|  |  |
| --- | --- |
| **D:\Изображения\#DESIGN\logo\КуАЭС new logo 2020\лого для пресс-релиза-КуАЭС.png**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Управление информации и общественных связей Курской АЭСТел./ факс: +7 (47131) 4-95-41, E-mail: iac@kunpp.ru[www.rosenergoatom.ru](http://www.rosenergoatom.ru)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

**ПРЕСС-РЕЛИЗ**

**23.12.2020**

**Курская АЭС: в Курчатове в рекордные сроки построен путепровод через железную дорогу**

Чуть больше года потребовалось строителям, чтобы соединить путепроводом южный жилой район города-спутника Курской АЭС с основной частью Курчатова. 22 декабря состоялось официальное открытие дорожной развязки.

«У нас синергия и совместная работа: «Росатом», через Курскую АЭС финансирует проектные работы, а мы за счет средств федерального и регионального бюджета реализуем объекты, – отметил в ходе церемонии открытия путепровода губернатор Курской области **Роман Старовойт**. – В следующем году на улично-дорожную сеть города атомщиков запланировано направить 150 миллионов рублей. Будут построены новые улицы в южном микрорайоне, отремонтированы общественные территории в основной части Курчатова».

Отсутствие транспортной развязки сдерживало развитие Курчатова. Строительство путепровода дало импульс для жилищного строительства - в микрорайоне «Атомград» продолжилось строительство многоквартирных домов. С 2016 года пять домов заселены, еще 4 на этапе сооружения фундамента.

«Проект путепровода разработан при финансовой поддержке Курской АЭС, на это было выделено 3 миллиона рублей, – отметил директор Курской АЭС **Вячеслав Федюкин**. – Рассчитываем, что строители станции замещения теперь будут приезжать к нам семьями. Жилья всем хватит. По прогнозам численность населения южной части города после открытия путепровода ожидается свыше 20 тысяч».

Суммарная протяженность участка путепровода с подходами к нему – 870 метров. Это 4-полосная дорога с освещением и тротуарами. Общая стоимость работ составила 320 млн рублей.

**Управление информации и общественных связей Курской АЭС**