



РАСПОРЯЖЕНИЕ

ГУБЕРНАТОРА БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

от 17 августа 2017 г. № 719-рр
г. Брянск

Об утверждении региональной программы
газификации Брянской области на 2017 –
2021 годы

В соответствии со статьей 17 Федерального закона от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2016 года № 903 «О порядке разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций»:

1. Утвердить прилагаемую региональную программу газификации Брянской области на 2017 – 2021 годы.
2. Опубликовать настоящее распоряжение на официальном сайте Правительства Брянской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Распоряжение вступает в силу с момента его подписания.
4. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя Губернатора Брянской области Жигунова А.М.

Губернатор



А.В. Богомаз

Утверждена
распоряжением Губернатора
Брянской области
от 17 августа 2017 г. № 719-рГ

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ГАЗИФИКАЦИИ
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2017 – 2021 ГОДЫ

1. ПАСПОРТ

Региональной программы газификации Брянской
области на 2017 – 2021 годы

Цели программы	- повышение надежности системы газоснабжения и газораспределения в целях обеспечения потребителей области природным газом в требуемых объемах; развитие инженерной инфраструктуры как основы повышения качества жизни населения Брянской области; повышение энергетической и экономической эффективности функционирования автомобильного транспорта; обеспечение устойчивого снижения уровня негативного воздействия автомобильного транспорта на окружающую среду и здоровье населения
Задачи программы	- увеличение пропускной способности существующих газопроводов и создание дополнительных источников природного газа (строительство магистральных газопроводов и газораспределительных станций); строительство новых и реконструкция существующих газораспределительных сетей; модернизация материально-технической базы парка автомобильного транспорта; строительство, ввод в эксплуатацию и реконструкция объектов газозаправочной инфраструктуры; стимулирование инвестиционной деятельности, направленной на развитие рынка газомоторного топлива; создание условий для приоритетного использования компримированного природного газа в качестве моторного топлива
Ответственный - исполнитель программы	- департамент топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Брянской области

Соисполнители - программы	департамент строительства и архитектуры Брянской области, департамент промышленности, транспорта и связи Брянской области, ООО «Газпром трансгаз Москва» – Брянское линейное управление магистральных газопроводов, АО «Газпром газораспределение Брянск», ООО «Газпром межрегионгаз Брянск», ООО «Газэнергосеть Брянск», органы местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Брянской области (по согласованию)						
Целевые показатели программы	<p>- объем (прирост) годового потребления природного газа, млрд. куб. м;</p> <p> количество (строительство) газораспределительных станций (ГРС), ед.;</p> <p> газоснабжение населенных пунктов природным газом, ед.;</p> <p> протяженность (строительство) межпоселковых и внутрипоселковых газопроводов, км;</p> <p> газификация квартир (домовладений) природным газом, ед.;</p> <p> уровень газификации природным газом жилищного фонда, подлежащего газификации, %;</p> <p> перевод на газ автотранспортной техники, ед.;</p> <p> количество (строительство) автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций (АГНКС), ед.</p>						
Сроки реализации программы	2017 – 2021 годы						
Объемы и источники финансирования программы	объемы финансирования программы по годам реализации за счет всех источников (тыс. рублей):						
	Источники финансирования	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	Всего :
	Федеральный и консолидированный бюджет Брянской области	86994,27	27535,757*	15524,744*	10655,232*	*	140710,043*
Прочие источники	119000,00**	94000,00**	81000,00**	791000,00**	872200,00**	1957200,00**	

	Итого	20599 4,27	121535 ,757	96524, 744	80165 5,232	8722 00,0 0	2097 910,0 43
<p>Финансирование за счет средств федерального и областного бюджетов осуществляется в рамках отраслевых государственных программ.</p> <p>*Данные по финансированию будут уточнены при формировании и утверждении программ Брянской области на соответствующие периоды их реализации.</p> <p>**Прогнозные данные</p>							
Ожидаемые результаты от реализации программы	- <ul style="list-style-type: none"> объем (прирост) годового потребления природного газа – 0,2194 млрд. куб. м; перевод котельных на газ – 15 ед.; количество (реконструкция) газораспределительных станций (ГРС) – 16 ед.; газоснабжение населенных пунктов природным газом – 31 ед.; протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов – 103,035 км; протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов – 202,649 км; газификация квартир (домовладений) природным газом – 6000 ед.; уровень газификации природным газом жилищного фонда, подлежащего газификации, – 86,6 %; перевод на газ автотранспортной техники – 95 ед.; количество (строительство) автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций (АГНКС) – 6 ед. 						

2. ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
с указанием сроков их реализации и ожидаемых результатов
региональной программы газификации Брянской области
на 2017 – 2021 годы

№ пп	Наименование мероприятия/целевые показатели	Источник финансирования	Ед. изм.	Значения целевых показателей					
				2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	всего
1.	Прирост годового потребления природного газа		млрд. куб. м	0,0617	0,0447	0,0441	0,0483	0,0206	0,2194
2.	Строительство магистральных газопроводов	всего, в том числе:	км	0	0	0	0	0	0
			млн. руб.	*	*	*	*	*	*
		ПАО «Газпром»	км	0	0	0	0	0	0
			млн. руб.	*	*	*	*	*	*
		другие	км	0	0	0	0	0	0
			млн. руб.	0	0	0	0	0	0
3.	Строительство газопроводов-отводов	всего, в том числе:	км	0	0	0	0	0	0
			млн. руб.	*	*	*	*	*	*
		ПАО «Газпром»	км	0	0	0	0	0	0
			млн. руб.	*	*	*	*	*	*
		другие	км	0	0	0	0	0	0
			млн. руб.	0	0	0	0	0	0
4.	Строительство ГРС	всего, в том числе:	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн. руб.	*	*	*	*	*	*
		ПАО «Газпром»	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн. руб.	*	*	*	*	*	*
		другие	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн. руб.	0	0	0	0	0	0

№ пп	Наименование мероприятия/целевые показатели	Источник финансирования	Ед. изм.	Значения целевых показателей							
				2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	всего		
			млн. руб.	0	0	0	0	0	0		
5.	Реконструкция ГРС с увеличением производительности	всего, в том числе:	ед.	0	0	0	12	4	16		
			млн. руб.	0	0	0	566	967,2	1533,2		
		ПАО «Газпром»	ед.	0	0	0	12	4	16		
			млн. руб.	0	0	0	566	967,2	1533,2		
		другие	ед.	0	0	0	0	0	0		
			млн. руб.	0	0	0	0	0	0		
6.	Газоснабжение природным газом населенных пунктов		ед.	11	7	7	6	**	31		
6.1.	В том числе ранее газифицированных СУГ		ед.	0	0	0	0	0	0		
7.	Строительство межпоселковых газопроводов	всего, в том числе:	км	59,43	43,598	0,007*	**	**	103,035		
			млн. руб.	93,649*	49,567*	31,004*	175**	**	349,22		
		ПАО «Газпром»	км	44,2	38,7*	*	*	*	82,9		
			млн. руб.	72*	47*	31*	175*	*	325		
		федеральный и консолидированный бюджет Брянской области	км	15,23	4,898	0,007	**	**	20,135		
			млн. руб.	21,649	2,567	0,004	**	**	24,22		
		другие	км	0	0	0	0	0	0		
			млн. руб.	0	0	0	0	0	0		
		8.	Газификация природным газом квартир (домовладений)	всего, в том числе:	ед.	1200	1200	1200	1200	1200	6000
					млн. руб.	***	***	***	***	***	***
консолидированный бюджет Брянской области	ед.			0	0	0	0	0	0		
	млн. руб.			0	0	0	0	0	0		

