

## Газовый дайджест № 17 за 2023 г.

### **22.05.2023 г. В Самарской области построен газопровод для догазификации села Малая Царевщина**

Специалисты «Газпром газораспределение Самара» в рамках догазификации села Малая Царевщина Красноярского района построили газопровод протяженностью 600 метров. Новые газовые сети позволят подключить к природному газу 9 домовладений.

«Село Малая Царевщина расширяется и благодаря догазификации возможность подключиться к природному газу появилась у новых домовладений по улицам Сиреневая и Каштановая. Подключения домовладений начнем по мере их готовности к приему газа», — отметил начальник службы догазификации ООО «Газпром газораспределение Самара» Александр Мурашов.

Всего «Газпром газораспределение Самара» заключил с жителями села 18 договоров на догазификацию, 6 домовладений подключены к газу.

**Источник:**

**<https://www.gazprom.ru/about/subsidiaries/news/2023/may/article563925/?ysclid=li0an5ikpy121607419>**

### **22.05.2023 Компания «Газпром проектирование» получила патент на изобретение**

Авторский коллектив Нижегородского филиала и администрации ООО «Газпром проектирование» предложил способ предотвращения пульсаций давления в технологических трубопроводах. Изобретение относится к трубопроводному транспорту и может быть использовано при строительстве новых и реконструкции действующих технологических трубопроводов объектов промышленности и трубопроводного транспорта.

Одна из основных причин повышенной вибрации технологических трубопроводов — интенсивные пульсации давления, связанные с формированием вихревых структур в сочетании с акустическим резонансом в системе технологических трубопроводов с глухими боковыми ответвлениями.

В настоящее время процессы возникновения тупиковых колебаний в трубопроводных системах остаются недостаточно исследованными. Их систематические экспериментальные исследования, особенно при больших диаметрах трубопроводов и высоком давлении, требуют проведения полномасштабных промышленных испытаний, что сопряжено со значительными организационными, экономическими и техническими сложностями. Наиболее эффективным способом анализа условий возникновения колебательных процессов в трубопроводных системах является математическое моделирование с применением методов вычислительной газодинамики.

— В своем изобретении мы предложили способ определения оптимальных геометрических параметров трубопроводной системы, при которых пульсации давления не выходят за пределы диапазона допустимых значений. Это обеспечит снижение вибрации, и, следовательно, повышение надежности и ресурса технологических трубопроводов и связанного с ними оборудования, — рассказал Сергей Гуськов, один из авторов изобретения, ведущий инженер отдела расчета показателей прочности и надежности Нижегородского филиала.

**Источник: <https://proektirovanie.gazprom.ru/press/news/2023/05/180/>**

### **23.05.2023 В деревне Скакуны Пермского края создана возможность для газификации 70 домовладений**

«Газпром газораспределение Пермь» завершил строительство распределительных газопроводов высокого и низкого давления в деревне Скакуны Очерского городского округа. Газовые сети протяженностью 5 км построены в рамках догазификации по улицам Зеленая и Центральная.

«С жителями деревни Скакуны заключено 70 договоров на техническое присоединение, и уже с 1 июня мы готовы приступить к подключению домовладений, которые полностью готовы к приему газа», —

сказал генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Пермь» и АО «Газпром газораспределение Пермь» Сергей Черезов.

**Источник:** <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2023/05/4129/>

### **23.05.2023 г. В с. Иглино Республики Башкортостан газифицирован новый микрорайон**

Сегодня в с. Иглино Республики Башкортостан в рамках выставки «Газ. Нефть. Технологии — 2023» состоялся ввод в эксплуатацию распределительного газопровода для догазификации микрорайона Звездный. В мероприятии в формате видео-конференц-связи приняли участие Глава Республики Башкортостан Радий Хабиров и генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз» Сергей Густов.

