

Строительство и реконструкция систем газо-, тепло-, водоснабжения и канализации на территориях субъектов Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации

ТЕРРИТОРИЯ	ГОДЫ РЕАЛИЗАЦИИ	РАЗДЕЛ
Алтайский край Брянская область Калужская область Курганская область Орловская область Тульская область Челябинская область	2011 2012 2013 2014 2015	Создание инфраструктуры, необходимой для обеспечения условий безопасной жизнедеятельности населения на загрязнённых территориях

В период выполнения работы в Брянской, Калужской, Орловской, Тульской, Челябинской, Курганской областях и Алтайском крае были введены в эксплуатацию более 75 объектов газоснабжения, в том числе: 27 котельных мощностью свыше 2300 кВт и 4 котельные мощностью свыше 780 кВт. Также было проложено более 250 км газопроводов.

При строительстве и реконструкции систем водоснабжения и канализации в Брянской, Калужской, Орловской, Тульской, Челябинской, Курганской областях и Алтайском крае введены в эксплуатацию свыше 25 объектов водоснабжения протяженностью более 250 км, а также канализационная насосная станция мощностью 40 куб. м/час и водозаборные сооружения мощностью более 480 куб. м/час.

В целом в рамках выполнения работы:

- завершено создание условий для безопасной жизнедеятельности с учетом ограничений на использование древесного топлива на радиационно загрязненных территориях;
- проведено техническое перевооружение отопительных котельных с внедрением энергосберегающих технологий, включая объекты аварийно-спасательных формирований и подразделений Государственной противопожарной службы;
- достигнуто снижение отрицательного воздействия на окружающую природную среду продуктов использования мазутных и угольных котельных в связи переводом таких котельных на природный газ;
- достигнуто снижение негативного воздействия радиационных факторов на здоровье граждан, проживающих на радиационно-загрязненных территориях.