



ГУБЕРНАТОР ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

26.09.2013

№ 349-р

О порядке формирования и ежегодного обновления плана создания инвестиционных объектов и объектов инфраструктуры в Томской области

1. В целях обеспечения благоприятного инвестиционного климата в Томской области, создания открытой информационной среды для инвесторов, координации деятельности по формированию плана создания инвестиционных объектов и объектов необходимой транспортной, энергетической, социальной, инженерной, коммунальной и телекоммуникационной инфраструктуры Томской области определить Департамент инвестиций Томской области ответственным за формирование и ежегодное обновление сводного плана создания инвестиционных объектов и объектов инфраструктуры в Томской области (далее – План).

2. Утвердить:

1) форму предоставления информации в план создания инвестиционных объектов и объектов инфраструктуры в Томской области согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению (далее – Форма);

2) требования к представляемой информации об инвестиционных объектах и объектах инфраструктуры в Томской области при передаче с использованием геоинформационного программного обеспечения согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению (далее – Требования).

3. Исполнительным органам государственной власти Томской области, структурным подразделениям Администрации Томской области, определенным согласно приложению № 3 к настоящему распоряжению (далее – органы исполнительной власти Томской области), представлять в Департамент инвестиций Томской области информацию с учетом сведений органов местного самоуправления муниципальных районов (городских округов) Томской области, территориальных органов федеральных органов исполнительной власти по Томской области, субъектов естественных монополий, хозяйствующих субъектов с государственным участием:

1) ежегодно, по состоянию на 1 января текущего года – в срок до 20 января, по состоянию на 1 сентября 2013 года – не позднее 1 октября 2013 года:

на бумажном носителе и в электронном виде в соответствии с Формой и приложением кадастрового паспорта земельного участка, схемы территориального планирования (при наличии), на котором планируется строительство (реконструкция) объекта инфраструктуры;

с использованием геоинформационного программного обеспечения в соответствии с Требованиями (при наличии);

2) не позднее 1-го числа месяца, следующего за кварталом внесения изменений в План (в случае необходимости внесения изменений и дополнений), в соответствии с Формой.

4. Департамент инвестиций Томской области (Федченко):

1) осуществляет:

сбор, обобщение и систематизацию информации, представленной органами исполнительной власти Томской области, а также администрацией Города Томска;

текущий мониторинг хода реализации плана создания инвестиционных объектов и объектов инфраструктуры в Томской области;

2) формирует и размещает План на специализированном интернет-портале ежегодно, по состоянию на 1 января текущего года – в срок до 20 марта, по состоянию на 1 сентября 2013 года – в срок до 1 декабря 2013 года;

3) информирует Губернатора Томской области ежегодно, в срок до 1 апреля, о результатах формирования и обновления Плана;

4) вносит:

предложения исполнительным органам государственной власти Томской области о внесении изменений в перечень инвестиционных объектов и объектов инфраструктуры Томской области в части создания новых объектов, потребность в которых заявили инвесторы;

изменения в размещенный на специализированном интернет-портале План в течение 20 дней с момента получения информации.

5. Рекомендовать администрации Города Томска представлять в Департамент инвестиций Томской области информацию об инженерной, транспортной, дорожной, телекоммуникационной, коммунальной инфраструктурах, а также о связи и теплоснабжении:

1) ежегодно, по состоянию на 1 января текущего года – в срок до 20 января, по состоянию на 1 сентября 2013 года – не позднее 1 октября 2013 года:

на бумажном носителе в соответствии с Формой и приложением кадастрового паспорта земельного участка, схемы территориального планирования (при наличии), на котором планируется строительство (реконструкция) объекта инфраструктуры;

с использованием геоинформационного программного обеспечения в соответствии с Требованиями;

2) не позднее 1-го числа месяца, следующего за кварталом внесения изменений в План (в случае необходимости внесения изменений и дополнений), в соответствии с Формой.

6. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Губернатора Томской области по инвестиционной политике и имущественным отношениям Гурдина Ю.М.

И.о. Губернатора Томской области



А.Ф.Кнорр

Требования к представляемой информации
об инвестиционных объектах и объектах инфраструктуры в Томской
области при передаче с использованием геоинформационного
программного обеспечения

1. При представлении информации об инвестиционных объектах и объектах инфраструктуры формирование сведений о каждом объекте осуществляется в соответствии со следующими правилами описания данных:

1) точечные объекты (в том числе здания, подстанции) задаются координатами одной точки на карте;

2) линейные объекты (в том числе водопроводы, дороги, электросети, продуктопроводы) задаются ломаной линией, созданной последовательностью координат промежуточных точек;

3) площадные объекты (в том числе парки, площадки) задаются в виде полигона, состоящего из набора точек.

