



**Министерство энергетики  
Российской Федерации**  
(Минэнерго России)

**П Р И К А З**

*18 февраля 2016г*

№ 97

Москва

**О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта «Расширение ЕСГ для подачи газа в газопровод «Южный поток» (Западный коридор)»**

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Положением о подготовке документации по планировке территории, осуществляемой по решению уполномоченного федерального органа исполнительной власти, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 февраля 2011 г. № 77, пунктом 4.4.24 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. № 400, приказом Минэнерго России от 15 декабря 2014 г. № 924 «О предоставлении полномочий» и письмом ООО «Газпром инвест» от 30 ноября 2015 № 03/012-27314 п р и к а з ы в а ю:

1. Подготовить документацию по планировке территории для размещения объекта «Расширение ЕСГ для подачи газа в газопровод «Южный поток» (Западный коридор)».

2. Утвердить прилагаемое задание на подготовку документации по планировке территории для размещения объекта «Расширение ЕСГ для подачи газа в газопровод «Южный поток» (Западный коридор)».

3. Департаменту корпоративного управления, ценовой конъюнктуры и контрольно-ревизионной работы в отраслях ТЭК (В.В. Мамину) в 10-дневный срок обеспечить направление письменных уведомлений о решении, указанном в пункте 1 настоящего приказа, ООО «Газпром инвест», а также главам муниципальных образований, в отношении территорий которых принято такое решение.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



А.Л. Текслер

Утверждено  
приказом Минэнерго России  
от «18» 02 2016 г. № 97

### ЗАДАНИЕ

на подготовку документации по планировке территории для  
размещения объекта «Расширение ЕСГ для подачи газа в газопровод  
«Южный поток» (Западный коридор)»

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Вид разрабатываемой документации по планировке территории	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории
2	Основание для разработки документации по планировке территории	1. Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. № 816-р (далее – СТП), (шифр ГП XX, пункты 52 - 54 перечня планируемых к строительству объектов магистральных газопроводов (приложения № 6 к СТП)); 2. Приказ Минэнерго России от <u>18</u> <u>02</u> 2016 г. № <u>97</u> «О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта «Расширение ЕСГ для подачи газа в газопровод «Южный поток» (Западный коридор)»
3	Источник финансирования	Внебюджетные средства
4	Описание проектируемого объекта (объектов)	
4.1	Наименование федерального округа (округов), где планируется размещение проектируемого объекта	Центральный федеральный округ Южный федеральный округ
4.2	Наименование субъекта Российской Федерации (субъектов Российской Федерации)	Воронежская область, Ростовская область, Краснодарский край