№ пп	Наименование мероприятия/целевые показатели	Источник финансирования	Ед. изм.	Значения целевых показателей					
				2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	всего
		другие	ед.	1200	1200	1200	1200	1200	6000
			млн. руб.	***	***	***	***	***	***
8.1.	В том числе ранее газифицированных СУГ		ед.	0	0	0	0	0	0
9.	Строительство внутрипоселковых газопроводов	всего, в том числе:	км	49,654	36,002	48,993	44,0	24,0	202,649
			млн. руб.	92,582	58,079	63,315	60,655	50,0	324,631
		федеральный и консолидированный бюджет Брянской области	км	33,754	20,102	24,993	20	**	98,849
			млн. руб.	45,212	10,709	13,315	10,655	**	79,891
		другие (спецнадбавка)	км	15,9	15,9**	24**	24**	24**	103,8
			млн. руб.	47,37	47,37**	50,0**	50,0**	50,0**	244,74
10.	Уровень газификации природным газом жилищного фонда, подлежащего газификации		%	86,3	86,4	86,5	86,5	86,6	86,6
11.	Перевод котельных на природный газ	всего, в том числе:	ед.	5	6	4	0	**	15
			млн. руб.	20,133	14,260	2,206	0	**	36,599
		консолидированный бюджет Брянской области	ед.	5	6	4	0	**	15
			млн. руб.	20,133	14,260	2,206	0	**	36,599
		другие	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн. руб.	0	0	0	0	0	0
12.	Газоснабжение СУГ населенных пунктов		ед.	0	0	0	0	0	0
13.	Газификация СУГ квартир (домовладений)	всего, в том числе:	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн. руб.	0	0	0	0	0	0
		консолидированный бюджет Брянской	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн. руб.	0	0	0	0	0	0

№ пп	Наименование мероприятия/целевые показатели	Источник финансирования	Ед. изм.	Значения целевых показателей					
				2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	всего
		области							
		другие	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн. руб.	0	0	0	0	0	0
14.	Уровень газификации жилищного фонда СУГ		%	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
15.	Газоснабжение СПГ населенных пунктов		ед.	0	0	0	0	0	0
15.1.	В том числе ранее газифицированных СУГ		ед.	0	0	0	0	0	0
16.	Газификация СПГ квартир (домовладений)	всего, в том числе:	ед.	0	0	0	0	0	0
		консолидированный бюджет Брянской области	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн. руб.	0	0	0	0	0	0
		другие	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн. руб.	0	0	0	0	0	0
16.1.	В том числе ранее газифицированных СУГ		ед.	0	0	0	0	0	0
17.	Строительство комплек- сов производства СПГ	всего, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0
			млн. руб.	0	0	0	0	0	0
		ПАО «Газпром»	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн. руб.	0	0	0	0	0	0
		другие	ед.	0	0	0	0	0	0
		млн. руб.	0	0	0	0	0	0	
18.	Перевод котельных на СПГ	всего, в том числе:	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн. руб.	0	0	0	0	0	0
		ПАО «Газпром»	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн. руб.	0	0	0	0	0	0
		другие	ед.	0	0	0	0	0	0

№ пп	Наименование мероприятия/целевые показатели	Источник финансирования	Ед. изм.	Значения целевых показателей					
				2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	всего
				млн. руб.	0	0	0	0	0
19.	Уровень газификации жилищного фонда СПГ		%	0	0	0	0	0	0
20.	Перевод на газ автотранспортной техники	всего, в том числе:	ед.	50**	15**	10**	10**	10**	95**
			млн. руб.	**	**	**	**	**	**
		ПАО «Газпром»	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн. руб.	0	0	0	0	0	0
		федеральный и местный бюджеты	ед.	50**	15**	10**	10**	10**	95**
			млн. руб.	**	**	**	**	**	**
другие	млн. руб.	0	0	0	0	0	0		
21.	Строительство АГНКС	всего, в том числе:	ед.	0	4	0	2	0	6
			млн. руб.	*	*	*	*	*	*
		ПАО «Газпром»	ед.	0	4	0	2	0	6
			млн. руб.	*	*	*	*	*	*
		другие	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн. руб.	0	0	0	0	0	0

*Инвестиции ПАО «Газпром» по выполнению мероприятий в рамках программы развития газоснабжения и газификации Брянской области представлены в приложении 4 «Информация об объемах и источниках финансирования реализации региональной программы газификации». Данные по отдельным программным мероприятиям ПАО «Газпром» не представляет.

**Данные будут уточнены при формировании и утверждении программ Брянской области на соответствующие периоды их реализации.

***Данные по финансированию мероприятий по газификации жилых домов отсутствуют в связи с преимущественным осуществлением данных мероприятий гражданами (владельцами домов и квартир) за счет собственных средств.

Приложения к программе:

приложение 1 «Характеристика текущего состояния и анализ основных показателей газоснабжения и газификации Брянской области»;

приложение 2 «Прогноз ожидаемых результатов от реализации региональной программы газификации Брянской области»;

приложение 3 «Описание рисков реализации программы, в том числе недостижения целевых показателей, а также описание механизмов управления рисками и мер по их минимизации»;

приложение 4 «Информация об объемах и источниках финансирования реализации региональной программы газификации»;

приложение 5 «Ожидаемый эффект от реализации региональной программы газификации Брянской области»;

приложение 6 «Координация деятельности органов исполнительной власти Брянской области и организаций для достижения целей и ожидаемых результатов программы газификации»;

приложение 7 «Прогнозируемый размер расходов областного бюджета на реализацию региональной программы газификации Брянской области»;

приложение 8 «Сведения о потребителях, на которых направлено действие программы газификации»;

приложение 9 «Инвестиционная программа ООО «Газпром межрегионгаз» 2016 – 2022»;

приложение 10 «Сведения о порядке расчета показателей региональной программы газификации»;

приложение 11 «Список сокращений, используемых в региональной программе».



