

## Газовый дайджест № 33 за 2022 г.

### **17.12.2022 Генеральный директор «Газпром проектирование» подписал меморандум о сотрудничестве с опорным вузом ПАО «Газпром»**

15 ноября 2022 года между ООО «Газпром проектирование» и «Российским государственным университетом нефти и газа имени И.М. Губкина» заключен меморандум, целью которого является продуктивное научно—техническое сотрудничество. Двусторонний документ подписан генеральным директором ООО «Газпром проектирование» Владимиром Вагариным и ректором РГУ им. Губкина Виктором Мартыновым.

В рамках разработанной программы мероприятий планируется совместная реализация актуальных научно-исследовательских работ, организация междисциплинарных командных проектов (формирование лабораторий, технопарков, проектных офисов), направленных на решение прикладных задач и получение участниками дополнительных бизнес навыков, знаний и компетенций.

Важной задачей для обеих сторон стоит повышение качества подготовки обучающихся по программам высшего образования и дополнительного профессионального образования, что вне сомнений послужит инновационному развитию отрасли.

В рамках действующего меморандума студенты вуза могут проходить производственные практики, стажировки, также предполагается трудоустройство выпускников.

**Источник:** <https://proektirovanie.gazprom.ru/press/news/2022/11/172/>

### **19.12.2022 В Омской области введены в эксплуатацию газораспределительные станции «Валуевская» и «Налимовская»**

Сегодня состоялся пуск газа на газопроводы-отводы и газораспределительные станции «Валуевская» и «Налимовская», построенные в рамках выполнения Программы развития газоснабжения и газификации Омской области 2021–2025 гг. В мероприятии приняли участие Губернатор Омской области Александр Бурков, генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Омск» и АО «Омскоблгаз» Евгений Еловик, директор Омского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» Валерий Шахов.

Новые объекты обеспечили возможность подключения к природному газу более 600 домовладений в восьми населенных пунктах Тюкалинского района и д. Налимово Называевского района, а также 7 котельных для социально значимых объектов.

«Сегодня Тюкалинский и Называевский районы Омской области принимают эстафету газа. Благодаря окончанию строительства новых газораспределительных станций сотни семей смогут пользоваться экономичным и экологичным видом топлива. Развитие системы газоснабжения сельских территорий, даже самых отдаленных и малочисленных — одна из важнейших социальных задач, которую мы продолжим выполнять», — отметил Евгений Еловик.

«Благодаря подключению „Валуевской“ и „Налимовской“ станций большой газ пришёл в 8 населённых пунктов. Чтобы обеспечить техническую возможность подключения потребителей к газу, за счет областного бюджета были построены внутрипоселковые сети, подготовлены дома жителей к приему газа. Компания „Газпром“ вложила средства в строительство газораспределительных станций. В перспективе — газификации юго-востока нашей области: Исилькульского и Москаленского районов», — отметил Александр Бурков.

По Программе развития газоснабжения и газификации Омской области на 2021–2025 годы предусмотрено строительство 255 км магистральных газопроводов, 364 км межпоселковых газопроводов,

а также 7 газораспределительных станций. В результате реализации программы в регионе будут созданы условия для подачи природного газа жителям 45 населенных пунктов в десяти муниципальных районах.

**Источник:** <https://www.gazprom.ru/press/news/2022/december/article559896/>

### **20.12.2022 В деревне Стулово Кировской области построен газопровод**

«Газпром газораспределение Киров» построил газопровод протяженностью 1,6 км для догазификации домовладений в деревне Стулово Слободского района. Новые газовые сети проложены по улицам Медведевская, Строителей и Мира. От жителей деревни принято 15 заявок на подключение, все они исполнены — до границ земельных участков построены газопроводы.

«В 2022 году в Слободском районе построено 73,3 км газопроводов, техническая возможность для подключения к сетям газораспределения создана для 3 150 заявителей, включая жителей города Слободский», — отметил генеральный директор АО «Газпром газораспределение Киров» и ООО «Газпром межрегионгаз Киров» Александр Чиликин.

**Источник:** <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2022/12/3707/>

### **20.12.2022 «Газпром» планирует в 2022 году газифицировать свыше 450 населенных пунктов — примерно на четверть больше первоначального плана**

Совет директоров ПАО «Газпром» принял к сведению информацию о реализации программ развития газоснабжения и газификации субъектов РФ, их синхронизации с региональными программами газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций.

Отмечено, что, по предварительным данным, компания перевыполнит план работ по строительству газораспределительной инфраструктуры в 2022 году.

Так, с начала этого года «Газпром» построил газопроводы-отводы с газораспределительными станциями (ГРС) в Ивановской, Омской, Ростовской, Сахалинской, Тюменской областях, Республиках Карелия и Марий-Эл. В российских регионах компания планирует завершить сооружение около 200 межпоселковых газопроводов. В результате доступ к сетевому газу получат потребители более чем 450 населенных пунктов, преимущественно сельских. Это примерно на четверть больше, чем планировалось первоначально.

