



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

15.07.2015

№ 333

г. Благовещенск

О внесении изменений в
постановление Правительства
Амурской области от
30.12.2011 № 985

В соответствии со статьями 7 и 15 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Закона Амурской области от 05.12.2006 № 259-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности в Амурской области», распоряжением Правительства Амурской области от 27.03.2015 № 35-р «О подготовке предложений по внесению изменений в Схему территориального планирования Амурской области» Правительство Амурской области

п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в Схему территориального планирования Амурской области, утвержденную постановлением Правительства Амурской области от 30.12.2011 № 985 (в редакции постановления Правительства Амурской области от 22.01.2015 № 8), изменения согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Министерству транспорта и строительства области (С.В.Садовников) обеспечить доступ к внесенным изменениям в Схему территориального планирования Амурской области в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий десяти дней со дня подписания настоящего постановления.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства области М.В.Дедюшко.

Временно исполняющий обязанности
губернатора Амурской области

А.А.Козлов

Изменения, вносимые в Схему территориального планирования Амурской области в части размещения региональных объектов газоснабжения и газификации Амурской области, включающих газораспределительные сети, Амурский газоперерабатывающий завод

1. Пункт 11.1.3 «Газоснабжение» раздела 11. «Гипотеза развития инженерной инфраструктуры» тома II изложить в следующей редакции:

«11.1.3. Газоснабжение»

Газоснабжение потребителей Амурской области осуществляется в настоящее время привозным сжиженным газом. Расход его по Амурской области за 2007 год составил 7336,2 тн, в том числе, по г. Благовещенску – порядка 4 тыс. тн/год. Сжиженный газ потребителям поступает с ГНС г. Благовещенска производительностью 10 тыс. тн/год. Система газоснабжения развита недостаточно широко, что препятствует повышению уровня жизни населения и развитию промышленно-хозяйственного комплекса Амурской области.

На перспективу предусматривается газоснабжение Амурской области природным газом по магистральному газопроводу. Трасса газопровода будет проходить параллельно нефтепроводу «Восточная Сибирь – Тихий океан». Первоочередные объекты подачи газа – газотурбинные и парогазовые установки тепловых электростанций, объекты газохимической промышленности и стройиндустрии.

В настоящее время ОАО «Газпром» разрабатывается Генеральная схема газификации Амурской области. Сроки строительства газотранспортной системы 2016-2025 гг.

Трасса магистрального газопровода и отводы от него показаны на проектном плане в масштабе 1:300000 и будут уточнены в дальнейшем по мере проектирования.

В рамках выполнения данных задач на территории муниципального образования Свободненский район Амурской области будет размещаться газоперерабатывающий комплекс «Амурский газоперерабатывающий завод» (далее – Амурский ГПЗ), с планируемой мощностью по сырью 45 млрд. м³ природного газа. Ориентировочная площадь под данный объект составит 1500-1700 га.

Целью строительства Амурского ГПЗ является:

- обеспечение планов ОАО «Газпром» по добыче, транспорту и переработке углеводородов в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке;
- реализация государственной «Программы создания в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке единой системы добычи, транспортировки газа и газоснабжения с учетом возможного экспорта газа на рынки Китая и других стран АТР»;

- обеспечение на долгосрочную перспективу внутренней потребности регионов Восточной Сибири и Дальнего Востока через их газификацию;
- обеспечение сырьем (этановая фракция) газохимических производств;
- оказание положительного многофакторного влияния на социально – экономическую среду территории, где намечается размещение объектов Амурского ГПЗ»

2. Пункт 2.5.1 «Энергоснабжение» подраздела 2.5 «Инженерная инфраструктура» тома VI изложить в следующей редакции:

«2.5.1. Энергоснабжение

Дальнейшее развитие системы электро- и теплоснабжения Амурской области с реконструкцией источников энергообеспечения и магистральных сетей, повышением мощностей электростанций, вводом новых гидро-энергетических мощностей.

