



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГУБЕРНАТОРА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

от 21 ноября 2017 г. № 769

Об утверждении региональной программы "Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Волгоградской области на 2017–2021 годы"

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 г. № 69-ФЗ "О газоснабжении в Российской Федерации", постановлением Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2016 г. № 903 "О порядке разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций" постановляю:

1. Утвердить прилагаемую региональную программу "Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Волгоградской области на 2017–2021 годы".

2. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Губернатора Волгоградской области В.Н.Гречину.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Губернатор
Волгоградской области



А.И.Бочаров



СВЕРЖДЕНА

по согласованию

Губернатора

Волгоградской области

21 ноября 2017 г. № 769

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

"Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Волгоградской области на 2017–2021 годы"

ПАСПОРТ

региональной программы "Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Волгоградской области на 2017–2021 годы"

- Цели региональной программы - развитие инженерной инфраструктуры для обеспечения потребителей Волгоградской области природным газом;
развитие газозаправочной инфраструктуры Волгоградской области для транспорта, использующего природный газ в качестве моторного топлива;
повышение уровня газификации Волгоградской области;
повышение надежности системы газоснабжения и газораспределения в целях обеспечения потребителей Волгоградской области природным газом в объеме, предусмотренном условиями заключенных договоров поставки газа
- Задачи региональной программы - развитие и модернизация существующей газораспределительной системы;
строительство новых и реконструкция существующих газораспределительных сетей;
строительство объектов газозаправочной инфраструктуры для транспорта, использующего природный газ в качестве моторного топлива
- Ответственный исполнитель региональной программы - комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области
- Соисполнители региональной программы - комитет сельского хозяйства Волгоградской области, комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области, комитет строительства Волгоградской области
- Участники региональной программы - общество с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Волгоград";
общество с ограниченной ответственностью "Газпром межрегионгаз Волгоград";
общество с ограниченной ответственностью "Газпром газомоторное топливо";
органы местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Волгоградской области

Целевые показатели региональной программы	<ul style="list-style-type: none"> - объем (прирост) потребления природного газа в год, млрд.куб.метров; - протяженность (строительство) объектов магистрального транспорта, километров; - протяженность (строительство) газопроводов-отводов, километров; - количество (строительство) газораспределительных станций (далее именуются – ГРС), единиц; - реконструкция объектов транспорта природного газа (ГРС), единиц; - газоснабжение населенных пунктов природным газом, единиц; - протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов, километров; - газификация квартир (домовладений) природным газом, единиц; - протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов, единиц; - уровень газификации природным газом Волгоградской области, процентов; - газификация потребителей сжиженным природным газом (далее именуется – СПГ) (количество населенных пунктов), единиц; - количество (строительство) комплексов производства СПГ, единиц; - перевод на природный газ автотранспортной техники, единиц; - количество (строительство) автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций, единиц; - перевод котельных на природный газ, единиц
Этапы и сроки реализации региональной программы	<ul style="list-style-type: none"> - региональная программа реализуется в 2017–2021 годах в один этап
Объемы и источники финансирования региональной программы	<ul style="list-style-type: none"> - общий прогнозируемый объем финансирования региональной программы составляет 4362633,1 тыс.рублей, из них: <ul style="list-style-type: none"> а) по годам: <ul style="list-style-type: none"> 2017 год – 1125230,1 тыс.рублей; 2018 год – 1076267,5 тыс.рублей; 2019 год – 527671,5 тыс.рублей; 2020 год – 1267252,5 тыс.рублей; 2021 год – 366211,5 тыс.рублей; б) по источникам финансирования: <ul style="list-style-type: none"> за счет средств федерального бюджета – 52738,8 тыс.рублей¹⁾, в том числе по годам: <ul style="list-style-type: none"> 2017 год – 12394,5 тыс.рублей; 2020 год – 40344,3 тыс.рублей; за счет средств областного бюджета – 3093578,6 тыс.рублей¹⁾, в том числе по годам: <ul style="list-style-type: none"> 2017 год – 716885,9 тыс.рублей; 2018 год – 618396,0 тыс.рублей; 2019 год – 280500,0 тыс.рублей; 2020 год – 1169246,7 тыс.рублей; 2021 год – 308550,0 тыс.рублей;

за счет средств местных бюджетов –
 273083,9 тыс.рублей, в том числе:
 2017 год – 42437,9 тыс.рублей;
 2018 год – 57661,5 тыс.рублей;
 2019 год – 57661,5 тыс.рублей;
 2020 год – 57661,5 тыс.рублей;
 2021 год – 57661,5 тыс.рублей;
 за счет средств внебюджетных источников –
 943231,8 тыс.рублей²⁾, в том числе по годам:
 2017 год – 353511,8 тыс.рублей;
 2018 год – 400210,0 тыс.рублей;
 2019 год – 189510,0 тыс.рублей

Ожидаемые результаты - повышение уровня газификации природным газом Волгоградской области к 01 января 2022 г. с 85 до 86,8 процента реализации региональной программы

1. Общие положения

Региональная программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 г. № 69-ФЗ "О газоснабжении в Российской Федерации", 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 г. № 903 "О порядке разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций".

Разработка региональной программы осуществляется на основе:

прогнозирования объемов потребления природного газа на территории Волгоградской области;

оценки уровня газификации объектов жилищного, социального и производственного назначения;

сбора предложений участников региональной программы по формированию программ газификации с указанием ориентировочной стоимости строительства объектов газораспределительной системы Волгоградской области и мероприятий по подключению потребителей;

оценки соответствия мероприятий региональной программы и результатов ее выполнения целям документов стратегического планирования;

организации сбора информации и расчета показателей региональной программы;

подготовки плана мероприятий по реализации региональной программы и определения ответственных участников региональной программы.

Порядок сбора предложений по формированию мероприятий региональной программы, финансируемых из средств, полученных от применения специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями, утверждается правовым актом органа исполнительной власти Волгоградской области, уполномоченного на осуществление функций по реализации программ газификации Волгоградской области.

Характеристика текущего состояния и анализ основных показателей газоснабжения и газификации Волгоградской области приведены в приложении 1.

Прогноз ожидаемых результатов от реализации региональной программы приведен в приложении 2.

Описание рисков реализации региональной программы, в том числе недостижения целевых показателей, а также описание механизмов управления рисками и мер по их минимизации приведены в приложении 3.

Информация об объемах и источниках финансирования реализации региональной программы приведена в приложении 4.

Ожидаемый эффект от реализации региональной программы приведен в приложении 5.

Сведения о порядке расчета показателей региональной программы приведены в приложении 6.

Сведения о потребителях, на которых направлено действие региональной программы, и обоснование их выделения приведены в приложении 7.

Описание мер координации деятельности органов исполнительных власти Волгоградской области и организаций для достижения целей и ожидаемых результатов региональной программы приведено в приложении 8.

Прогнозируемый размер расходов Волгоградской области на реализацию региональной программы приведен в приложении 9.

Перечень объектов строительства (реконструкции), финансируемых из средств, полученных от применения специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа обществом с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Волгоград", приведен в приложении 10.