Новые газовые сети протяженностью 18 км позволяют газифицировать в строящемся микрорайоне южной части Иглино 845 существующих и перспективных домов. К настоящему времени с жителями Звездного заключено более 260 договоров, к приему газа подготовлены около 180 домовладений.

В общей сложности в Иглино принято около 2 тыс. заявок на догазификацию, свыше 1,9 тыс. переведены в договоры, из которых 1,6 тыс. исполнены — сети построены до границ земельных участков заявителей.

«Башкортостан находится в лидерах среди регионов РФ по догазификации. Здесь фиксируется хороший темп исполнения договоров и создания технической возможности для подключения домов к газовым сетям: сегодня речь идет о более 46 тыс. существующих и будущих абонентах. Кроме того, в республике востребовано и второе направление социальной газификации — подключение медицинских и образовательных учреждений. Принято 13 заявок, ведется работа по заключению договоров. Уверен, во взаимодействии с властями субъекта все задачи по догазификации домовладений и социальных объектов Башкирии будут выполнены», — отметил Сергей Густов.

**Источник:** <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2023/05/4126/>

### **23.05.2023 г. Более 900 тысяч заявок на догазификацию принято от жителей регионов РФ**

В рамках догазификации от жителей регионов РФ принято более 904 тыс. заявок на подключение домовладений к газовым сетям. Об этом сегодня на пленарной сессии XXXI международной специализированной выставки «Газ. Нефть. Технологии — 2023» рассказал генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз» Сергей Густов.

К настоящему времени заключено 848 тыс. договоров на догазификацию, свыше 564 тыс. из них исполнены — сети построены до границ земельных участков заявителей.

Продолжаются работы по строительству и модернизации газовой инфраструктуры в рамках программ развития газоснабжения и газификации регионов РФ ПАО «Газпром» на 2021–2025 гг., которые подписаны с 72 субъектами страны. Доступ к сетевому топливу по итогам реализации программ получают более 900 тыс. домовладений в 5 тыс. населенных пунктах, а также 4 тыс. котельных.

«С 1 марта 2023 г. мы приступили к реализации еще одного важного направления социальной газификации — догазификация медицинских и образовательных учреждений. К настоящему времени подано уже 305 заявок на догазификацию таких объектов, заключено 58 договоров. Хочу подчеркнуть, что всеми необходимыми ресурсами — финансовыми, техническими и материальными, — газификация обеспечена, и все стоящие перед Группой „Газпром межрегионгаз“ задачи будут выполнены, а значит в домах людей станет теплее и комфортнее, а экономика страны получит дополнительные возможности для развития», — отметил Сергей Густов.

**Источник:** <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2023/05/4127/>

### **23.05.2023 В селах Чирикеево и Чуфарово Ульяновской области началось строительство распределительных газопроводов**

«Газпром газораспределение Ульяновск» приступил к строительству распределительных газопроводов в селах Чирикеево и Чуфарово Майнского района Ульяновской области.

Общая протяженность газовых сетей вместе с газопроводами-вводами составит 15,9 км. Газопроводы строятся до границ 167 домовладений, фельдшерско-акушерского пункта, школы и магазинов.

Газовые сети будут запитаны от межпоселкового газопровода, построенного в рамках Программы развития газоснабжения и газификации Ульяновской области на 2021–2025 гг.

**Источник:** <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2023/05/4130/>

### **23.05.2023 г. Руководство Республики Башкортостан и компаний Группы «Газпром» обсудили вопросы сотрудничества**

Сегодня в г. Уфа в рамках XXXI международной специализированной выставки «Газ. Нефть. Технологии — 2023» состоялось заседание межведомственной комиссии по вопросам взаимодействия Республики Башкортостан с компаниями Группы «Газпром». В мероприятии принял участие Глава Республики Башкортостан Радий Хабиров, генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз» Сергей Густов, а также руководство ООО «Газпром газомоторное топливо», ООО «Газпром трансгаз Уфа», ООО «Газпром нефтехим Салават», ООО «Газпром межрегионгаз Уфа» и ПАО «Газпром газораспределение Уфа».