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
	Федерации), где планируется размещение проектируемого объекта (объектов)	
4.3	Наименование (титул) проектируемого объекта (объектов) с указанием идентификационных номеров в соответствии с документами территориального планирования,	<p>Титул объекта: «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток» (Западный коридор)»</p> <p>Наименование объекта в соответствии с СТП: «Расширение ЕСГ для подачи газа в газопровод «Южный поток» (Западный коридор)» (ГП XX, пункты 52 - 54 приложения № 6 к СТП)</p>
4.4	Наименование планируемых работ в отношении проектируемого объекта (объектов) Наименование этапов (в случае подготовки документации по планировке территории по этапам)	<p>Строительство</p> <p>Настоящее задание включает в себя следующие этапы строительства проектируемого объекта:</p> <p>Этап 1: магистральный газопровод; Этап 2: кабельные линии связи в составе магистрального газопровода</p>
4.5	Вид планируемого к размещению проектируемого объекта (объектов)	<p>Магистральный газопровод, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- линейная часть (ЛЧ), включая трубопровод с отводами, лупингами, перемычками, запорной арматурой, переходами через естественные и искусственные препятствия, противозерозионными и защитными сооружениями, узлами запуска и приема очистных устройств и дефектоскопов, узлами сбора и хранения конденсата, устройствами для ввода метанола в газопровод;</li> <li>- линии и сооружения технологической связи, средства телемеханики, автоматизированные системы управления технологическими процессами, устройства электроснабжения и дистанционного управления запорной арматурой и установками</li> </ul>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>ЭХЗ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-компрессорные станции (КС) и узлы их подключения, установки дополнительной подготовки газа (например, перед морским участком), станции охлаждения газа (СОГ);</li> <li>- газораспределительные станции (ГРС), узлы редуцирования газа (УРГ), газоизмерительные станции (ГИС);</li> <li>- системы электроснабжения, электростанции собственных нужд (ЭСН), линии электропередачи, подстанции, распределительные устройства, системы релейных защит и автоматики;</li> <li>- установки электрохимической защиты (ЭХЗ) газопроводов от коррозии; линии электропередачи, предназначенные для обслуживания газопроводов;</li> <li>- здания и сооружения;</li> <li>- постоянные дороги и вертолетные площадки, расположенные вдоль трассы газопроводов, и подъезды к ним, опознавательные и сигнальные знаки местонахождения газопроводов.</li> </ul> <p>Кабельные линии связи в составе магистрального газопровода, в том числе:</p> <p>«Кабель волоконно-оптической связи от 646,4 км магистрального газопровода до узла связи ООО «Газпром трансгаз Краснодар» в поселке Южный</p>
4.6	Основные характеристики планируемого к размещению проектируемого объекта (объектов) <sup>1</sup>	<p><u>Этап 1 строительства:</u></p> <p>линейная часть магистрального газопровода:</p> <p>протяженность – 834 км; занимаемая площадь – 3753 га</p> <p><u>Этап 2 строительства:</u></p> <p>Кабель волоконно-оптической связи от км 646,4 до узла связи ООО «Газпром трансгаз Краснодар» со следующими техническими параметрами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- протяженность трассы 32 000 м, ширина</li> </ul>

<sup>1</sup> Технические характеристики объекта могут уточняться по результатам подготовки документации по планировке территории

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>полосы бм; - Кабель волоконно-оптический для прокладки в полиэтиленовых трубах</p>
5	<p>Определение местоположения границ проектируемой территории</p>	<p>Воронежская область: Кантемировский район включая Писаревское, Осиковское, Титаревское сельские поселения; Богучарский район включая Липчанское, Луговское, Радченское, Первомайское сельские поселения. Ростовская область: Чертковский район включая Нагибинское, Сохрановское, Алексеево-Лозовское, Кутейниковское сельские поселения; Миллеровский район, включая Дёгтевское, Ольхово-Рогское, Первомайское, Криворожское сельские поселения; Тарасовский район включая Тарасовское, Дячкинское сельские поселения; Каменский район включая Богдановское, Калитвенское, Старостаничное, Гусевское, Пиховкинское сельские поселения, Глубокинское городское поселение; Красносулинский район включая Владимировское, Садковское, Табунщиковское, Божковское сельские поселения; Октябрьский район включая Артемовское, Мокрологское, Краснолучское, Коммунарское, Персиановское, Бессергеновское, Кривянское сельские поселения; Багаевский район включая Багаевское, Манычское сельские поселения; Аксайский район включая Верхнеподпольненское, Истоминское, Старочеркасское сельские поселения; Кагальницкий район включая Кировское, Мокробатайское, Новобатайское сельские поселения; Азовский район включая Самарское сельское поселение.</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>Краснодарский край:</p> <p>Куцевский район включая Раздольненское, Куцевское, Шкуринское и Первомайское сельские поселения;</p> <p>Ленинградский район включая Ленинградское, Новоплатнировское сельские поселения;</p> <p>Брюховецкий район включая Батуриновское сельское поселение;</p> <p>Тимашёвский район включая Незаймановское сельское поселение;</p> <p>Кореновский район включая Новоберезанское, Братковское, Дядьковское, Пролетарское, Сергиевское сельские поселения;</p> <p>Динской район включая Южно-Кубанское, Новотитаровское и Старомышастовское, Нововеличковское сельские поселения;</p> <p>Калининский район включая Бойкопонуриновское сельское поселение;</p> <p>Красноармейский район включая Марьянское, Новомышастовское сельские поселения;</p> <p>Абинский район включая Федоровское, Ольгинское, Мингрельское сельские поселения;</p> <p>Крымский район включая Троицкое, Южное, Киевское, Кеслеровское, Адагумское, Варениковское сельские поселения;</p> <p>Городской округ город-курорт Анапа;</p> <p>Городской округ Новороссийск;</p> <p>Городской округ Краснодар.</p> <p>Трасса проектируемого Объекта размещается на землях сельскохозяйственного назначения, населенных пунктов, промышленности, энергетики и иного специального назначения, лесного фонда, водного фонда и запаса</p>
6	Требования к подготовке документации по планировке территории	Подготовка, согласование и утверждение документации по планировке территории должны осуществляться в соответствии с