Приложение 1
к региональной программе газификации
Брянской области на 2017 – 2021 годы

ХАРАКТЕРИСТИКА
текущего состояния и анализ основных показателей
газоснабжения и газификации Брянской области

Газоснабжение потребителей Брянской области обеспечивается через систему магистральных газопроводов и газораспределительных сетей, эксплуатируемых в основном ООО «Газпром трансгаз Москва» – Брянское линейное управление газопроводов и АО «Газпром газораспределение Брянск».

В систему газоснабжения области входят:

магистральные газопроводы протяженностью 749,9 км;

88 газораспределительных станций;

наружные газораспределительные сети протяженностью 19650 км;

4454 газорегуляторных пунктов, установок.

В Брянской области природный газ присутствует в 33 районах области и городских округах из 33, уровень газификации жилищного фонда Брянской области природным и сжиженным газом в соответствии с паспортом газового хозяйства по состоянию на 1 января 2017 года составляет 87,59 % (в том числе природным газом – 86,3 %, СУГ – 1,29 %).

Развитие системы газоснабжения и газораспределения
Брянской области, повышение ее надежности
для обеспечения потребителей области природным
газом в требуемых объемах

В соответствии с компетенцией ПАО «Газпром»:

Газотранспортными магистралями, обеспечивающими подачу природного газа в районы Брянской области, в том числе города Брянск, Клинцы, Новозыбков, Сельцо, Стародуб, Фокино, являются системы газопроводов:

МГ Дашава-Киев-Брянск-Москва Ду 500 (ввод 1951-1953 год – срок эксплуатации 66 лет);

МГ Брянск – Смоленск Ду 500 (ввод 1965 год – срок эксплуатации 52 года);

МГ Тула-Шостка-Киев Ду 1200/100 (ввод 1993-1995 год – срок эксплуатации 24 года);

МГ Шебелинка-Белгород-Курск-Брянск Ду 700 (ввод 1959 год – срок эксплуатации 58 лет).

В настоящее время Правительством Брянской области совместно с ПАО «Газпром» реализуются мероприятия по строительству объектов в рамках программы развития газоснабжения и газификации Брянской области на период с 2016 по 2022 годы (приложение 9).

В соответствии с компетенцией ПАО «Газпром»:
начиная с 2006 года на территории Брянской области реализуется программа газификации регионов Российской Федерации, финансируемая ПАО «Газпром».

В 2016 году на развитие газоснабжения Брянской области привлечены инвестиции ООО «Газпром межрегионгаз» в объеме 56 млн. рублей.

В рамках данной программы на 2017 год ООО «Газпром межрегионгаз» планируется выделение инвестиций в объеме 72,0 млн. рублей (приложение 4).

В соответствии с компетенцией ООО «Газпром трансгаз Москва»:
за счет средств комплексной программы мероприятий по повышению надежности и безопасности объектов транспортировки газа ООО «Газпром трансгаз Москва» на период 2017 – 2021 годы планируется выполнить реконструкцию 16 ГРС, общий объем инвестиций 1533,2 млн. рублей.

В соответствии с компетенцией АО «Газпром газораспределение Брянск»:

ежегодно формируется программа газификации Брянской области, финансируемая за счет специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа. В 2017 году общий объем финансирования мероприятий указанной программы составляет 47,370 млн. рублей (приложение 4).

В соответствии с компетенцией Правительства Брянской области:
строительство объектов газоснабжения осуществляется в рамках государственных программ Брянской области с привлечением средств областного и местных бюджетов, а также с участием средств федерального бюджета, а именно:

государственная программа «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Брянской области» (2017 – 2020 годы), подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий» (2017 – 2020 годы);

государственная программа «Обеспечение реализации государственных полномочий в области строительства, архитектуры и развитие дорожного хозяйства Брянской области» (2014 – 2020 годы), подпрограмма «Реабилитация населения и территории Брянской области, подвергшихся радиационному воздействию вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» (2014 – 2020 годы);

государственная программа «Обеспечение реализации государственных полномочий в области строительства, архитектуры и развитие дорожного хозяйства Брянской области» (2014 – 2020 годы) подпрограмма «Развитие социальной и инженерной инфраструктуры Брянской области» (2014 – 2020 годы);

государственная программа «Развитие образования и науки Брянской области» (2014 – 2020 года).

В 2017 году в рамках вышеуказанных государственных программ Брянской области планируется освоить финансовые средства из бюджетов всех уровней в объеме 86994,27 тыс. рублей (приложение 7).

Текущее состояние развития рынка газомоторного топлива в Брянской области

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 767-р «О регулировании отношений в сфере использования газового моторного топлива, в том числе природного газа в качестве моторного топлива» установлен минимальный необходимый уровень использования газомоторного топлива на объектах общественного и дорожно-коммунального хозяйства.

До настоящего времени использование альтернативных видов моторного топлива в Российской Федерации остается незначительным. Энергетической стратегией России на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 года № 1715-р, одним из перспективных направлений обозначено увеличение использования газа как моторного топлива с соответствующим развитием его рынка.

Основными преимуществами использования газового моторного топлива являются:

1) экономические преимущества. Сокращение расходов на закупку топлива (по сравнению с нефтепродуктами), содержание, техническое обслуживание и ремонт транспортных средств.

Необходимо отметить, что газовые автомобили обычно дороже дизельных аналогов. В мире удорожание по автобусам составляет от 10 до 25 процентов, по грузовикам и спецтехнике – от 15 до 80 процентов. В России по автобусам картина примерно та же: газовые автобусы дороже дизельных на 10 – 20 процентов, по спецтехнике удорожание составляет от 10 до 30 процентов. Немаловажны и технические эффекты использования газомоторного топлива. По экспертным оценкам периодичность смены масла уменьшается в 1,5 – 2 раза, на 15 – 20 процентов уменьшается его эксплуатационный расход. Ресурс двигателя повышается в среднем на 35 процентов. Срок службы свечей зажигания увеличивается на 40 процентов;

2) сокращение выбросов вредных веществ в окружающую среду. На долю автотранспорта приходится 70 – 90 процентов загрязнений воздушного бассейна городов. При использовании газомоторного топлива вместо нефтяного топлива выброс токсичных веществ в окружающую среду снижается приблизительно в 8 раз по оксиду углерода, по окислам азота – в 2 раза, по углеводородам – в 3 раза, по задымленности – в 9 раз, образование сажи, свойственное дизельным двигателям, отсутствует;

3) Безопасность. Метан почти в 2 раза легче воздуха, поэтому при разгерметизации он сразу улетучивается, а не оседает в отличие от других видов топлива. Метан не токсичен, не канцерогенен. Кроме того, нижние температурные и концентрационные показатели воспламенения у газов существенно выше, чем у бензина и дизельного топлива. За счет того, что газ находится в баллонах под давлением, исключается возможность попадания в них воздуха, необходимого для воспламенения или взрыва, в то время как в баках с бензином или дизельным топливом все время присутствует смесь их паров с воздухом. Газовые баллоны имеют многократный запас прочности и устанавливаются в наименее уязвимые места в автомобиле.