2. План мероприятий региональной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Единица измерения	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	Всего 2017–2021 годы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Объем (прирост) потребления природного газа в год		млрд.куб. метров	0,97	0,16	0,01	0,01	0,01	1,16
2.	Строительство магистральных газопроводов	всего,	километров тыс.рублей	-	-	-	-	-	-
		в том числе:							
		федеральный бюджет	километров тыс.рублей	-	-	-	-	-	-
		областной бюджет	километров тыс.рублей	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники	километров тыс.рублей	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Единица измерения	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	Всего 2017-2021 годы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	Строительство газопроводов-отводов	всего,	единиц тыс.рублей	-	-	-	-	-	-
		в том числе:							
		федеральный бюджет	единиц тыс.рублей	-	-	-	-	-	-
		областной бюджет	единиц тыс.рублей	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники ³⁾	единиц тыс.рублей	-	-	-	-	-	-
4.	Строительство ГРС	всего,	единиц тыс.рублей	-	-	-	-	-	-
		в том числе:							
		федеральный бюджет	единиц тыс.рублей	-	-	-	-	-	-
		областной бюджет	единиц тыс.рублей	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники ³⁾	единиц тыс.рублей	-	-	-	-	-	-
5.	Реконструкция ГРС с увеличением производительности	всего,	единиц тыс.рублей	-	-	-	-	-	-
		в том числе:							
		федеральный бюджет	единиц тыс.рублей	-	-	-	-	-	-
		областной бюджет	единиц тыс.рублей	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники ³⁾	единиц тыс.рублей	-	-	-	-	-	-
6.	Газоснабжение населенных пунктов природным газом	-	единиц	5	5	15	89	8	122
7.	Строительство межпоселковых газопроводов	всего,	километров тыс.рублей	32,5 19483,5	-	-	5,0 11000,0	-	37,5 30483,5
		в том числе:							
		федеральный бюджет	километров тыс.рублей	-	-	-	-	-	-
		областной бюджет ¹⁾	километров тыс.рублей	-	-	-	5,0 11000,0	-	5,0 11000,0
		средства организаций ³⁾	километров тыс.рублей	23,9 -	-	-	-	-	23,9 -
		внебюджетные источники ⁴⁾	километров тыс.рублей	8,6 19483,5	-	-	-	-	8,6 19483,5

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Единица измерения	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	Всего 2017–2021 годы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	Газификация квартир (домовладений) природным газом	всего,	единиц тыс.рублей	800	2146	2170	11765	2257	19138
		в том числе:							
		федеральный бюджет	единиц тыс.рублей	-	-	-	-	-	-
		областной бюджет	единиц тыс.рублей	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники ⁵⁾	единиц тыс.рублей	800	2146	2170	11765	2257	19138
9.	Строительство внутрипоселковых газопроводов	всего,	километров тыс.рублей	35,6 113385,7	105,7 204949,6	119,7 241654,4	627,1 1174751,9	75,5 308550,0	963,6 2043291,6
		в том числе:							
		федеральный бюджет	километров тыс.рублей	- 12394,5	-	-	- 40344,3	-	- 52738,8
		областной бюджет ¹⁾	километров тыс.рублей	17,4 53760,6	105,7 204949,6	119,7 241654,4	627,1 1134407,6	75,5 308550,0	945,4 1943322,2
		местный бюджет	километров тыс.рублей	- 12,3	-	-	-	-	- 12,3
		внебюджетные источники ⁴⁾	километров тыс.рублей	18,2 47218,3	-	-	-	-	18,2 47218,3
10.	Уровень газификации жилищного фонда природным газом (по отношению к 2005 году)	-	процентов	85,1	85,3	85,5	86,6	86,8	86,8
11.	Перевод котельных на природный газ	всего,	единиц тыс.рублей	124 271542,5	- 117850,4	14 38845,6	9 23839,1	-	147 452077,6
		в том числе:							
		федеральный бюджет	единиц тыс.рублей	-	-	-	-	-	-
		областной бюджет	единиц тыс.рублей	124 271542,5	- 117850,4	14 38845,6	9 23839,1	-	147 452077,6
		внебюджетные источники	единиц тыс.рублей	-	-	-	-	-	-
12.	Газоснабжение сжиженным углеводородным газом (далее именуется – СУГ) населенных пунктов	-	единиц	-	-	-	-	-	-
13.	Газификация СУГ квартир (домовладений)	всего,	единиц тыс.рублей	-	-	-	-	-	-
		в том числе:							
		федеральный бюджет	единиц тыс.рублей	-	-	-	-	-	-
		областной бюджет	единиц тыс.рублей	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники	единиц тыс.рублей	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Единица измерения	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	Всего 2017–2021 годы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.	Уровень газификации жилищного фонда СУГ (по отношению к 2005 году)	-	процентов	5,0	4,8	4,6	4,2	4,0	4,0
15.	Газоснабжение СПГ населенных пунктов	-	единиц	-	-	-	-	-	-
16.	Газификация СПГ квартир (домовладений)	всего,	единиц тыс.рублей	-	-	-	-	-	-
		в том числе:							
		федеральный бюджет	единиц тыс.рублей	-	-	-	-	-	-
		областной бюджет	единиц тыс.рублей	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники	единиц тыс.рублей	-	-	-	-	-	-
17.	Строительство комплексов производства СПГ	всего,	единиц тыс.рублей	-	-	-	-	-	-
		в том числе:							
		федеральный бюджет	единиц тыс.рублей	-	-	-	-	-	-
		областной бюджет	единиц тыс.рублей	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники	единиц тыс.рублей	-	-	-	-	-	-
18.	Перевод котельных на СПГ	всего,	единиц тыс.рублей	-	-	-	-	-	-
		в том числе:							
		федеральный бюджет	единиц тыс.рублей	-	-	-	-	-	-
		областной бюджет	единиц тыс.рублей	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники	единиц тыс.рублей	-	-	-	-	-	-
19.	Уровень газификации жилищного фонда СПГ (по отношению к 2005 году)	-	процентов	-	-	-	-	-	-
20.	Перевод на природный газ автотранспортной техники	всего,	единиц тыс.рублей	20 434008,4	- 353257,5	- 57661,5	- 57661,5	- 57661,5	20 960250,4
		в том числе:							
		федеральный бюджет	единиц тыс.рублей	-	-	-	-	-	-
		областной бюджет	единиц тыс.рублей	-	391582,8	295596,0	-	-	687178,8
		местный бюджет	единиц тыс.рублей	20 42425,6	- 57661,5	- 57661,5	- 57661,5	- 57661,5	20 273071,6
		внебюджетные источники	единиц тыс.рублей	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Единица измерения	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	Всего 2017-2021 годы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21.	Строительство автомобильных газонаполнительных компрессорных станций	всего,	единиц тыс.рублей	-	4	1	-	-	5
		в том числе:		286810,0	400210,0	189510,0	-	-	876530,0
		федеральный бюджет	единиц тыс.рублей	-	-	-	-	-	-
		областной бюджет	единиц тыс.рублей	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники ⁶⁾	единиц тыс.рублей	-	4	1	-	-	5
				286810,0	400210,0	189510,0	-	-	876530,0

¹⁾ Данные по финансированию подлежат уточнению при формировании и утверждении государственных программ Волгоградской области на соответствующие периоды их реализации.

²⁾ Объем инвестиций является прогнозным и подлежит уточнению.

³⁾ Данные по финансированию подлежат уточнению при формировании и утверждении программы газификации Волгоградской области на соответствующий период ее реализации.

⁴⁾ Мероприятия осуществляются в рамках программы газификации Волгоградской области, финансируемой из средств, полученных от применения специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа ООО "Газпром газораспределение Волгоград". Данные по финансированию подлежат уточнению при формировании и утверждении программ газификации Волгоградской области на соответствующие периоды их реализации.

⁵⁾ Газификация квартир (домовладений) осуществляется за счет средств собственников. Данные о необходимом объеме финансирования отсутствуют.

