



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

**ГУБЕРНАТОР БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«01» декабря 2021 г.

Белгород

№ 163

**О внесении изменений  
в постановление Губернатора  
Белгородской области  
от 30 июня 2017 года № 49**

В соответствии со статьей 17 Федерального закона от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2016 года № 903 «О порядке разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных организаций» **п о с т а н о в л я ю:**

1. Внести следующие изменения в постановление Губернатора Белгородской области от 30 июня 2017 года № 49 «Об утверждении региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Белгородской области на 2017 – 2021 годы»:

- пункт 2 постановления изложить в следующей редакции:

«2. Контроль за исполнением постановления возложить на Комиссию по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области (Косилова Н.Б.)»;

- региональную программу газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Белгородской области на 2017 – 2021 годы, утвержденную в пункте 1 названного постановления, изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением постановления возложить на Комиссию по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области (Косилова Н.Б.).

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор  
Белгородской области



В.В. Гладков

**Приложение**  
**к постановлению Губернатора**  
**Белгородской области**  
от «01» декабря 2021 г.  
№ 163

**Региональная программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Белгородской области на 2017 – 2021 годы**

**Паспорт**  
**региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Белгородской области на 2017 – 2021 годы**

Наименование Программы	Региональная программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Белгородской области на 2017 – 2021 годы (далее – Программа)
Основание разработки	1. Федеральный закон от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации». 2. Постановление 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»
Цели Программы	1. Обеспечение дальнейшего развития и совершенствования системы газораспределения как единого технологического комплекса. 2. Создание единых технологических требований в области газоснабжения потребителей Белгородской области. 3. Создание условий для обеспечения надежного газоснабжения потребителей Белгородской области и повышения уровня газификации территории Белгородской области
Задачи Программы	1. Улучшение качества жизни населения Белгородской области.

	<p>2. Строительство (реконструкция) сетей и сооружений газоснабжения и ввод объектов в эксплуатацию.</p> <p>3. Строительство (реконструкция) и ввод газораспределительных станций в эксплуатацию.</p> <p>4. Строительство и ввод в эксплуатацию автомобильных газонаполнительных компрессорных станций, пунктов технического обслуживания транспортных средств, работающих на газомоторном топливе</p>
<p>Ответственный исполнитель и соисполнители Программы</p>	<p>Комиссия по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области;  департамент экономического развития Белгородской области;  департамент жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области;  департамент строительства и транспорта Белгородской области;  ПАО «Газпром»;  Акционерное общество «Газпром газораспределение Белгород»;  Общество с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз Белгород»</p>
<p>Участники Программы</p>	<p>Органы исполнительные власти Белгородской области;  органы местного самоуправления Белгородской области;  иные организации и предприятия Белгородской области</p>
<p>Целевые показатели Программы</p>	<p>Основные целевые показатели Программы установлены в соответствии с 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» и приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 21 мая 2019 года № 489 «Об утверждении формы сводного плана мероприятий по основным целевым показателям региональной (межрегиональной) программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций».</p> <p>1. Объем (прирост) потребления природного газа в год.</p> <p>2. Протяженность (строительство) объектов</p>

	<p>магистрального транспорта.</p> <p>3. Протяженность (строительство) газопроводов-отводов.</p> <p>4. Количество (строительство) газораспределительных станций (далее – ГРС).</p> <p>5. Реконструкция объектов транспорта природного газа (ГРС).</p> <p>6. Протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов.</p> <p>7. Строительство внутрипоселковых газопроводов.</p> <p>8. Уровень газификации населения (природным газом и сжиженным углеводородным газом (далее – СУГ)).</p> <p>9. Уровень потенциальной газификации населения (природным газом и СУГ).</p> <p>10. Уровень газификации населения природным газом.</p> <p>11. Газификация потребителей природным газом (количество населенных пунктов).</p> <p>12. Газификация потребителей природным газом (количество квартир (домовладений)).</p> <p>13. Перевод котельных на природный газ.</p> <p>14. Уровень газификации населения СУГ.</p> <p>15. Газификация потребителей СУГ (количество населенных пунктов).</p> <p>16. Газификация потребителей СУГ (количество квартир (домовладений)).</p> <p>17. Перевод котельных на СУГ.</p> <p>18. Уровень газификации населения сжиженным природным газом (далее – СПГ).</p> <p>19. Газификация потребителей СПГ (количество населенных пунктов).</p> <p>20. Газификация потребителей СПГ (количество квартир (домовладений)).</p> <p>21. Количество (строительство) комплексов производства СПГ.</p> <p>22. Перевод котельных на СПГ.</p> <p>23. Перевод на природный газ автотранспортной техники.</p> <p>24. Количество (строительство) автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций</p>
<p>Этапы и сроки реализации Программы</p>	<p>1 этап: 01.01.2017 года – 31.12.2017 года.</p> <p>2 этап: 01.01.2018 года – 31.12.2018 года.</p> <p>3 этап: 01.01.2019 года – 31.12.2019 года.</p> <p>4 этап: 01.01.2020 года – 31.12.2020 года.</p> <p>5 этап: 01.01.2021 года – 31.12.2021 года</p>