В настоящее время ведется актуализация действующих программ с рядом субъектов РФ с учетом их потребностей в строительстве дополнительных объектов газификации.

Отдельное внимание на заседании было уделено работе по газоснабжению и газификации Красноярского и Камчатского краев.

На сегодняшний день «Газпром» завершил корректировку Генеральной схемы газоснабжения и газификации Красноярского края. Проанализированы варианты организации сетевого газоснабжения центральных и южных районов региона. Правительство края ведет работу по уточнению прогнозного спроса региональных потребителей на газ.

В Камчатском крае «Газпром» завершает строительство линейной части газопровода-отвода с ГРС к п. Раздольному в Елизовском районе. Межпоселковый газопровод от ГРС к населенному пункту построен. Идет проектирование газопроводов для подачи газа еще в шесть поселков Елизовского района — Двуречье, Красный, Нагорный, Новый, Пионерский и Светлый.

В стадии проектирования — межпоселковый газопровод к котельным Вилючинского городского округа. Проект реализуется по поручению Президента Российской Федерации Владимира Путина.

Правлению «Газпрома» поручено продолжить реализацию программ развития газоснабжения и газификации субъектов РФ и их синхронизации с региональными программами, а также работу, связанную с газоснабжением Красноярского и Камчатского краев.

**Источник:** <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2022/12/3711/>

### **21.12.2022 В Ростовской области построен газопровод для догазификации станицы Советская**

«Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» построил газопровод протяженностью 400 метров для догазификации домовладений на улице Заречная в станице Советская Советского района Ростовской области.

С жителями станицы на сегодня заключен 51 договор на догазификацию, из них исполнено 48 — газовые сети построены до границ земельных участков, а 21 домовладение подключено к газовым сетям. В целом, в Ростовской области принято 19,4 тыс. заявок на догазификацию, заключено 18,6 тыс. договоров.

**Источник:** <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2022/12/3712/>

### **21.12.2022 Комитет Государственной Думы по энергетике подвел итоги работы в 2022 году**

Отчет был утвержден на заседании Комитета 21 декабря 2022 г.

Председатель Комитета Павел Завальный отметил, что год стал одним из самых сложных в плане значения своевременного совершенствования законодательства для поддержания стабильности экономики страны. «Санкционное давление, с которым столкнулась Россия в уходящем году, является беспрецедентным. ТЭК как одна из главных опорных конструкций экономики страны стал первой и одной из основных мишеней. Санкции создали для российской энергетики много сложностей в части рынков сбыта, технологий и инвестиций, все же российский ТЭК глубоко связан с мировым. Поэтому приходится прилагать значительные усилия для обеспечения надёжного и стабильного функционирования отраслей, демпфирования неблагоприятных эффектов, в том числе, и с помощью инструментов нормативного регулирования. Правительство, Государственная Дума, наш Комитет в течение года оперативно вели и продолжают вести эту работу», — заявил он.

В 2022 г. по тематике Комитета было принято 6 законопроектов, из них 5 – в ходе весенней сессии, 1 – осенней.

В частности, был принят Федеральный закон 127-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (в части установления особенностей правового регулирования отношений в сфере электроэнергетики, газоснабжения, теплоснабжения и водоснабжения (водоотведения) в 2022-2023 годах), направленный на сохранение объемов инвестпрограмм и повышение надежности энергоснабжения потребителей. Он позволил снизить нагрузку на компании в части штрафных санкций за несоблюдение по объективным причинам обязательств по оплате, срокам и техническим параметрам, принятых на себя участниками рынка и потребителями до начала кризиса.

Три законопроекта касались электроэнергетики. Федеральный закон № 12-ФЗ «О внесении изменения в статью 232 Федерального закона «Об электроэнергетике» внес коррективы в механизм льготного технологического присоединения к электросетям, закрепив постепенный переход на компенсацию затрат сетевым компаниям на осуществление технологического присоединения заявителей мощностью до 150 кВт, за исключением затрат на развитие инфраструктуры. При этом для граждан, имеющих право на льготы, предусматривается льготный порядок технологического присоединения к электрическим сетям.

Осенью был принят Федеральный закон № 461-ФЗ «О внесении изменений в статью 36 Федерального закона «Об электроэнергетике». По нему объем покупки по РД в республиках Северного Кавказа, Тыве, Бурятии и Карелии – так называемой «зоне РД» – с 2023 года должен ежегодно планомерно сокращаться, с переходом на рыночное ценообразование. Это позволит снизить дополнительную нагрузку на потребителей, расположенных в других субъектах РФ, и уровень перекрестного субсидирования в отрасли.

