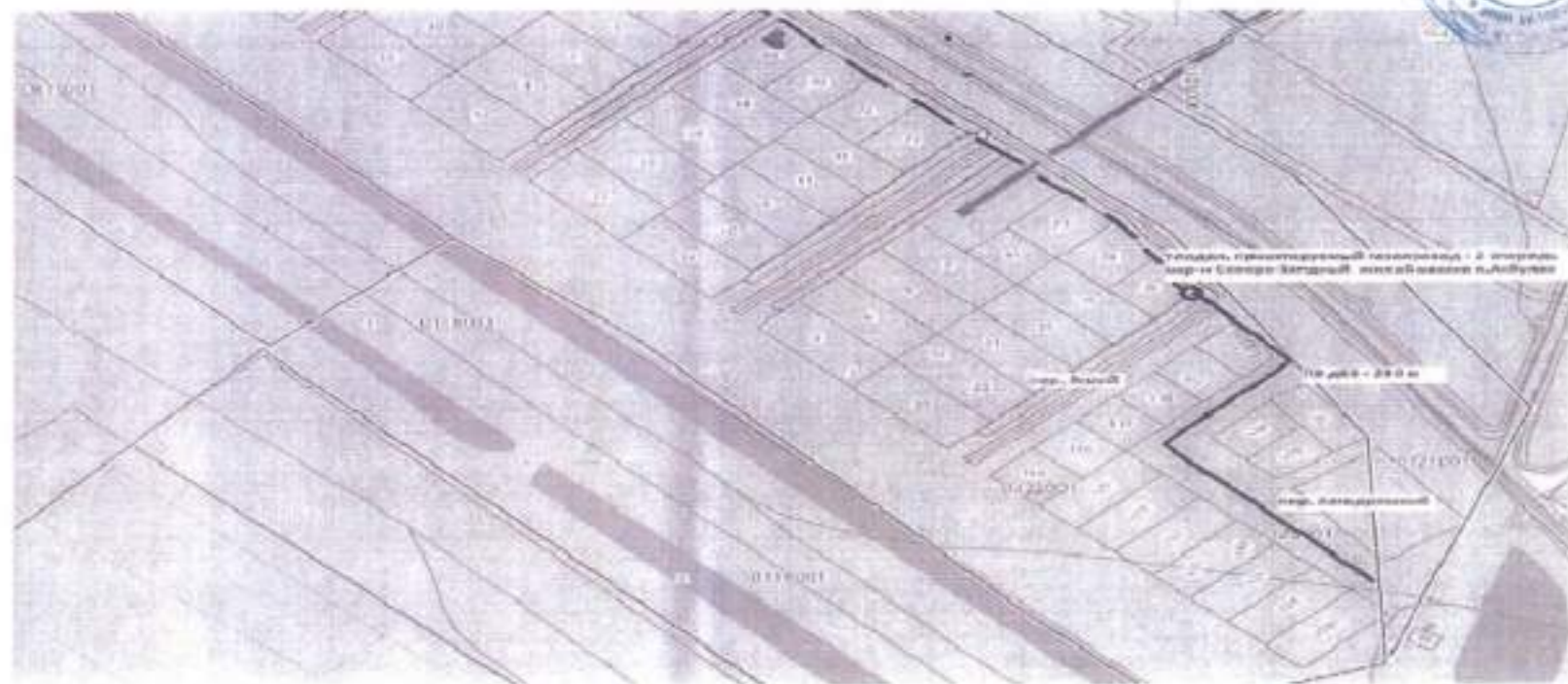
• в рамках предусмотренной территории 15 земельных участков отведённых под индивидуальное жилищное строительство. Расход газа = 150 м³/год



Муниципального Общественного
 Совета
 Г.В.

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

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



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

- земельные участки, расположенные на территории, подлежащие изъятию для государственных нужд Ставропольского края



УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель главы
Администрации
Сельского поселения «Соль-Илецкий район»
С.С. Шибринец0,003МПа/ШРП1
3700м3/ч/№12

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

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер филиала
АО «Газпром газораспределение Оренб»
С.С. Шибринец

Условные обозначения

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

Примечания:

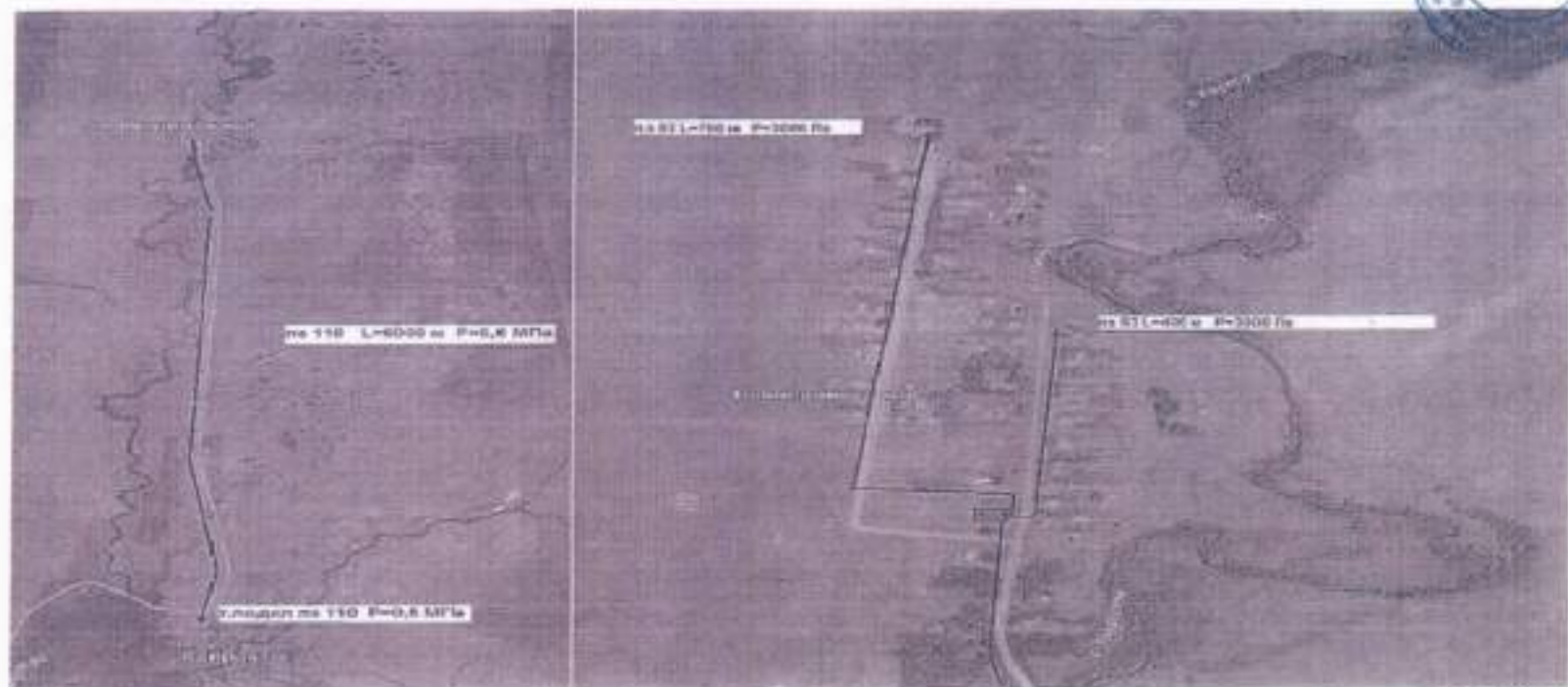
- схемой предусмотрено подключение 75 земельных участков отведенных под индивидуальное жилищное строительство;
- расход газа на один участок не более 5 м3/ч.

Согласовано: *Шибринец*

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

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

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



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

Примечание:
- длиной предусмотрено подключение 15 земельных участков (здания) к индивидуальной жилищной собственности. Расход газа = 150 м³/час.

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

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

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

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

Условные обозначения

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

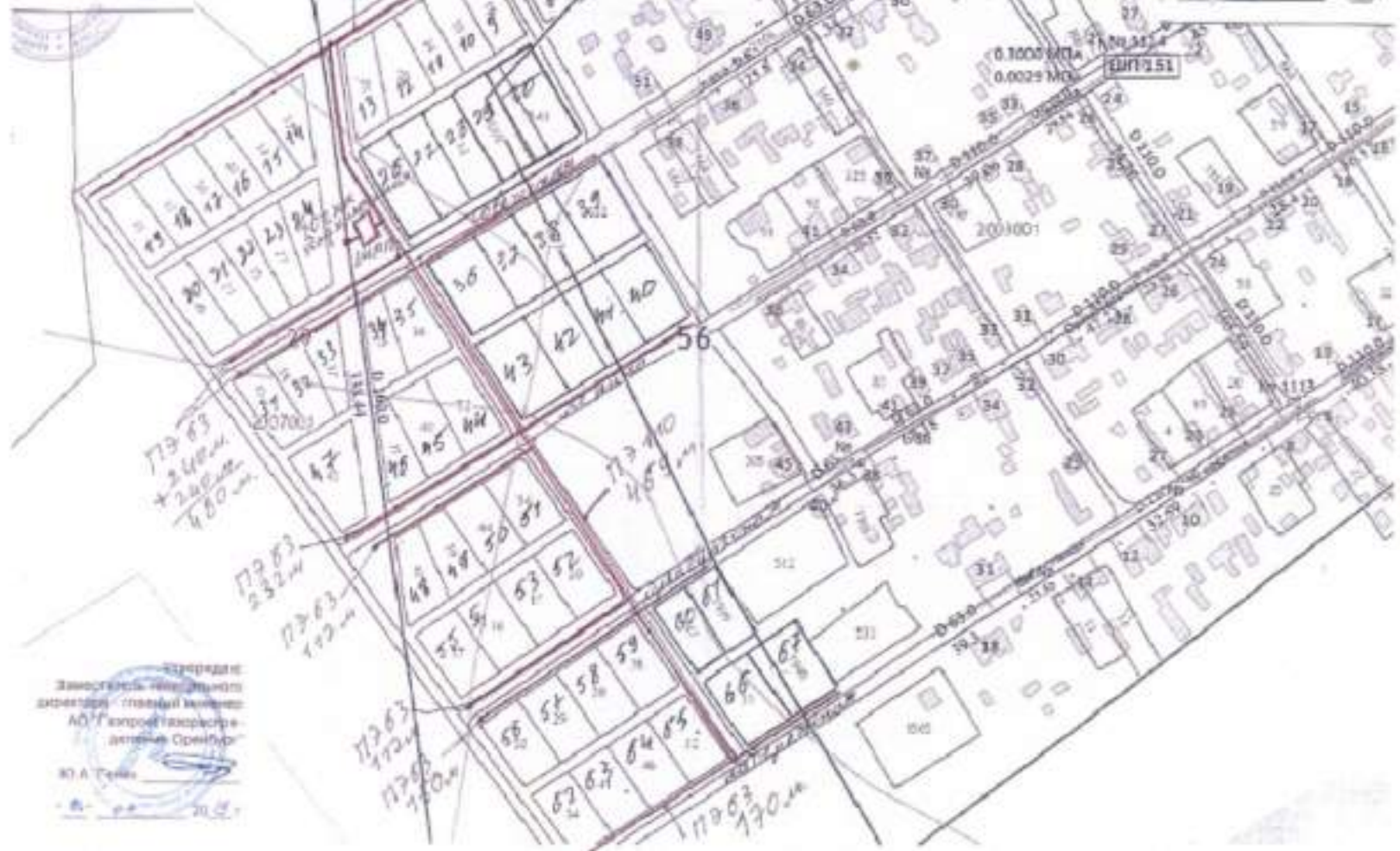
- газостанция
- газопровод
- газопровод с газоперекачивающей станцией
- газопровод с газоперекачивающей станцией
- газопровод с газоперекачивающей станцией
- газопровод с газоперекачивающей станцией
- газопровод с газоперекачивающей станцией

Техническое задание на разработку проектной документации
на строительство объектов газификации территории

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

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

Согласовано:
Генеральный инженер
Филиала АО «Газпром
газоснабжения Оренбур
Соль-Илецкий район»
Д.А.Куш
2015г.