Важным преимуществом метана является независимость его физико-химических свойств от низких температур.

Основные потребители метана – это автомобили, работающие ежедневно, имеющие большие пробеги и большой расход топлива. Прежде всего, это автобусы и коммунально-дорожная, строительная, специальная техника. По экономическим, экологическим, ресурсным и техническим критериям компримированный природный газ (далее – КПГ) еще долго будет оставаться наилучшим моторным топливом.

По территории Брянской области в настоящее время проходят автомобильные дороги федерального значения протяженностью 568 км, что обуславливает значительный поток транзитного автомобильного транспорта, пересекающего Брянскую область, который будет увеличиваться в ближайшей перспективе. Достаточно развита сеть дорог регионального и местного значения. Из года в год увеличивается и количество областного автомобильного транспорта, в том числе за счет увеличения объемов промышленного и сельскохозяйственного производства, повышения благосостояния населения. В основном автотранспортные средства сконцентрированы в гг. Брянске, Клинцы, Новозыбкове, Стародубе, Унече, Погаре, Почепе, Жуковке, Брянском районе.

Использование КПГ не получило в Брянской области достаточно широкого распространения в силу отсутствия развитой сети автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (далее – АГНКС). Работа по замене и переводу автотранспортных средств на использование КПГ не носила системный и комплексный характер, практически не затрагивала бюджетные организации.

Одним из главных при приобретении и переводе автомобильного транспорта на газовое топливо является вопрос экономической целесообразности такого переоборудования. Он имеет большое социально-экономическое значение, определяя стимулы для населения и хозяйствующих субъектов использовать газомоторное топливо. Для автотранспортных предприятий показатели экономической эффективности затрат на переоборудование автотранспорта во многом зависят от структуры переводимого автопарка и его технико-эксплуатационных показателей – главным образом среднегодового пробега автомашин, а фактически – расхода горючего. Для получения значимого эффекта в первую очередь на

газ следует переводить пассажирские автобусы и грузовой транспорт с большим расходом топлива (от 20 л на 100 км) и годовым пробегом более 30 тыс. км.

В Брянской области технический парк пассажирских предприятий изношен. Около 30 % эксплуатируемых автобусов старше 13 лет. Вопрос приобретения автобусов, работающих на газомоторном топливе, актуален для региона.

В настоящее время в Брянской области сеть газозаправочных станций, реализующих газомоторное топливо, не велика. Всего в области три АГНКС, расположенные в Брянском районе. В области имеется опыт по переоборудованию и эксплуатации легковых и грузовых автомобилей и автобусов на КПП. Созданы два пункта по переоборудованию автотранспортных средств на КПП в качестве моторного топлива.

Развитие инфраструктуры использования газомоторного топлива планируется в следующих направлениях:

создание пунктов по переоборудованию автотранспортных средств на КПП в качестве моторного топлива;

максимальная дозагрузка действующих на территории Брянской области АГНКС;

строительство новых АГНКС, использование передвижных автомобильных газозаправщиков (ПАГЗ).



Приложение 2
к региональной программе газификации
Брянской области на 2017 – 2021 годы

Прогноз ожидаемых результатов
от реализации региональной программы
газификации Брянской области на 2017 – 2021 годы

В рамках региональной программы газификации Брянской области на 2017 – 2021 годы планируется достижение следующих показателей:

объем (прирост) потребления природного газа – 0,2194 млрд. куб. м;
количество (реконструкция) газораспределительных станций (ГРС) – 16 ед.;

перевод котельных на природный газ – 15 ед.;

газоснабжение населенных пунктов природным газом – 31 ед.;

протяженность (строительство) межпоселковых и внутрипоселковых газопроводов – 305,684 км;

газификация квартир (домовладений) природным газом – 6000 ед.;

уровень газификации природным газом жилищного фонда, подлежащего газификации, – 86,6 % (без учета СУГ);

перевод на газ автотранспортной техники – 95 ед.;

количество (строительство) автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций (АГНКС) – 6 ед.



Приложение 3
к региональной программе газификации
Брянской области на 2017 – 2021 годы

Описание рисков реализации программы, в том числе недостижения
целевых показателей, а также описание механизмов
управления рисками и мер по их минимизации

Реализация программы сопряжена с рядом макроэкономических, социальных, финансовых и иных рисков, которые могут привести к несвоевременному или неполному решению задач программы, нерациональному использованию ресурсов, другим негативным последствиям.

Финансовые риски.

Финансовые риски связаны:

с частичным выделением бюджетных средств в рамках одного года на реализацию программных мероприятий, вследствие чего могут измениться запланированные сроки выполнения мероприятий и могут подвергнуться корректировке целевые показатели программы, что потребует внесения изменений в программу;

с отсутствием финансирования мероприятий из средств местных бюджетов в соответствии с соглашениями между заказчиком-координатором программы и муниципальными образованиями на реализацию мероприятий, что повлечет приостановление финансирования соответствующих программных мероприятий из средств областного бюджета;

с недостаточным объемом собственных средств организаций, в связи с чем подлежат уточнению объемы финансирования и сроки реализации программных мероприятий, также могут измениться запланированные сроки выполнения мероприятий, что потребует внесения изменений в программу.

Макроэкономические риски.

Макроэкономические риски связаны с нестабильностью экономики, в том числе с колебаниями цен на энергоносители. Влияние негативных последствий мирового финансового кризиса в 2011 – 2013 годах привело к вынужденному изменению приоритетов финансирования транспортного комплекса.

Законодательные риски.

Эффективная и динамичная реализация мероприятий программы в части развития рынка газомоторного топлива во многом будет зависеть от совершенствования нормативной правовой базы в топливной сфере, законодательства о закупках для государственных (муниципальных) нужд. Достижение показателей программы в значительной степени зависит от стабильности положений Налогового кодекса Российской Федерации, оказывающих влияние на формирование бюджетов всех уровней. Снижение

поступлений в бюджеты может вести к уменьшению размеров субсидий на закупку транспортных средств и техники.

В целях управления рисками эффективного и своевременного контроля рисков ответственным исполнителем программы осуществляется мониторинг реализации программы, ориентированный на ранее предупреждение проблем и отклонений хода реализации программы.

Отчет о реализации программы газификации Брянской области на 2017 – 2021 годы ежегодно представляется в Минэнерго России в соответствии с утвержденной формой.



Приложение 4
к региональной программе газификации
Брянской области на 2017 – 2021 годы

ИНФОРМАЦИЯ
об объемах и источниках финансирования реализации
региональной программы газификации Брянской области
на 2017 – 2021 годы

Действующие программы газификации, в рамках которых осуществляется строительство и финансирование объектов газоснабжения и перевод на газ автотранспортной техники на территории Брянской области, а также прогноз расходов приведены в таблице «Прогнозная оценка расходов на реализацию региональной программы газификации за счет всех источников финансирования».