<p>Объемы и источники финансирования Программы</p>	<p>Общий объём финансирования Программы на 2017 – 2021 годы составляет в сумме 5 961 млн рублей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям на 2017 – 2021 годы на общую сумму 1 115,7 млн рублей (без НДС), в том числе: <ul style="list-style-type: none"> <li>2017 год – 180,8 млн рублей;</li> <li>2018 год – 157,9 млн рублей;</li> <li>2019 год – 228,6 млн рублей;</li> <li>2020 год – 295,1 млн рублей;</li> <li>2021 год – 253,3 млн рублей;</li> </ul> </li> <li>- средства ПАО «Газпром» на 2017 – 2021 годы на общую сумму 345,0 млн рублей, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> <li>2017 год – 230 млн рублей;</li> <li>2018 год – 100 млн рублей;</li> <li>2019 год – 5 млн рублей;</li> <li>2020 год – 10 млн рублей;</li> <li>2021 год – 0 млн рублей;</li> </ul> </li> <li>- средства организаций на 2017 – 2021 годы на общую сумму 3 947,7 млн рублей, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> <li>2017 год – 2,4 млн рублей;</li> <li>2018 год – 78,8 млн рублей;</li> <li>2019 год – 2613,5 млн рублей;</li> <li>2020 год – 1163 млн рублей;</li> <li>2021 год – 90 млн рублей;</li> </ul> </li> <li>- средства населения на 2017 – 2021 годы на общую сумму 545 млн рублей, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> <li>2017 год – 97,3 млн рублей;</li> <li>2018 год – 109,3 млн рублей;</li> <li>2019 год – 150,1 млн рублей;</li> <li>2020 год – 121,9 млн рублей;</li> <li>2021 год – 66,48 млн рублей;</li> </ul> </li> <li>- средства Единого оператора газификации (далее – ЕОГ) на 2021 год на общую сумму 7,6 млн рублей</li> </ul>
<p>Ожидаемые результаты реализации мероприятий Программы</p>	<p>Улучшение качества жизни населения за счёт создания возможности использования природного газа населением области, повышение промышленного потенциала и привлечение инвестиций в Белгородскую область. Показатели результативности и эффективности Программы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Объем (прирост) потребления природного газа – 0,048 млрд куб. м в год.</li> </ol>

	<p>2. Протяженность (строительство) объектов магистрального транспорта – 0 единиц.</p> <p>3. Протяженность (строительство) газопроводов-отводов – 30,65 км.</p> <p>4. Количество (строительство) газораспределительных станций – 0 единиц.</p> <p>5. Реконструкция объектов транспорта природного газа (ГРС) – 0 единиц.</p> <p>6. Протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов – 0 единиц.</p> <p>7. Строительство внутрипоселковых газопроводов – 676,2 км.</p> <p>8. Уровень газификации населения (природным газом и сжиженным углеводородным газом (далее – СУГ)) – 91,25 процента.</p> <p>9. Уровень потенциальной газификации населения (природным газом и СУГ) – 98,04 процента.</p> <p>10. Уровень газификации населения природным газом – 91,83 процента.</p> <p>11. Газификация потребителей природным газом (количество населенных пунктов) – 1 337 единиц.</p> <p>12. Газификация потребителей природным газом (количество квартир (домовладений)) – 14 853 единиц.</p> <p>13. Перевод котельных на природный газ – 100 процентов.</p> <p>14. Уровень газификации населения СУГ – 0 единиц.</p> <p>15. Газификация потребителей СУГ (количество населенных пунктов) – 0 единиц.</p> <p>16. Газификация потребителей СУГ (количество квартир (домовладений)) – 0 единиц.</p> <p>17. Перевод котельных на СУГ – 0 единиц.</p> <p>18. Уровень газификации населения сжиженным природным газом (далее – СПГ) – 0 единиц.</p> <p>19. Газификация потребителей СПГ (количество населенных пунктов) – 0 единиц.</p> <p>20. Газификация потребителей СПГ (количество квартир (домовладений)) – 0 единиц.</p> <p>21. Количество (строительство) комплексов производства СПГ – 0 единиц.</p> <p>22. Перевод котельных на СПГ – 0 единиц.</p> <p>23. Перевод на природный газ автотранспортной техники – 5 471 единица.</p> <p>24. Количество (строительство) автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций – 33 единицы</p>
--	---

## 1. Характеристика текущего состояния и анализ основных показателей газоснабжения и газификации Белгородской области

Белгородская область входит в состав Центрального Федерального округа. Площадь территории 27,1 тыс. кв. км.

Белгородская область состоит из 22 муниципальных образований, среди них: 9 городских округов и 13 муниципальных районов, 16 городских поселений и 174 сельских поселений.

Поставку природного газа на территорию Белгородской области осуществляет Общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Москва». Эксплуатация объектов транспорта природного газа (магистральные газопроводы высокого давления общей протяженностью 1 668,77 км, 55 газораспределительных станций) осуществляется филиалом ООО «Газпром трансгаз Москва» «Белгородское линейное производственное управление магистральных газопроводов», а также филиалом ООО «Газпром трансгаз Москва» «Острогожское линейное производственное управление магистральных газопроводов».

Следует отметить, что уровень газификации Белгородской области один из самых высоких в Российской Федерации. По состоянию на 1 января 2021 года газифицированы все 9 городских округов, 19 поселков городского типа, а также 1337 сельских населенных пунктов, более 8 тысяч коммунально-бытовых и жилищно-коммунальных объектов, из них более 7 тысяч котельных, а также более 260 крышных и блочных котельных, предназначенных для автономного теплоснабжения объектов коммунально-бытового назначения, газифицированы природным газом 403 промышленных котельных, более 675 тысяч квартир и домовладений.

На сегодняшний день по газовым сетям области ежегодно транспортируется почти 6 млрд куб. м газа, в том числе 0,98 млрд куб. м населению. Общий уровень газификации природным газом жилищного фонда по состоянию на 1 января 2021 года составляет 98,06 процента.

На территории Белгородской области функционирует газораспределительная организация АО «Газпром газораспределение Белгород», основной задачей которой является транспортировка природного газа через собственные, арендуемые или используемые в установленном законом порядке сети газораспределения. Общая протяженность наружных сетей газораспределения на территории Белгородской области составляет 26,160 тыс. км газораспределительных сетей, 55 газораспределительных станций и более 33 тысяч газорегуляторных пунктов, включая индивидуальные шкафные газорегуляторные пункты с пропускной способностью регулятора менее 50 куб. м/час.

Кроме того, на сегодняшний день Белгородская область занимает одно из первых мест в Российской Федерации в части строительства индивидуального жилищного строительства и многоквартирных домов с поквартирным отоплением, данный факт позволяет дополнительно развивать систему

газоснабжения, что способствует увеличению газопотребления на территории Белгородской области.