Согласовано:
Заместитель генерального
директора филиала АО «Газпром
газоснабжения Оренбур
Д.А.Темин
2015г.

Школьная с Ветлянка

Утверждаю:

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

20.11.2015 г.

20.11.2015 г.

Согласовано:

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

20.11.2015 г.

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

Ю.А. Шенков

23.10.15

14.02.18



УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер проекта
 Инженер-проектировщик
 Инженер-проектировщик
 Инженер-проектировщик
 Инженер-проектировщик



Схема газоснабжения г. Сорочинск
 Обзор второй очереди.



Составил: инженер СМ
 Виталий
 АД-7 (инженер-проектировщик)
 Ковалев
 в-1 (инженер)
 Соловьев
 в-1 (инженер)
 14.08.2014

Составил: инженер СМ
 Виталий
 АД-7 (инженер-проектировщик)
 Ковалев
 в-1 (инженер)
 Соловьев
 в-1 (инженер)
 14.08.2014

Легенда

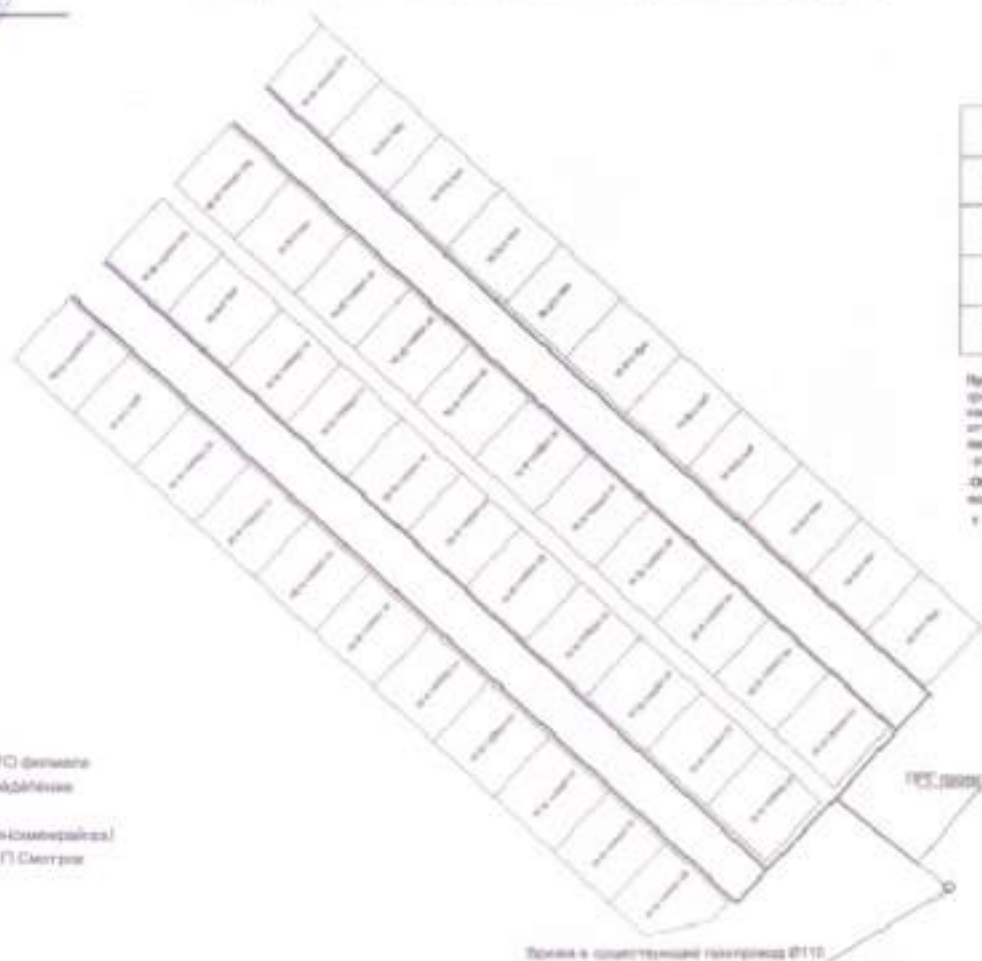
—	Газопровод
—	Газопровод с газорегулирующей станцией
—	Газопровод с газорегулирующей станцией и счетчиком
—	Газопровод с газорегулирующей станцией и счетчиком и задвижкой
□	Газопровод с газорегулирующей станцией
□	Газопровод

Примечание:
 1. Газопроводы, указанные в схеме, являются объектами капитального строительства.
 2. Газопроводы, указанные в схеме, являются объектами капитального строительства.



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

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



Условные обозначения

	Газопровод (длина газопровода)
	Газопровод (длина газопровода)
	Газопровод
	Газопровод (длина газопровода)
	Газопровод (длина газопровода)

Примечание:
Средней сеткой газопровода
подключены к газопроводу участки
отделений под индивидуальное
пользование земельными
участками (длина газопровода не более 10 м).
Объем работы, как и объем
подключения:
Г - точка зрения

Главный инженер (И.О. Фамилия)
"Газпром газораспределение
Оренбург"
И.А. Грудин (Сорочинский район)
И.А. Грудин

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

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

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



Составил: И.В. Сидоров
АО "Газпром Восток"
И.В. Сидоров

Проверил: И.В. Сидоров
АО "Газпром Восток"
И.В. Сидоров

УТВЕРЖДАЮ:

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

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

С.С. Митяев

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

ДОБРАСОБОВАНО:

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



Условные обозначения

	- газораспределительная точка (дистрибуция)
	- газораспределительная точка (распределение)
	- граница участка (длина 0,000 - 0,300 дм/м)
	- газопровод (длина 0,000 - 0,300 дм/м)

Примечание:

- схема разработана в соответствии с требованиями СНиП 42-01-2002
- схема разработана в соответствии с требованиями СНиП 42-01-2002
- диаметр газа на входе в дом не более 5,7 см



РАСПЕЧАТАНА СХЕМА ПОДРОБНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
"1 ИСТОРИЧЕСКАЯ И НАШАЯ ЖИЗНЬ" М.Р. - ОБЪЕКТЫ Г. КОПОНИНСК.



Учреждение образования "ГПО" филиал
№1 "Средняя общеобразовательная
школа №1"
г. Копонинск, Республика Казахстан
А.И. Шаймуратов



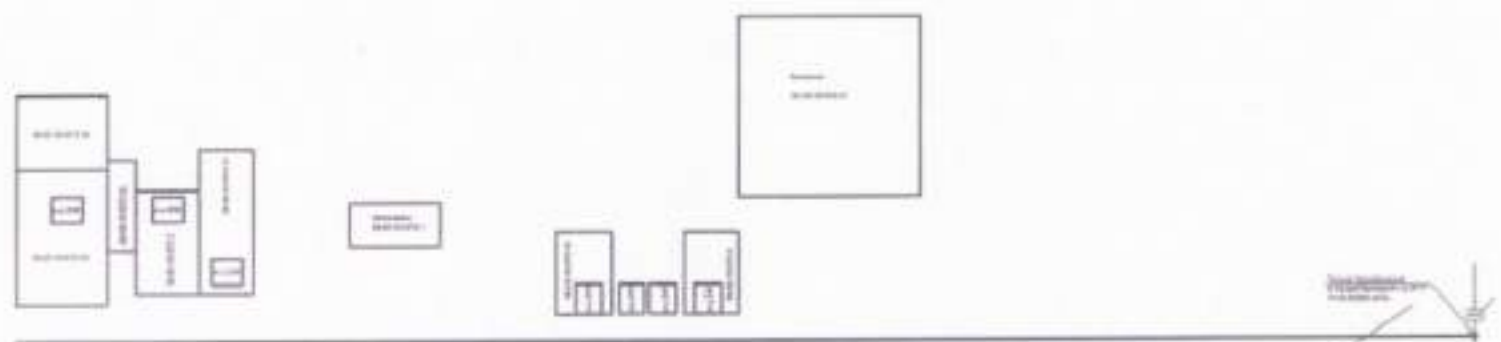
№	Наименование	Единица измерения	Количество	Примечания
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

Проект разработан в соответствии с требованиями
к проектированию объектов культурно-досуговой
инфраструктуры населенных пунктов.
Объем работ: 1000 кв. м.
1 - лист общего плана.

Учреждение образования "ГПО" филиал
№1 "Средняя общеобразовательная
школа №1"
г. Копонинск, Республика Казахстан
А.А. Шаймуратов



Схема газопостачання житлових будинків:
"Газопровід по ул. Чернявського, г. Сорочинськ"



Легенда:

—	Газопровід
—	Газопровід з регулятором тиску
—	Газопровід з регулятором тиску та запірною арматурою
—	Газопровід з запірною арматурою
—	Газопровід з запірною арматурою та регулятором тиску
—	Газопровід з регулятором тиску та запірною арматурою
—	Газопровід з запірною арматурою та регулятором тиску
—	Газопровід з регулятором тиску та запірною арматурою та регулятором тиску
—	Газопровід з запірною арматурою та регулятором тиску та регулятором тиску
—	Газопровід з регулятором тиску та запірною арматурою та регулятором тиску та регулятором тиску