В рамках государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Брянской области» (2017 – 2020 годы), утвержденной постановлением Правительства Брянской области от 26 декабря 2016 года № 729-п, осуществляется строительство и финансирование объектов газоснабжения с участием средств федерального, областного и местных бюджетов.

В рамках государственной программы «Обеспечение реализации государственных полномочий в области строительства, архитектуры и развитие дорожного хозяйства Брянской области» (2014 – 2020 годы)», утвержденной постановлением Правительства Брянской области от 30 декабря 2013 года № 833-п, и государственной программы «Развитие образования и науки Брянской области» (2014 – 2020 годы), утвержденной постановлением Правительства Брянской области от 30 декабря 2013 года № 857-п, осуществляется строительство и финансирование объектов газоснабжения с участием средств областного и местных бюджетов (приложение 7).

Акционерные общества и организации иных форм собственности также участвуют в реализации региональной программы газификации Брянской области на 2017 – 2021 годы, прогнозные расходы и перечень программ, в рамках которых осуществляется газификация Брянской области, приведены в таблице к настоящему приложению «Прогнозная оценка расходов на реализацию региональной программы газификации за счет всех источников финансирования».

Прогнозная оценка расходов на реализацию региональной программы газификации за счет всех источников финансирования

Статус	Наименование программы (подпрограммы) газификации	Источники финансирования	Оценка расходов (тыс. руб.), годы					
			2017	2018	2019	2020	2021	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Государственная программа	«Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Брянской области» (2017 – 2020 годы), подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий» (2017 – 2020 годы)	всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)	61 778,554	12 524,195	13 318,730	10655,232	*	98 276,711
		(1) расходы областного бюджета	43 752,623	4 867,195	3 598,73	3 037,232	*	55 255,780
		(2) расходы местных бюджетов	3 088,931	161,0	189,0	160,0	*	3 598,931
		(3) расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0	0	0	0	0	0
		(4) расходы территориальных государственных	0	0	0	0	0	0

Статус	Наименование программы (подпрограммы) газификации	Источники финансирования	Оценка расходов (тыс. руб.), годы					
			2017	2018	2019	2020	2021	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		внебюджетных фондов						
		(5) федеральный бюджет	14 937,0	7 496,0	9 531,0	7 458,0	*	39 422,0
		(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели	0	0	0	0	0	0
		(7) прочие источники (собственные средства населения и др.)	0	0	0	0	0	0
Государственная программа	«Обеспечение реализации государственных полномочий в области строительства, архитектуры и развитие	Всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)	3 644,698	0	0	0	*	3 644,698
		(1) расходы областного бюджета	3 462,463	0	0	0	*	3 462,463
		(2) расходы	182,235	*	*	*	*	182,235

Статус	Наименование программы (подпрограммы) газификации	Источники финансирования	Оценка расходов (тыс. руб.), годы					
			2017	2018	2019	2020	2021	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	дорожного хозяйства Брянской области» (2014 – 2020 годы), подпрограмма «Реабилитация населения и территории Брянской области, подвергшихся радиационному воздействию вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» (2014 – 2020 годы)	местных бюджетов						
		(3) расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0	0	0	0	0	0
		(4) расходы территориальных государственных внебюджетных фондов	0	0	0	0	0	0
		(5) федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
		(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели	0	0	0	0	0	0
		(7) прочие источники (собственные)	0	0	0	0	0	0

Статус	Наименование программы (подпрограммы) газификации	Источники финансирования	Оценка расходов (тыс. руб.), годы					
			2017	2018	2019	2020	2021	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		средства населения и др.)						
Государственная программа	«Обеспечение реализации государственных полномочий в области строительства, архитектуры и развитие дорожного хозяйства Брянской области» (2014 – 2020 годы), подпрограмма «Развитие социальной и инженерной инфраструктуры Брянской области» (2014 –	всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)	18 452,028	15 011,602	2 206,014	0	*	35 669,644
		(1) расходы областного бюджета	17 575,989	15 011,602	2 206,014	0	*	34 793,605
		(2) расходы местных бюджетов	876,039	*	*	*	*	876,039
		(3) расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0	0	0	0	0	0
		(4) расходы территориальных государственных внебюджетных фондов	0	0	0	0	0	0

Статус	Наименование программы (подпрограммы) газификации	Источники финансирования	Оценка расходов (тыс. руб.), годы					
			2017	2018	2019	2020	2021	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2020 годы)	(5) федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
		(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели	0	0	0	0	0	0
		(7) прочие источники (собственные средства населения и др.)	0	0	0	0	0	0
Государственная программа	«Развитие образования и науки Брянской области» (2014 – 2020 годы)	всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)	3 118,990	0	0	0	*	3 118,990
		(1) расходы областного бюджета	2 963,040	0	0	0	*	2 963,040
		(2) расходы местных бюджетов	155,950	*	*	*	*	155,950

Статус	Наименование программы (подпрограммы) газификации	Источники финансирования	Оценка расходов (тыс. руб.), годы					
			2017	2018	2019	2020	2021	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		(3) расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0	0	0	0	0	0
		(4) расходы территориальных государственных внебюджетных фондов	0	0	0	0	0	0
		(5) федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
		(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели	0	0	0	0	0	0
		(7) прочие источники (собственные средства населения и др.)	0	0	0	0	0	0

Статус	Наименование программы (подпрограммы) газификации	Источники финансирования	Оценка расходов (тыс. руб.), годы					
			2017	2018	2019	2020	2021	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Программы организаций Группы Газпром		всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)	119370,91	94370,91	81000,00	225000,00	50000,0	569741,82
		(1) расходы областного бюджета	0	0	0	0	0	0
		(2) расходы местных бюджетов	0	0	0	0	0	0
		(3) расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0	0	0	0	0	0
		(4) расходы территориальных государственных внебюджетных фондов	0	0	0	0	0	0
		(5) федеральный	0	0	0	0	0	0

Статус	Наименование программы (подпрограммы) газификации	Источники финансирования	Оценка расходов (тыс. руб.), годы					
			2017	2018	2019	2020	2021	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		бюджет						
		(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели	0	0	0	0	0	0
	программа газификации Брянской области, финансируемая за счет специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа (АО «Газпром газораспределение Брянск»)	(7) прочие источники (спецнадбавка)	47370,91	47370,91	50000,00	50000,00	50000,0	244741,82
	программа развития газоснабжения и газификации Брянской области	(7) прочие источники	72000,00	47000,00	31000,00	175000,00	0,0	325000,00