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		законодательством Российской Федерации Документация по планировке территории разрабатывается поэтапно в соответствии с пунктом 4.4 настоящего задания
7	Вид разрешенного использования земельных участков, предназначенных для размещения проектируемого объекта (объектов)	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов
8	Требования к форматам предоставления данных	
8.1	Требования к векторному формату предоставления данных	<p>Информация должна быть предоставлена в указанных форматах:            SHP (файл ESRI) или TAB (файл MapInfo) вместе с файлом необходимо предоставить файлы метаданных;            DWG, DXF (файл AutoCAD);            DGN (файл MicroStation).</p> <p>При этом в тексте атрибутов векторных файлов должна использоваться кодировка UTF-8.</p> <p>Информация должна быть предоставлена в системе координат WGS84 (EPSG 4326).</p> <p>Векторное представление должно обеспечивать описание следующих видов геометрических объектов:            точки,            линии,            многоугольники</p>
8.2	Требования к растровому формату предоставления данных	<p>Информация должна быть предоставлена в одном из указанных форматов:            JPEG, JPG (JPEG) – вместе с файлом необходимо предоставить файл привязки для наборов растровых данных (Word-файл);            JPG2 (JPEG2000) – вместе с файлом необходимо предоставить файл привязки для наборов растровых данных (Word-файл);            TIF, TIFF (Geo TIFF, TIFF) – вместе с файлом необходимо предоставить файл привязки для наборов растровых данных (Word-файл);</p>



№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>SID (MrSID) – вместе с файлом необходимо предоставить файл привязки для наборов растровых данных (Word-файл);</p> <p>BMP (BMP) – вместе с файлом необходимо предоставить файл привязки для наборов растровых данных (Word-файл);</p> <p>ECW (ECW) – вместе с файлом необходимо о предоставить файл привязки для наборов растровых данных (Word-файл);</p> <p>Информация должна быть предоставлена в системе координат WGS84 (EPSG 4326).</p> <p>При этом разрешение предоставленной информации должно составлять не менее 300dpi.</p> <p>Растровые изображения, вставленные в документ Microsoft Office, не принимаются</p>
9	Требования к составу и содержанию проекта планировки территории	
9.1	Том 1. Основная часть проекта планировки. Положение о размещении объектов трубопроводного транспорта	
9.1.1	Раздел 1 «Сведения об объекте и его краткая характеристика»	Указываются основные технические параметры объекта (объектов)
9.1.2	Раздел 2 «Сведения о размещении объекта на территории»	<p>Положения о размещении объектов капитального строительства федерального значения, а также о характеристиках планируемого развития территории, в том числе плотности и параметрах застройки территории и характеристиках развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории:</p> <p>сведения об основных положениях документа территориального планирования, предусматривающего размещение линейного(ых) объекта(ов);</p> <p>техничко-экономические характеристики планируемого(ых) к размещению объекта(ов);</p> <p>характеристика планируемого развития территории, включая:</p> <p>плотность и параметры застройки;</p> <p>параметры социальной инфраструктуры и</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>благоустройства территорий; предложения по установлению сервитутов; территории общего пользования; меры по защите территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и мероприятия по гражданской обороне.</p> <p>Для объекта капитального строительства, не являющегося линейным: указываются номера (адресные характеристики) кварталов, на которых предполагается размещение объекта; сведения о категории земель, на которых планируется размещение объекта.</p> <p>Для объекта капитального строительства, не являющегося линейным: указываются номера (адресные характеристики) кварталов, на которых предполагается размещение объекта; сведения о категории земель, на которых планируется размещение объекта.</p> <p>Для линейных объектов указываются: наименования административно-территориальных единиц (АТЕ), которые пересекает объект; сведения о застроенных территориях, которые пересекает объект; сведения о незастроенных территориях с выделением (путем указания номеров кадастровых кварталов, или наименований АТЕ, или иных адресных характеристик) территорий государственной, муниципальной собственности или неразграниченной государственной собственности, не обремененных правами третьих лиц; сведения о категориях земель, на которых планируется размещение объекта; сведения о пересечениях объектом водных объектов</p>
9.1.3	Раздел 3 «Сведения о пересечениях	Ведомость пересечений границ размещения проектируемого объекта