Потребность экономики Белгородской области в природном газе к 2030 году оценивается в 7,9 млрд куб. м в год.

## **2. Прогноз ожидаемых результатов от реализации Программы**

Увеличение потребления природного газа на территории Белгородской области, строительство новых, а также реконструкция существующих газораспределительных станций, превысивших свою проектную загрузку с целью увеличения объема поступающего в Белгородскую область природного газа, увеличение уровня газификации населения, газификация вновь построенных объектов промышленного, сельскохозяйственного, коммунально-бытового и иного назначения, повышение экономии за счет перевода автотранспорта на использование газа в качестве топлива, ежегодное снижение вредных выбросов в атмосферу, улучшение экологической обстановки, строительство и ввод в эксплуатацию в Белгородской области газораспределительных сетей, в том числе из полиэтиленовых труб, в целях экономии энергетических ресурсов Белгородской области, а также увеличение сроков эксплуатации газораспределительных сетей, строительство и ввод в эксплуатацию новых, а также реконструкция существующих автомобильных газозаправочных станций и автомобильных газонаполнительных компрессорных станций, пунктов по техническому обслуживанию автомобилей, работающих на газомоторном топливе.

## **3. Описание рисков реализации Программы, в том числе недостижения целевых показателей, а также описание механизмов управления рисками и мер по их минимизации**

Эффективность реализации Программы может быть достигнута только при условии определения источников финансирования на долгосрочный период, а также согласования стоимости сроков строительства объектов газоснабжения и газификации со всеми заинтересованными органами и организациями.

В целях управления рисками при реализации Программы орган исполнительной власти Белгородской области, уполномоченный Правительством Белгородской области, осуществляет на постоянной основе контроль за реализацией мероприятий по газификации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

## **4. Объемы и источники финансирования реализации Программы**

Общий объем финансирования Программы на 2017 – 2021 годы составляет в сумме 5 961 млн рублей, в том числе за счёт следующих источников



финансирования:

- средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям на 2017 – 2021 годы на общую сумму 1 115,7 млн рублей (без НДС), в том числе:

2017 год – 180,8 млн рублей;

2018 год – 157,9 млн рублей;

2019 год – 228,6 млн рублей;

2020 год – 295,1 млн рублей;

2021 год – 253,3 млн рублей;

- средства ПАО «Газпром» на 2017 – 2021 годы на общую сумму 345,0 млн рублей, в том числе:

2017 год – 230 млн рублей;

2018 год – 100 млн рублей;

2019 год – 5 млн рублей;

2020 год – 10 млн рублей;

2021 год – 0 млн рублей;

- средства организаций на 2017 – 2021 годы на общую сумму 3 947,7 млн рублей, в том числе:

2017 год – 2,4 млн рублей;

2018 год – 78,8 млн рублей;

2019 год – 2613,5 млн рублей;

2020 год – 1163 млн рублей;

2021 год – 90 млн рублей;

- средства населения на 2017 – 2021 годы на общую сумму 545 млн рублей, в том числе:

2017 год – 97,3 млн рублей;

2018 год – 109,3 млн рублей;

2019 год – 150,1 млн рублей;

2020 год – 121,9 млн рублей;

2021 год – 66,48 млн рублей;

- средства ЕОГ на 2017 – 2021 годы на общую сумму 7,6 млн рублей, в том числе:

2021 год – 7,6 млн рублей.

Расходы федерального бюджета, бюджета Белгородской области, местных бюджетов на реализацию Программы не предусмотрены.

## **5. Ожидаемый эффект от реализации Программы**

Развитие Белгородской области в экономическом плане, привлечение инвестиций в Белгородскую область, строительство новых промышленных, сельскохозяйственных и иных предприятий, а также развитие существующих предприятий, повышение качества жизни и улучшение социально-экономических условий жизни населения Белгородской области. Развитие и совершенствование системы газораспределения как единого технологического

комплекса, обеспечения единых технологических требований в области газоснабжения потребителей, развитие инфраструктуры, повышение надежности и качества газоснабжения Белгородской области.

### 6. Сведения о порядке расчёта по основным целевым показателям Программы

№ п/п	Целевой показатель	Методика расчёта
1	2	3
1.	Объем (прирост) потребления природного газа в год	<p>Определяется на основе данных, представляемых газораспределительной организации (далее – ГРО).            Рассчитывается по следующей формуле:</p> $Q = \Sigma(Q_{1,...} Q_{n-1}, Q_n),$ <p>где:            Q – объём (прирост) потребления природного газа в год;            Q<sub>1,...</sub> Q<sub>n-1</sub>, Q<sub>n</sub> – объём (прирост) потребления природного газа в год в различных зонах обслуживания ГРО</p>
2.	Протяженность (строительство) объектов магистрального транспорта	<p>Определяется на основе мониторинга, осуществляемого Комиссией по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области.            Рассчитывается по следующей формуле:</p> $L_{го} = \Sigma(L_{1,...} L_{n-1}, L_n),$ <p>где:            L<sub>го</sub> – прирост протяжённости магистральных газопроводов (ежегодный);            L<sub>1,...</sub> L<sub>n-1</sub>, L<sub>n</sub> – ежегодный прирост протяжённости магистральных газопроводов за счёт средств каждого источника финансирования</p>
3.	Протяженность (строительство) газопроводов-отводов	<p>Определяется на основе мониторинга, осуществляемого Комиссией по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области.            Рассчитывается по следующей формуле:</p> $L_{го} = \Sigma(L_{1,...} L_{n-1}, L_n),$ <p>где:            L<sub>го</sub> – прирост протяжённости</p>