Статус	Наименование программы (подпрограммы) газификации	Источники финансирования	Оценка расходов (тыс. руб.), годы					
			2017	2018	2019	2020	2021	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	на период 2016 – 2022 годы							
	комплексная программа мероприятий по повышению надежности и безопасности объектов транспортировки газа ООО «Газпром трансгаз Москва» на период 2017 – 2021 годы	(7) прочие источники, в том числе:	0	0	0	566000,00	967200,00	1533200,00
		ГРС-1 г. Брянск	0	0	0	0	145000	145000
		газопровод-отвод и ГРС Гулевка	0	0	0	108000	0	108000
		газопровод-отвод и ГРС Жуковка	0	0	0	120000	0	120000
		ГРС Карачев	0	0	0	0	364100	364100
		ГРС Климово	0	0	0	0	92000	92000
		ГРС Клинцы	0	0	0	0	366100	366100
		ГРС Людиново-1	0	0	0	60000	0	60000
		ГРС Мишкова	0	0	0	60000	0	60000
		Газопровод-отвод и ГРС Найтоповичи	0	0	0	60000	0	60000

Статус	Наименование программы (подпрограммы) газификации	Источники финансирования	Оценка расходов (тыс. руб.), годы					
			2017	2018	2019	2020	2021	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ГРС Пеклино	0	0	0	50000	0	50000
		газопровод-отвод и ГРС Погар	0	0	0	60000	0	60000
		газопровод-отвод и ГРС Случевск	0	0	0	6000	0	6000
		ГРС Сураж	0	0	0	10000	0	10000
		газопровод-отвод и ГРС Цветники	0	0	0	10000	0	10000
		ГРС Лакомая Буда	0	0	0	12000	0	12000
		ГРС Суземка	0	0	0	10000	0	10000

* Данные по финансированию будут уточнены при формировании и утверждении программ Брянской области на соответствующие периоды их реализации.



Приложение 5
к региональной программе газификации
Брянской области на 2017 – 2021 годы

Ожидаемый эффект
от реализации региональной программы газификации
Брянской области на 2017 – 2021 годы

Реализация мероприятий региональной программы позволит обеспечить достижение ее основных целей:

повышение надежности системы газоснабжения и газораспределения в целях обеспечения потребителей области природным газом в требуемых объемах;

развитие инженерной инфраструктуры как основы повышения качества жизни населения Брянской области;

повышение энергетической и экономической эффективности функционирования автомобильного транспорта;

обеспечение устойчивого снижения уровня негативного воздействия автомобильного транспорта на окружающую среду и здоровье населения,

снятие значительной части технических ограничений развития Брянских промышленных предприятий и коммунальной сферы региона, способствование развитию импортозамещения в промышленном секторе, а как следствие экономический рост Брянской области и социальное развитие региона.



Приложение 6
к региональной программе газификации
Брянской области на 2017 – 2021 годы

КООРДИНАЦИЯ

деятельности органов исполнительной власти Брянской области и
организаций для достижения целей и ожидаемых
результатов программы газификации

Для подготовки ежегодного отчета о реализации региональной программы газификации Брянской области в Министерство энергетики Российской Федерации в соответствии с Правилами разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2016 года № 903, участники региональной программы газификации Брянской области представляют ежегодные отчеты о реализации курируемых программных мероприятий в департамент топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Брянской области в срок до 10 февраля по форме, установленной Министерством энергетики Российской Федерации.

В случае внесения изменений в действующие программы газификации на территории Брянской области участники региональной программы газификации Брянской области своевременно информируют департамент топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Брянской области о проведенных изменениях.

В случае изменения количественных показателей по переводу котельных на природный газ и объемов финансирования данных мероприятий администрации муниципальных районов и городских округов Брянской области информируют департамент топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Брянской области о данных изменениях.

Департамент топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Брянской области с учетом представленной информации готовит предложения по внесению изменений в региональную программу газификации Брянской области и представляет Губернатору Брянской области.



Приложение 7
к региональной программе газификации
Брянской области на 2017 – 2021 годы

ПРОГНОЗИРУЕМЫЙ РАЗМЕР
расходов областного бюджета на реализацию региональной программы
газификации Брянской области на 2017 – 2021 годы

Информация по ресурсному обеспечению региональной программы газификации Брянской области в рамках действующих программ газификации за счет средств областного бюджета приведена в таблице «Ресурсное обеспечение реализации региональной программы газификации Брянской области за счет средств областного бюджета в рамках действующих программ газификации Брянской области».

Ресурсное обеспечение реализации региональной программы газификации Брянской области за счет средств областного бюджета в рамках действующих программ газификации Брянской области

Статус	Наименование программы (подпрограммы) газификации	Сроки выполнения (годы)	Исполнители, участники	Объем финансирования (по годам) за счет средств областного бюджета, тыс. руб.					
				2017	2018	2019	2020	2021	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственная программа	«Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Брянской области» (2017 – 2020 годы), подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий»	2017 – 2020	департамент строительства и архитектуры Брянской области	43752,623	4867,195	3598,73	3037,232	*	55255,78
Государственная программа	«Обеспечение реализации государственных полномочий в области строительства,	2014 – 2020	Департамент строительства и архитектуры Брянской области	3462,463	0,0	0,0	0,0	0,0	3462,463

Статус	Наименование программы (подпрограммы) газификации	Сроки выполнения (годы)	Исполнители, участники	Объем финансирования (по годам) за счет средств областного бюджета, тыс. руб.					
				2017	2018	2019	2020	2021	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	архитектуры и развитие дорожного хозяйства Брянской области» (2014 – 2020 годы), подпрограмма «Реабилитация населения и территории Брянской области, подвергшихся радиационному воздействию вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»								
Государственная программа	«Обеспечение реализации государственных полномочий в области строительства, архитектуры и	2014 – 2020	Департамент строительства и архитектуры Брянской области	17575,989	15011,60 2	2206,01 4	*	*	34793,60 5

Статус	Наименование программы (подпрограммы) газификации	Сроки выполнения (годы)	Исполнители, участники	Объем финансирования (по годам) за счет средств областного бюджета, тыс. руб.					
				2017	2018	2019	2020	2021	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	развитие дорожного хозяйства Брянской области» (2014 – 2020 годы), подпрограмма «Развитие социальной и инженерной инфраструктуры Брянской области»								
Государственная программа	«Развитие образования и науки Брянской области»	2014 – 2020	департамент строительства и архитектуры Брянской области	2963,04	0	0	0	*	2963,04

* Данные по финансированию будут уточнены при формировании и утверждении программ Брянской области на соответствующие периоды их реализации.



Приложение 8
к региональной программе газификации
Брянской области на 2017 – 2021 годы

СВЕДЕНИЯ

о потребителях, на которых направлено действие
программы газификации Брянской области на 2017 – 2021 годы

Потребителями услуг газоснабжения, на которых направлено действие региональной программы, является население, организации социальной сферы, ресурсоснабжающие организации, промышленные потребители и организации сферы услуг, расположенные на территории Брянской области.

Информация по прогнозному объему использования газа потребителями, на которых направлено действие программы газификации, приведены в таблице к настоящему приложению «Прогнозный объем использования газа в Брянской области».