В преддверии Дня Победы был принят Федеральный закон № 137-ФЗ «О внесении изменений в статью 8 Федерального закона «О газоснабжении в Российской Федерации» и статьи 2 и 11 Закона Российской Федерации «Об увековечении памяти погибших при защите Отечества». Он был разработан по инициативе «Единой России» во исполнение поручений Президента Российской Федерации В.В. Путина.

Суть его в обеспечении безвозмездной поставки природного газа для постоянного горения Вечного огня и периодического горения Огня памяти на воинских захоронениях и мемориальных сооружениях, находящихся вне воинских захоронений.

«Сегодня, когда наша страна вновь вынуждена отстаивать свое право на суверенитет, когда наша система ценностей и традиций подвергается беспрецедентному давлению извне, особенно важно уделять особое внимание сохранению памяти всех погибших при защите Отечества, формированию уважительного отношения к их подвигу. Принятие закона – очень своевременное решение», — уверен председатель Комитета по энергетике Павел Завальный.

В качестве Комитета-соисполнителя в течение года было подготовлено 26 заключений на проекты федеральных законов.

В план работы Комитета на весеннюю сессию 2023г включены 9 законопроектов, в том числе, законопроект, создающий правовые основы управления спросом на электроэнергию на ОРЭМ. Суть управления спросом на электроэнергию состоит в добровольном изменении конечными потребителями их обычного графика нагрузки в ответ на изменяющиеся цены на рынке электроэнергии или стимулирующие выплаты для уменьшения пиковой нагрузки в энергосистеме. Законопроект был принят в декабре 2022г. в первом чтении, в преддверии второго чтения будет проведен «круглый стол».

В рамках работы по осуществлению парламентского контроля в части рассмотрения проектов изменений государственных программ было подготовлено 3 заключения Комитета.

Большое внимание Комитет уделяет экспертному обсуждению актуальных проблем развития ТЭК в рамках «круглых столов». В 2022 г. было проведено 8 таких мероприятий по тематике нормативного обеспечения электроэнергетики, нефтегазовой отрасли, угольной отрасли, стратегии развития ТЭК, в том числе 2 – выездных, а также два выездных совещания.

Отдельно стоит упомянуть «круглый стол» на тему «Меры законодательного регулирования для обеспечения устойчивого развития топливно-энергетического комплекса РФ в условиях экономических санкций». Как подчеркнул председатель Комитета Павел Завальный, «учитывая локомотивную роль ТЭК для российской экономики, принципиально важно сегодня поддержать сам ТЭК, обеспечить возможности его развития в условиях жесточайших внешних ограничений. Прежде всего, это касается импортозамещения, обеспечения доступа к кредитным ресурсам на приемлемых условиях, снижения излишней административной нагрузки». По итогам дискуссии с участием крупнейших компаний из всех секторов ТЭК и отраслевых экспертов были подготовлены рекомендации в адрес профильных органов исполнительной власти.

Этой же теме – развитию ТЭК в условиях санкций – был посвящен «правительственный час» с участием заместителя Председателя Правительства РФ Александра Новака, по итогам которого Комитетом

подготовлен проект постановления Государственной Думы. В декабре было проведено расширенное совместное заседание Комитета по энергетике и Комитета по контролю о ходе исполнения этого документа.

На весну запланированы 7 «круглых столов», в том числе 2 выездных, и 2 выездных совещания.

За год проведено 45 заседания Комитета. В Комитете утвердилась практика проведения расширенных заседаний по ключевым направлениям работы Комитета с выступлениями представителей федеральных органов власти и органов власти субъектов Федерации, а также представителей энергетических компаний. В этом формате прошли 6 мероприятий. На весеннюю сессию 2023 г. запланированы 4 расширенных заседания Комитета по энергетике.

В рамках программы научно-экспертной и исследовательской работы в Государственной Думе Комитетом подготовлены научно-технические задания на проведение двух экспертно-аналитических работ:

«Разработка предложений по совершенствованию законодательства в сфере повышения безопасности работ на предприятиях угольной отрасли в Российской Федерации на основе анализа опыта ведущих угледобывающих стран (в том числе США, Канады, Китая, Австралии, Индии)»;

«Меры законодательного регулирования устойчивости и развития топливно-энергетического комплекса в условиях экономических санкций».

**Источник:** <https://gazo.ru/ru/news/sector/komitet-gosudarstvennoy-dumy-po-energetike-podvel-itogi-raboty-v-2022-godu/>

### **21.12.2022 Совет директоров «Газпрома» утвердил инвестиционную программу и бюджет на 2023 год**

Совет директоров ПАО «Газпром» принял к сведению информацию о предварительных итогах работы компании в 2022 году, прогнозе инвестиционной программы и бюджета (финансового плана) на 2024–2025 годы.