⁶⁾ Объем инвестиций ООО "Газпром газомоторное топливо" по выполнению мероприятий является прогнозным и подлежит уточнению.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к региональной программе "Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Волгоградской области на 2017–2021 годы"

ХАРАКТЕРИСТИКА

текущего состояния и анализ основных показателей газоснабжения и газификации Волгоградской области

Уровень газификации природным газом Волгоградской области по состоянию на 01 января 2017 г. составляет 85 процентов, в том числе в городах и поселках городского типа – 90,1 процента, в сельской местности – 68,8 процента. В соответствии с паспортом газового хозяйства Волгоградской области из 1494 населенных пунктов газифицирован 931 населенный пункт.

Газораспределительная система Волгоградской области представляет собой имущественный комплекс, состоящий из взаимосвязанных объектов, предназначенных для транспортировки и подачи газа потребителям региона. Природный газ является приоритетным и наименее затратным видом топлива для населения. При этом согласно топливному балансу Волгоградской области объем его потребления населением составляет 21 процент.

По состоянию на 01 января 2017 г. на территории Волгоградской области газифицировано 895,5 тыс.квартир (домовладений). Общий объем поставки газа в Волгоградскую область в 2016 году составил около 5,5 млрд.куб.метров. Основным поставщиком природного газа потребителям Волгоградской области является общество с ограниченной ответственностью (далее именуется – ООО) "Газпром межрегионгаз Волгоград".

Транспортировку природного газа в Волгоградской области обеспечивают 13 компрессорных станций через 230 газораспределительных станций (далее именуются – ГРС) системы газотранспортной инфраструктуры.

Транспортировка природного газа на территории Волгоградской области через систему магистральных газопроводов осуществляется ООО "Газпром трансгаз Волгоград". Компания эксплуатирует 7,6 тыс.километров магистральных газопроводов, 10 автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (общего пользования – 6, модульных для внутреннего пользования – 4).

Основными газораспределительными организациями Волгоградской области, осуществляющими транспортировку природного газа потребителям, являются ООО "Газпром газораспределение Волгоград", акционерное общество (далее именуется – АО) "Волгоградгоргаз", ООО "Прадо", ООО "АхтубаГазПроект", муниципальное унитарное предприятие (далее именуется – МУП) "Газстройсервис" Урюпинского муниципального района Волгоградской области, МУП "Алексеевское районное архитектурно-планировочное бюро", ООО "Большечепурниковское коммунальное хозяйство", МУП "Береславское коммунальное хозяйство", МУП "Новониколаевский райгаз".

Общая протяженность газопроводов, входящих в газораспределительную систему Волгоградской области, по состоянию на 01 января 2017 г. составляет 24,4 тыс.километров. В общей протяженности газораспределительных сетей подземные газопроводы составляют 65 процентов, надземные газопроводы – 35 процентов.

Общее количество газорегуляторных пунктов (далее именуются – ГРП) и газорегуляторных установок составляет 1,2 тыс.единиц, шкафных распределительных пунктов (далее именуются – ШРП) – 7,9 тыс.единиц.

По состоянию на 01 января 2017 г. система газоснабжения потребителей Волгоградской области сжиженным углеводородным газом (далее именуется – СУГ) включает 2 газонаполнительные станции, объем реализации СУГ составляет 25,5 тыс.тонн в год. От индивидуальных баллонных установок СУГ газифицировано 55 тыс.квартир (домовладений).

На территории Волгоградской области в соответствии с постановлением Администрации Волгоградской области от 29 февраля 2016 г. № 74-п "Об определении уполномоченной газораспределительной организации по поставкам сжиженных углеводородных газов населению Волгоградской области для бытовых нужд по государственным регулируемым ценам на 2016 год" уполномоченной газораспределительной организацией на поставку СУГ для бытовых нужд населения является открытое акционерное общество (далее именуется – ОАО) "СГ-трейдинг". Помимо ОАО "СГ-трейдинг" на территории Волгоградской области деятельность в части поставки, обмена и транспортировки баллонов СУГ осуществляют 6 лицензированных организаций.

Прием, хранение, отпуск и обмен малолитражных баллонов СУГ осуществляется на 16 пунктах на территории Волгоградской области.

Начиная с 2006 года публичное акционерное общество (далее именуется – ПАО) "Газпром" активно участвует в финансировании строительства объектов газификации на территории Волгоградской области. В 2006 году АО "Газпром промгаз" разработана Генеральная схема газоснабжения и газификации Волгоградской области. В 2011 году указанная схема была актуализирована в связи с изменением экономической ситуации и объемов потребления природного газа.

В рамках реализации соглашения о сотрудничестве между Администрацией Волгоградской области и ПАО "Газпром" объем инвестиций ПАО "Газпром" в развитие газификации Волгоградской области с 2005 года составил более 11,3 млрд.рублей, построено 168 межпоселковых газопроводов общей протяженностью 2,2 тыс.километров.

В рамках программы газификации регионов Российской Федерации в 2016 году выполнены мероприятия по строительству следующих объектов газоснабжения:

"Газопровод-отвод от МГ "Починки-Изобильное" и ГРС "Громославка" Октябрьского района Волгоградской области";

"Газопровод-отвод от ГО "р.п.Чернышково-Морозовский" и ГРС "Верхнегнутов" Чернышковского района Волгоградской области";

"Газопровод-отвод от МГ "Починки-Изобильное" и ГРС "Гремячая" Котельниковского района Волгоградской области";

"Газопровод технологический высокого давления от ГРС "Гремячая" до Горно-обогатительного комбината на Гремяченском месторождении калийных солей для газоснабжения ГТУ ГОК Котельниковского района";

"Газопровод-отвод от МГ "Коробки-Сторожевка" и ГРС "Иловлинск" Красноармейского района Саратовской области".

В 2017 году запланировано строительство объекта "Газопровод межпоселковый от ГРС "Громославка" до с.Громославка, с.Ивановка, с.Васильевка, с.Капкинка Октябрьского района Волгоградской области".

В целях развития инфраструктуры для обеспечения природным газом потребителей Волгоградской области и повышения надежности услуг газоснабжения строительство и реконструкция объектов газораспределительной системы региона осуществляется в рамках реализации мероприятий:

подпрограммы "Газификация Волгоградской области" на 2016–2020 годы государственной программы Волгоградской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Волгоградской области на период до 2020 года", утвержденной постановлением Администрации Волгоградской области от 31 декабря 2014 г. № 136-п, за счет средств областного и местных бюджетов;

государственной программы Волгоградской области "Устойчивое развитие сельских территорий на 2014–2017 годы и на период до 2020 года", утвержденной постановлением Правительства Волгоградской области от 29 ноября 2013 г. № 681-п, за счет средств федерального и областного бюджетов;

финансируемых из средств, полученных от применения специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа ООО "Газпром газораспределение Волгоград".

Приобретение транспорта (автобусов), работающего на газомоторном топливе, осуществляется в рамках реализации мероприятий подпрограммы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в топливно-энергетическом комплексе, сельском хозяйстве и на транспорте Волгоградской области на период до 2020 года" государственной программы Волгоградской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Волгоградской области на период до 2020 года", утвержденной постановлением Администрации Волгоградской области от 31 декабря 2014 г. № 136-п, за счет средств федерального и областного бюджетов.

В целях развития автомобильного транспорта и газозаправочной инфраструктуры Администрацией Волгоградской области и ООО "Газпром газомоторное топливо" 12 августа 2014 г. заключено соглашение о расширении использования природного газа в качестве моторного топлива на территории Волгоградской области.

В соответствии с данным соглашением и утвержденным Планом мероприятий по развитию сети газомоторной инфраструктуры и использованию природного газа в качестве моторного топлива в Волгоградской области на период 2015–2018 годов (далее именуется – План мероприятий) на территории региона осуществляется строительство 5 автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (далее именуются – АГНКС). Планируемый объем реализации газа составит 25,9 млн.куб.метров в год.

