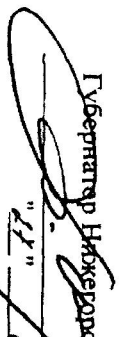


Утверждаю  
Губернатор Нижегородской области  
  
В.П. Шанцев  
"22" / 02 2017г.

"Дорожная карта" по внедрению целевой модели		Подключение (технологического присоединения) к сетям газораспределения						
Описание ситуации		Подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения объектов капитального строительства на территории Нижегородской области осуществляется в соответствии с постановлением Правительства РФ от 30.12.2013 №1314. В целях оптимизации процесса подачи заявки и заключения договора о подключении (с пуском газа), а также для сокращения сроков и стоимости выполнения мероприятий по подключению объекта к газораспределительной сети необходимо совершенствование законодательного регулирования в сфере оказания услуг технологического присоединения к сетям газораспределения федеральными органами исполнительной власти. Для реализации плана мероприятий по совершенствованию правового регулирования подключения объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 сентября 2015 года № 1831-р министерством энергетики и ЖКХ Нижегородской области направлены соответствующие предложения						
№	Фактор/Этап реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Дата начала	Дата окончания	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Целевое значение показателя	Текущее значение показателя	Ответственный
Раздел 1. Заключение договора о подключении								
	Удобство подачи заявки (этап 1)	Реализация мероприятий, направленных на обеспечение возможности подачи заявки о заключении договора о подключении в электронном виде	31.01.2017	31.12.2017	Возможность подачи заявки о заключении договора о подключении в электронном виде через сайт "Интернет"	да	ДА возможность подачи заявки в эл.виде утверждена постановлением Правительства РФ от 30.12.2013 №1314	Газораспределительные организации (далее - ГРО)
	Удобство подачи заявки (этап 2)	Обеспечение повышения открытости информации	31.01.2017	31.12.2017	Проведение технической комиссии по определению технической возможности подключения (технологического присоединения) с участием заявителя	да	НЕТ Законодательная база, обязывающая ГРО проводить технические комиссии по определению технической возможности подключения (технологического присоединения) с участием заявителя отсутствует	ГРО

№	Фактор/Этап реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Дата начала	Дата окончания	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Целевое значение показателя	Текущее значение показателя	Ответственный
1.1	Удобство подачи заявки (этап 3)	Создание интернет-сервиса с интерактивной картой сети и возможностью отслеживать статус заявки через личный кабинет на сайте сбытовой организации	31.01.2017	31.12.2007	наличие интернет-портала с интерактивной картой сети и статусом заявки	да	НЕТ Отсутствует законодательная база по созданию интернет-портала с интерактивной картой сети и статусом заявки	ФАС России, Минэнерго России, Минкомсвязь России, Минэкономразвития России, ГРО, Милвиформ НО (заместитель министра А Ю Бодянов, 430-63-17, bodjanov@info.keml.npov.ru), Минэнерго и ЖКХ НО (заместитель министра М Ю Морозов, 438-96-71, s.rozdishcheva@vkh.keml.npov.ru)
	Удобство подачи заявки (этап 4)	Развитие сервисов, обеспечивающих различные варианты заключения договора о подключении	31.01.2017	31.12.2017	возможность дистанционного заключения договора о подключении	да	нет Отсутствует законодательная база	ГРО
1.2	Наличие вариантов внесения платы за подключение (технологическое присоединение) (этап 1)	Обеспечение реализации механизма внесения платы по ставкам выполнения договора о подключении (по срокам)	31.01.2017	31.12.2017	Наличие в открытом доступе предложений газораспределительных организаций по различным вариантам сроков внесения платы по ставкам выполнения договора о подключении	да	ДА Утверждена постановлением Правительства РФ от 30.12.2013 №1314	Региональная служба по тарифам НО, ГРО, Министерство энергетики и ЖКХ НО (заместитель министра М Ю Морозов, 438-96-71 s.rozdishcheva@vkh.keml.npov.ru)
1.3	Автоматизация (этап 1)	Реализация мероприятий, направленных на упрощение процедуры получения технических условий	31.01.2017	31.12.2017	Наличие автоматизированной системы подготовки технических условий	да	нет Отсутствует законодательная база	ГРО