Совет директоров утвердил инвестиционную программу и бюджет (финансовый план) ПАО «Газпром» на 2023 год. Показатели инвестиционной программы не изменились по сравнению с вариантом, одобренным Правлением ПАО «Газпром» в ноябре текущего года.

Общий объем финансирования инвестиционной программы на 2023 год составит 2,3 трлн руб.

Одобренный финансовый план обеспечит покрытие обязательств ПАО «Газпром» без дефицита, в полном объеме. Решения по привлечению заемных средств в рамках Программы заимствований планируется принимать исходя из рыночных условий, ликвидности и потребности ПАО «Газпром» в финансировании.

**Источник:** <https://gazo.ru/ru/news/sector/sovets-direktorov-gazproma-utverdil-investitsionnuyu-programmu-i-byudzet-na-2023-god-reliz/>

### **23.12.2022 В Волжском районе Самарской области началось строительство ГРС**

В селе Лопатино Волжского района по Программе развития газоснабжения и газификации Самарской области на 2021–2025 гг. началось строительство газораспределительной станции и газопровода-отвода.

Реализация проекта создаст условия для перспективной газификации строящихся жилых комплексов, а также для обеспечения газом Технопарка, промышленных и жилых застроек, в том числе НПЗ «Николаевский». Для этого от ГРС «Лопатино» будут построены два межпоселковых газопровода общей протяженностью 20,6 км.

«Производительность ГРС составляет 350 тысяч кубометров в час. Объект позволит обеспечить один из важных и перспективных газовых вводов Самары, а также будет способствовать развитию как

социального, так и промышленного сектора региона», — отметил генеральный директор ООО «Газпром газораспределение Самара» и ООО «Газпром межрегионгаз Самара» Михаил Смирнов.

**Источник:** <http://www.63gaz.ru/news/2844/>

### **23.12.2022 В Кировской области построен межпоселковый газопровод для газификации шести населенных пунктов**

Специалисты «Газпром газораспределение Киров» ввели в эксплуатацию межпоселковый газопровод, построенный от газопровода пгт Кумёны - п. Вичевщина на д. Большой Перелаз, д. Городчики, с. Бельтюги, с. Верхобыстрица, д. Желны, с. Березник с отключающим устройством на деревни Чекоты и Гвоздки Кумёнского района.

Газопровод протяженностью 59,5 км построен по Программе развития газоснабжения и газификации Кировской области на 2021–2025 годы.

«Новые сети позволят подключить к природному газу около 400 домовладений и квартир, а также 7 котельных и сельскохозяйственных предприятий. Жители деревни Большой Перелаз уже готовят домовладения к подключению, с ними заключено 43 договора. В остальных населенных пунктах совместно с местными администрациями также ведется сбор заявок на догазификацию», - отметил генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Киров», АО «Газпром газораспределение Киров» Александр Чиликин.

**Источник:** [https://gpgkrirov.ru/news/2022\\_12/v-kirovskoj-oblasti-postroen-mezhposelkovyj-gazoprovod-dlya-gazifikacii-shesti-naselennyh-punktov](https://gpgkrirov.ru/news/2022_12/v-kirovskoj-oblasti-postroen-mezhposelkovyj-gazoprovod-dlya-gazifikacii-shesti-naselennyh-punktov)

### **23.12.2022 В Энгельском районе Саратовской области газифицированы более 1200 земельных участков для многодетных семей**

«Газпром газораспределение Саратовская область» завершил строительство газораспределительных сетей к земельным участкам, выделенным многодетным семьям, в поселках Базальт и Приволжский Энгельского района Саратовской области.

Общая протяжённость газопроводов составила 26,5 км. Также газовики установили 5 пунктов редуцирования газа.

Возможность подключиться к природному газу появилась у 1279 семей.

Работы выполнены в рамках реализации Региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Саратовской области на 2020-2024 годы.

**Источник:** <http://www.saratovoblغاز.com/news/67/1655/>

### **23.12.2022 В Ярославской области газифицированы деревни Перово и Захарово**

Специалисты «Газпром газораспределение Ярославль» ввели в эксплуатацию межпоселковый газопровод от газораспределительной станции «Петровск» до деревень Перово и Захарово Ростовского муниципального района Ярославской области.

Объект протяжённостью 14,5 км построен в рамках Программы развития газоснабжения и газификации Ярославской области на 2021-2025 гг. За счёт областного и местного бюджетов проложено более 9 км распределительных газовых сетей.

«Первые 20 домовладений в деревнях уже подключены к газу, и по мере поступления заявок на догазификацию мы будем подключать остальных потребителей», - отметил заместитель генерального директора по строительству и инвестициям АО «Газпром газораспределение Ярославль» Александр Громов.

