

Газовый дайджест № 17 за 2022 г.

09.08.2022 В Ивановской области началось строительство газопровода

В Ивановской области началось строительство межпоселкового газопровода до с. Колшево Заволжского района.

Строительство ведется в рамках Программы развития газоснабжения и газификации Ивановской области на 2021-2025 гг. Протяженность объекта составляет 12 км. Ввод в эксплуатацию газопровода намечен на текущий год. Он создаст условия для газификации 83 домовладений и котельной.

«Газификация Заволжского района продолжается. В этом году мы также приступили к строительству межпоселкового газопровода до с. Жажлево и д.Зуево с отводами до д.Кинино, д.Патракейка, д.Антропово, д.Степаново, д.Овсяницы, с.Долматовский, д.Студенец, д.Хохлома, д.Воробьецово, с.Никола-Мера. Благодаря ему появится возможность газифицировать почти 580 домовладений», - отметил генеральный директор АО «Газпром газораспределение Иваново» Сергей Мазалов.

Источник: https://gpgr-ivanovo.ru/press_center/12111/

09.08.2022 Жители двух округов Архангельска получили возможность подключить свои дома к газовым сетям

Сегодня в Архангельской области введен в эксплуатацию межпоселковый газопровод от п. Силикатный до ул. Ленина в г. Архангельске. В мероприятии, посвященном вводу, приняли участие первый заместитель Губернатора–председатель Правительства Архангельской области Алексей Алсуфьев и заместитель генерального директора по реализации и транспортировке газа ООО «Газпром межрегионгаз» Юрий Пахомовский.

Газопровод построен в рамках Программы развития газоснабжения и газификации Архангельской области на 2021–2025 гг. Объект протяженностью более 10 км позволяет газифицировать дома в двух округах Архангельска – Майская горка и Варавино-Фактория.

Кроме того, новый газопровод создал возможность для подключения к газовым сетям котельной «Архангельского водорослевого комбината» и других промышленных потребителей.

«Новые сети позволят газифицировать более 140 домовладений в восточной части Архангельска, а также ряд предприятий вблизи города. Также объект является элементом закольцовки газопроводов от ГРС «Уйма» и ГРС «Талаги» – проекта, который призван повысить надежность газоснабжения столицы региона», – отметил Юрий Пахомовский.

Источник: <https://www.arhgpr.ru/news/zhiteli-dvukh-okrugov-arkhangelska-poluchili-vozmozhnost-podklyuchit-svoi-doma-k-gazovym-setyam/>

09.08.2022 В ЦФО выполнен основной объем работ по подготовке газовых сетей к отопительному сезону

Сегодня в Тамбовской области под председательством Министра энергетики РФ Николая Шульгина состоялось заседание федерального штаба по вопросам подготовки субъектов электроэнергетики и объектов ЖКХ Центрального федерального округа (ЦФО) к предстоящему отопительному сезону. В мероприятии принял участие генеральный директор Группы Газпром межрегионгаз Сергей Густов.

В настоящее время специалисты 21 газораспределительной организации Группы Газпром межрегионгаз в ЦФО продолжают работу по подготовке газораспределительных систем округа к осенне-зимнему периоду 2022–2023 гг. Основной объем работ уже выполнен. До конца октября завершатся:

диагностика, текущий и капитальный ремонт объектов газовой инфраструктуры.

Всего в регионах округа будет проведено диагностирование 3,1 тыс. км стальных подземных газопроводов и 2,4 тыс. пунктов редуцирования газа, приборное обследование на проверку изоляции 23 тыс. км газопроводов, обследование 25 км подводных переходов, капитальный ремонт 2,1 км линейной части газопроводов, 498 единиц запорной арматуры, 443 установки катодной защиты и 885 пунктов редуцирования газа (ПРГ).

Также специалисты газовых компаний проведут текущий ремонт 12,8 тыс. установок катодной защиты и 26,65 тыс. ПРГ, техническое обслуживание более 274 тыс. единиц запорной арматуры распределительных газопроводов.

Кроме того, будут подготовлены и отремонтированы свыше 7 тыс. единиц техники и проведены тренировочные занятия по локализации и ликвидации аварийных ситуаций.