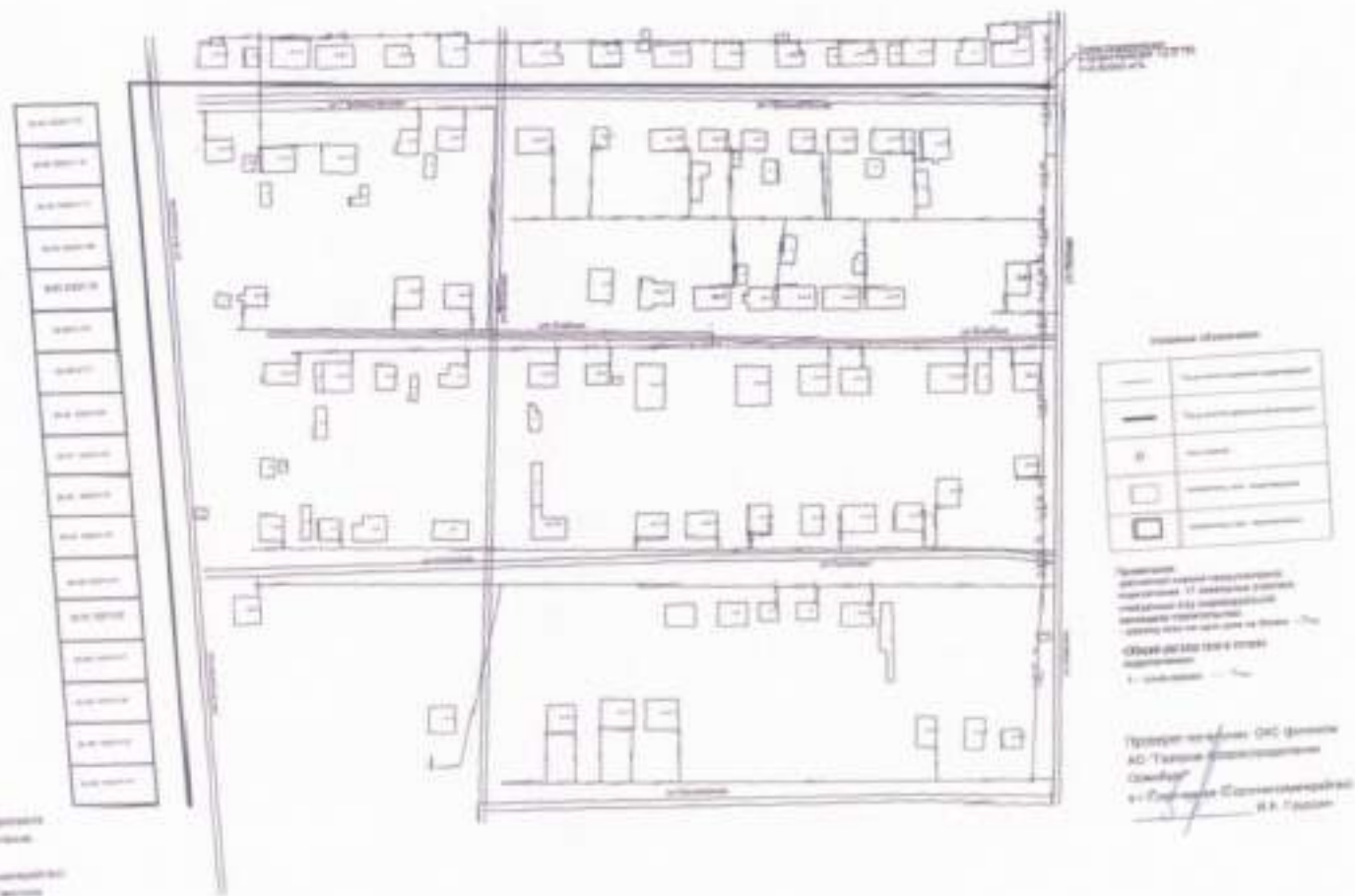
Масштаб: 1:1000
 Діаметр газопроводу: 100 мм
 Діаметр газопроводу: 150 мм
 Діаметр газопроводу: 200 мм
 Діаметр газопроводу: 250 мм
 Діаметр газопроводу: 300 мм
 Діаметр газопроводу: 350 мм
 Діаметр газопроводу: 400 мм
 Діаметр газопроводу: 450 мм
 Діаметр газопроводу: 500 мм

Складено: [Signature]
 2017 року

Складено: [Signature]
 2017 року

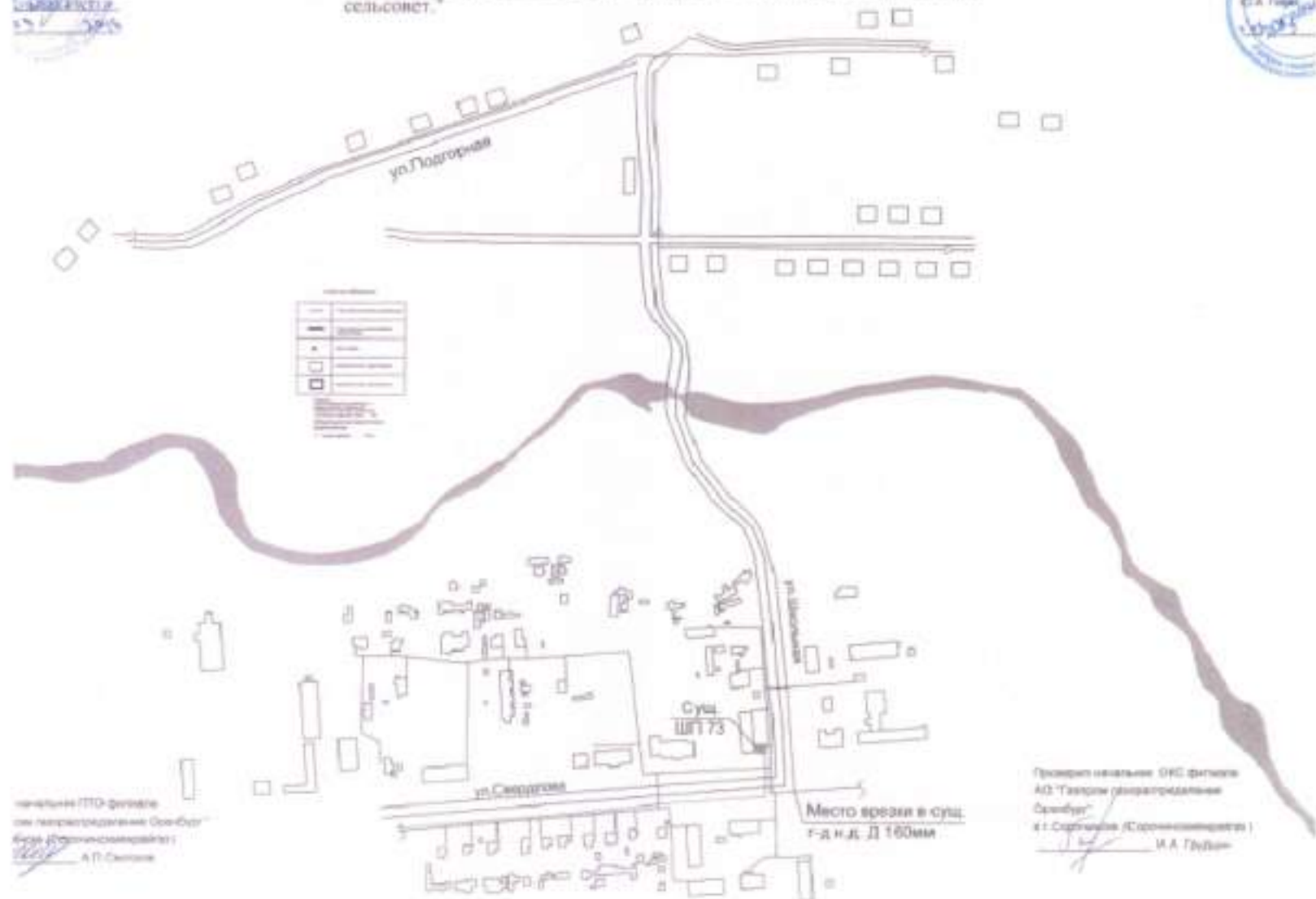


Схема газоснабжения жилых домов г. Сорочинск.
"Газопровод по ул. "Зитунистов в г. Сорочинск"



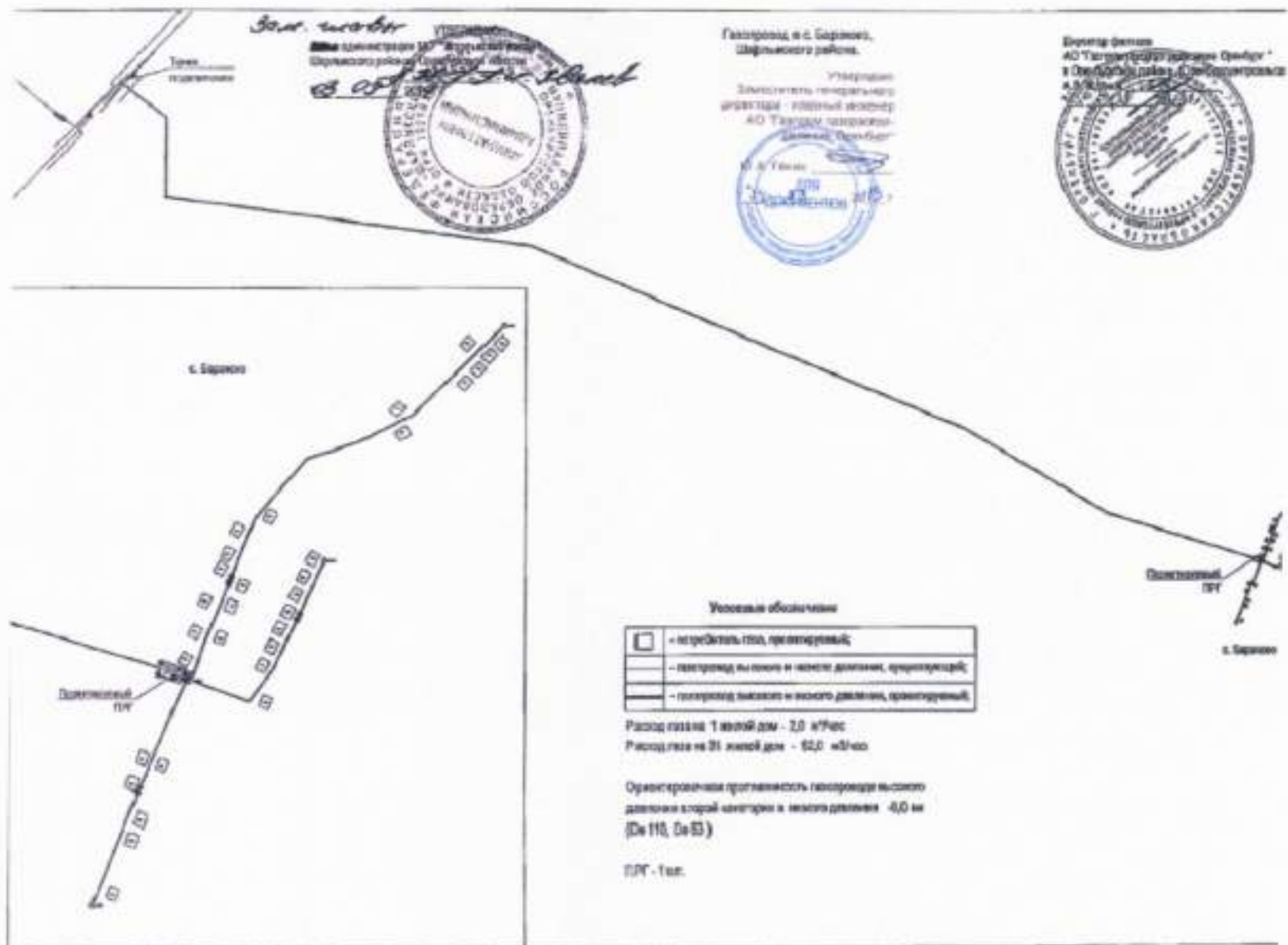
Заставлено в газопроводі ГРС Сорочинськ
 А.С. Тарасюк
 Центр
 С.С. Гавриш
 А.С. Тарасюк