№ п/п	Целевой показатель	Методика расчёта
1	2	3
		газопроводов-отводов (ежегодный); $L_{1,...} L_{n-1}, L_n$ – ежегодный прирост протяжённости газопроводов-отводов за счёт средств каждого источника финансирования
4.	Количество (строительство) газораспределительных станций	<p>Определяется на основе мониторинга, осуществляемого Комиссией по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области. Рассчитывается по следующей формуле:</p> $N_{\text{грс}} = \Sigma(N_{1,...} N_{n-1}, N_n),$ <p>где:  <math>N_{\text{грс}}</math> – прирост количества вновь построенных ГРС (ежегодный);  <math>N_{1,...} N_{n-1}, N_n</math> – ежегодный прирост количества вновь построенных ГРС за счёт средств каждого источника финансирования</p>
5.	Реконструкция объектов транспорта природного газа (ГРС)	<p>Определяется на основе мониторинга, осуществляемого Комиссией по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области. Рассчитывается по следующей формуле:</p> $N_{\text{грс}} = \Sigma(N_{1,...} N_{n-1}, N_n),$ <p>где:  <math>N_{\text{грс}}</math> – прирост количества вновь построенных ГРС (ежегодный);  <math>N_{1,...} N_{n-1}, N_n</math> – ежегодный прирост количества вновь построенных ГРС за счёт средств каждого источника финансирования</p>
6.	Протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов	<p>Определяется на основе мониторинга, осуществляемого Комиссией по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области. Рассчитывается по следующей формуле:</p> $L_{\text{мп}} = \Sigma(L_{1,...} L_{n-1}, L_n),$ <p>где:  <math>L_{\text{мп}}</math> – прирост протяжённости</p>

№ п/п	Целевой показатель	Методика расчёта
1	2	3
		<p>межпоселковых газопроводов (ежегодный);  <math>L_{1,...} L_{n-1}, L_n</math> – ежегодный прирост протяжённости межпоселковых газопроводов за счёт средств каждого источника финансирования</p>
7.	Строительство внутрипоселковых газопроводов	<p>Определяется на основе мониторинга, осуществляемого Комиссией по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области. Рассчитывается по следующей формуле:</p> $L_{\text{вн}} = \Sigma(L_{1,...} L_{n-1}, L_n),$ <p>где:  <math>L_{\text{вн}}</math> – прирост протяжённости внутрипоселковых (распределительных) газопроводов (ежегодный));  <math>L_{1,...} L_{n-1}, L_n</math> – ежегодный прирост протяжённости внутрипоселковых (распределительных) газопроводов за счёт средств каждого источника финансирования</p>
8.	Уровень газификации населения (природным газом и сжиженным углеводородным газом)	Определяется в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 02 апреля 2019 года № 308 «Об утверждении Методики расчёта показателей газификации»
9.	Уровень потенциальной газификации населения (природным газом и СУГ)	Определяется в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 02 апреля 2019 года № 308 «Об утверждении Методики расчёта показателей газификации»
10.	Уровень газификации населения природным газом	Определяется в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 02 апреля 2019 года № 308 «Об утверждении Методики расчёта показателей газификации»
11.	Газификация потребителей природным газом (количество населенных пунктов)	Определяется на основе мониторинга, осуществляемого Комиссией по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области

№ п/п	Целевой показатель	Методика расчёта
1	2	3
12.	Газификация потребителей природным газом (количество квартир (домовладений))	<p>Определяются на основе данных, представляемых ГРО. Рассчитывается по следующей формуле:</p> $N_r = \Sigma(N_{1,...} N_{n-1}, N_n),$ <p>где:  <math>N_r</math> – прирост количества газифицированных природным газом квартир (домовладений) (ежегодный);  <math>N_{1,...} N_{n-1}, N_n</math> – ежегодный прирост количества вновь построенных ГРС за счёт средств каждого источника финансирования</p>
13.	Перевод котельных на природный газ	<p>Определяется на основе мониторинга, осуществляемого департаментом жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области. Рассчитывается по следующей формуле:</p> $N_{\text{кпнг}} = \Sigma(N_{1,...} N_{n-1}, N_n),$ <p>где:  <math>N_{\text{кпнг}}</math> – прирост количества котельных, переведённых на природный газ (ежегодный);  <math>N_{1,...} N_{n-1}, N_n</math> – ежегодный прирост количества котельных, переведённых на природный газ, за счёт средств каждого источника финансирования</p>
14.	Уровень газификации населения СУГ	<p>Определяется в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 02 апреля 2019 года № 308 «Об утверждении Методики расчёта показателей газификации»</p>
15.	Газификация потребителей СУГ (количество населенных пунктов)	<p>Определяется на основе мониторинга, осуществляемого департаментом жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области</p>
16.	Газификация потребителей СУГ (количество квартир (домовладений))	<p>Определяется на основе мониторинга, осуществляемого департаментом жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области. Рассчитывается</p>

№ п/п	Целевой показатель	Методика расчёта
1	2	3
		<p>по следующей формуле:</p> $H_{\text{суг}} = N_{\text{суг}}/N_0,$ <p>где:  <math>H_{\text{суг}}</math> – уровень газификации СУГ;  <math>N_{\text{суг}}</math> – количество квартир (домовладений), газифицированных СУГ;  <math>N_0</math> – общее количество квартир (домовладений) на территории Белгородской области</p>
17.	Перевод котельных на СУГ	Определяется на основе мониторинга, осуществляемого департаментом жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области
18.	Уровень газификации населения СПГ	Определяется в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 02 апреля 2019 года № 308 «Об утверждении Методики расчёта показателей газификации»
19.	Газификация потребителей СПГ (количество населенных пунктов)	Определяется на основе мониторинга, осуществляемого департаментом жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области
20.	Газификация потребителей СПГ (количество квартир (домовладений))	<p>Определяются на основе данных, представляемых ГРО. Рассчитывается по следующей формуле:</p> $N_{\text{спг}} = \Sigma(N_1, \dots, N_{n-1}, N_n),$ <p>где:  <math>N_{\text{спг}}</math> – прирост количества квартир (домовладений), газифицированных СПГ (ежегодный);  <math>N_1, \dots, N_{n-1}, N_n</math> – ежегодный прирост количества квартир (домовладений), газифицированных СПГ, в различных зонах обслуживания ГРО</p>
21.	Количество (строительство) комплексов производства СПГ	Определяется на основе мониторинга, осуществляемого департаментом экономического развития Белгородской области