**Источник:** <https://www.yaroblgaz.ru/news/v-yaroslavskoy-oblasti-gazifitsirovany-derevni-perovo-i-zakharovo/>

## **26.12.2022 На Ковыкте создадут инфраструктуру по производству сжиженного природного газа**

Инфраструктуру по производству сжиженного природного газа (СПГ) планируют создать к 2025 году на Ковыктинском газоконденсатном месторождении, которое недавно запустили в промышленную эксплуатацию. Об этом в понедельник сообщила пресс-служба правительства Иркутской области.

"Соглашение о развитии производственно-сбытовой инфраструктуры сжиженного газа на территории Иркутской области заключили сегодня правительство Иркутской области и ООО "Газпром СПГ технологии". <...> В частности, документ предусматривает строительство на территории Ковыктинского газоконденсатного месторождения линии по производству сжиженного природного газа в рамках первого этапа мощностью 0,75 тонны в час. Вторым этапом компания "Газпром СПГ технологии" планирует построить комплекс по производству сжиженного природного газа. Мощность этого объекта составит 3 тонны в час", - говорится в сообщении.

Проект планируется реализовать к 2025 году. Ориентировочный объем инвестиций - 3 млрд рублей. Предполагается создать не менее 80 новых рабочих мест. Основным рынком сбыта СПГ станет транспортная отрасль, также прорабатывается вопрос об автономной газификации котельных Иркутской области. В третьем квартале 2023 года ООО "Газпром СПГ технологии" намерено запустить в эксплуатацию на привозном СПГ крио-АЗС (станция по приему и хранению СПГ с последующей заправкой транспорта).

21 декабря 2022 года в Иркутской области было запущено в промышленную эксплуатацию Ковыктинское газоконденсатное месторождение - крупнейшее в Восточной Сибири по запасам газа. Лицензия на его освоение принадлежит компании "Газпром". Проектная мощность месторождения - 27 млрд куб. м газа в год. Вместе с Чаяндинским месторождением в Якутии Ковыкта стала ресурсной базой для газопровода "Сила Сибири". Газ с Ковыкты будут поставлять на внутренний рынок и в Китай. Ковыктинский газ является многокомпонентным - кроме метана он содержит пропан, бутан и гелий. Как заявил глава "Газпрома" Алексей Миллер, запуск Ковыкты и работа Амурского газоперерабатывающего завода выведут РФ в мировые лидеры по производству гелия.

**Источник:** <https://gazo.ru/ru/news/sector/na-kovykte-sozhdadut-infrastrukturu-po-proizvodstvu-szhizhennogo-prirodnogo-gaza/>

## **26.12.2022 В Тверской области началась газификация Жарковского района**

Сегодня состоялся ввод в эксплуатацию двух межпоселковых газопроводов в Смоленской и Тверской областях для газификации Жарковского района Тверской области. В мероприятии, посвященном вводу, приняли участие губернатор Тверской области Игорь Руденя, глава Жарковского района Андрей Белявский и генеральный директор АО «Газпром газораспределение Тверь» Андрей Светашов.

Газопроводы протяженностью около 18 км каждый построены в рамках программ развития газоснабжения и газификации двух областей на 2021–2025 гг. Объекты позволили начать газификацию Жарковского района Тверской области.

В частности, в пгт Жарковский возможность подключиться к газовым сетям получили около 1,5 тыс. домов и квартир, а также школы, детские сады и другие социальные объекты населенного пункта.

«Прокладка и стыковка газопроводов велась на границе двух областей. В силу профессионализма

смоленских и тверских газовиков работы удалось синхронизировать, определить наиболее сложные участки и в итоге – реализовать проект в срок. Задача выполнена, а жители Жарковского района получили возможность пользоваться сетевым топливом уже в нынешний отопительный сезон», - отметил Андрей Светашов.

**Источник:** <https://www.tver-gaz.ru/press%20center/news/v-tverskoy-oblasti-nachalas-gazifikatsiya-zharkovskogo-rayona/>

#### **27.12.2022 В Свердловской области введен в эксплуатацию межпоселковый газопровод**

«Газпром газораспределение Екатеринбург» построил и ввел в эксплуатацию межпоселковый газопровод протяженностью 5,7 км от поселка Гагарский до села Малобрусянское Боярского городского округа. От жителей села принято 23 заявки на догазификацию.

«Мы приступили к сбору заявок на подключение домовладений жителей села Малобрусянское. Строительство внутрипоселковых сетей и газопроводов до границ земельных участков будет выполняться в рамках догазификации, то есть, без привлечения средств жителей», — отметил генеральный директор АО «Газпром газораспределение Екатеринбург» Юрий Фишер.

Новый газопровод также является первой очередью закольцовки ГРС «Косулино» и ГРС «Баженовский», которая позволит перераспределить нагрузку между газораспределительными станциями.