«Подготовка газовой инфраструктуры ЦФО к осенне-зимнему периоду 2022–2023 гг. идет согласно графику. Работа продолжается и будет завершена в срок. Наша основная задача — обеспечить безопасное и надежное газоснабжение потребителей округа в период пиковых нагрузок — во время прохождения отопительного сезона», — отметил Сергей Густов.

Источник: <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2022/08/3241/>

10.08.2022 В Карелии построено больше половины газопровода для газификации Питкярантского района

В Республике Карелия продолжается строительство газопровода-отвода протяженностью 122 км и ГРС «Питкяранта» для газификации Питкярантского района. К настоящему времени уложено свыше 70 км труб.

Объект входит в Программу развития газоснабжения и газификации Республики Карелия на 2021–2025 гг. Газопровод создаст условия для газификации более 2 тыс. домовладений и 3 котельных, а также позволит перейти на сетевое топливо крупнейшему предприятию района – Питкярантскому целлюлозному заводу.

В настоящее время ведутся работы по устройству лежневых проездов, сварочно-монтажные и изоляционные работы, разработка траншеи и укладка трубопровода. Строительство идет в сложных природных условиях – приходится преодолевать реки, болота, скалы. Для этого используется специальная техника и ведутся взрывные работы.

Выполнено уже 4 перехода через автодороги, газопровод протянут под 6 водными преградами. Сейчас осуществляется переход через реку Уксунйоки: строителям предстоит пробурить 336 м под дном реки.

«Строительство газопровода-отвода и ГРС «Питкяранта» – это часть большой работы по газификации Северного Приладожья. Как и в Питкярантский район, природный сетевой газ впервые придет и в Лахденпохский, и Сортавальский районы республики», – отметил генеральный директор АО «Газпром газораспределение Петрозаводск» Юрий Азаров.

Источник: <https://www.gazpromgr-karelia.ru/press-centr/novosti/v-karelii-postroeno-bolshe-polovinyi-gazoprovoda-dlya-gazifikaczii-pitkyarantskogo-rajona.html>

11.08.2022 В Курской области построен газопровод для газификации пяти населенных пунктов

В Курчатовском районе Курской области завершено строительство межпоселкового газопровода к

селама Макаровка, Дроняево, хутору Дроняевский, деревням Гупово и Мосолово.

Сети протяженностью 21,6 км построены в рамках Программы развития газоснабжения и газификации Курской области на 2021–2025 гг.

Газопровод создал условия для газификации 190 домовладений в пяти населенных пунктах, а также двух котельных в с. Дроняево.

Источник: <https://mrq.gazprom.ru/press/news/2022/08/3248/>

11.08.2022 В Южно-Сахалинске введены в эксплуатацию сети для газификации западных районов города

В Южно-Сахалинске введен в эксплуатацию первый пусковой комплекс распределительных газопроводов для газификации западных районов города.

Возможность подключиться к сетям получили потребители района Владимировка. Всего проложено 13,6 км внутриселковых сетей, которые создали возможность для газификации 589 домовладений, 5 многоквартирных домов, а также 15 предприятий и учреждений.

«Сейчас ведутся работы по подключению первых абонентов района в рамках догазификации. К приему газа уже готово 29 домовладений», - отметил начальник производственно-эксплуатационного управления АО «Газпром газораспределение Дальний Восток» в Сахалинской области Денис Лубнин.

Источник: <https://gazdv.ru/#>

12.08.2022 В микрорайоне Кирова началось строительство газовых сетей для подключения домов многодетных семей

В микрорайоне Лянгасово г. Кирова Кировской области началось строительство газопроводов для подключения к газовым сетям домов на участках, выделенных властями региона многодетным семьям.

Для догазификации домовладений микрорайона будет построено два газопровода общей протяженностью 5 км на 13 улицах. Первый будет проложен по улицам Плетеневая, Дружная, Подсолнечная и Спортивная. В сентябре начнется сооружение второго объекта, который пройдет по улицам Железнодорожная, Октябрьская, Тургенева, Марьино, Целинная, Садовая, Трудовая, Олега Кошевого и Пушкина.

«Безусловно, газификация микрорайона очень важна. Переход на природный газ снизит нагрузку на семейные бюджеты, что особенно важно для многодетных семей, которые здесь проживают», — отметила глава города Елена Ковалева.

Источник: <https://mrq.gazprom.ru/press/news/2022/08/3250/>

Материал подготовлен по данным открытых источников.