В 2017 году ООО "Газпром газомоторное топливо" введена в эксплуатацию АГНКС, расположенная в городском округе город-герой Волгоград. В 2018 году планируется ввести в эксплуатацию еще 4 АГНКС в городских округах: город-герой Волгоград, город Волжский, город Михайловка, а также в городском поселении Котельниковское. Также в 2019 году дополнительно в рамках инвестиционного проекта планируется строительство АГНКС на территории Камышинского муниципального района Волгоградской области.

В рамках реализации Плана мероприятий объем инвестиций ООО "Газпром газомоторное топливо" в строительство АГНКС на территории Волгоградской области составляет 920 млн.рублей.

В 2014–2015 годах в рамках заключенных Администрацией Волгоградской области и Министерством промышленности и торговли Российской Федерации соглашений о предоставлении бюджету Волгоградской области субсидии из федерального бюджета на закупку автобусов, работающих на газомоторном топливе, приобретено 130 новых автобусов по контрактам финансовой аренды (лизинга) с софинансированием из областного бюджета до 2018 года.

Общий объем финансовых средств, направленных на приобретение автобусов, составил более 1,5 млрд.рублей, в том числе из федерального бюджета – 0,3 млрд.рублей, из областного бюджета – 1,2 млрд.рублей.

Расширение существующей сети газомоторной инфраструктуры на территории Волгоградской области путем создания новых пунктов заправки газомоторным топливом позволит сократить время заправки одной единицы техники на заправочных комплексах и увеличить пропускную способность действующих АГНКС.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к региональной программе "Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Волгоградской области на 2017–2021 годы"

ПРОГНОЗ

ожидаемых результатов от реализации региональной программы "Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Волгоградской области на 2017–2021 годы"

В рамках реализации запланированных мероприятий региональной программы до 31 декабря 2021 г. планируется достижение следующих показателей:

- объем (прирост) потребления природного газа – 1,16 млрд.куб.метров;
- газоснабжение населенных пунктов природным газом – 122 единицы;
- протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов – 37,5 километра;
- газификация квартир (домовладений) природным газом – 19138 единиц;
- протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов – 963,6 километра;
- уровень газификации природным газом Волгоградской области – 86,8 процента;
- перевод котельных на природный газ – 147 единиц;
- перевод на природный газ автотранспортной техники – 20 единиц;
- количество (строительство) автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций – 5 единиц.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к региональной программе "Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Волгоградской области на 2017–2021 годы"

ОПИСАНИЕ

рисков реализации региональной программы "Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Волгоградской области на 2017–2021 годы", в том числе недостижения целевых показателей, а также описание механизмов управления рисками и мер по их минимизации

Реализация региональной 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.

К числу внешних рисков относятся:

макроэкономические риски, связанные с нестабильностью экономики, в том числе с колебаниями цен на энергоносители, что может привести к изменению приоритетов финансирования газотранспортного комплекса;

риски возникновения аварийных ситуаций, обстоятельств непреодолимой силы, в том числе природных, что может привести к существенному ухудшению состояния систем коммунальной инфраструктуры и привлечению дополнительных финансовых ресурсов.

К внутренним рискам относятся:

финансовые риски, связанные с уменьшением бюджетных средств в рамках одного года на реализацию программных мероприятий, вследствие чего могут измениться запланированные сроки выполнения мероприятий и подвергнуться корректировке целевые показатели реализации региональной программы;

финансовые риски, связанные с недостаточным объемом собственных средств организаций, в связи с чем будут подлежать уточнению объемы финансирования и сроки реализации программных мероприятий;

социальные риски, связанные с высоким уровнем тарифов, низким доходом граждан, оттоком населения из сельской местности;

риски управления, обусловленные возникновением проблем в реализации региональной программы в связи с большим количеством участников реализации отдельных мероприятий.

В целях управления и снижения рисков ответственным исполнителем региональной программы планируется принимать следующие меры по их минимизации:

оперативное принятие решений и обеспечение согласованности взаимодействия ответственного исполнителя, соисполнителей и участников региональной программы при ее реализации;

детальное планирование хода реализации региональной программы;

мониторинг выполнения мероприятий всеми участниками региональной программы;

выявление причин, сдерживающих реализацию мероприятий региональной программы;

координация ответственным исполнителем региональной программы деятельности соисполнителей и участников региональной программы;

актуализация плана мероприятий региональной программы, плановых показателей мероприятий региональной программы в процессе ее реализации.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к региональной программе "Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Волгоградской области на 2017–2021 годы"

ИНФОРМАЦИЯ

об объемах и источниках финансирования региональной программы "Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Волгоградской области на 2017–2021 годы"

Источниками финансирования мероприятий региональной программы являются средства федерального, областного, местных бюджетов и внебюджетные источники, в том числе средства, привлекаемые за счет специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям.

Общий прогнозируемый объем финансирования региональной программы составляет 4362633,1 тыс.рублей, из них:

а) по годам:

2017 год – 1125230,1 тыс.рублей;

2018 год – 1076267,5 тыс.рублей;

2019 год – 527671,5 тыс.рублей;

2020 год – 1267252,5 тыс.рублей;

2021 год – 366211,5 тыс.рублей;

б) по источникам финансирования:

за счет средств федерального бюджета – 52738,8 тыс.рублей,

в том числе по годам:

2017 год – 12394,5 тыс.рублей;

2020 год – 40344,3 тыс.рублей;

за счет средств областного бюджета – 3093578,6 тыс.рублей,

в том числе по годам:

2017 год – 716885,9 тыс.рублей;

2018 год – 618396,0 тыс.рублей;

2019 год – 280500,0 тыс.рублей;

2020 год – 1169246,7 тыс.рублей;

2021 год – 308550,0 тыс.рублей;

за счет средств местных бюджетов – 273083,9 тыс.рублей,

в том числе по годам:

2017 год – 42437,9 тыс.рублей;

2018 год – 57661,5 тыс.рублей;

2019 год – 57661,5 тыс.рублей;

2020 год – 57661,5 тыс.рублей;

2021 год – 57661,5 тыс.рублей;

за счет средств внебюджетных источников – 943231,8 тыс.рублей,
в том числе по годам:

2017 год – 353511,8 тыс.рублей;

2018 год – 400210,0 тыс.рублей;

2019 год – 189510,0 тыс.рублей.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к региональной программе "Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Волгоградской области на 2017–2021 годы"

ОЖИДАЕМЫЙ ЭФФЕКТ

от реализации региональной программы "Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Волгоградской области на 2017–2021 годы"

Реализация мероприятий региональной программы позволит решить важные социально-экономические задачи:

повысить инвестиционную привлекательность региона;

повысить надежность системы газоснабжения и газораспределения Волгоградской области в целях обеспечения потребителей природным газом в требуемых объемах;

повысить энергетическую и экономическую эффективность функционирования транспорта, работающего на газомоторном топливе;

обеспечить устойчивое снижение уровня негативного воздействия автомобильного транспорта на окружающую среду;

улучшить качество жизни населения Волгоградской области, особенно в сельских населенных пунктах;

обеспечить надежность теплоснабжения объектов социальной сферы при сокращении затрат областного и местных бюджетов на текущее содержание организаций бюджетной сферы;

улучшить обеспечение теплом жилых помещений при снижении расходов на теплоснабжение.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к региональной программе "Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Волгоградской области на 2017–2021 годы"

СВЕДЕНИЯ

о порядке расчета показателей региональной программы "Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Волгоградской области на 2017–2021 годы"

Показатели региональной программы определяются в натуральных величинах (километрах, куб.метрах, единицах) и в процентах:

а) объем (прирост) потребления природного газа в год (млрд.куб.метров). При расчете показателя используется прогнозная информация об объемах поставки газа потребителям Волгоградской области обществом с ограниченной ответственностью "Газпром межрегионгаз Волгоград" на период 2017–2021 годов;

б) газоснабжение населенных пунктов природным газом (единиц). При расчете показателя используется информация о количестве газифицируемых населенных пунктов Волгоградской области в рамках реализации мероприятий региональной программы;

в) протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов (километров). При расчете показателя используются данные Генеральной схемы газоснабжения и газификации Волгоградской области, а также имеющейся проектной документации на объекты строительства;

г) газификация квартир (домовладений) природным газом (единиц). При расчете показателя используются сведения о количестве домовладений (квартир), подлежащих газификации в газифицируемых населенных пунктах, представленные органами местного самоуправления муниципальных образований Волгоградской области;

д) протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов (километров). При расчете показателя используются данные в соответствии со схемами газоснабжения населенных пунктов, утвержденными главами муниципальных образований Волгоградской области, а также в соответствии с имеющейся проектной документацией на объекты строительства;

е) уровень газификации природным газом Волгоградской области (процентов). При расчете показателя используется процентное отношение количества газифицированных квартир (домовладений) к общему количеству квартир (домовладений) жилого фонда;

ж) перевод на природный газ автотранспортной техники (единиц). При расчете показателя используется информация о количестве приобретаемого транспорта (автобусов), работающего на газомоторном топливе;

з) количество (строительство) автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций (единиц). При расчете показателя используется информация о количестве построенных автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций в рамках реализации мероприятий региональной программы;

и) перевод котельных на природный газ (единиц). При расчете показателя используется количество котельных, переведенных на природный газ в рамках реализации региональной программы.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к региональной программе "Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Волгоградской области на 2017–2021 годы"

СВЕДЕНИЯ

о потребителях, на которых направлено действие региональной программы "Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Волгоградской области на 2017–2021 годы", и обоснование их выделения

В 2016 году потребителям Волгоградской области поставлено 5,1 млрд.куб.метров природного газа, что составило 99 процентов к уровню 2015 года.

Структура потребления природного газа в Волгоградской области показывает, что по состоянию на 01 января 2017 г. доля использования газа промышленными потребителями (в том числе тепловыми электростанциями, котельными) составляет 63 процента, потребителями коммунально-бытовой сферы – 16 процентов, населением – около 21 процента.

По состоянию на 01 января 2017 г. уровень газификации Волгоградской области природным газом составляет 85 процентов, в том числе в сельской местности – 68,8 процента. Из 1494 населенных пунктов Волгоградской области 931 населенный пункт газифицирован природным газом.

Для повышения уровня газификации сельских населенных пунктов Волгоградской области и в связи с социальной необходимостью требуется продолжить их газификацию.

Таким образом, основным потребителем природного газа, на которого направлено действие региональной программы, является население Волгоградской области.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к региональной программе "Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Волгоградской области на 2017–2021 годы"

ОПИСАНИЕ

мер координации деятельности органов исполнительной власти Волгоградской области и организаций для достижения целей и ожидаемых результатов региональной программы "Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Волгоградской области на 2017–2021 годы"

Ответственный исполнитель региональной программы совместно с соисполнителями и участниками региональной программы несут ответственность за ее реализацию, достижение конечного результата и эффективное использование финансовых средств, выделяемых на выполнение мероприятий региональной программы.

Ответственный исполнитель региональной программы 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 г. № 903 "О порядке разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций", ежегодно направляет в Министерство энергетики Российской Федерации отчет о реализации региональной программы.

Для подготовки ежегодного отчета о реализации региональной программы соисполнители и участники региональной программы до 01 февраля года, следующего за отчетным, представляют в комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области отчеты о реализации курируемых программных мероприятий по форме, утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 06 декабря 2016 г. № 1295 "Об утверждении формы отчета о реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций".

В случае внесения изменений в государственную программу Волгоградской области "Устойчивое развитие сельских территорий на 2014–2017 годы и на период до 2020 года", утвержденную постановлением Правительства Волгоградской области от 29 ноября 2013 г. № 681-п, программу газификации регионов Российской Федерации, реализуемую публичным акционерным обществом "Газпром", соисполнители и участники региональной программы информируют ответственного исполнителя региональной программы о внесенных изменениях. Ответственный исполнитель региональной программы с учетом представленной информации вносит изменения в региональную программу в установленном порядке.

Для реализации мероприятий региональной программы, финансируемых из средств, полученных от применения специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями, комитетом жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области в установленном порядке ежегодно утверждаются специальные надбавки к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям.

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

к региональной программе "Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Волгоградской области на 2017–2021 годы"

ПРОГНОЗИРУЕМЫЙ РАЗМЕР

расходов Волгоградской области на реализацию региональной программы "Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Волгоградской области на 2017–2021 годы"

Финансирование мероприятий региональной программы за счет средств областного бюджета реализуется в рамках государственных программ Волгоградской области, принятых в установленном порядке.

Общий прогнозируемый объем финансирования мероприятий региональной программы из областного бюджета Волгоградской области составляет 3093578,6 тыс.рублей, в том числе по годам:

- 2017 год – 716885,9 тыс.рублей;
- 2018 год – 618396,0 тыс.рублей;
- 2019 год – 280500,0 тыс.рублей;
- 2020 год – 1169246,7 тыс.рублей;
- 2021 год – 308550,0 тыс.рублей.

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

к региональной программе "Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Волгоградской области на 2017–2021 годы"

ПЕРЕЧЕНЬ

объектов строительства (реконструкции), финансируемых из средств, полученных от применения специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа обществом с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределение Волгоград"

№ п/п	Наименование объекта, основные технические характеристики объекта	Предполагаемые (проектные) объемы и виды работ	Стоимость без НДС (тыс.рублей)					Сроки выполнения				
			проектно-изыскательских работ	материалов и оборудования	строительно-монтажных работ	прочего	регистрации	всего	проектно-изыскательских работ		строительно-монтажных работ	
									начало	окончание	начало	окончание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

1. Объекты строительства

1.1. "Газопровод среднего и низкого проектные работы по давлению с установкой ГРПШ строительству полиэтиленового газопровода г.Ленинск Ленинского района Волгоградской области", строительство нового газопровод (далее именуется – объект) среднего давления диаметром 110 миллиметров, протяженностью 600 метров [в том числе переход под автодорогой методом наклонно направленного бурения (далее именуется – ННБ) – 14 метров], установка газорегуляторного пункта шкафного (далее именуется – ГРПШ) мощностью 528,6 куб.метров в час, строительство

318,850 1414,791 979,198 - 37,191 2750,030 первый квартал 2017 г. второй квартал 2017 г. третий квартал 2017 г.