**Источник:** <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2022/12/3738/>

#### **27.12.2022 В г. Жигулевске Самарской области догазифицированы 19 СНТ**

«Газпром газораспределение Самара» завершил строительство распределительных газопроводов для догазификации садоводческих некоммерческих товариществ (СНТ), расположенных в границах г. Жигулевска Самарской области.

Сети протяженностью 8 км обеспечили подведение газа к границам 19 садоводств, в которых насчитывается около 550 домовладений. С жителями СНТ заключен 41 договор на подключение.

«Первые потребители в СНТ подключены к газовым сетям, и уже этой зимой могут оценить экономичность и удобство газового отопления», — отметил генеральный директор ООО «Газпром газораспределение Самара» и ООО «Газпром межрегионгаз Самара» Михаил Смирнов.

В рамках догазификации газовые сети бесплатно строятся до границ СНТ, расположенных в зоне газифицированных населенных пунктов. В садоводствах жители выполняют работы по газификации за счет собственных средств.

**Источник:** <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2022/12/3737/>

#### **27.12.2022 Газовики закольцевали газотранспортную систему белгородской агломерации**

Специалисты «Газпром газораспределение Белгород» соединили газопровод высокого давления от новой ГРС-1А в х. Березово с сетью газораспределения от ГРС Белгород-2 в п. Майский с помощью построенного газопровода-перемычки протяженностью 1,2 км. Выполненные работы позволили завершить закольцовку газотранспортной системы г. Белгорода и Белгородского района.

В рамках модернизации и развития системы газораспределения белгородской агломерации также в 2022 году был вынесен за пределы городской черты магистральный газопровод к ГРС-1 в г. Белгороде; газораспределительная станция выведена из эксплуатации, а ее функции будет выполнять новый головной газораспределительный пункт (ГРП).

«Благодаря модернизации системы газоснабжения белгородской агломерации уже в 2023 году мы планируем получить дополнительные объемы газа. Это даст дополнительные резервы для качественного, бесперебойного газоснабжения населения, промышленных предприятий, строительного сектора, сельского хозяйства, социального кластера», - отметил генеральный директор АО «Газпром газораспределение Белгород» Александр Сергиенко.

**Источник:** <http://www.beloblgaz.ru/press/news/>

### **27.12.2022 В Порховском районе Псковской области построены газопроводы в четырех населенных пунктах**

В Порховском районе в рамках догазификации завершено строительство четырех газопроводов общей протяженностью 4,4 км. Новые распределительные сети создают возможность для газификации 131 домовладения в деревнях Попадинка, Хилово, Подсевы и Полоное Порховского района.

«На сегодняшний день в работе газовых компаний находится 85 заявок от жителей этих населенных пунктов, все они переведены в договоры. Ведутся работы по строительству газопроводов-вводов и выполнение комплексных договоров в границах земельного участка», - отметил генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Псков» Олег Басников.

**Источник:** <https://gro60.ru/press-center/news/252/>

### **28.12.2022 К концу 2022 года в рамках догазификации газовые сети подведены к полумиллиону домовладений**

В Координационном центре Правительства РФ состоялось заседание федерального штаба по газификации под председательством заместителя Председателя Правительства РФ Александра Новака. В мероприятии приняли участие первый заместитель Министра энергетики РФ Павел Сорокин, заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов, генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз» и ООО «Газпром газификация» Сергей Густов, представители федеральных органов власти, руководители региональных штабов всей страны.

Участники обсудили предварительные результаты исполнения догазификации по итогам 2022 года, планы по дальнейшей догазификации домовладений, а также медицинских и общеобразовательных организаций.

В настоящее время от жителей страны принято более 785 тысяч заявок на подключение. Заключено более 717 тысяч договоров, по которым газ доведен до границ почти полумиллиона участков домовладений.

Программа догазификации полностью обеспечена материально-техническими ресурсами и работниками. В 2022 году к сооружению газовых сетей было дополнительно привлечено свыше 11 тыс. сотрудников из более чем 600 подрядных организаций, свыше 8 тысяч единиц строительной и другой специализированной техники.

«Мероприятия по догазификации в 2021–2022 году дадут прирост порядка 500 тысяч потребителей газа в частном жилом фонде — увеличение около 5% к текущему количеству абонентов», — отметил Сергей Густов.

**Источник:** <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2022/12/3739/>

### **28.12.2022 Алексей Миллер подвел предварительные итоги работы «Газпрома» в 2022 году**

Выступление Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера на предновогоднем

селекторном совещании.

Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!

До начала 2023 года осталось буквально несколько дней. Но «Газпром» всегда на марше. Мы с вами — еще в 2022 году. И хотя осталась всего пара дней работы, нам предстоит еще очень многое сделать.