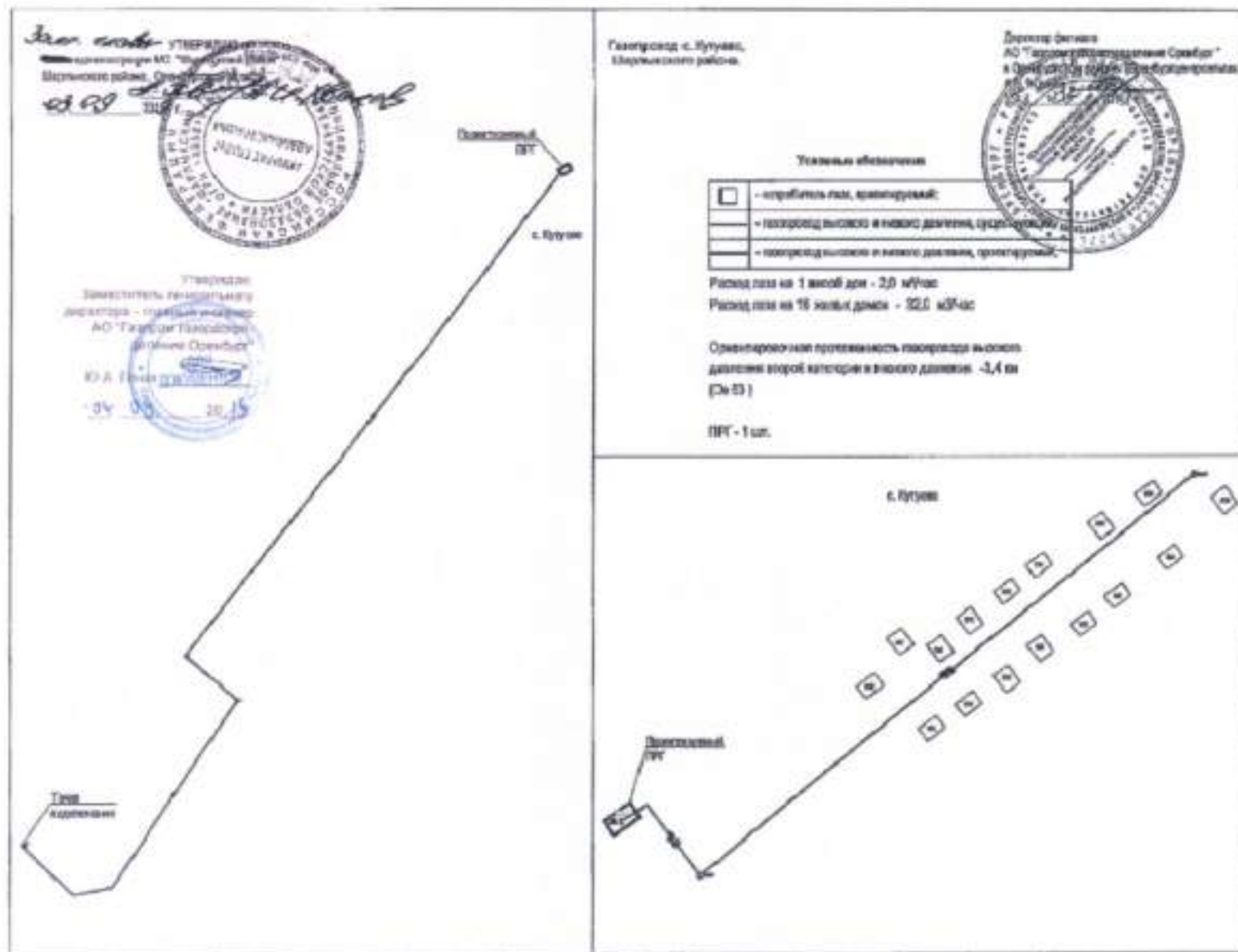
Схема газоснабжения жилых домов п. Свердлово Красногвардейского района
 "Газопровод ул. Заливная и подгорная п. 5-ое Отделение Свердловский сельсовет."



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







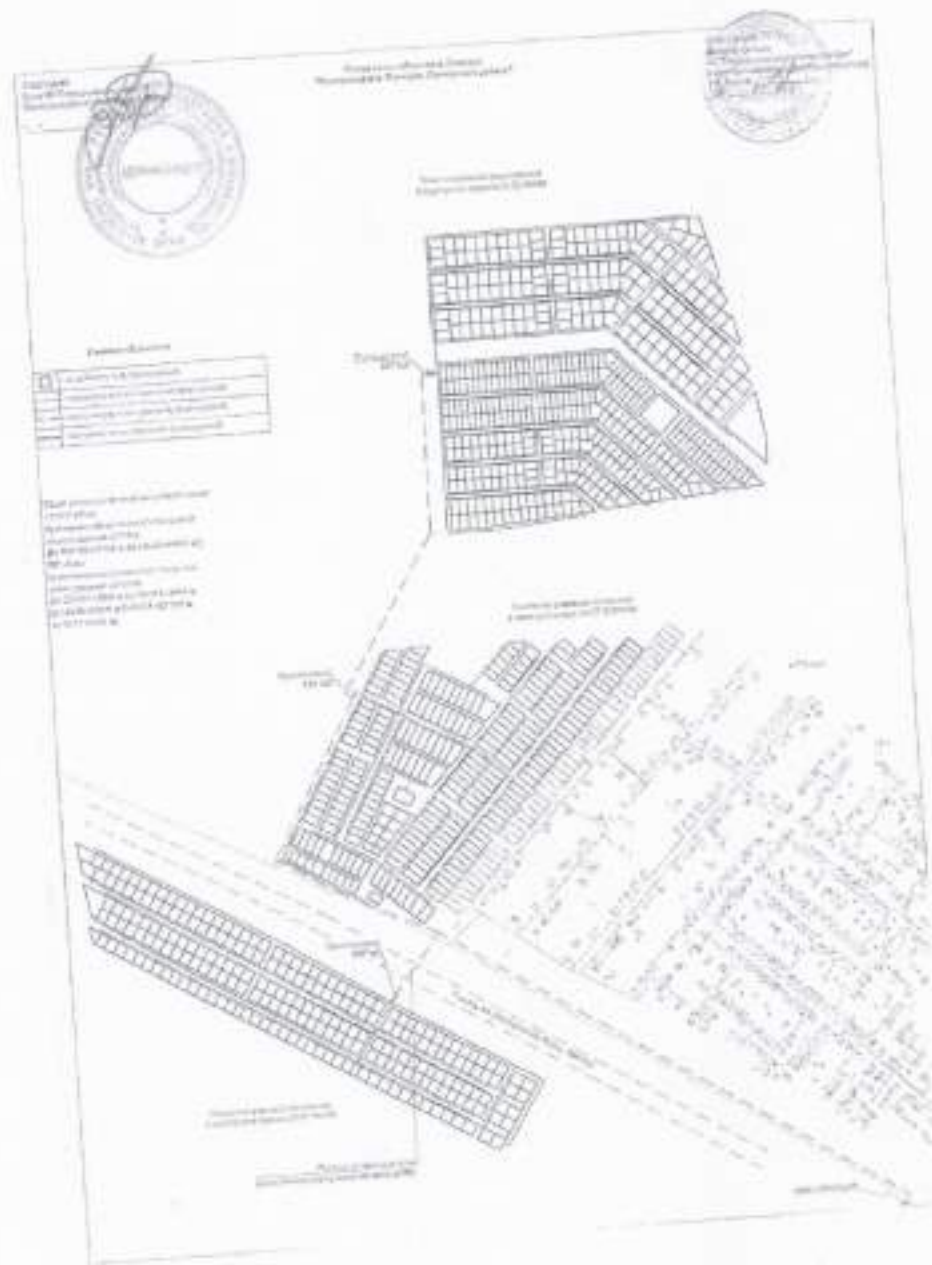
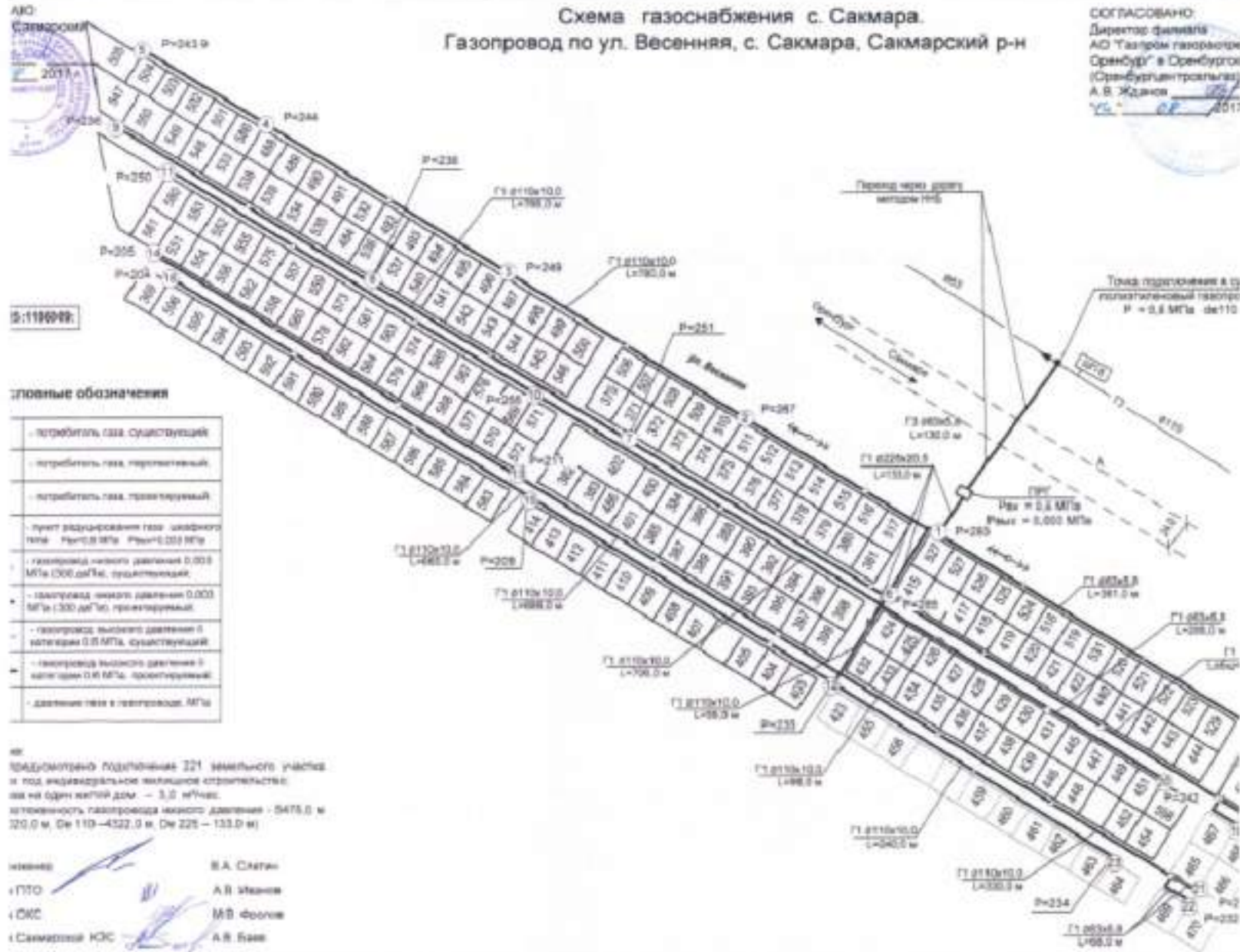
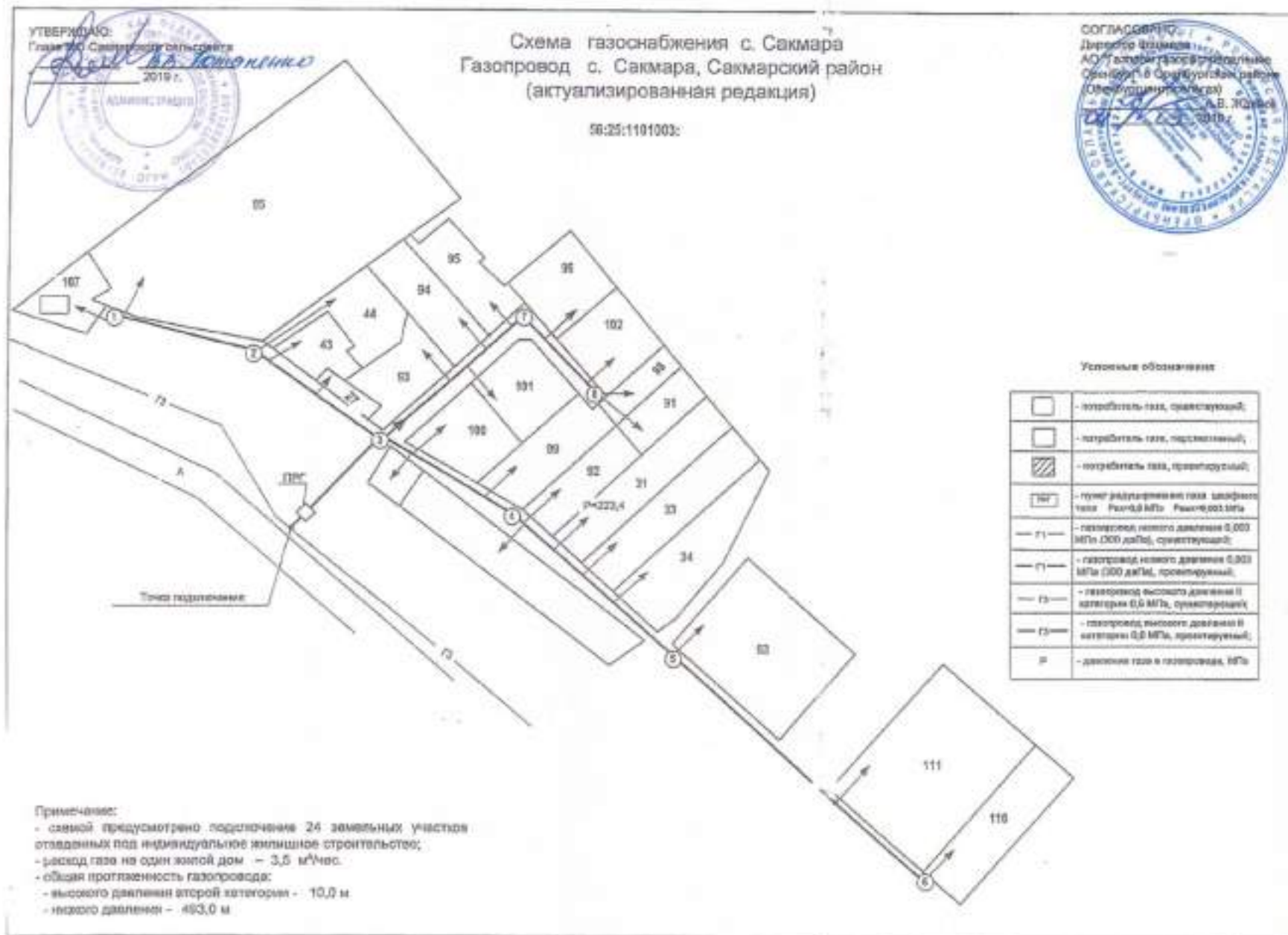