Стороны обсудили догазификацию в республике, платежную дисциплину потребителей региона, импортозамещение и инвестиционные проекты в газовой отрасли, вопросы безопасного использования газа в быту и развитие рынка газомоторного топлива.

Особое внимание было уделено реализации Программы развития газоснабжения и газификации Республики Башкортостан на 2021–2025 гг. В 2021–2022 гг. в рамках программы построены газопроводы для газификации деревень Озерки, Староарзаматово, Малонакаряково, Укозяш, Бирюбаш, Рефанды и села Новотроицкое Мишкинского района, а также микрорайона Радужный городского округа Стерлитамак. Доступ к газу получили около 8 тыс. домовладений и 19 котельных.

К настоящему времени документ актуализирован, в него дополнительно включено строительство 15 межпоселковых газопроводов для газификации 18 населенных пунктов в девяти районах — Караидельском, Баймакском, Абзелиловском, Янаульском, Аскинском, Татышлинском, Иглинском, Ишимбайском и Кармаскалинском.

Для повышения надежности газоснабжения действующих и подключения новых абонентов по итогам программы будет построен газопровод-отвод с газораспределительной станцией (ГРС) «Русский Юрмаш», проведена модернизация газопровода-отвода с ГРС «Дюртюли» и еще 15 ГРС.

«В общей сложности пятилетняя программа предполагает строительство в Республике Башкортостан более 1 тыс. км межпоселковых газопроводов и газификацию 181 населенного пункта. Возможность пользоваться сетевым топливом получают 26 тыс. домовладений, социальные учреждения, промышленные предприятия и туристические объекты. В частности, будет газифицирован крупный туристический кластер „Бурзянский“, включающий музейный комплекс „Шульган-Таш“. При поддержке региональных властей мы продолжаем работу по развитию системы газоснабжения и расширению использования природного газа в Башкирии», — отметил Сергей Густов.

**Источник:** <https://gazoraspredelenie.gazprom.ru/press/news/2023/05/2704/?ysclid=li0aurmir749371685>

### **23.05.2023 В Кинешемском районе Ивановской области введены в эксплуатацию два межпоселковых газопровода**

Специалисты «Газпром газораспределение Иваново» ввели в эксплуатацию два межпоселковых газопровода от ГРС «Решма» общей протяженностью 65,6 км. Объекты построены в рамках Программы развития газоснабжения и газификации Ивановской области на 2021–2025 годы.

Новые газопроводы создают возможность для газификации 1 котельной и 353 домовладений в деревнях Закусихино, Головинская, Горки Большие, Вахутки, Кислячиха, Лагуниха, Антипино, Пеньки, Журихино, Ширяиха, в селах Батманы, Зобнино и Шилекша Кинешемского района.

На сегодня завершено строительство распределительных газопроводов и подключены первые потребители в селе Батманы, деревнях Лагуниха и Головинская.

В мероприятии, посвященном вводу объектов и газификации первых домовладений в селе Батманы, приняли участие губернатор Ивановской области Станислав Воскресенский, генеральный директор АО «Газпром газораспределение Иваново» и ООО «Газпром межрегионгаз Иваново» Сергей Мазалов, представители местной власти.

**Источник:** <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2023/05/4133/>

### **23.05.2023 О переносе сроков проведения XII Петербургского международного газового форума**

Форум пройдет с 31 октября по 3 ноября 2023 года.

Деловой календарь российских и зарубежных мероприятий сферы ТЭК крайне насыщен этой осенью: помимо традиционно запланированного в первую неделю октября ПМГФ-2023, в Абу-Даби пройдет 27-я Международная нефтегазовая выставка и конференция ADIPEC 2023 (2-5 октября), в Москве состоится Российская энергетическая неделя (11-13 октября).