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
	проектируемого объекта с другими объектами капитального строительства»	<p>(объектов) с другими объектами капитального строительства (имеющимися).</p> <p>Ведомость пересечений границ размещения проектируемого объекта (объектов) с другими объектами капитального строительства и земельными участками (планируемыми).</p> <p>В ведомости указывается необходимость получения технических условий для реализации пересечений с другими объектами капитального строительства, а также сведения об их наличии</p>
9.2	Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	
		<p>В зависимости от объема отражаемой информации проект планировки территории разрабатывается в составе одного или нескольких чертежей (в масштабах 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000, 1:10000 на листах формата А2, А3 и (или) А4).</p> <p>Для застроенных территорий должен использоваться масштаб 1:5000 и крупнее.</p> <p>Для межселенных территорий допускается использование масштабов 1:50000 и крупнее.</p> <p>В случае если при строительстве объекта предполагается выделение отдельных этапов, части объекта, то соответствующая информация указывается на чертежах.</p> <p>На чертежах графической части должна отображаться следующая информация:</p> <p>действующие и проектируемые красные линии (кроме межселенных территорий);</p> <p>линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктур, проходы к водным объектам общего пользования и их береговым полосам (для объектов, не относящихся к линейным);</p> <p>границы зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства;</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>границы зон планируемого размещения объектов федерального, регионального и местного значения с указанием пересечений с планируемыми к размещению объектом;</p> <p>о размещении инженерных сетей и сооружений;</p> <p>о границах элементов планировочной структуры;</p> <p>о границах проектируемой территории;</p> <p>наименования существующих улиц</p>
9.3	Том 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
9.3.1	Раздел 1 «Исходная разрешительная документация»	<p>В состав исходной разрешительной документации входят распорядительные документы (постановления, распоряжения), разрешения, технические условия, материалы инженерных изысканий, согласования, а также иные документы, полученные от уполномоченных государственных органов, и специализированных организаций, необходимые для разработки, согласования проектной документации и строительства проектируемого объекта (объектов)</p>
9.3.2	Раздел 2 «Исходные данные»	<p>Описание исходных данных, полученных в результате изыскательских работ</p>
9.3.3	Раздел 3 «Обоснование размещения проектируемого объекта»	<p>В разделе отражаются следующие сведения:</p> <p>обоснование параметров объекта, планируемого к размещению;</p> <p>обоснование размещения объекта на планируемой территории;</p> <p>обоснование и особенности размещения объекта на землях объектов культурного наследия, землях лесного фонда и иных зон с особыми условиями использования территорий;</p> <p>о защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности;</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>описание и обоснование положений, касающихся иных вопросов планировки территории;</p> <p>основные технико-экономические показатели проекта планировки</p>
9.3.4	Раздел 4 «Предложения по внесению изменений и дополнений в документы территориального планирования и правила землепользования и застройки» <sup>2</sup>	Анализ утвержденной градостроительной документации всех уровней и обоснование предложений для внесения изменений и дополнений в документы территориального планирования и правила землепользования и застройки (при необходимости)
9.3.5	Раздел 5 «Материалы по обоснованию проекта межевания»	<p>Материалы по обоснованию проекта межевания должны содержать:</p> <p>характеристику территории, на которой осуществляется межевание;</p> <p>предложения по установлению сервитутов на период строительства и период эксплуатации в пределах территории проектирования;</p> <p>обоснование принятых в проекте решений по формируемым земельным участкам (частям земельных участков);</p> <p>технико-экономические показатели проекта межевания территории, в том числе в форме таблицы формируемых земельных участков и частей земельных участков с указанием действующих кадастровых номеров земельных участков, расположенных на территории размещения проектируемого объекта (объектов) и их правовых характеристик и сведений о кадастровой стоимости</p>
9.4	Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
9.4.1	Требования к составу графических материалов по обоснованию проектов планировки территории	<p>Представляются в масштабе 1:500-1:10000.</p> <p>Для застроенных территорий должен использоваться масштаб 1:5000 и крупнее.</p> <p>Для межселенных территорий допускается</p>