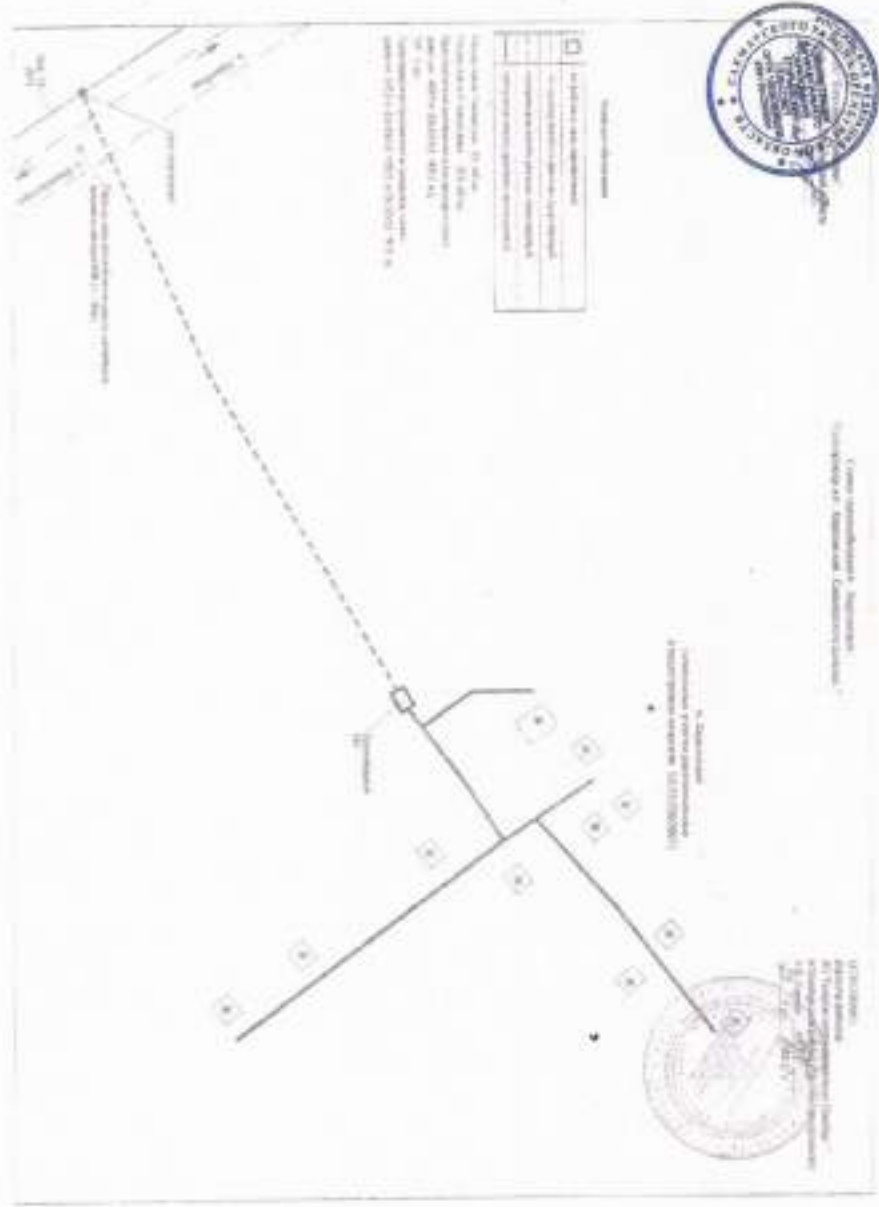
Схема газоснабжения с. Сакмара.
Газопровод по ул. Весенняя, с. Сакмара, Сакмарский р-н

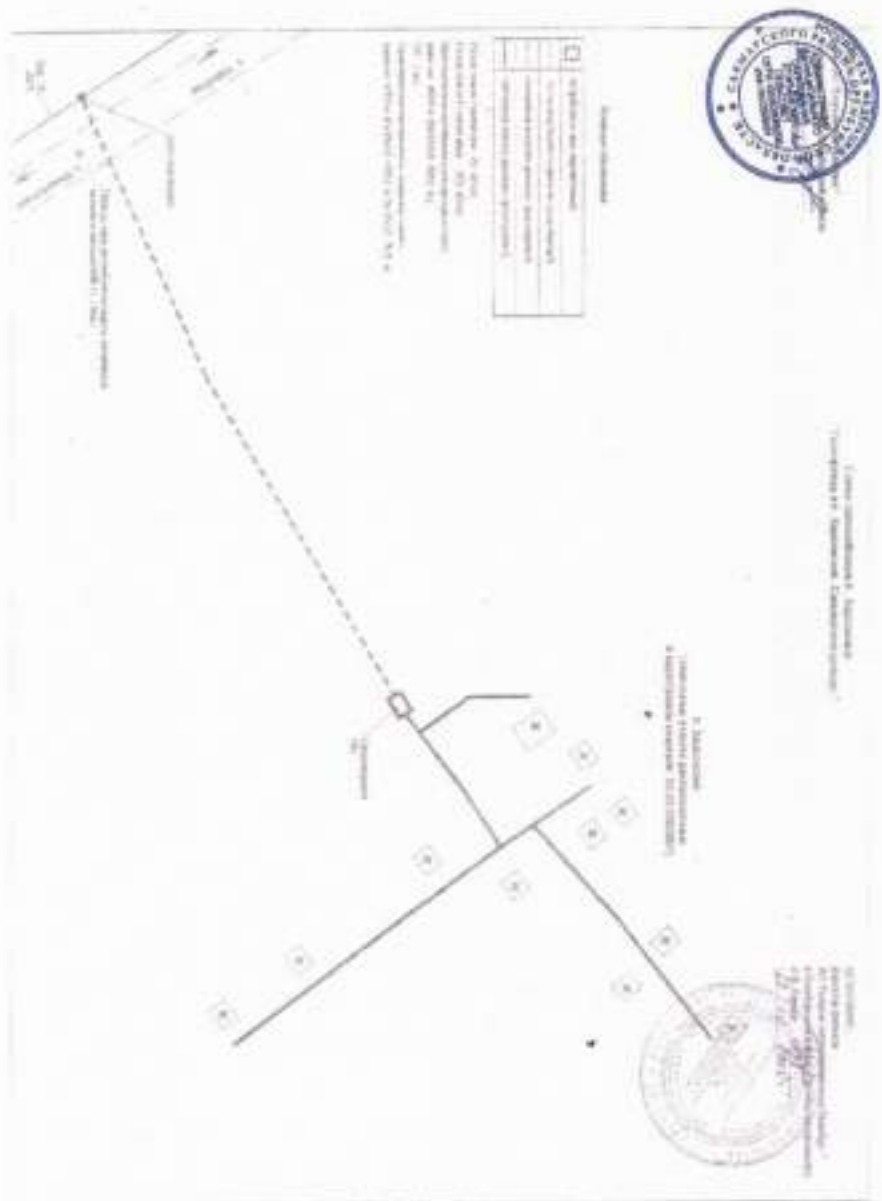
СОГЛАСОВАНО:
Директор филиала
АО "Газпром газораспределение Оренбург" в Оренбурге
(Оренбурггазпром филиал)
А.В. Жданов
УС 01.01.2017