2. При невозможности предоставить пространственные данные на объект инфраструктуры допускается:

1) указание адреса и описание местоположения объекта;

2) использование кадастрового паспорта.

3. Представление информации об объектах инфраструктуры осуществляется в соответствии с ГОСТ Р 52571-2006 «Совместимость пространственных данных» через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» либо с помощью носителей цифровых данных.

4. Представление и размещение информации об объектах инфраструктуры на специализированном интернет-портале, посвященном инвестиционной деятельности, обеспечивается на основе веб-сервисов, поддерживающих международные стандарты ИСО 19128:2005 «Географическая информация – интерфейс Веб-сервера карт» и ИСО 19142:2010 «Географическая информация – Веб-служба векторных данных».

5. Для обеспечения совместимости пространственных данных должны соблюдаться требования к общим типам данных, идентификации пространственных объектов, метаданным, а также иные правила, применяемые ко всем группам пространственных данных.

6. Формат, в котором представляются информация об объектах инфраструктуры и метаданные, должен соответствовать следующим требованиям:

1) при представлении координатных описаний базовой информации об объектах инфраструктуры применяется система координат WGS-84 (World Geodetic System 1984). В случае невозможности представления информации в данной системе координат применяются государственные системы координат

(координатные системы отсчета), установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации. Координатные описания, осуществляемые в иных координатных системах отсчета, при представлении в порядке информационного взаимодействия пересчитываются в соответствии с государственной системой координат с использованием сервисов преобразования, установленных для информационного взаимодействия. Все применяемые системы координат описываются в качестве обязательного элемента метаданных для всех наборов данных;

2) при отсутствии в наборах данных координатного описания базовых пространственных объектов для их координатной привязки временно могут использоваться данные единой электронной картографической основы;

3) в случае представления пространственных данных в соответствии с пунктом 4 настоящих Требований необходимо представить метаданные. Метаданные, описывающие набор пространственных данных, должны соответствовать требованиям национального стандарта, разрабатываемого на основе международного стандарта ИСО 19115:2003 «Географическая информация – Метаданные». Перечень метаданных, устанавливаемых для групп пространственных данных, определяется в соответствующей спецификации и должен включать следующие элементы метаданных:

координатная система отсчета – описание одной или нескольких координатных систем отсчета, используемых в наборе данных;

координатная система временного отсчета – описание одной или нескольких координатных систем временного отсчета, используемых в наборе данных;

кодирование – описание представления объектов данных в записи, файле, устройстве хранения данных или канале передачи данных;

качество – описание качества данных (полнота, логическая согласованность, позиционная точность, происхождение данных).

7. Для проверки корректности выполнения обменных операций метаданные должны быть структурированы в XML-документе в соответствии с международным стандартом ИСО 19139-2008 «Географическая информация – Метаданные – Реализация через XML schema».



Приложение № 3
к распоряжению Губернатора
Томской области
от 26.09.2013 № 349-р

Перечень
исполнительных органов государственной власти Томской области, структурных подразделений Администрации Томской области, ответственных за сбор информации об инвестиционных объектах и объектах инфраструктуры для формирования и ежегодного обновления плана создания инвестиционных объектов и объектов инфраструктуры в Томской области

№ п/п	Тип инфраструктуры, к которой относится объект	Ответственный за сбор и представление информации
1.	Электроснабжение и газоснабжение	Департамент энергетики Администрации Томской области
2.	Инженерная	Департамент архитектуры и строительства Томской области
3.	Транспортная, дорожная, связи, телекоммуникационная	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области
4.	Коммунальная и теплоснабжение	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области
5.	Образовательная	Департамент общего образования Томской области, Департамент среднего профессионального и начального профессионального образования Томской области, Департамент по высшему профессиональному образованию Администрации Томской области
6.	Производственная и поддержки предпринимательства	Департамент развития предпринимательства и реального сектора экономики Томской области
7.	Трубопроводная	Департамент по недропользованию и развитию нефтегазодобывающего комплекса Администрации Томской области
8.	Инновационная	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области
9.	Спортивно-оздоровительная	Департамент по молодежной политике, физической культуре и спорту Томской области
10.	Здравоохранение	Департамент здравоохранения Томской области
11.	Туризм и культура	Департамент по культуре и туризму Томской области