№ п/п	Наименование объекта, основные технические характеристики объекта	Предполагаемые (проектные) объемы и виды работ	Стоимость без НДС (тыс.рублей)						Сроки выполнения			
			проектно-изыскательских работ	материалов и оборудования	строительно-монтажных работ	прочего	регистрации	всего	проектно-изыскательских работ		строительно-монтажных работ	
									начало	окончание	начало	окончание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		газопровода ПЭ низкого давления диаметром 225 миллиметров, протяженностью 70 метров (в том числе переход под автомобильной дорогой методом ННБ – 12 метров)										
1.2.	"Газоснабжение мкр. № 9 р.п.Городище Городищенского района Волгоградской области", строительство нового объекта	проектные работы, экспертиза проектной документации, строительно-монтажные работы по строительству газопровода ПЭ высокого, среднего, низкого давления протяженностью 6,1 километра с установкой ГРПШ	1263,410	13303,836	9074,415	142,433	109,229	23893,323	первый квартал 2017 г.	третий квартал 2017 г.	третий квартал 2017 г.	четвертый квартал 2017 г.
1.3.	"Межпоселковый газопровод высокого давления с.Колышкино – с.Курнаевка Старополтавского муниципального района Волгоградской области", строительство нового объекта	проектные работы, строительно-монтажные работы по строительству газопровода ПЭ высокого давления протяженностью 8,533 километра с установкой ГРПШ	175,000	10902,088	5758,166	-	2648,265	19483,519	первый квартал 2017 г.	третий квартал 2017 г.	третий квартал 2017 г.	третий квартал 2017 г.
1.4.	"Внутрипоселковый газопровод среднего и низкого давления х.Ближнеосиновский Суворовинского района Волгоградской области", строительство нового объекта	проектные работы, строительно-монтажные работы по строительству газопровода ПЭ среднего, низкого давления протяженностью 8,5 километра с установкой двух ГРПШ	175,000	6622,300	6760,628	-	155,000	13712,928	первый квартал 2017 г.	третий квартал 2017 г.	третий квартал 2017 г.	четвертый квартал 2017 г.

№ п/п	Наименование объекта, основные технические характеристики объекта	Предполагаемые (проектные) объемы и виды работ	Стоимость без НДС (тыс.рублей)						Сроки выполнения			
			проектно-изыскательских работ	материалов и оборудования	строительно-монтажных работ	прочего	регистрации	всего	проектно-изыскательских работ	строительно-монтажных работ	начало	окончание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.5.	"Внутрипоселковый газопровод в с.Громославка Октябрьского района Волгоградской области", строительство нового объекта	проектные работы по строительству газопровода ПЭ протяженностью 13,7 километра	3246,178	-	-	-	-	3246,178	первый квартал 2017 г.	четвертый квартал 2017 г.	-	-
1.6.	"Внутрипоселковый газопровод в с.Васильевка Октябрьского района Волгоградской области", строительство нового объекта	проектные работы по строительству газопровода ПЭ протяженностью 7,4 километра	1917,180	-	-	-	-	1917,180	первый квартал 2017 г.	четвертый квартал 2017 г.	-	-
1.7.	"Газопровод среднего и низкого давления с установкой ГРПШ на ул.Песчаная, п.Куйбышев Среднеахтубинского района Волгоградской области", строительство нового объекта	строительно-монтажные работы по строительству газопровода среднего давления общей протяженностью 157,3 метра, в том числе газопровода ПЭ диаметром 160 миллиметров, протяженностью 151 метр, стального газопровода (далее именуется – газопровод СТ) диаметром 159 миллиметров, протяженностью 6,3 метра, газопровода низкого давления общей протяженностью 778,5 метра, в том числе газопровода ПЭ: диаметром 250 миллиметров и протяженностью 174 метра, диаметром 225 миллиметров и протяженностью 35,5 метра,	-	2338,462	1491,673	-	37,024	3867,159	-	-	второй квартал 2017 г.	четвертый квартал 2017 г.

№ п/п	Наименование объекта, основные технические характеристики объекта	Предполагаемые (проектные) объемы и виды работ	Стоимость без НДС (тыс.рублей)				регистрации	всего	Сроки выполнения			
			проектно-изыскательских работ	материалов и оборудования	строительно-монтажных работ	прочего			проектно-изыскательских работ	начало	окончание	строительно-монтажных работ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

диаметром 160 миллиметров и протяженностью 173 метра, диаметром 110 миллиметров и протяженностью 390 метров, диаметром 63 миллиметра и протяженностью 0,5 метра, газопровода СТ: подземного диаметром 273 миллиметра, протяженностью 2,8 метра, надземного диаметром 273 миллиметра и протяженностью 1,5 метра, надземного диаметром 57 миллиметров и протяженностью 1,2 метра, переход под автомобильной дорогой диаметром 250 миллиметров, протяженностью 20 метров в футляре диаметром 315 миллиметров, переход через ерик диаметром 110 миллиметров, протяженностью 20 метров методом ННБ. Установка ГРПШ

№ п/п	Наименование объекта, основные технические характеристики объекта	Предполагаемые (проектные) объемы и виды работ	Стоимость без НДС (тыс.рублей)						Сроки выполнения			
			проектно-изыскательских работ	материалов и оборудования	строительно-монтажных работ	прочего	регистрации	всего	проектно-изыскательских работ		строительно-монтажных работ	
									начало	окончание	начало	окончание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.8.	"Газоснабжение поселка Татьяна-3 Красноармейского района г.Волгограда", строительство нового объекта	3 проектные и строительно-монтажные работы по строительству газопровода ПЭ среднего давления диаметром 110 миллиметров, 90 миллиметров и 63 миллиметра, протяженностью 1906,9 метра с установкой ГРПШ	15,000	1583,810	1396,033	-	-	2994,843	первый квартал 2017 г.	третий квартал 2017 г.	третий квартал 2017 г.	четвертый квартал 2017 г.
Итого			7110,618	36165,287	25460,113	142,433	2986,709	71865,160	-	-	первый квартал 2017 г.	третий квартал 2017 г.
2.	Объекты реконструкции		-	26899,784	10285,219	-	246,915	37431,918	-	-	первый квартал 2017 г.	третий квартал 2017 г.
2.1.	"Газопровод межпоселковый высокого давления от КГ № 1 р.п.Медведицкий до р.п.Красный Яр Жирновского района Волгоградской области. Инв.№ а-004836, А-004831", и замене его на газотехнические характеристики: существующий газопровод диаметром 0,6 МПа, диаметром 325 миллиметров и протяженностью 5181,4 метра, диаметром 273 миллиметра и протяженностью 2876 метров, диаметром 325 миллиметров и протяженностью 127,8 метра	высоко-давление работы по реконструкции участка подземного газопровода СТ и замене его на газопровод ПЭ диаметром 315 миллиметров, 225 миллиметров и 160 миллиметров, протяженностью 8582,7 метра, в том числе бестраншейная прокладка газопровода методами ННБ и горизонтально направленного бурения (далее именуется – ГНБ), диаметром 315 миллиметров, протяженностью 228,7 метра	-	26899,784	10285,219	-	246,915	37431,918	-	-	первый квартал 2017 г.	третий квартал 2017 г.

№ п/п	Наименование объекта, основные технические характеристики объекта	Предполагаемые (проектные) объемы и виды работ	Стоимость без НДС (тыс.рублей)					Сроки выполнения				
			проектно-изыскательских работ	материалов и оборудования	строительно-монтажных работ	прочего	регистрации	всего	проектно-изыскательских работ	начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.2.	"Газопровод низкого давления по ул.Рязань в р.п.Красный Яр, по реконструкции подземного района Волгоградской области. Инв.№ а-004890", технические характеристики: газопровод СТ низкого давления диаметром 89 миллиметров, протяженностью 309 метров с вводами диаметром 25 миллиметров, протяженностью 350 метров и замене его на газопровод ПЭ диаметром 90 миллиметров, протяженностью 309 метров с вводами диаметром 25 миллиметров, протяженностью 350 метров	проектные работы по реконструкции подземного и надземного газопроводов СТ диаметром 89 миллиметров, протяженностью 309 метров с вводами диаметром 25 миллиметров, протяженностью 350 метров и замене его на газопровод ПЭ диаметром 90 миллиметров, протяженностью 309 метров с вводами диаметром 25 миллиметров, протяженностью 350 метров	220,292	-	-	-	-	220,292	третий квартал 2017 г.	четвертый квартал 2017 г.	-	-
2.3.	"Газопровод высокого давления с.Алешники - с.Подчинное Жирновского района Волгоградской области. Инв.№ а-005074", технические характеристики: подземный межпоселковый газопровод СТ высокого давления диаметром 160 миллиметров и 110 миллиметров, общей протяженностью 5803,8 метра, в том числе бесшланговая прокладка метопровода диаметром 110 миллиметров, протяженностью 1,6 метра и надземный газопровод СТ высокого давления диаметром 108 миллиметров, протяженностью 737 метров	строительно-монтажные работы по реконструкции подземного газопровода СТ и замене его на газопровод ПЭ диаметром 160 миллиметров и 110 миллиметров, общей протяженностью 5803,8 метра, в том числе бесшланговая прокладка метопровода диаметром 110 миллиметров, протяженностью 1,6 метра и надземный газопровод СТ высокого давления диаметром 108 миллиметров, протяженностью 737 метров	-	2864,678	4204,033	-	133,851	7202,562	-	-	первый квартал 2017 г.	третий квартал 2017 г.