Брянская область	Бытошь		Население - подключение к сущ. сетям от ГРС	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,3
Брянская область	Ивот		Население - подключение к сущ. сетям от ГРС	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,3
Брянская область	Гордеевка		Население - подключение к сущ. сетям от ГРС	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,3
Брянская область	Найтоповичи		Население - подключение к сущ. сетям от ГРС	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,3
Брянская область	Мохоновка		Население - подключение к сущ. сетям от ГРС	0,1	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,3
Брянская область	Старь		Население - подключение к сущ. сетям от ГРС	0,1	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,3
Брянская область	Любиха		Население - подключение к сущ. сетям от ГРС	0,1	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,3
Брянская область	Усошки		Население - подключение к сущ. сетям от ГРС	0,1	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,2
Брянская область	Погребы		Население - подключение к сущ. сетям от ГРС	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,2
Брянская область	в.ч.З3841		Население - подключение к сущ. сетям от ГРС	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,2
Брянская область	Сельцо		Население - подключение к сущ. сетям от ГРС	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,2
Брянская область	Гулевка		Население - подключение к сущ. сетям от ГРС	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,2
Брянская область	Случевск		Население - подключение к сущ. сетям от ГРС	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,2
Брянская область	Сесть		Население - подключение к сущ. сетям от ГРС	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,2
Брянская область	Свень		Население - подключение к сущ. сетям от ГРС	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,2
Брянская область	Бововня		Население - подключение к сущ. сетям от ГРС	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,2
Брянская область	Цветинки		Население - подключение к сущ. сетям от ГРС	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,2
Брянская область	Пеклино		Население - подключение к сущ. сетям от ГРС	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,2
Брянская область	Петрова Буда		Население - подключение к сущ. сетям от ГРС	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,2
Брянская область	Брянкуличи		Население - подключение к сущ. сетям от ГРС	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,1
Брянская область			АГНС (ГМТ), УСПГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Брянская область			Организации	28,1	45,3	72,1	92,9	100,8	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	186,9
Брянская область	Навля	2016	Г.В. Шакарис, пгт. Навля, Смоленская ул., 58 А	0,8	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,6
Брянская область	Погребы	2017	Сельхозник, Брянская область вблизи н.п. Нижний Городец Брасовский район		0,8	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,7	0,6
Брянская область	Комаричи	2017	Выданные ТУ по ГРС Комаричи		1,1	1,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	5,4	1,8
Брянская область	Молотино	2016	Дружба, Брянская область с. Страшевичи Жиритинский район	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,3	0,4
Брянская область	в.ч.З3841	2016	Отдел строительства специальных объектов г. Тейково ТУ ФKP "УЗНС МО РФ", с. Ржаница, войсковая часть 42685	1,4	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,8	0,9
Брянская область	Бововня	2016	Мега дримт, с.Семлячки	0,6	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,2	0,4
Брянская область	Фокино-2	2016	Выданные ТУ по ГРС Фокино-2	8,2	12,3	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	40,9	14,2
Брянская область	Погар	2017	Выданные ТУ по ГРС Погар		0,4	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,9	0,6
Брянская область	Стародуб	2016	Выданные ТУ по ГРС Стародуб	0,9	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,9	1,1
Брянская область	Унеча	2016	Компания "ВОЛЬФРАМ", г. Унеча, Залинейная ул., д. 17	1,4	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,8	0,8
Брянская область	Каташин	2017	ООО "ККИ", КлинКомбинатКерамическихИзделий (Газоспользующее оборудование ПК ККИ, ПГБ,Клинц-р-н, н.п.Ущерлье) (№ 62 Каташин), Клинцовский, н.п.Ущерлье		0,7	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,4	0,2
Брянская область	Дятьково	2016	АНИ, г. Дятьково, ул. Котковского, д. 54 Дятьковский район	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
Брянская область	в.ч.З0045	2016	Башлаков А.П., ориентир п. Успенский, ул. Луговая, д.1	1,9	2,9	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,9	1,3
Брянская область	Брянск-2	2016	Выданные ТУ по ГРС Брянск-2	0,8	1,2	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	8,2	2,6
Брянская область	Добрунь	2016	Выданные ТУ по ГРС Добрунь	0,5	0,8	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	5,1	1,7
Брянская область	Брянск-4	после 2030	Застройка "Старого аэропорта"																35,0	14,0
Брянская область	Клинцы	2018	Клинцовский район. С.Корюков-Голубовка, микрорайон "Пригородный"	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	27,4	4,7
Брянская область	Клинцы	2019	Клинцовский силикатный завод, п. Черемна, ул. Заводская, д. 7				13,7	20,6	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	27,4	4,7
Брянская область	Пильшино	2016	АПХ "Мираторг" Выращивание бройлеров фермы №8-10, Выгоничский район, Урурье	10,9	16,3	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	21,8	3,8
Брянская область	Городище	2018	АгроТрейд, в границах совхоза "Большевик"			10,8	16,2	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	21,6	6,2
Брянская область			Новое строительство по программе развития газоснабжения и газификации регионов РФ ПАО "Газпром"	0,0	0,1	0,4	0,6	0,9	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,8	1,9	2,0	2,0	2,0	2,8	1,1
Брянская область	Стеклопая Радица	2018	Газопровод межпоселковый среднего давления д. Стеклопая Радица - п. Козелкино Брянского района Брянской области			0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,2

Брянская область	Комаричи	2018	ООО "Новый путь" Строительство сушилки зерна	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0
Брянская область	Комаричи	2017	ООО "Сельковани Тимирязевский" Строительство сушилки зерна	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0
Брянская область	Клинцы	2017	ИФХ "Стародубец В.В." Строительство сушилки зерна	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0
Брянская область	Клинцы	2019	ООО "Доброуравово АГРО" Строительство сушилки зерна	2,0	4,0	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	0,0
Брянская область	Новозыбков	2018	ООО "ФХ Гуцко" Строительство сушилки зерна	0,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,0
Брянская область	Погар	2018	ООО "Колхозник" Строительство сушилки зерна	0,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	0,0
Брянская область	Почеп	2020	ООО "Фермерское" Строительство сушилки зерна	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,0
Брянская область	Стародуб	2020	ИП глава ИФХ Богомаз О.А. Строительство сушилки зерна	2,5	2,5	2,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	0,0
Брянская область	Стародуб	2017	ИФХ Тамилли Н.Н. Строительство сушилки зерна	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,0
Брянская область	Стародуб	2019	к-з "Память Ленина" Строительство сушилки зерна	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0
Брянская область	Стародуб	2018	ООО "Агропрогресс" Строительство сушилки зерна	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0
Брянская область	Трубчевск	2018	ООО "Молочное" Строительство сушилки зерна	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0



Приложение 9
к региональной программе газификации
Брянской области на 2017 – 2021 годы

Инвестиционная программа ООО "Газпром межрегионгаз" 2016-2022

ИНВЕСТИЦИИ ООО "Газпром межрегионгаз" млн.руб.		
2005-2015 г.г.	2016 г.	2017 г.
		*