Учитывая близкие сроки проведения важных для международного сообщества отраслевых событий, а также пересечение аудиторий проектов, Организационным комитетом ПМГФ было принято решение о переносе Форума на более поздний срок – мероприятие пройдет с 31 октября по 3 ноября 2023 года.

Временной разрыв между проектами даст возможность представителям сферы ТЭК спланировать свой график таким образом, чтобы иметь возможность принять участие во всех осенних мероприятиях.

**Источник:** <https://gas-forum.ru/ru/novosti/vazhno-o-perenose-srokov-provedenija-xii-peterburgskogo-mezhdunarodnogo-gazovogo-foruma/>

### **24.05.2023 В курортной зоне Заволжской территории Чебоксар газифицированы две новые котельные**

Специалисты «Газпром газораспределение Чебоксары» подключили к сетям газоснабжения две новые котельные на Заволжской территории г. Чебоксары. Объекты предназначены для обеспечения теплоснабжения и горячего водоснабжения двух жилых домов по улице Санаторная и санатория «Чувашия».

Поставки газа на котельные осуществляет «Газпром межрегионгаз Чебоксары».

«Жилые дома и республиканская здравница раньше отапливались за счет угольной котельной. Новые автоматизированные котельные, работающие на газе, обеспечат бесперебойное теплоснабжение и будут способствовать сохранению уникальной природы курортной зоны Заволжья», — отметил главный инженер — первый заместитель генерального директора АО «Газпром газораспределение Чебоксары» Виталий Семенов.

**Источник:** <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2023/05/4135/>

## **24.05.2023 В Новоторъяльском районе Марий Эл началось строительство межпоселкового газопровода**

Специалисты «Газпром газораспределение Йошкар-Ола» приступили к строительству межпоселкового газопровода протяженностью 22,4 км к деревням Кремленки, Яснур, Нижний Кугенер, Верхний Кугенер, Куанпамаш, Памаша, Малый Вильял и Большой Вильял Новоторъяльского района.

Газопровод строится по Программе развития газоснабжения и газификации Республики Марий Эл на 2021 — 2025 годы. Ввод объекта в эксплуатацию создаст условия для газификации 162 домовладений и квартир.

«В прошлом году мы построили межпоселковый газопровод до села Пектубаево, что создало возможность продолжения газификации сел и деревень Новоторъяльского района», — отметил заместитель генерального директора ООО «Газпром межрегионгаз Йошкар-Ола» — управляющей организации ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола» Игорь Ганичев.

**Источник:** <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2023/05/4134/>

## **25.05.2023 В Волгоградской области началось строительство газопровода для газификации п. Восьмое Марта**

В Волгоградской области началось строительство межпоселкового газопровода от с. Заплавное до п. Восьмое Марта Ленинского района.

Новый газопровод протяженностью 2,6 км входит в Программу развития газоснабжения и газификации Волгоградской области на 2021–2025 гг. Также в п. Восьмое Марта введется прокладка внутрипоселковых сетей протяженностью 5,7 км.

По итогам реализации проектов доступ к газу получат 70 домовладений населенного пункта и одна котельная для газификации фельдшерско-акушерского пункта.

**Источник:** <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2023/05/4136/>

## **25.05.2023 В России планируется нарастить переоборудование на метан фактически в два раза**

В Совете Федерации состоялся круглый стол, посвященный актуальным вопросам производства газомоторного топлива.

Мероприятие провел заместитель председателя Комитета Совета Федерации по экономической политике Юрий Федоров. В приветственном слове он подчеркнул, что экономические и экологические предпосылки перевода транспорта на газомоторное топливо очевидны. В условиях конкуренции с нефтяными видами топлива необходимо найти пути развития и выработать оптимальный пакет решений. Кроме того, по словам сенатора, страна имеет все возможности войти в пятерку мировых лидеров по развитию рынка газомоторного топлива.