Продолжение приложения 10

№ п/п	Наименование объекта, основные технические характеристики объекта	Предполагаемые (проектные) объемы и виды работ	Стоимость без НДС (тыс.рублей)						Сроки выполнения			
			проектно-изыскательских работ	материалов и оборудования	строительно-монтажных работ	прочего	регистрации	всего	проектно-изыскательских работ		строительно-монтажных работ	
									начало	окончание	начало	окончание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.4.	"Газопровод низкого давления по ул.Набережной в с.Ильмень Руднянского района Волгоградской области. Инв.№ А-005386", технические характеристики: подземный распределительный газопровод СТ давлением 0,003МПа, диаметром 102 миллиметра, протяженностью 150 метров	строительно-монтажные работы по реконструкции участка подземного газопровода СТ и замене его на подземный распределительный газопровод СТ диаметром 110 миллиметров и 32 миллиметра, протяженностью 153,3 метра	-	153,846	268,297	-	-	422,143	-	-	первый квартал 2017 г.	второй квартал 2017 г.
2.5.	"Газопровод низкого давления от ГРП-39, г.Ленинск, Ленинский район Волгоградской области. Инв.№ А-0002728", технические характеристики: газопровод низкого давления диаметром 40 миллиметров, 57 миллиметров, 76 миллиметров, 89 миллиметров, 102 миллиметра, 108 миллиметров, 159 миллиметров и 219 миллиметров, протяженностью 3870,9 метра	проектные работы по реконструкции надземного газопровода СТ и замене его на газопровод ПЭ диаметром 315 миллиметров, 110 миллиметров, 90 миллиметров, 225 миллиметров и 160 миллиметров, общей протяженностью 3870,9 метра	1067,933	-	-	-	-	1067,933	второй квартал 2017 г.	третий квартал 2017 г.	-	-
2.6.	"Газопровод среднего давления от АГРС Крячки до ГРП № 1 с.Неткачево Котовского района Волгоградской области. Инв.№ 000026276", технические характеристики: подземный газопровод СТ, давлением 0,3 МПа, диаметром 114 миллиметров и протяженностью 367 метров, диаметром 76 миллиметров и протяженностью 2985,6 метра, общей протяженностью 3353,1 метра	строительно-монтажные работы по реконструкции подземного газопровода СТ среднего давления и замене его на газопровод ПЭ среднего давления диаметром 90 миллиметров, общей протяженностью 3536 метров, в том числе бестраншейная прокладка газопровода методом ННБ диаметром 90 миллиметров, протяженностью 272,54 метра	-	1184,179	2241,906	-	165,994	3592,079	-	-	первый квартал 2017 г.	четвертый квартал 2017 г.

№ п/п	Наименование объекта, основные технические характеристики объекта	Предполагаемые (проектные) объемы и виды работ	Стоимость без НДС (тыс.рублей)						Сроки выполнения			
			проектно-изыскательских работ	материалов и оборудования	строительно-монтажных работ	прочего	регистрации	всего	проектно-изыскательских работ	строительно-монтажных работ	окончание	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.7.	"Газопровод высокого давления от АГРС Рудня до обводного газопровода р.п.Рудня Руднянского района Волгоградской области. Инв.№ А-005411", технические характеристики: межпоселковый подземный газопровод высокого давления диаметром 219 миллиметров, протяженностью 656,14 метра и замене его на газопровод ПЭ диаметром 315 миллиметров и протяженностью 781 метр, диаметром 225 миллиметров и протяженностью 1,1 метра, диаметром 110 миллиметров, протяженностью 15,8 метра, газопровод СТ диаметром 325 миллиметров и протяженностью 0,93 метра, диаметром 219 миллиметров и протяженностью 1,1 метра, диаметром 108 миллиметров и протяженностью 0,72 метра, в том числе переход через р.Терса диаметром 315 миллиметров, протяженностью плети 220,08 метра методом ННБ	строительно-монтажные работы по реконструкции подземного газопровода СТ диаметром 219 миллиметров, протяженностью 656,14 метра и замене его на газопровод ПЭ диаметром 315 миллиметров и протяженностью 781 метр, диаметром 225 миллиметров и протяженностью 1,1 метра, диаметром 110 миллиметров, протяженностью 15,8 метра, газопровод СТ диаметром 325 миллиметров и протяженностью 0,93 метра, диаметром 219 миллиметров и протяженностью 1,1 метра, диаметром 108 миллиметров и протяженностью 0,72 метра, в том числе переход через р.Терса диаметром 315 миллиметров, протяженностью плети 220,08 метра методом ННБ	-	3779,127	3172,911	-	97,354	7049,392	-	-	первый квартал 2017 г.	третий квартал 2017 г.

Продолжение приложения 10

№ п/п	Наименование объекта, основные технические характеристики объекта	Предполагаемые (проектные) объемы и виды работ	Стоимость без НДС (тыс.рублей)					Сроки выполнения				
			проектно-изыскательских работ	материалов и оборудования	строительно-монтажных работ	прочего	регистрации	всего	проектно-изыскательских работ	строительно-монтажных работ	начало	окончание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.8.	"Газопровод низкого давления строительства по ул.Майской в с.Козловка Руднянского района Волгоградской области. Инв.№ а-003320", технические характеристики: подземный газопровод СТ низкого давления диаметром 57 миллиметров и протяженностью 320 метров, диаметром 89 миллиметров и протяженностью 70 метров, диаметром 76 миллиметров и протяженностью 170 метров, газовой воды (23 штуки) диаметром 25 миллиметров, протяженностью 293,5 метра	строительно-монтажные работы по реконструкции подземного газопровода СТ диаметром 57 миллиметров, 76 миллиметров и 89 миллиметров и замене его на подземный газопровод СТ диаметром 89 миллиметров, диаметром 70 метров, диаметром 76 миллиметров и протяженностью 170 метров, газовой воды (23 штуки) диаметром 25 миллиметров, протяженностью 1,7 метра, диаметром 57 миллиметров и протяженностью 5,2 метра и газопровод ПЭ диаметром 90 миллиметров, протяженностью 376,1 метра с вводами (общей протяженностью 207,8 метра) диаметром 25 миллиметров и протяженностью 59,7 метра, диаметром 20 миллиметров и протяженностью 8 метров. Переврезка вводов (21 штука)	-	547,551	641,654	-	44,394	1233,599	-	-	первый квартал 2017 г.	третий квартал 2017 г.