<sup>2</sup> Раздел включается в документацию только при выявленной необходимости внесения изменений в ранее утвержденную градостроительную документацию

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>использование масштаба 1:50000 и крупнее.</p> <p>Графическая часть включает в себя:</p> <p>схему расположения элементов планировочной структуры;</p> <p>схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории в масштабе 1:500-1:5000. Для межселенных территорий допускается использование масштаба 1:50000 и крупнее;</p> <p>схему границ территории объектов культурного наследия в зоне размещения объекта;</p> <p>схему границ зон с особыми условиями использования территорий в зоне размещения объекта (в случае пересечения объектом границ таких зон);</p> <p>схему организации улично-дорожной сети, которая может включать схему размещения парковок (парковочных мест), и схему движения транспорта на соответствующей территории;</p> <p>схему границ планируемых к установлению охранных зон проектируемого объекта;</p> <p>схему организации движения транспорта, обеспечивающего строительство объекта;</p> <p>схему вертикальной планировки и инженерной подготовки территории в масштабе 1:500 - 1:5000. Для межселенных территорий допускается использование масштаба 1:50000 и крупнее;</p> <p>иные материалы в графической форме для обоснования положений о планировке территории.</p>
9.4.2	Требования к содержанию графических материалов по обоснованию проектов планировки территории	<p>На схеме расположения элемента планировочной структуры отражаются:</p> <p>зоны различного функционального назначения в соответствии с документами территориального планирования, основные планировочные и транспортно-коммуникационные связи;</p> <p>границы элементов планировочной</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>структуры;</p> <p>границы и (или) фрагменты границ муниципальных образований и населенных пунктов, на территории которых осуществляется проектирование.</p> <p>На схеме использования территории в период подготовки проекта планировки:</p> <p>зоны современного функционального использования территории;</p> <p>действующие и проектируемые красные линии, подлежащие отмене красные линии;</p> <p>существующая застройка с характеристиками зданий и сооружений по назначению, этажности и капитальности;</p> <p>границы земельных участков по данным государственного кадастра недвижимости;</p> <p>улично-дорожная сеть с указанием типов покрытия проезжих частей;</p> <p>транспортные сооружения;</p> <p>сооружения и коммуникации инженерной инфраструктуры.</p> <p>На схеме границ территорий объектов культурного наследия:</p> <p>границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;</p> <p>границы территорий вновь выявленных объектов культурного наследия.</p> <p>На схеме границ зон с особыми условиями использования территорий:</p> <p>утвержденные в установленном порядке границы зон с особыми условиями использования территорий;</p> <p>нормативные границы зон с особыми условиями использования территорий, отображаемые на основании требований законодательства и нормативно-технических документов и правил.</p> <p>На схеме организации улично-дорожной сети, которая может включать схему</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>размещения парковок (парковочных мест), и схему движения транспорта на соответствующей территории:</p> <p>существующие сохраняемые, реконструируемые, проектируемые улицы и дороги с указанием их категории, класса;</p> <p>объекты транспортной инфраструктуры, в том числе эстакады, путепроводы, мосты, тоннели, пешеходные переходы;</p> <p>существующие и проектируемые сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе подземные);</p> <p>остановочные пункты всех видов общественного транспорта;</p> <p>осевые линии дорог, улиц, проездов с указанием координат точек их пересечения;</p> <p>существующие и проектируемые хозяйственные проезды и скотопогоны.</p> <p>На схеме вертикальной планировки и инженерной подготовки территории:</p> <p>существующие и проектные отметки по осям проезжих частей в местах пересечения улиц и проездов, в местах перелома продольного профиля, проектные продольные уклоны;</p> <p>проектируемые мероприятия по инженерной подготовке территорий (организация отвода поверхностных вод);</p> <p>сооружения инженерной защиты территории от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p>
10	Том 5. Требования к составу и содержанию проекта межевания территории	
10.1	Требования к чертежам межевания территории	<p>Чертежи межевания территории разрабатываются на топографической подоснове в масштабах 1:500 - 1:5000, на листах формата А3 и (или) А2 на одном или, в зависимости от объема отражаемой информации, нескольких листах.</p> <p>Для застроенной территории должен использоваться масштаб 1:2000 и крупнее.</p>