В своем докладе генеральный директор «Газпром газомоторное топливо» Денис Корниенко озвучил меры, которые необходимо направить на увеличение автопарка на метане.

«Созданная за последние 10 лет газозаправочная инфраструктура России позволяет заправлять еще свыше 500 тысяч машин, а для достижения показателя федерального проекта „Чистая энергетика“ в объеме потребления природного газа как моторного топлива 2,7 млрд кубов, необходимо свыше 200 тысяч машин», — подчеркнул Денис Корниенко.

Руководитель компании анонсировал федеральный проект «Народное топливо» по массовому переводу транспорта на метан на фиксированных условиях по стоимости топлива и без вложений в переоборудование. Это позволит стимулировать интерес жителей всей страны к использованию машин на метане, куб которого стоит в два-три раза дешевле, чем бензин и дизель.

По словам представителя АО «АВТОВАЗ», завод планирует в следующем году произвести новую версию «Лада Веста» и в 2025 году новую версию «Лады Ларгус» с баллоном под днищем багажника.

По информации директора Департамента развития газовой отрасли Минэнерго Артема Верхова на 2023 год по федеральному проекту «Чистая энергетика» на субсидии строительства заправочных станций предусмотрено 1,2 млрд рублей на 48 объектов в 15 регионах страны, на переоборудование — почти 1 млрд рублей.

На сегодняшний день в России переоборудование активно развито в 18 субъектах России.

В стране уже свыше 890 АГНКС и более 290 тысяч машин на природном газе. По информации Минтранса в России сегодня свыше 20 тысяч единиц общественного транспорта используют метан в качестве моторного топлива. В 2023 году по проекту «Безопасные качественные автомобильные дороги» планируется закупка более 300 автобусов в 13 городских агломерациях. По опросам Минтранса в регионах России потребность в пассажирском транспорте составляет свыше 6 тысяч автобусов.

Участники мероприятия договорились о продолжении совместной активной работы по развитию рынка газомоторного топлива.

**Источник:** <https://gazo.ru/ru/news/sector/v-rossii-planiruyetsya-narastit-pereoborudovanie-na-metan-fakticheski-v-dva-raza/>

### **26.05.2023 В Иркутской области началось строительство газопровода для догазификации правобережья Братска**

«Газпром газораспределение Томск» приступил к строительству газопровода высокого давления протяженностью 15,5 км для газификации Правобережного округа Братска. Работы ведутся в рамках догазификации.

В общей сложности до конца 2023 года в рамках догазификации предусмотрено строительство сетей газораспределения высокого и низкого давления протяженностью 52 км для подключения 850 домовладений в четырех районах Правобережного округа — Осиновка, Нагорный, Сухой и Заярский.

«Город Братск входит в федеральный проект „Чистый воздух“. Переход на природный газ позволит снизить выбросы загрязняющих веществ в атмосферу и улучшить экологию города», — отметил генеральный директор ООО «Газпром газораспределение Томск» Олег Чернюк.

**Источник:** <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2023/05/4138/>

### **26.05.2023 В пригороде Кирова газифицирована деревня Караваевы**

Специалисты «Газпром газораспределение Киров» ввели в эксплуатацию распределительный газопровод протяженностью 808 метров в деревне Караваевы муниципального образования «Город Киров». Возможность подключиться к природному газу получили около 20 домовладений, заключены договоры на газификацию 10 из них.

«На сегодня в рамках догазификации населенных пунктов муниципального образования „Город Киров“ построены 200 км газопроводов. Ведется строительство еще 22 газопроводов для газификации более 30 населенных пунктов муниципалитета. В результате выполненных мероприятий в общей сложности к концу года будет создана возможность для газификации более 2 тысяч домовладений», — отметил генеральный директор АО «Газпром газораспределение Киров» Александр Чиликин.

**Источник:** <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2023/05/4137/>

**Материал подготовлен по данным открытых источников**