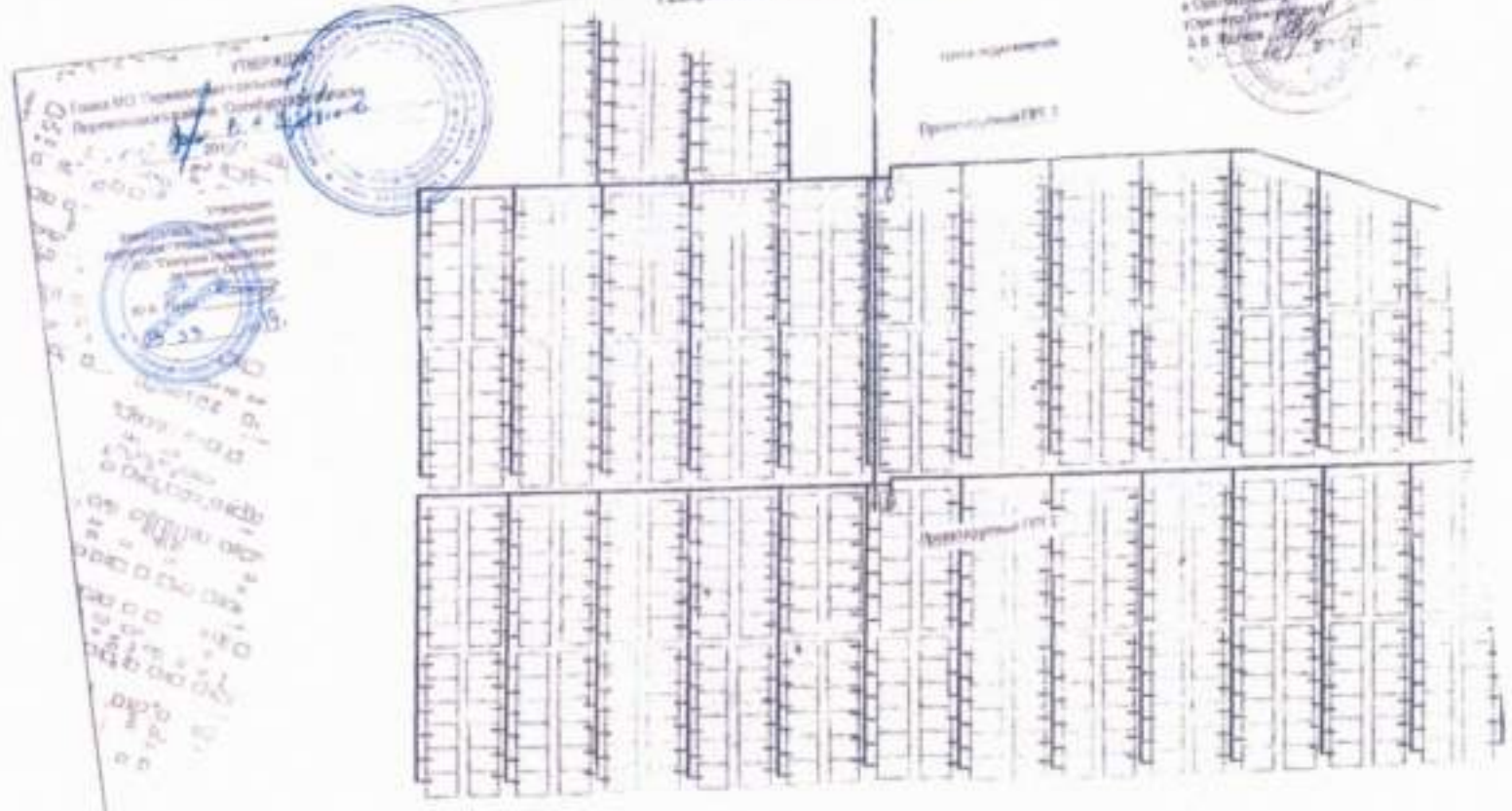






Генеральный план территории в Тернопольской области

Департамент
Архитектуры, градостроительства
и территориального планирования
Украины



Розмір ділянки 1 милья метр 20 милья метр
 Розмір ділянки 2 милья метр 120 милья метр
 Площа забудови території запроектованою
 забудовою 27000 квадратних метрів ділянки 420 милья метр
 (20 милья метр 120 милья метр)

Умовні позначення
 лінійна мережа водопроводу
 лінійна мережа каналізаційної мережі
 лінійна мережа електромережі



Генеральный и Системный Акт приема-передачи электроснабжения

Составлено в соответствии с
 АО "Трансэнергосервис (ТрансЭ)"
 и действующими правилами
 АО "ТрансЭ" от 2019 г.



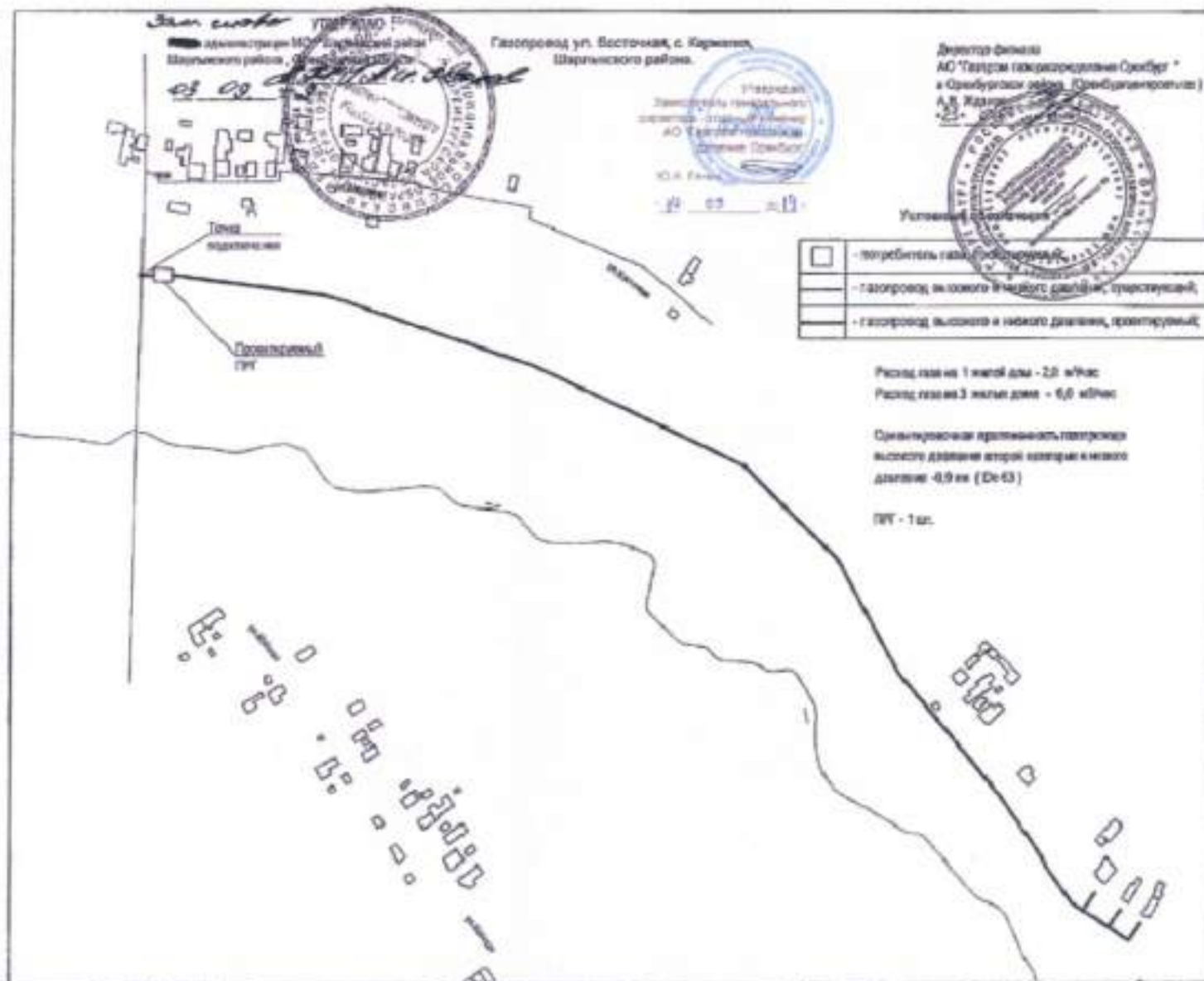
Система электроснабжения

	трансформаторная подстанция
	линия электропередачи напряжением 10 кВ
	линия электропередачи напряжением 110 кВ

Расход электроэнергии 1 месяц при 20 кВт/ч
 Расход электроэнергии 10 месяцев при 20 кВт/ч

Средняя стоимость электроэнергии – 0,15 руб/кВт/ч
 Средняя стоимость электроэнергии – 0,15 руб/кВт/ч
 (0,15 руб/кВт/ч)

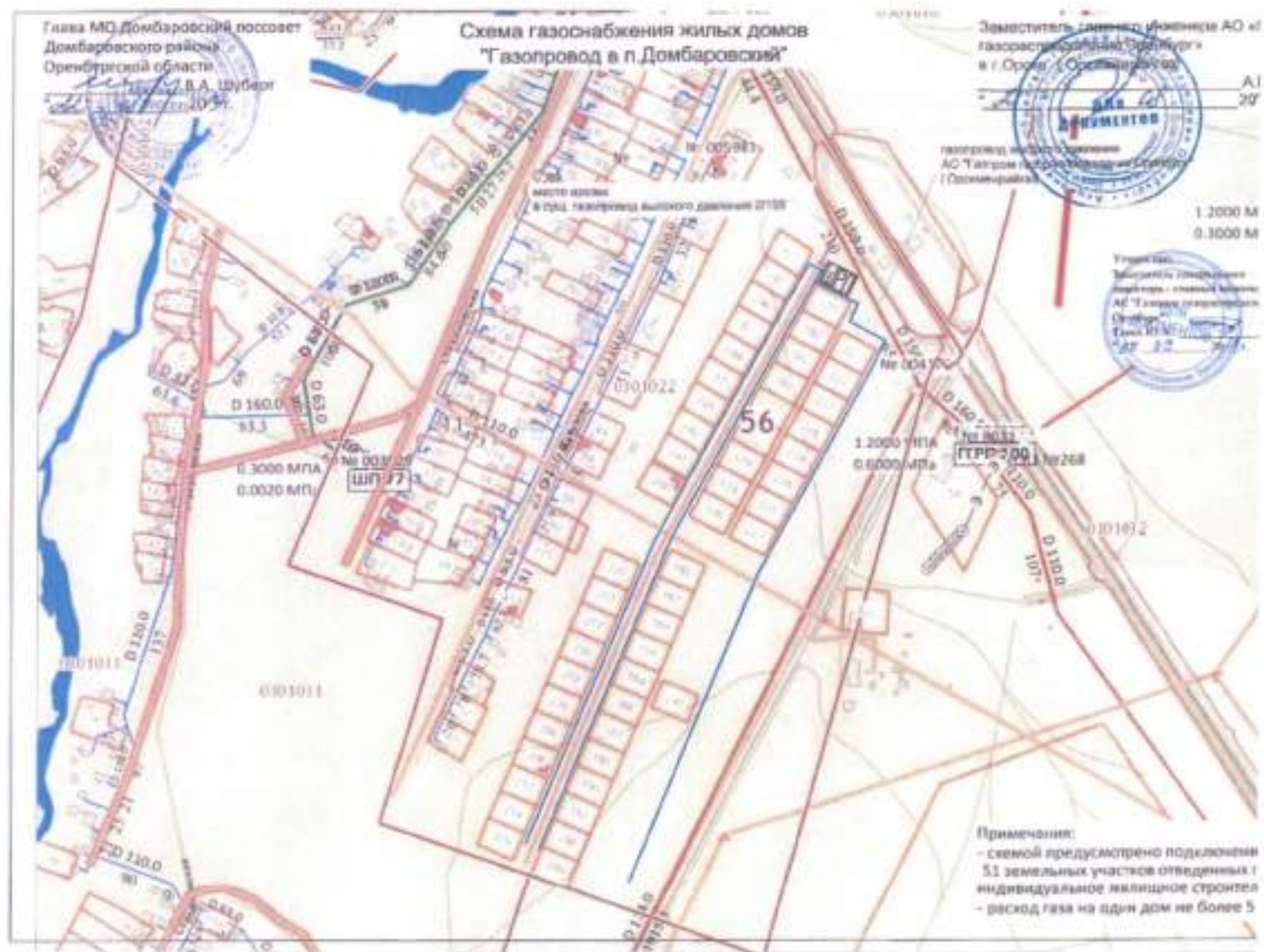
Итого: 1 руб.