Я хочу сразу отметить, что 2022 год, конечно же, выдался очень-очень непростым. На энергетических рынках происходили в буквальном смысле слова тотальные изменения. И если раньше мы называли эти изменения «сверхволатильностью», то к концу года мы стали говорить, что это уже просто-напросто «турбулентность». Но при всём этом «Газпром» продолжал работать — надежно, уверенно и очень слаженно. Как и положено в нашей компании.

По предварительным оценкам, вы знаете, падение мирового спроса в 2022 году составляет 65 млрд куб. м газа. И, надо отметить, что 55 млрд куб. м из этих 65 млрд приходится на 27 стран Европы. Это о многом говорит.

«Газпром» в 2022 году добудет 412,6 млрд куб. м газа. Этого газа нам вполне хватит для того, чтобы исполнить все свои обязательства перед нашими потребителями внутри страны и поставить необходимые объемы на экспорт. 243,1 млрд куб. м газа будет поставлено из газотранспортной системы «Газпрома» нашим российским потребителям. И 100,9 млрд куб. м газа — в страны дальнего зарубежья.

Мировой рынок газа будет развиваться высокими темпами, и по долгосрочному прогнозу в ближайшие 20 лет потребление вырастет на 20%. Поэтому, конечно же, мы думаем о будущем, мы думаем о наших новых проектах, мы думаем об энергетической безопасности. Я хотел бы отметить, что наши морские газопроводы — «Турецкий поток», «Голубой поток» — уверенно работают. А сейчас мы с Турцией начали прорабатывать проект газового хаба в этой стране. Это решение принято на уровне руководителей двух государств, и мы уже приступили к его практической реализации. Газовый хаб позволит обеспечить прозрачное и справедливое ценообразование на рынке природного газа.

Без сомнения, ключевым для нас, для «Газпрома», является прохождение осенне-зимнего максимума. При подготовке к зиме мы с вами каждый год ставим новые рекорды. И 2022 год не стал исключением. 72 млрд 662 млн куб. м — это оперативный резерв активного газа, который был создан к началу периода отбора. И 852,4 млн куб. м газа — это суточная производительность на начало периода отбора. И это наши новые рекорды.

И конечно, мы с вами эффективно наращиваем нашу ресурсную базу. Надо сказать, что наши потребители обеспечены газом на многие и многие десятилетия вперед. И самое главное, мы продолжаем развивать перспективные, новые центры газодобычи.

Здесь я, конечно же, хочу отметить Ямальский центр газодобычи. Базовое месторождение на Ямале — это Бованенковское месторождение. И в этом году мы приступили к разработке более глубоких залежей — неоком-юрских. Также на Ямале мы разрабатываем второе по значимости месторождение этого центра газодобычи — Харасавэйское.

При этом мы с вами должны отметить, что наши месторождения будут давать газ на много-много лет вперед. И некоторые месторождения закончат свою добычу в 2141 году, а может быть даже и позже.

Уже в течение 18 лет мы с вами бьем рекорд — коэффициент восполнения наших запасов превышает «единицу». И здесь я, конечно же, хочу отметить эффективность работы блока геологоразведки. Без сомнения, сделать предстоит еще очень-очень много. Но сам факт того, что мы 18 лет подряд обеспечиваем коэффициент восполнения запасов больше «единицы» — это, коллеги, залог стабильности.

Большую работу мы с вами ведем по развитию нашей ресурсной базы на Востоке. И на прошлой неделе произошло знаменательное событие. Мы в присутствии Президента Российской Федерации Владимира Владимировича Путина открыли новый центр газодобычи — Иркутский.

Мы пустили в эксплуатацию Ковыктинское месторождение. Мы пустили в эксплуатацию новый линейный участок газопровода «Сила Сибири» — «Ковыкта — Чаянда». И теперь газопровод «Сила Сибири» эксплуатируется на всей своей протяженности — более трех тысяч километров. Вдумайтесь — это самый крупный инженерно-промышленный инфраструктурный комплекс в мире, в который входят объекты добычи, транспорта и переработки. Аналогов, таких крупных инженерно-производственных комплексов, в мире нет. Наш — самый крупный по масштабам.

Газ Ковыкты и газ Чаянды, как мы с вами хорошо знаем, — это газ, который содержит ценные компоненты. И здесь я хотел бы особо отметить гелий. Газ Ковыкты следует до Чаяндинского месторождения, дальше потоки газа — ковыктинского и чаяндинского — смешиваются и поступают в Амурскую область, где мы с вами строим Амурский газоперерабатывающий завод. И, несмотря ни на какие сложности, несмотря ни на какие преграды, которые пытаются нам наши «оппоненты» создать, статус реализации завода на сегодняшний день — 87,86%. А самое главное, мы полностью покрываем наши задачи по поставкам газа в Китайскую Народную Республику по тридцатилетнему контракту. И идем без отставаний.

Аналогичный комплекс мы строим с вами в Усть-Луге. Он будет еще более крупным, чем наш комплекс на Востоке России.