№ п/п	Целевой показатель	Методика расчёта
1	2	3
22.	Перевод котельных на СПГ	Определяется на основе мониторинга, осуществляемого департаментом жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области
23.	Перевод на природный газ автотранспортной техники	Определяется на основе мониторинга, осуществляемого департаментом экономического развития Белгородской области
24.	Количество (строительство) автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций	Определяется на основе мониторинга, осуществляемого департаментом экономического развития Белгородской области

### **7. Сведения о потребителях, на которых направлено действие Программы**

Уровень газификации природным газом жилищного фонда Белгородской области, подлежащего газификации, составляет 98,06 процента, уровень газификации природным газом и сжиженным газом составляет 90,45 процента.

Для увеличения объёмов потребления природного газа необходимо создание технической возможности поставки и транспортировки природного газа путём строительства и реконструкции сетей и сооружений газораспределения. Программой предусмотрено строительство газопроводов-отводов протяжённостью 30,65 км и строительство (реконструкция) внутрипоселковых газопроводов протяжённостью 676,2 км, что будет способствовать увеличению потребления природного газа населением, организациями и предприятиями Белгородской области.

### **8. Регламентируемые меры координации деятельности органов исполнительной власти Белгородской области и организаций для достижения цели и задач, а также ожидаемые результаты реализации Программы**

Меры координации деятельности органов исполнительной власти Белгородской области, органов местного самоуправления муниципальных образований и организаций – участников Программы для достижения целей и задач, а также ожидаемых результатов Программы регламентируются:

- постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 года № 1547 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу

некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 года № 1550 «Об утверждении Правил взаимодействия единого оператора газификации, регионального оператора газификации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов публичной власти федеральных территорий и газораспределительных организаций, привлекаемых единым оператором газификации или региональным оператором газификации, при реализации мероприятий межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций»;

- постановлением Правительства Белгородской области от 25 июня 2018 года № 234-пп «Об утверждении Положения о Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области»;

- регламентом взаимодействия органов исполнительной власти, АО «Газпром газораспределение Белгород», ООО «Газпром межрегионагаз Белгород», застройщиков, органов местного самоуправления при формировании программы газификации Белгородской области, финансируемой за счёт средств специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям и контроля за её исполнением, утверждённым Губернатором Белгородской области от 19 января 2017 года.

Для достижения целевых показателей и результатов реализации Программы, с целью мониторинга хода реализации Программы:

- ответственными исполнителями и соисполнителями Программы проводятся совещания для решения текущих и проблемных вопросов, связанных с реализацией Программы, в соответствии с распоряжением Правительства Белгородской области от 18 июля 2016 года № 337-рп «О создании инвестиционной комиссии по инфраструктурным проектам»;

- ответственный исполнитель Программы осуществляет подготовку ежегодных отчётов о реализации Программы по формам, утверждённым Министерством энергетики Российской Федерации.

Ответственный исполнитель Программы осуществляет координацию деятельности соисполнителей и участников Программы при разработке и реализации Программы в пределах и в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и Белгородской области.



**Приложение № 1  
к региональной программе  
газификации жилищно-  
коммунального хозяйства,  
промышленных и иных  
организаций Белгородской  
области на 2017 – 2021 годы**

**План  
мероприятий и целевые индикаторы (показатели)  
региональной программы газификации жилищно-  
коммунального хозяйства, промышленных  
и иных организаций Белгородской области  
на 2017 – 2021 годы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Ед. изм.	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	Всего
1.	Объем (прирост) потребления природного газа в год		млрд куб. м	0,009	0,008	0,012	0,012	0,007	0,048
2.	Протяженность (строительство) объектов магистрального транспорта	Всего, в том числе:	км	0	0	0	0	0	0
			млн рублей	0	0	0	0	0	0
		федеральный бюджет	км	0	0	0	0	0	0
			млн рублей	0	0	0	0	0	0
		бюджет субъекта Российской Федерации	км	0	0	0	0	0	0
			млн рублей	0	0	0	0	0	0
		местный бюджет	км	0	0	0	0	0	0
			млн рублей	0	0	0	0	0	0
		средства организаций, в том числе:	км	0	0	0	0	0	0
			млн рублей	0	0	0	0	0	0
		организация – собственник	км	0	0	0	0	0	0
			млн	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Ед. изм.	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	Всего
		Единой системы газоснабжения (далее – собственник ЕСГ)	рублей						
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км	0	0	0	0	0	0
			млн рублей	0	0	0	0	0	0
		независимые газотранспортные организации	км	0	0	0	0	0	0
			млн рублей	0	0	0	0	0	0
		иные источники	км	0	0	0	0	0	0
			млн рублей	0	0	0	0	0	0
3.	Протяженность (строительство) газопроводов-отводов	Всего, в том числе:	км	12,4	16,63	0,0	1,62	0	30,65
			млн рублей	230,0	100,0	5,0	10,0	0	345,0
		федеральный бюджет	км	0	0	0	0	0	0
			млн рублей	0	0	0	0	0	0
		бюджет субъекта Российской Федерации	км	0	0	0	0	0	0
			млн рублей	0	0	0	0	0	0
		местный бюджет	км	0	0	0	0	0	0
			млн рублей	0	0	0	0	0	0
		средства организаций, в том числе:	км	12,4	16,63	0,0	1,62	0	30,65
			млн рублей	230,0	100,0	5,0	10,0	0	345,0
		собственник ЕСГ (собственные средства ПАО «Газпром» по плану-графику синхронизации выполнения)	км	12,4	16,63	0,0	1,62	0	30,65
			млн рублей	230,0	100,0	5,0	10,0	0	345,0