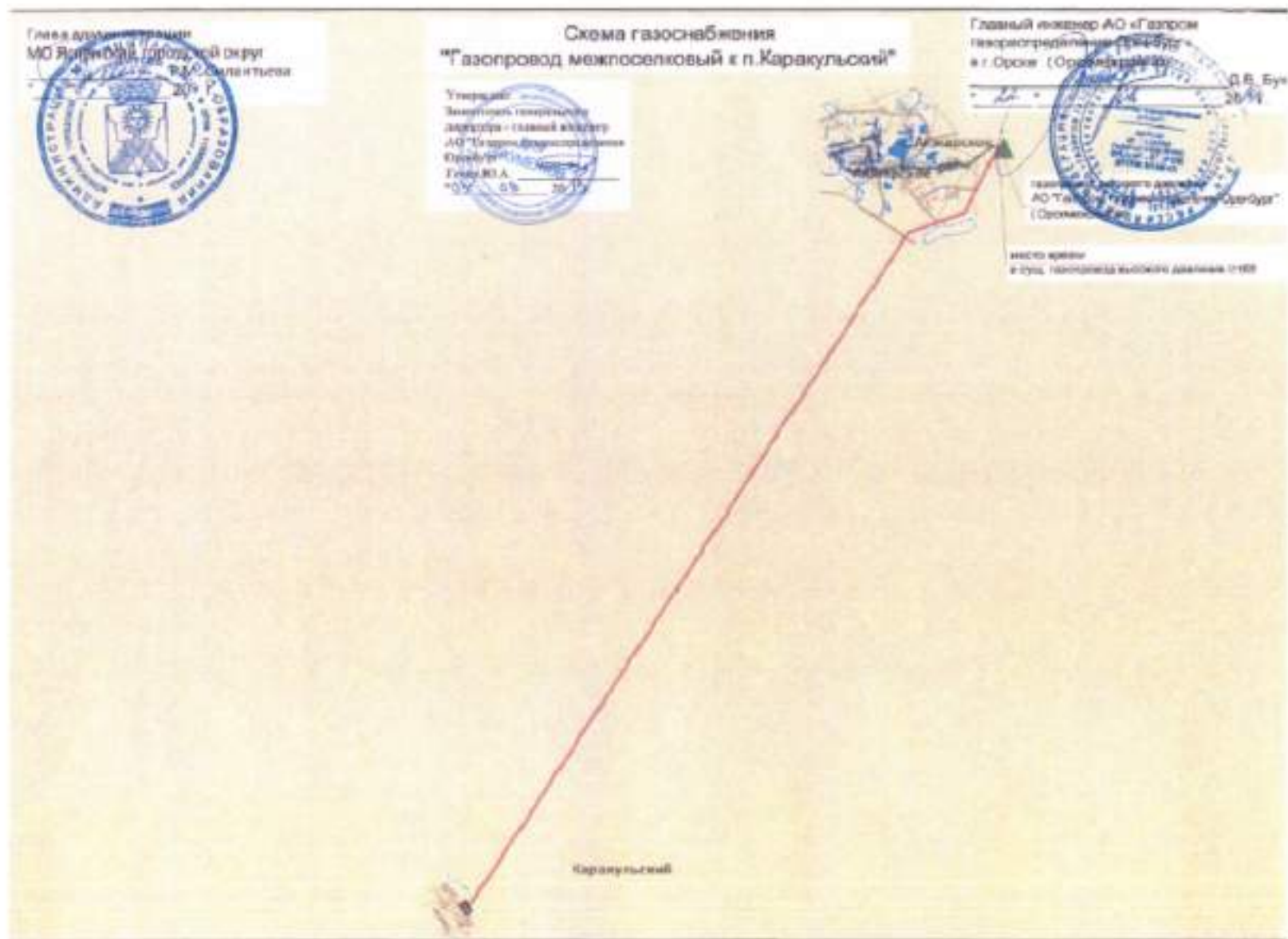


16-43-031-0000-001
 16-43-031-0000-002
 16-43-031-0000-003
 16-43-031-0000-004
 16-43-031-0000-005
 16-43-031-0000-006
 16-43-031-0000-007
 16-43-031-0000-008
 16-43-031-0000-009
 16-43-031-0000-010
 16-43-031-0000-011
 16-43-031-0000-012
 16-43-031-0000-013
 16-43-031-0000-014
 16-43-031-0000-015
 16-43-031-0000-016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



г.Орск



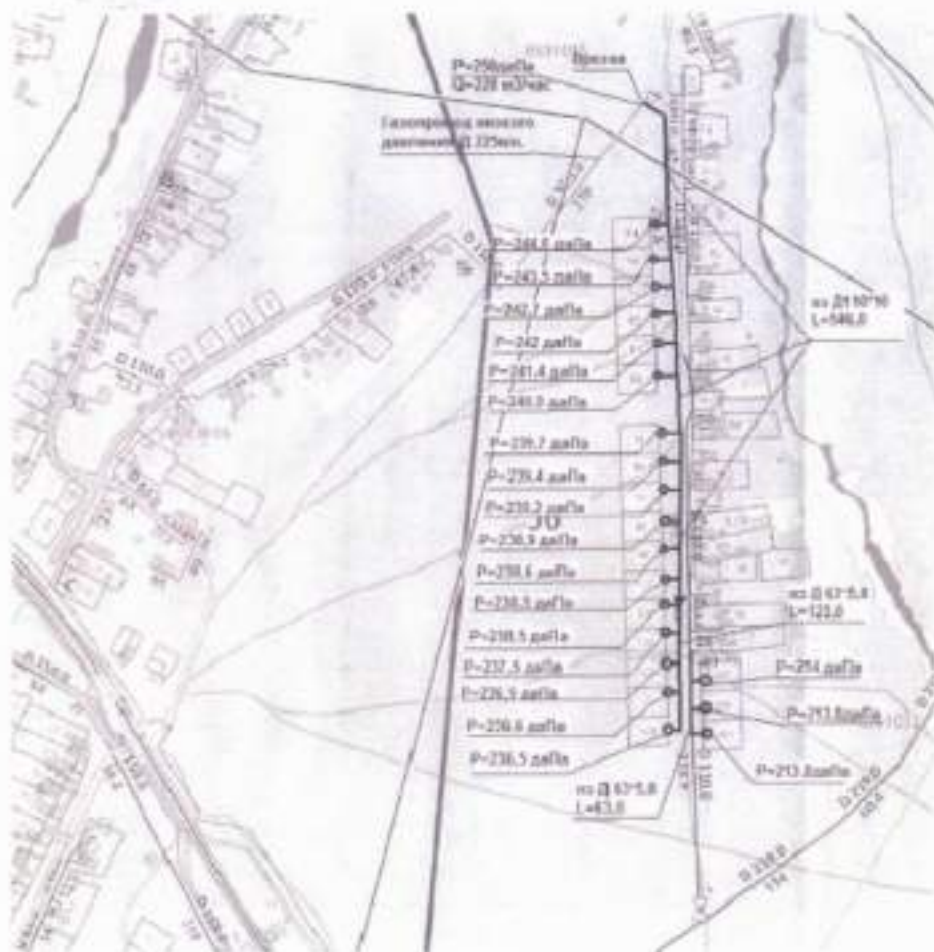


РЖДАО
Администрация Домбаровского района
Иуртской области
17-0-11

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

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

Утверждаю:
Заместитель генерального
директора филиала
АО «Газпром газораспределение
Оренбург»
Орск (Орскинское филиал)
Д.В. Букало



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

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

ино главы администрации
Зрска

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

Заместитель главного инженера АО «Газпром
газораспределение Оренбург»
г.Т.Орске (Орскгазрайгаз)

А.И. Белоус
2019.

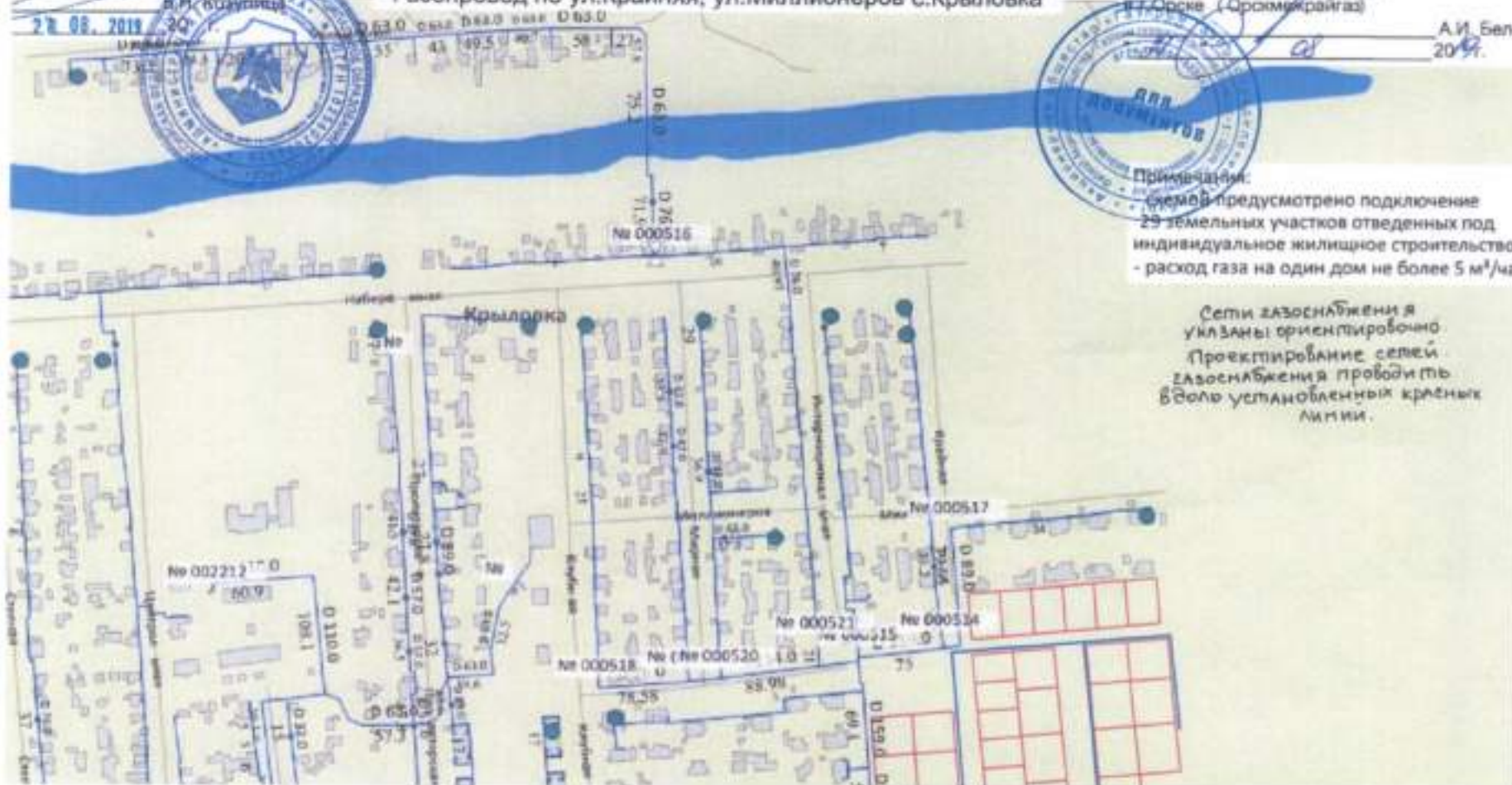
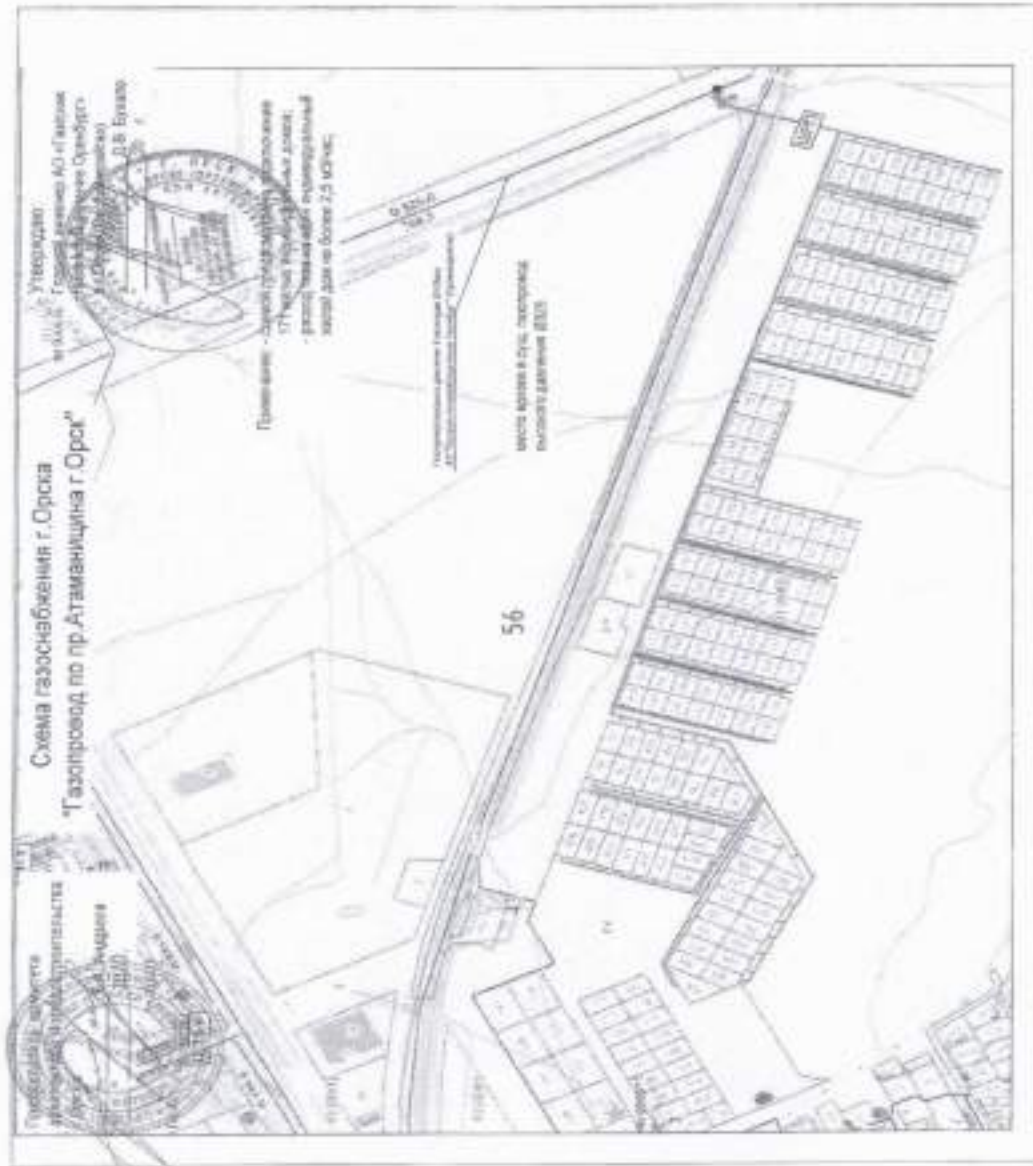