Без сомнения, масштабные производственные комплексы в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке — это новые возможности для газоснабжения этих регионов. Это новые возможности для газификации. Но также важно и то, что мы создаем мощности для поставки больших объемов газа на самый динамичный, на самый быстрорастущий рынок в мире — китайский.

Вот мы говорили, что за 20 лет ожидается рост мирового потребления газа на 20%. Так вот, вы знаете, этот же прогноз говорит, что за 20 лет рост потребления в Китае обеспечит 40% всего мирового прироста. И, без сомнения, мы очень пристально, внимательно следим за соблюдением всех обязательств, которые у нас есть по тридцатилетнему контракту, и работаем на опережение.

Мы приняли решение, что в декабре 2022 года будем поставлять газ в Китай с превышением суточных контрактных обязательств. Максимальное превышение составило 18,7%. И вот сегодня будет установлен еще один новый рекорд суточных поставок в Китай.

Так что на китайском направлении мы продолжаем работу. При этом надо отметить, что мы в этом году подписали дальневосточный контракт, который позволяет нам поставлять 10 млрд куб. м газа с Дальнего Востока. И суммарно общий объем экспорта в Китай в самое ближайшее время у нас составит 48 млрд куб. м газа в год. А с учетом экспортного транзитного газопровода через территорию Монголии — почти 100 млрд куб. м. Проектная мощность на сегодняшний день транзитного газопровода через Монголию — 50 млрд куб. м в год.

И, конечно же, мы должны с вами отметить и наши другие структурные подразделения. Хочу в первую очередь сказать слова благодарности в адрес нашего нефтяного и электроэнергетического подразделений.

То, что касается компании «Газпром нефть» — они в этом году запустили новую нефтегазовую инфраструктуру на Чаяндинском месторождении.

Что касается «Газпром энергохолдинга» — на ТЭЦ-22 в Подмоскowie в рамках реконструкции, коллеги, вдумайтесь, запущено самое мощное оборудование по когенерации — то есть по выработке

и тепла, и электроэнергии. При этом, это всё — наше российское оборудование. И, подчеркну в первую очередь, что это наш российский двигатель.

«Газпром» вносит колоссальный, огромный вклад в развитие экономики нашей страны. Вдумайтесь, мы в этом году в бюджеты разных уровней заплатим более 5 трлн руб.

При этом сам «Газпром» чувствует себя абсолютно финансово устойчивым и выполняет все свои долговые обязательства. И я хочу поблагодарить финансовый блок за очень четкую, слаженную работу.

Очень важный проект, социально важный проект — это, конечно же, газификация. Газификация подходит уже, можно сказать, к концу. Почему? Потому что осталось две пятилетки, когда все регионы нашей страны будут иметь 100-процентную технически возможную газификацию. Одновременно по поручению Президента Российской Федерации Владимира Владимировича Путина мы начали еще и программу социальной догазификации. Это те домовладения, которые оказались в населенных пунктах, которые были раньше газифицированы, но по той или иной причине газ до домов не дошел.

Хочу сказать, что мы с вами уже второй год работаем с опережением по программе газификации. В этом году будет построено более трех тысяч километров межпоселковых газопроводов. Конечно же, в первую очередь газификация касается села.

Надо отметить еще одно наше направление — это СПГ, среднетоннажное производство, наши собственные технологии. Мы с вами лицензиаты уже и по среднетоннажному СПГ, и по крупнотоннажному.

И тот завод СПГ, который мы с вами запустили на Балтике, — это очень важное звено в обеспечении энергетической безопасности Калининградской области.

И, конечно же, проект «Газпром — детям». За годы реализации проекта «Газпром — детям», уважаемые коллеги, по всей стране построено более двух тысяч объектов. Вдумайтесь в это — более двух тысяч объектов. И мы их продолжим строить. Программа обширная, программа большая.

Поэтому «Газпром» как социально ответственная компания будет выполнять все свои обязательства и по бизнесу, и в социальной сфере.

Хочу поблагодарить всех за работу. Действительно, 2022 год показал, что компания «Газпром» — это единый, сплоченный и высокопрофессиональный коллектив, которому всё по плечу.

Дорогие друзья!

Хочу поздравить с наступающим Новым годом, Рождеством вас, ваши семьи. Хочу пожелать, чтобы в ваших домах всегда было тепло и уютно. Хочу пожелать вам всего самого доброго и светлого. Берегите свое здоровье, берегите здоровье своих родных и близких, берегите здоровье трудовых коллективов.

А мы с вами в завершение, по традиции, всегда говорим одни и те же слова — «и продолжим работу».

**Источник:** <https://www.gazprom.ru/press/news/miller-journal/2022/547223/?from=mail>

**Материал подготовлен по данным открытых источников.**