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Ед. изм.	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	Всего
		программы газификации регионов Российской Федерации)							
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км	0	0	0	0	0	0
			млн рублей	0	0	0	0	0	0
		независимые газотранспортные организации	км	0	0	0	0	0	0
			млн рублей	0	0	0	0	0	0
		иные источники	км	0	0	0	0	0	0
			млн рублей	0	0	0	0	0	0
4.	Количество (строительство) газораспределительных станций (далее – ГРС)	Всего, в том числе:	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн рублей	0	0	0	0	0	0
		федеральный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн рублей	0	0	0	0	0	0
		бюджет субъекта Российской Федерации	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн рублей	0	0	0	0	0	0
		местный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн рублей	0	0	0	0	0	0
		средства организаций, в том числе:	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн рублей	0	0	0	0	0	0
		собственник ЕСГ	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн рублей	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Ед. изм.	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	Всего			
		аффилированные лица собственника ЕСГ	ед.	0	0	0	0	0	0			
			млн рублей	0	0	0	0	0	0			
		независимые газотранспортные организации	ед.	0	0	0	0	0	0	0		
			млн рублей	0	0	0	0	0	0	0		
		независимые газораспределительные организации (далее – ГРО)	ед.	0	0	0	0	0	0	0		
			млн рублей	0	0	0	0	0	0	0		
		иные источники	ед.	0	0	0	0	0	0	0		
			млн рублей	0	0	0	0	0	0	0		
		5.	Реконструкция объектов транспорта природного газа (ГРС)	Всего, в том числе:	ед.	0	0	0	0	0	0	
					млн рублей	0	0	0	0	0	0	
				федеральный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0	0
					млн рублей	0	0	0	0	0	0	0
бюджет субъекта Российской Федерации	ед.			0	0	0	0	0	0	0		
	млн рублей			0	0	0	0	0	0	0		
местный бюджет	ед.			0	0	0	0	0	0	0		
	млн рублей			0	0	0	0	0	0	0		
средства организаций, в том числе:	ед.			0	0	0	0	0	0	0		
	млн рублей			0	0	0	0	0	0	0		
собственник ЕСГ	ед.			0	0	0	0	0	0	0		
	млн рублей			0	0	0	0	0	0	0		
аффилированные	ед.			0	0	0	0	0	0	0		

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Ед. изм.	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	Всего
		лица собственника ЕСГ	млн рублей	0	0	0	0	0	0
		независимые газотранспортные организации	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн рублей	0	0	0	0	0	0
		независимые ГРО	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн рублей	0	0	0	0	0	0
		иные источники	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн рублей	0	0	0	0	0	0
6.	Протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов	Всего, в том числе:	км	0	0	0	0	0	0
			млн рублей	0	0	0	0	0	0
		федеральный бюджет	км	0	0	0	0	0	0
			млн рублей	0	0	0	0	0	0
		бюджет субъекта Российской Федерации	км	0	0	0	0	0	0
			млн рублей	0	0	0	0	0	0
		местный бюджет	км	0	0	0	0	0	0
			млн рублей	0	0	0	0	0	0
		средства организаций, в том числе:	км	0	0	0	0	0	0
			млн рублей	0	0	0	0	0	0
		собственник ЕСГ	км	0	0	0	0	0	0
			млн рублей	0	0	0	0	0	0
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км	0	0	0	0	0	0
			млн рублей	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Ед. изм.	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	Всего		
		независимые газотранспортные организации	км	0	0	0	0	0	0		
			млн рублей	0	0	0	0	0	0		
		независимые ГРО	км	0	0	0	0	0	0	0	
			млн рублей	0	0	0	0	0	0	0	
		иные источники, в том числе:	км	0	0	0	0	0	0	0	
			млн рублей	0	0	0	0	0	0	0	
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км	0	0	0	0	0	0	0	
			млн рублей	0	0	0	0	0	0	0	
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км	0	0	0	0	0	0	0	
			млн рублей	0	0	0	0	0	0	0	
		7.	Строительство внутрипоселковых газопроводов	Всего, в том числе:	км	98,7	177,1	149,8	145,5	105,1	676,2
					млн рублей	180,8	157,9	228,6	295,1	253,3	1115,7
федеральный бюджет	км			0	0	0	0	0	0	0	
	млн рублей			0	0	0	0	0	0	0	
бюджет субъекта Российской Федерации	км			0	0	0	0	0	0	0	
	млн рублей			0	0	0	0	0	0	0	
местный бюджет	км			0	0	0	0	0	0	0	
	млн рублей			0	0	0	0	0	0	0	

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Ед. изм.	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	Всего
		средства организаций, в том числе:	км	98,7	177,1	149,8	145,5	105,1	676,2
			млн рублей	180,8	157,9	228,6	295,1	253,3	1115,7
		аффилированные лица собственника ЕСГ (средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по газораспреде- лительным сетям АО «Газпром газораспределение Белгород»)	км	98,7	177,1	149,8	145,5	105,1	676,2
			млн рублей	180,8	157,9	228,6	295,1	253,3	1115,7
		независимые ГРО	км	0	0	0	0	0	0
			млн рублей	0	0	0	0	0	0
		иные источники, в том числе:	км	0	0	0	0	0	0
			млн рублей	0	0	0	0	0	0
		средства населения	км	0	0	0	0	0	0
			млн рублей	0	0	0	0	0	0
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км	0	0	0	0	0	0
			млн рублей	0	0	0	0	0	0
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку	км	0	0	0	0	0	0
			млн рублей	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Ед. изм.	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	Всего
		газа по сетям независимых ГРО							
8.	Уровень газификации населения (природным газом и сжиженным углеводородным газом)		%	92,69	91,64	91,01	90,45	90,45	91,25
9.	Уровень потенциальной газификации населения (природным газом и СУГ)		%	98,01	98,03	98,04	98,05	98,06	98,04
10.	Уровень газификации населения природным газом		%	93,53	92,54	91,64	91,01	90,45	91,83
11.	Газификация потребителей природным газом (количество населенных пунктов)		ед.	1337	1337	1337	1337	1337	1337
12.	Газификация потребителей природным газом (количество квартир (домовладений))	Всего, в том числе:	ед.	2779	3037	3919	3184	1934	14853
			млн рублей	97,26	109,3	150,1	121,9	74,08	552,64
		федеральный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн рублей	0	0	0	0	0	0
		бюджет субъекта Российской Федерации	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн рублей	0	0	0	0	0	0
		местный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн рублей	0	0	0	0	0	0
		средства организаций (ЕОГ)	ед.	0	0	0	0	198	198
			млн рублей	0	0	0	0	7,6	7,6
		иные источники, в том числе:	ед.	2779	3037	3919	3184	1736	14655
			млн рублей	97,26	109,3	150,1	121,9	66,48	545,04