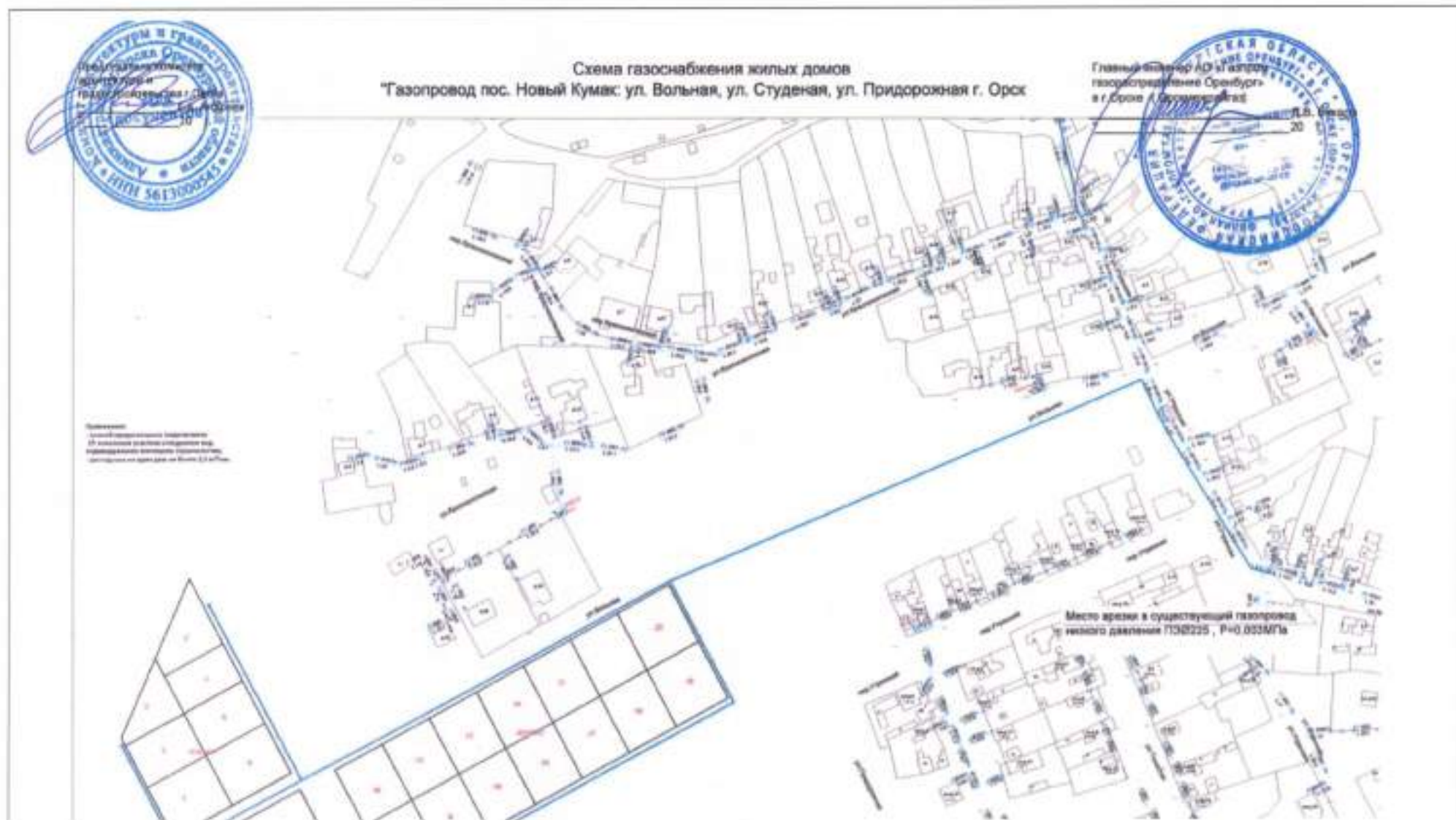
Схема газоснабжения
"Газопровод по ул.Шалина п.ОЗТП г.Орск"



Генеральный архитектор
АО «Газпром газораспределение
Оренбург»
Д.А. 100
20

АО «Газпром газораспределение
Оренбург»
Глава
Д.В. Букало
20







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



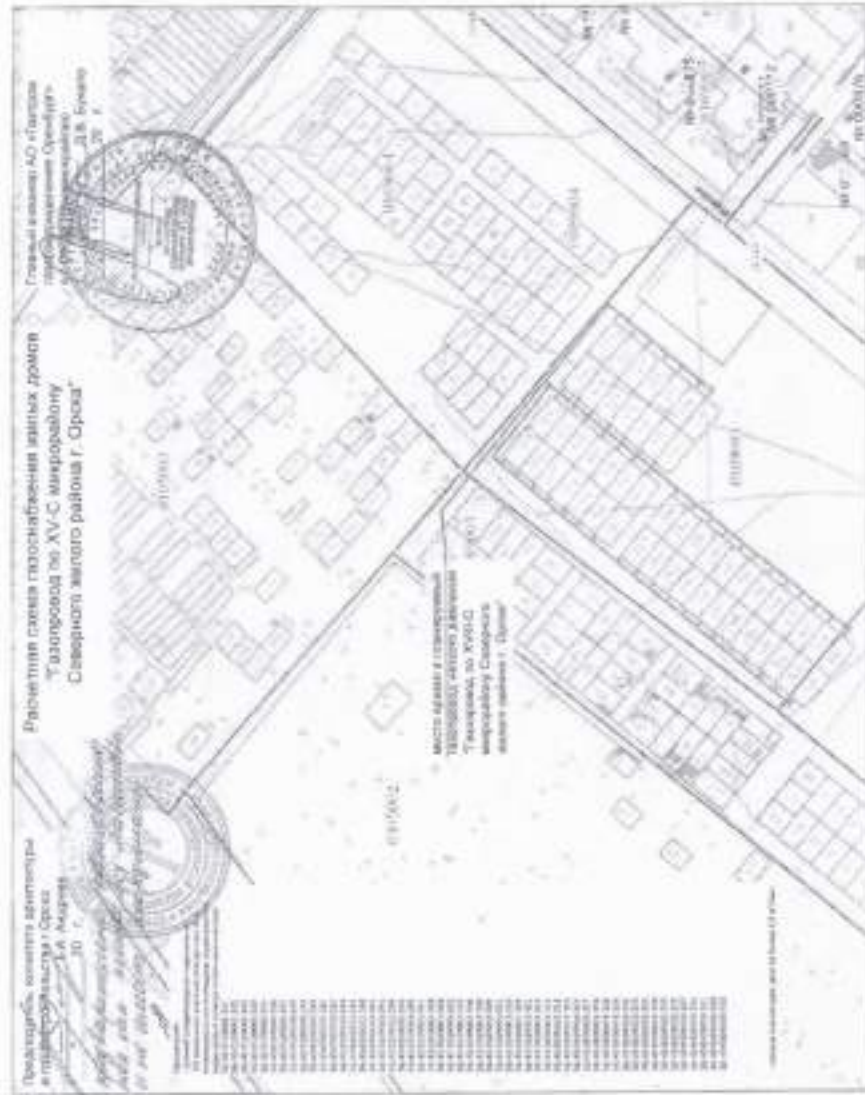
Расчетная схема газоснабжения «Газопровод по ул. Щаденко г. Орск»

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер АО «Газпром газораспределение Оренбург
в г. Орск» (Организация)
№ 25/14/2018
Д.В. Букаев



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

Примечание: - сметой предусмотрено подключение
25-х жилых индивидуальных домов,
- расход газа на один индивидуальный
жильный дом не более 3,6 м³/час.



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



Схема газоснабжения

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

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



Главный инженер АО «Газпром
газораспределение Оренбург»
г. Оренбург, Орловская ул.



П. В. Букин
2019