Повышение надежности работы системы электроснабжения Амурской области, особенно её наиболее населенных районов, районов с высоким уровнем развития промышленности, а также для выдачи мощностей за пределы Амурской области, с реконструкцией существующих и строительством новых электроподстанций и кабельных линий.

Широкое внедрение энергосберегающих технологий с повышением эффективности выработки и транспортировки тепловой и электрической энергии.

Важным толчком для развития систем электро- и теплоснабжения Амурской области послужит ее газификация. При условии подачи газа в Амурской область, появится возможность повысить производительность генерирующих станций, а также снизить уровень отрицательного воздействия на окружающую среду от них.

Газоснабжение

Подача газа в Амурскую область откроет следующие возможности:

1. Формирование рациональной структуры топливного баланса энергоисточников, с замещением дорогостоящего жидкого топлива и дальнепривозного угля природным газом и углями местных месторождений.
2. Газификация ряда генерирующих тепло- и электростанций области, с установкой нового оборудования, блоков ПГУ и ГТУ, что приведет к повышению эффективности их работы.
3. Газификация коммунально-бытовых потребителей.
4. Развитие газохимической и газоперерабатывающей промышленности в области.
5. Экспорт газа.

Развитие и размещение объектов инженерной инфраструктуры

Тепло- и электроснабжение

1. Развитие электростанций:

Строительство Ерковецкой ТЭС;

Строительство Нижнебурейской ГЭС;

Строительство Нижнезейской ГЭС;

Повышение мощности Благовещеской ТЭЦ;

2. Строительство новых электросетевых объектов регионального значения:

ВЛ 220кВ Зейская ГЭС – Магдагачи;

ВЛ 220кВ Ключевая – Магдагачи;

ВЛ 220кВ Благовещенск – Тамбовка – Варваровка;

ВЛ 220кВ Нижнебурейская ГЭС – Архара;

Заход на ПС Архара ВЛ 220кВ Райчихинская ГРЭС – Ядрино-тяга;

Две ВЛ 220кВ Нижнезейская ГЭС – Новокиевка;

Подвеска второй цепи ВЛ 220кВ Тында – Чара;

ПС 220кВ Космодром с ВЛ 220кВ Шимановск – Космодром;

ВЛ 220кВ Нижнезейская ГЭС – Чагоян – Гаринский ГОК со строительством ПС 220кВ Гаринский ГОК и ПС 220кВ Чагоян;

ВЛ 220кВ Призейская – Эльгауголь с переходом через Зейское водохранилище и ПС 220кВ «А» (ж.д. Улак – Эльга);

ПС 220кВ НПС-22 с заходами на ВЛ 220кВ Ульручьи-тяга – Магдагачи;

ПС 220кВ НПС-23 с двумя ВЛ 220кВ к ПС 220кВ Ключевая;

ПС 220кВ НПС-24 с заходами ВЛ 220кВ Мухинская-тяга – Сиваки-тяга – Чалганы-тяга;

ПС 220кВ НПС-25 с заходами ВЛ 220кВ Шимановск-тяга – Ледяная-тяга – Амурская;

ПС 220кВ НПС-26 с заходами ВЛ 220кВ Амурская – НПС-27;

ПС 220кВ НПС-27 с ВЛ 220кВ Амурская – НПС-27 и ВЛ 220кВ Завитая – НПС-27;

ПС 220кВ НПС-28 с двумя ВЛ 220кВ Нижнебурейская ГЭС – НПС-28;

ПС 220кВ НПС-29 с заходами ВЛ 220кВ Архара-тяга – Тарманчукан-тяга – Облучье.

Газоснабжение

Строительство «Амурского газоперерабатывающего завода» на территории муниципального образования Свободненский район Амурской области.».

3. Изменить следующие графические части проекта (чертежи), приведенные в томе VII:

схема современного состояния территории (опорный план);

предложения по территориальному планированию (проектный план);

схема размещения объектов капитального строительства регионального значения;

схема энергоснабжения.