№ п/п	Наименование объекта, основные технические характеристики объекта	Предполагаемые (проектные) объемы и виды работ	Стоимость без НДС (тыс.рублей)						Сроки выполнения			
			проектно-изыскательских работ	материалов и оборудования	проектно-монтажных работ	прочего	регистрации	всего	проектно-изыскательских работ		строительно-монтажных работ	
									начало	окончание		начало
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.9.	"Газопровод высокого давления Руднянского района по реконструкции подземного газопровода с.Ильмень Руднянского района Волгоградской области. Инв. № А-005378", технические характеристики: существующий межпоселковый газопровод СТ высокого давления: подземный участок газопровода диаметром 219 миллиметров и протяженностью 4071,6 метра, протяженностью 219 миллиметров и протяженностью 4071,6 метра, диаметром 219 миллиметров и протяженностью 4071,6 метра, диаметром 219 миллиметров и протяженностью 5169,93 метра, диаметром 273 миллиметров и протяженностью 6841,76 метра, диаметром 325 миллиметров и протяженностью 949,32 метра, диаметром 114 миллиметров и протяженностью 42,7 метра, надземный участок газопровода диаметром 219 миллиметров, протяженностью 1294,9 метра, диаметром 114 миллиметров и протяженностью 42,7 метра, надземного участка газопровода диаметром 219 миллиметров, протяженностью 1294,9 метра (II очередь) и замене его на газопровод ПЭ диаметром 315 миллиметров, общей протяженностью 16091,14 метра, в том числе методом ННБ – 2029 метров	3	715,267	-	-	-	173,601	888,868	второй квартал 2017 г.	четвертый квартал 2017 г.	-	-
Итого			2003,492	35429,165	20814,020	-	862,109	59108,786				

№ п/п	Наименование объекта, основные технические характеристики объекта	Предлагаемые (проектные) объемы и виды работ	Стоимость без НДС (тыс.рублей)						Сроки выполнения			
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	Объекты технического перевооружения											
3.1.	"ГРПШ № 181 г.Волжский, техническое перевооружение двух шкафов. Инв.№ А-00002397", технические характеристики: две линии редуцирования, тип регулятора давления – РДСК-50 с давлением на входе 1,2 МПа, давлением на выходе 0,3МПа, тип регулятора давления – РД-10У с давлением на входе 0,3 МПа, давлением на выходе 0,003 МПа	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			-	2773,533	574,245	-	-	3347,778	-	-	первый квартал 2017 г.	третий квартал 2017 г.
3.2.	"ГРП № 8 по ул.Горной р.п.Рудня Руднянского района Волгоградской области. Инв.№ А-004551", технические характеристики: газорегуляторный пункт (далее именуется – ГРП) № 8, тип регулятора давления – РДУК 2-100 с давлением на входе 0,3 МПа, давлением на выходе 0,003МПа	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			-	573,481	324,749	-	-	898,230	-	-	второй квартал 2017 г.	третий квартал 2017 г.
3.3.	"ШРП по ул.Октябрьской с.Б.Суладье Руднянского района Волгоградской области. Инв.№ А-004605", технические характеристики: ШРП, тип регулятора давления – РДУК-2-50 с давлением на входе 0,3 МПа, давлением на выходе 0,003 МПа	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			-	983,955	370,802	-	-	1354,757	-	-	второй квартал 2017 г.	третий квартал 2017 г.
3.4.	"ГРПШ № 87 ООО "Пумас" г.Волжский. Инв.№ А-00002981", технические характеристики: тип регулятора давления – РДНК-50/400 с давлением на входе 0,3 МПа, давлением на выходе 0,0026 МПа, диаметром на входе 57 миллиметров, предохранительный сбросный клапан (далее именуется – ПСК) – встроенный, предохранительный заборный клапан (далее именуется – ПЗК) – встроенный	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			-	450,137	129,702	-	-	579,839	-	-	второй квартал 2017 г.	третий квартал 2017 г.

Продолжение приложения 10

№ п/п	Наименование объекта, основные технические характеристики объекта	Предполагаемые (проектные) объемы и виды работ	Стоимость без НДС (тыс.рублей)							Сроки выполнения			
			проектно-изыскательских работ	материалов и оборудования	строительно-монтажных работ	прочего	регистрации	всего	проектно-изыскательских работ	строительно-монтажных работ			
										начало	окончание	начало	окончание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
3.5.	"ШРП № 3 п.Григорск, Бывковский район Волгоградской области. Инв.№ 000028843", технические характеристики: тип регулятора давления – линиями редуцирования РДНК-400 с давлением на входе 0,3 МПа, давлением на выходе 0,003 МПа, диаметром на входе 57 миллиметров, диаметром на выходе 62 миллиметра, ПЗК и ПСК – встроенные	техническое перевооружение ШРП с заменой на ШРП с двумя линиями редуцирования	-	523,245	277,357	-	-	800,602	-	-	-	второй квартал 2017 г.	третий квартал 2017 г.
3.6.	"ШРП № 3 п.Солдатско-Степное, Бывковский район Волгоградской области. Инв.№ 000028892", технические характеристики: тип регулятора давления – вания РДУК-2Н-50 с давлением на входе 0,3 МПа, давлением на выходе 0,003 МПа, диаметром на входе 57 миллиметров, диаметром на выходе 133 миллиметра, предохранительный контрольный клапан – ПСК-50Н	техническое перевооружение ШРП с заменой на ШРП с двумя линиями редуцирования	-	653,288	349,081	-	-	1002,369	-	-	-	второй квартал 2017 г.	третий квартал 2017 г.
3.7.	"ШРП № 5 в х.Котовский Сергеевского района Волгоградской области. Инв.№ 000011641", технические характеристики: тип регулятора давления – РДНК-400 с давлением на входе 0,4 МПа, давлением на выходе 0,003 МПа, диаметром на входе 57 миллиметров, диаметром на выходе 57 миллиметров	техническое перевооружение ШРП с заменой на ШРП с двумя линиями редуцирования	-	496,803	282,226	-	-	779,029	-	-	-	второй квартал 2017 г.	третий квартал 2017 г.
3.8.	"ШРП № 4 в х.Большой Сергеевского района Волгоградской области. Инв.№ 000011667", технические характеристики: тип регулятора давления – РДНК-400 с давлением на входе 0,4 МПа, давлением на выходе 0,003 МПа, диаметром на входе 57 миллиметров, диаметром на выходе 57 миллиметров	техническое перевооружение ШРП с заменой на ШРП с двумя линиями редуцирования	-	504,798	255,440	-	-	760,238	-	-	-	второй квартал 2017 г.	третий квартал 2017 г.

№ п/п	Наименование объекта, основные технические характеристики объекта	Предполагаемые (проектные) объемы и виды работ	Стоимость без НДС (тыс.рублей)						Сроки выполнения				
			проектно-изыскательских работ	материалов и оборудования	строительно-монтажных работ	прочего	регистрации	всего	проектно-изыскательских работ		строительно-монтажных работ		
									начало	окончание		начало	окончание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
3.9.	"ШРП № 7 в х.Мелоклетский район Волгоградской области. Инв.№ 000011661", технические характеристики: ШРП № 7: тип регулятора давления – РДНК-400 (2 штуки) с давлением на входе 0,3 МПа, диаметром на выходе 0,003 МПа, диаметром на входе 57 миллиметров, диаметром на выходе 89 миллиметров, ШРП № 8: тип регулятора давления – РДНК-1000 (2 штуки) с давлением на входе 0,3 МПа, диаметром на выходе 0,003 МПа, диаметром на входе 89 миллиметров, диаметром на выходе 102 миллиметра	3	-	708,838	332,032	-	-	-	1040,870	-	-	второй квартал 2017 г.	четвертый квартал 2017 г.
Итого			-	7668,078	2895,634	-	-	-	10563,712				
Всего			9114,110	79262,530	49169,767	142,433	3848,818	141537,658					