№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Ед. изм.	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	Всего
		средства населения	ед.	2779	3037	3919	3184	1736	14655
			млн рублей	97,26	109,3	150,1	121,9	66,48	545,04
13.	Перевод котельных на природный газ	Всего, в том числе:	ед.	100 % котельных Белгородской области переведены на природный газ					
			млн рублей						
		федеральный бюджет	ед.						
			млн рублей						
		бюджет субъекта Российской Федерации	ед.						
			млн рублей						
		местный бюджет	ед.						
			млн рублей						
		средства организаций	ед.						
			млн рублей						
		иные источники	ед.						
			млн рублей						
14.	Уровень газификации населения СУГ		%	0	0	0	0	0	0
15.	Газификация потребителей СУГ (количество населенных пунктов)		ед.	0	0	0	0	0	0
16.	Газификация потребителей СУГ (количество квартир (домовладений))	Всего, в том числе:	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн рублей	0	0	0	0	0	0
		федеральный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн рублей	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Ед. изм.	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	Всего		
		бюджет субъекта Российской Федерации	ед.	0	0	0	0	0	0		
			млн рублей	0	0	0	0	0	0		
		местный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0	0	
			млн рублей	0	0	0	0	0	0	0	
		средства организаций	ед.	0	0	0	0	0	0	0	
			млн рублей	0	0	0	0	0	0	0	
		иные источники, в том числе:	ед.	0	0	0	0	0	0	0	
			млн рублей	0	0	0	0	0	0	0	
		средства населения	ед.	0	0	0	0	0	0	0	
			млн рублей	0	0	0	0	0	0	0	
		17.	Перевод котельных на СУГ	Всего, в том числе:	ед.	0	0	0	0	0	0
					млн рублей	0	0	0	0	0	0
федеральный бюджет	ед.			0	0	0	0	0	0	0	
	млн рублей			0	0	0	0	0	0	0	
бюджет субъекта Российской Федерации	ед.			0	0	0	0	0	0	0	
	млн рублей			0	0	0	0	0	0	0	
местный бюджет	ед.			0	0	0	0	0	0	0	
	млн рублей			0	0	0	0	0	0	0	
средства организаций	ед.			0	0	0	0	0	0	0	
	млн рублей			0	0	0	0	0	0	0	
иные источники	ед.			0	0	0	0	0	0	0	
	млн			0	0	0	0	0	0	0	

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Ед. изм.	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	Всего
			рублей						
18.	Уровень газификации населения сжиженным природным газом		%	0	0	0	0	0	0
19.	Газификация потребителей СПГ (количество населенных пунктов)		ед.	0	0	0	0	0	0
20.	Газификация потребителей СПГ (количество квартир (домовладений))	Всего, в том числе:	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн рублей	0	0	0	0	0	0
		федеральный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн рублей	0	0	0	0	0	0
		бюджет субъекта Российской Федерации	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн рублей	0	0	0	0	0	0
		местный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн рублей	0	0	0	0	0	0
		средства организаций	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн рублей	0	0	0	0	0	0
		иные источники, в том числе:	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн рублей	0	0	0	0	0	0
		средства населения	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн рублей	0	0	0	0	0	0
21.	Количество (строительство) комплексов производства СПГ	Всего, в том числе:	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн рублей	0	0	0	0	0	0
		федеральный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн рублей	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Ед. изм.	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	Всего			
		бюджет субъекта Российской Федерации	ед.	0	0	0	0	0	0			
			млн рублей	0	0	0	0	0	0			
		местный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0	0		
			млн рублей	0	0	0	0	0	0	0		
		средства организаций	ед.	0	0	0	0	0	0	0		
			млн рублей	0	0	0	0	0	0	0		
		иные источники	ед.	0	0	0	0	0	0	0		
			млн рублей	0	0	0	0	0	0	0		
		22.	Перевод котельных на СПГ	Всего, в том числе:	ед.	0	0	0	0	0	0	
					млн рублей	0	0	0	0	0	0	
				федеральный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0	0
					млн рублей	0	0	0	0	0	0	0
бюджет субъекта Российской Федерации	ед.			0	0	0	0	0	0	0		
	млн рублей			0	0	0	0	0	0	0		
местный бюджет	ед.			0	0	0	0	0	0	0		
	млн рублей			0	0	0	0	0	0	0		
средства организаций	ед.			0	0	0	0	0	0	0		
	млн рублей			0	0	0	0	0	0	0		
иные источники	ед.			0	0	0	0	0	0	0		
	млн рублей			0	0	0	0	0	0	0		