Раздел 2. Выполнение мероприятий

№	Фактор/Этап реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Дата начала	Дата окончания	Показатели, характеризующие степень достижения результатов	Целевое значение показателя	Текущее значение показателя	Ответственный
2.1.	Достаточность финансирования перспективного развития и оптимизации стоимости строительства газораспределительных сетей (Этап 1)	Разработка и утверждение региональной программы газификации с источниками финансирования	31.01.2017	31.12.2017	Наличие в Нижегородской области утвержденной программы газификации с источниками финансирования	ДА	ДА. Региональная программа газификации на 2017-2021 гг. утверждена постановлением Правительства Нижегородской области от 30.11.2016 №817	Министерство энергетики и ЖКХ НО (заместитель министра М.Ю.Морозов, 438 96-71, s.rozdishcheva@vkh.keml.nov.ru), Минсельхоз НО, ПАО "Газпром газораспределение НН", АО "Газпром межрегионгаз НН"
	Достаточность финансирования перспективного развития и оптимизации стоимости строительства газораспределительных сетей (Этап 2)	Применение критериев эффективной газификации при формировании региональной программы газификации	31.01.2017	31.12.2017	Наличие в Нижегородской области критериев эффективной газификации	ДА	ДА. Региональная программа газификации на 2017-2021 гг. утверждена постановлением Правительства Нижегородской области от 30.11.2016 №817	Министерство энергетики и ЖКХ НО (заместитель министра М.Ю.Морозов, 438 96-71, s.rozdishcheva@vkh.keml.nov.ru)
	Достаточность финансирования перспективного развития и оптимизации стоимости строительства газораспределительных сетей (Этап 3)	Оптимизация газораспределительной организации стоимости капитальных вложений	31.01.2017	31.12.2017	Применение ресурсного метода ценообразования при строительстве	ДА	НЕТ. Ценообразование осуществляется в соответствии с Решением РСТ НО	ГРО, Региональная служба по тарифам НО
2.2	Упрощенное получение разрешения на строительство (этап 1)	Внесение изменений в законодательство Нижегородской области, предусматривающее упрощение процедуры получения разрешения на строительство газопроводов	31.01.2017	31.12.2017	Наличие нормативного правового акта Нижегородской области, упрощающего (отменяющего необходимость) получения разрешения на строительство газопроводов	ДА	ДА. Закон Нижегородской области от 08.04.2008 №37-3	Департамент градостроительства о развитии территории НО, Инспекция гос.строй.надзора НО

№	Фактор/Этап реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Дата начала	Дата окончания	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Целевое значение показателя	Текущее значение показателя	Ответственный
2.3	Упрощение механизмов использования земельных участков (этап 1)	Реализация мероприятий, направленных на оптимизацию мероприятий заявителя по подключению к сетям газораспределения в границах земельного участка	31.01.2017	31.12.2017	Возможность размещения объектов газоснабжения в случаях, предусмотренных земельным законодательством, на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков	да	да	Департамент градостроительного строительства территории НО. Инспекция гос.строй.надзора НО
2.4	Степень взаимодействия муниципальных органов (этап 1)	Регламентация оказания муниципальных услуг	31.01.2017	31.12.2017	Наличие регламента оказания муниципальных услуг по получению ордера на проведение земляных работ	да	нет. Отсутствует законодательная база	Министерство внутренней региональной и муниципальной политики НО. ОМСУ
2.5	Оптимизация договорных процедур (этап 1)	Совершенствование онлайн-сервисов	31.01.2017	31.12.2017	Возможность дистанционного заключения договора на поставку газа	да	нет. Отсутствует законодательная база	Поставщик газа

Раздел 3. Пуск газа

3.1	Ускоренная процедура выдачи акта о подключении (технологическом присоединении)	Реализация мероприятий, направленных на сокращение сроков подготовки и выдачи актов о подключении (технологическом присоединении)	31.01.2017	31.12.2017	Наличие возможности получения акта о подключении (технологическом присоединении) и иных актов на месте осмотра	да	нет. Законодательная база, обязывающая ГРО выдавать акты о подключении (технологическом присоединении) и иные акты на месте осмотра, отсутствует	ГРО
-----	--	---	------------	------------	--	----	--	-----

Раздел 4. Обеспечивающие факторы

4.1.	Повышение качества обслуживания заявителей (Этап 1)	Реализация мероприятий по минимизации количества случаев взаимодействия заявителя с отдельными структурными подразделениями исполнителя	31.01.2017	31.12.2017	Предоставление услуг потребителям по принципу "одного окна"	да	нет. Отсутствует законодательная база	ГРО
	Повышение качества обслуживания заявителей (Этап 2)	Сокращение количества этапов и документов при подключении (технологическом присоединении) к сетям газопотребления	31.01.2017	31.12.2017	Возможность заключения комплексного договора поставки газа, предусматривающего как подключение (технологическое присоединение), так и дальнейшую поставку газа	да	нет. Отсутствует законодательная база	ГРО, Поставщик газа
	Повышение качества обслуживания заявителей (Этап 3)	Разработка и реализация мероприятий, направленных на повышение доступности услуг	31.01.2017	31.12.2017	Увеличение количества офисов обслуживания потребителей (в том числе с использованием услуг иных агентств, многофункциональных центров, расчетных центров)	да	нет	ГРО, Поставщик газа