№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>На чертежах межевания должна быть отображена следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;</li> <li>линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений;</li> <li>границы образуемых и изменяемых земельных участков на кадастровом плане территории, условные номера образуемых земельных участков;</li> <li>границы территорий объектов культурного наследия;</li> <li>границы зон с особыми условиями использования территорий;</li> <li>границы зон действия публичных сервитутов;</li> </ul> <p>Для линейных объектов: чертежи межевания территории, на которых отображаются границы существующих и (или) подлежащих образованию земельных участков, в том числе предполагаемых к изъятию для государственных или муниципальных нужд, для размещения проектируемых объектов.</p> <p>В проекте межевания территории также должны быть указаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>площадь образуемых и изменяемых земельных участков и их частей;</li> <li>образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования;</li> <li>вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории.</li> </ul> <p>В зависимости от загруженности чертежи межевания могут выполняться в виде одной или нескольких схем с отображением на них соответствующей информации</p>
11	Требования к	Для утверждения документации по

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
	предоставлению результатов работы	<p>планировке территории в Минэнерго России передаются графические и текстовые материалы на бумажном носителе в 3 экземплярах, сброшюрованные по томам в соответствии с настоящим заданием. На листе утверждения (тома 1, 2 и 5) в правом верхнем углу печатается гриф:</p> <p style="text-align: center;"><b>«УТВЕРЖДЕНО</b>  <b>приказом Минэнерго России</b>  от «__» _____ 201_ г. №__»</p> <p>или при направлении на утверждение документации по планировке территории на несколько объектов (этапов строительства объекта) гриф:</p> <p style="text-align: center;"><b>«Приложение №__</b>  <b>к приказу Минэнерго России</b>  от «__» _____ 201_ г. №__».</p> <p>Электронные версии текстовых и графических материалов проекта предоставляются на DVD или CD дисках в 97 экземплярах в отсканированном и векторном форматах, указанных в настоящем задании</p>

## УКАЗАТЕЛЬ

Рассылки приказа «18» 02 2016 № 97

Инд.	Подразделение	Экз.
	<i>Министр</i>	
АН	Новак А.В.	
	Секретариат Министра	
	<i>Первый заместитель Министра</i>	
АТ	Текслер А.Л.	
	<i>Заместители Министра</i>	
ИА	Инюцын А.Ю.	
ЮС	Сентюрин Ю.П.	
ВК	Кравченко В.М.	
КМ	Молодцов К.В.	
АЯ	Яновский А.Б.	
ЧА	Черезов А.В.	
	<i>Структурные подразделения</i>	
02	Департамент государственной энергетической политики	
03	Юридический департамент	1
04	Департамент управления делами	1
05	Департамент добычи и транспортировки нефти и газа	
06	Департамент переработки нефти и газа	
07	Департамент бюджетного планирования и учета	
08	Департамент корпоративного управления, ценовой конъюнктуры и контрольно-ревизионной работы в отраслях ТЭК	1
09	Департамент развития электроэнергетики	
10	Департамент оперативного контроля и управления в электроэнергетике	
11	Департамент угольной и торфяной промышленности	
12	Департамент международного сотрудничества	
13	Департамент административной и законопроектной работы	
14	Отдел безопасности, режима и государственной тайны	
15	Департамент энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
	Итого по рассылке:	3

Руководитель структурного подразделения: Иванов (Балашихин)