*Объем инвестиций на 2017 год будет определен после утверждения Программы газификации регионов Российской Федерации на 2017 год и будет направлен информационным письмом в регион

№ п/п	Наименование объекта	ОБЯЗАТЕЛЬСТВА АДМИНИСТРАЦИИ (ПРАВИТЕЛЬСТВА) РЕГИОНА														Примечание (ниже приведены примеры заполнения)		
		ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПАО "ГАЗПРОМ"																
		ПОДГОТОВКА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ																
		по состоянию на _____, в том числе:																
		Внутрипоселковые распределительные газопроводы (уличные сети)						Домовладения (квартиры)			Котельные							
Протяженность	Период работ**					Протяженность	Период строительства			Количество	Период подготовки		Количество	Период строительства				
	км	Проектно-изыскательские работы (ПИР)		Строительно-монтажные работы (СМР)***			км	начало	окончание		шт.	начало		окончание	шт.		начало	окончание
		начало	окончание	начало	окончание													
I	объекты строительства	82,9					38,2				499			0				
	ГРС Стекланная Радица																	
1	Газопровод среднего давления д. Стекланная Радица-п. Козелкино Брянского района Брянской области	6,0	2013	2014	2016	2017	4,9	2016	2017	97	2017	2018	-	-	-		Исправлены сроки строительства, наименование объекта	
2	Газопровод среднего давления д. Стекланная Радица-с. Лесное Брянского района Брянской области	7,8	2012	2013	2016	2017	2,4	2016	2016	48	2017	2018	-	-	-		Исправлены сроки строительства, наименование объекта	
	ГРС Дятьково																	
3	Газопровод среднего давления от ГРС г. Дятьково к д. Ольшаница Дятьковского района Брянской области	14,3	2013	2014	2016	2017	2,4	2016	2016	48	2017	2018	-	-	-		Исправлены сроки строительства, наименование объекта	
	ГРС Стародуб																	
4	Газопровод межпоселковый д. Суховерхово Стародубского района Брянской области	0,6	2013	2014	2016	2017	1,0	2017	2017	20	2017	2018	-	-	-		Исправлены сроки строительства	
5	Газопровод межпоселковый на д. Коробовщина Стародубского района Брянской области	2,3	2014	2015	2017	2018	1,4	2017	2018	28	2017	2018	-	-	-		Исправлены сроки строительства, наименование объекта	

6	Газопровод межпоселковый Ильбово- с. Галенск Стародубского района Брянской области	1,1	2014	2015	2017	2018	1,1	2017	2018	9	2017	2019	-	-	-	Исправлены сроки строительства, наименование объекта, протяженность внутрипоселковых сетей
	ГРС Сельцо															
7	Газопровод высокого давления п. Корчмишка Брянского района Брянской области	3,7	2014	2013	2016	2017	2,0	2016	2016	39	2017	2018	-	-	-	Исправлены сроки строительства, наименование объекта
	ГРС Мглин															
8	Газопровод межпоселковый с. Молоддьково-д. Никольевка-с. Католою Мглинского района Брянской области	11,8	2012	2013	2016	2017	2,4	2016	2016	48	2017	2018	-	-	-	Исправлены сроки строительства
9	Газопровод межпоселковый с. Молоддьково- д. Цунка Мглинского района Брянской области	6,2	2014	2015	2017	2018	3,3	2017	2018	20	2017	2018	-	-	-	Исправлены сроки строительства, протяженность
	ГРС Почеп															
10	Газопровод межпоселковый от д. Мехово до с. Клинок Жирятинского района Брянской области	1,2	2014	2015	2017	2018	1,7	2017	2018	7	2018	2020	-	-	-	Исправлены сроки строительства, наименование объекта, протяженность внутрипоселковых сетей
11	Газопровод межпоселковый п. Барановский-д. Дягово Почепского района Брянской области	3,6	2014	2015	2017	2018	1,3	2017	2018	25	2018	2020				Исправлены сроки строительства
	ГРС Молотино															
12	Газопровод межпоселковый от с. Жирятино до д. Павловичи Жирятинского района Брянской области	3,4	2014	2015	2017	2018	1,5	2017	2018	10	2017	2020	-	-	-	Исправлены сроки строительства, наименование объекта,
	ГРС Навля															
13	Газопровод высокого давления от с. Салтановка до с. Глинное Навлинского района Брянской области	13,0	2014	2015	2017	2018	5,0	2017	2018	35	2017	2018	-	-	-	Исправлены сроки строительства, наименование объекта, протяженность
	ГРС Клинды (Qпр_сущ=37 тыс.м.3/ч, Q пр_персп= 120 тыс.м3/ч)**		2018	2019	2019	2020										
14	Газопровод межпоселковый с. Кулаги-д. Жемердеевка Суражского района Брянской области	4,3	2014	2015	2017	2018	4,5	2020	2022	40	2020	2022	-	-	-	В связи с необходимостью реконструкции ГРС Исправлены сроки строительства,
	ГРС Погар (Qпр_сущ=3 тыс.м.3/ч, Q пр_персп=26 тыс.м3/ч)**		2018	2019	2019	2020										
15	Газопровод межпоселковый д. Кожемяки-п. Семки-д. Рудня Почепского района Брянской области	3,6	2014	2015	2020	2022	3,3	2020	2022	25	2020	2022	-	-	-	В связи с необходимостью реконструкции ГРС Исправлены сроки строительства, протяженность внутрипоселковых сетей, количество домовладений



Приложение 10
к региональной программе газификации
Брянской области на 2017 – 2021 годы

СВЕДЕНИЯ
о порядке расчета показателей региональной программы газификации
Брянской области на 2017 – 2021 годы

Показатели региональной программы определяются в натуральных величинах (километры, м. куб, единицы).

Показатели объема (прироста) годового потребления газа указаны в региональной программе в соответствии с данными муниципальных образований Брянской области.

Показатели протяженности финансируемых за счет консолидированных бюджетов Брянской области определены в соответствии с программами ответственных исполнителей региональных программ.

Показатели протяженности финансируемых за счет внебюджетных источников газопроводов-отводов, внутрипоселковых газопроводов, строительство и реконструкция ГРС, о количестве домовладений, подлежащих газификации, определены в соответствии с инвестиционными и производственными программами соисполнителей региональной программы.

Показатели уровня газификации природным газом, уровня газификации жилищного фонда СУГ, показатели строительства АГНКС определены на основании анализа информации, представленной соисполнителями региональной программы.



Приложение 11
к региональной программе газификации
Брянской области на 2017 – 2021 годы

Список сокращений,
используемых в региональной программе:

ГРС – газораспределительная станция;
СУГ – сжиженный углеводородный газ;
АГНКС – автомобильная газонаполнительная компрессорная станция;
КПГ – компримированный природный газ;
ПАГЗ – передвижной автомобильный газозаправщик.

