

Информация об исполнении практики №9 на территории Старооскольского городского округа

Во исполнение практики №9 «Утверждение и публикация ежегодно обновляемого Плана создания объектов необходимой для инвесторов инфраструктуры в муниципальном образовании и порядка предоставления информации для размещения на Инвестиционной карте субъекта Российской Федерации» Дорожной карты внедрения успешных практик, вошедших в Атлас муниципальных практик, направленных на развитие малого и среднего предпринимательства и снятие административных барьеров в Старооскольском городском округе, сообщаем следующее.

План создания объектов коммунальной инфраструктуры в Старооскольском городском округе на 2016 год (далее – План, прилагается) размещен на официальном сайте органов местного самоуправления Старооскольского городского округа www.oskolregion.ru во вкладке «Инвестиционная деятельность».

Ежегодное обновление данного Плана будет осуществляться в соответствии с утвержденной программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры на 2016-2025 годы (включительно).

По состоянию на 15.08.2016 выполнены следующие работы:

1. Строительство ТП №8 мкр. Степной 2*630 кВа осуществляется за счет собственных средств ЗАО «Стройцентр». В настоящее время строительно-монтажные работы ведутся АО «КМАпроектжилстрой». Выполнение 70%. Окончание строительства планируется в декабре 2016 года.

2. Строительство ТП №8 мкр. Степной 2*630 кВа осуществляется за счет собственных средств ЗАО «Стройцентр». В настоящее время строительно-монтажные работы ведутся АО «КМАпроектжилстрой» и выполнены на 90% .

3. Строительство 2 водозаборных скважин, 1 водонапорной башни и 2 км водопроводных сетей в районе ИЖС Обуховка производилось за счет средств АО «БИК» и выполнены на 100%.

4. Установка транспортабельной котельной установки (ТКУ) в с. Монаково выполнена подрядной организацией ООО «Стройтепломонтаж» за счет средств ОАО «Теплоэнерго». В рамках мероприятий по реконструкции системы теплоснабжения с. Монаково законсервирована старая нерентабельная котельная, выведено их эксплуатации 2,8 км сетей теплоснабжения в 2-х трубном измерении. Установка ТКУ 3,4 МВт произведена в максимальном приближении к потребителям. Работы по данному объекту закончены. Ввод в эксплуатацию осуществлен в августе 2016 года. В настоящее время производится подготовка оборудования к отопительному сезону.

5. Строительство 5 км газовых сетей в районе ИЖС с. Обуховка ведется за счет средств ОАО «Газпром газораспределение Белгород».

Завершение строительно-монтажных работ запланировано на декабрь 2016 года.

Ключевые показатели эффективности «количество созданных объектов, необходимой инвесторам инфраструктуры за 2016 год - 5 объектов» достигнуты.

Начальник отдела поддержки
малого и среднего предпринимательства
управления анализа и прогнозирования
департамента по экономическому развитию
администрации городского округа



Р.Г. Бердников