



ФОТО: Дмитрий Кандинский / vtomske.ru

В Томской области в 2018 году запланировано строительство 90,6 километра газопроводов. Объем финансирования из бюджетов всех уровней превысит 318 миллионов рублей, сообщил редакции vtomske.ru замгубернатора по промышленной политике Игорь Шатурный.

Ранее сообщалось, что Томская область и «Газпром» [подписали](#) программу развития газоснабжения и газификации региона до 2021 года. По плану, уровень газификации жилого фонда за этот срок вырастет до 50 %, а количество потребителей природного газа удвоится до 60 тысяч абонентов.

«В 2018 году запланировано строительство газопроводов протяженностью 41,6 километра в Томске (микрорайоны Наука, Энтузиастов и Сосновый бор), 12,6 километра сетей в Томском районе (Кисловка, Петрово-Борики, Корнилово), 24,2 километра в Колпашевском районе (Чажемто, Тогур, Колпашево) и 12,2 километра сетей в селе Первомайское одноименного района», — сообщил Шатурный.

По его словам, финансирование проектов из бюджетов всех уровней составит 318,75 миллиона рублей.

«Объемы инвестиций в проекты газификации в 2018 году со стороны органов местного самоуправления запланирован в сумме 34,25 миллиона рублей. Администрация Томской области обеспечит софинансирование из областного бюджета 137,8 миллиона рублей, привлечение из федерального бюджета — 56,7 миллиона рублей и внебюджетных средств — 90 миллионов», — отметил замгубернатора.

В 2017 году в рамках программы газификации Томской области газораспределительные сети введены в эксплуатацию в восьми населенных пунктах. Построены объекты газификации в деревне Петрово (6,5 километра) и селе Кафтанчиково (17,1) Томского района, селах Каргасок (13,8) и Александровское (1,8), Томске (5,9), поселке Заводском и деревне Перекоп (6,4) в Парабельском районе, а также в селе Коломинские Гривы (10,3) Чаинского района.

Социальная поддержка гражданам, в качестве компенсации затрат на газификацию домовладений составила 13,6 миллиона рублей из областного бюджета.

Источник: <https://news.vtomske.ru>

Артем Шаев