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Ед. изм.	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	Всего		
23.	Перевод на природный газ автотранспортной техники	Всего, в том числе:	ед.	4	80	2287	2100	1000	5471		
			млн рублей	2,4	33,75	203,5	208,0	90,0	537,65		
		федеральный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0		
			млн рублей	0	0	0	0	0	0		
		бюджет субъекта Российской Федерации	ед.	0	0	0	0	0	0		
			млн рублей	0	0	0	0	0	0		
		местный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0		
			млн рублей	0	0	0	0	0	0		
		средства организаций	ед.	4	80	2287	2100	1000	5471		
			млн рублей	2,4	33,75	203,5	208,0	90,0	537,65		
		иные источники	ед.	0	0	0	0	0	0		
			млн рублей	0	0	0	0	0	0		
		24.	Количество (строительство) автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций	Всего, в том числе:	ед.	0	1	19	13	0	33
					млн рублей	0	45	2410	955	0	3410
федеральный бюджет	ед.			0	0	0	0	0	0		
	млн рублей			0	0	0	0	0	0		
бюджет субъекта Российской Федерации	ед.			0	0	0	0	0	0		
	млн рублей			0	0	0	0	0	0		
местный бюджет	ед.			0	0	0	0	0	0		
	млн рублей			0	0	0	0	0	0		

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Ед. изм.	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	Всего
		средства организаций	ед.	0	1	19	13	0	33
			млн рублей	0	45	2410	955	0	3410
		иные источники	ед.	0	0	0	0	0	0
			млн рублей	0	0	0	0	0	0

**Приложение № 2  
к региональной программе  
газификации жилищно-  
коммунального хозяйства,  
промышленных и иных  
организаций Белгородской области  
на 2017 - 2021 годы**

Таблица 1

**Программа газификации Белгородской области на 2021 год,  
финансируемая за счет средств специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям**

№ п/п	Наименование	Протяжённость, км	Источники финансирования (без НДС), тыс. рублей
			Спецнадбавка
	<b>Всего:</b>	<b>105,11</b>	<b>253 318,00</b>
I	Программа социальной газификации	2,40	7 632,00
II	Программа реконструкции и капитального ремонта объектов социальной сферы и развития жилищно-коммунальной инфраструктуры Белгородской области на 2021 год, местные программы капитальных вложений	0,82	2 367,95
III	Объекты ИЖС по заявкам администраций муниципальных районов и городских округов Белгородской области	5,68	24 993,25
IV	Объекты ИЖС АО "Белгородская ипотечная корпорация", в том числе переходящие объекты	94,71	125 817,37
V	Инвестиционные проекты	0,00	0,00
VI	Реконструкция и модернизация газораспределительных сетей, сооружений и объектов	1,5	92 507,43

Таблица 2

## Пообъектный перечень мероприятий, финансируемый за счет средств специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики	Протяженность, км	Объем капитальных вложений (без НДС), тыс. рублей			Объем газопотребления, куб. м/час	Увеличение объемов транспортировки газа в год, тыс. куб. м/год
				ПИР	СМР	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>Газификация, без НДС:</b>		<b>105,11</b>	<b>83 871,81</b>	<b>169 446,19</b>	<b>253 318,00</b>		
	<b>в том числе:</b>							
I	Программа социальной газификации	Газопровод протяженностью 2,4 км	2,40	2 232,00	5 400,00	7 632,00	482,00	1 072,45
II	Программа реконструкции и капитального ремонта объектов социальной сферы и развития жилищно-коммунальной инфраструктуры Белгородской области на 2021 год, местные программы капитальных вложений		0,82	872,28	1 495,67	2 367,95		
г. Белгород			0,82	738,52	1 495,67	2 234,19		
1	Подземный газопровод низкого давления по ул. Филиппа Агеева в МКР "Восточный" г. Белгорода (ПСД, СМР)	Газопровод протяженностью 0,82 км, диаметр 110, 160 ПЭ	0,82	229,37	1 495,67	1 725,04	76,00	169,10
2	Подземный газопровод среднего давления по ул. Автоторожная, ул. Болховская, ул. Н.Страхова в г. Белгороде (ИРД)	Газопровод протяженностью 2,14 км, диаметр 63 ПЭ		224,02		224,02	193,60	430,76
3	Подземный газопровод среднего давления по ул. Ольховая в г. Белгороде (ИРД, ПСД)	Газопровод протяженностью 0,3 км		174,29		174,29	57,60	128,16
4	Подземный газопровод среднего давления по ул. Буханова в г. Белгороде (ИРД)	Газопровод протяженностью 0,8 км, диаметр 63 ПЭ		110,84		110,84	79,20	176,22
Белгородский район				133,76		133,76		
5	Подземный газопровод низкого давления в МКР "Таврово-3" п. Таврово Белгородского района (ИРД)	Газопровод протяженностью 1,05 км, диаметр 110 ПЭ		133,76		133,76	72,40	161,09
III	Объекты ИЖС по заявкам администраций муниципальных районов и городских округов Белгородской области		5,68	14 681,32	10 311,93	24 993,25		
Алексеевский городской округ			0,87	1 014,30	1 000,00	2 014,30		
6	Подземный газопровод высокого и низкого давления по ул. Песчаная в г. Алексеевка Алексеевского городского округа (ПСД, СМР)	Газопровод протяженностью 0,87 км, диаметр 110, 225, 160 ПЭ	0,87	105,81	1 000,00	1 105,81	550,00	1 223,75
7	Подземный газопровод среднего и низкого давления по 1-й, 2-й пер. Свободы в с. Ильинка Алексеевского городского округа (ИРД, ПСД)	Газопровод протяженностью 0,91 км, диаметр 63, 110 ПЭ. Установка ПРГ - 1 шт.		437,56		437,56	115,00	255,88



№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики	Протяженность, км	Объем капитальных вложений (без НДС), тыс. рублей			Объем газопотребления, куб. м/час	Увеличение объемов транспортировки газа в год, тыс. куб. м/год
				ПИР	СМР	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Подземный газопровод низкого давления по ул. Каштановая Алексеевского городского округа (ИРД, ПСД)	Газопровод протяженностью 1,4 км, диаметр 110 ПЭ		470,93		470,93	235,00	522,88
<b>Белгородский район</b>				<b>324,21</b>	<b>1 900,00</b>	<b>2 224,21</b>		
9	Подземный газопровод высокого и низкого давления по ул. Донецкая в с. Зеленая Поляна Белгородского района (ПСД)	Газопровод протяженностью 0,85 км, диаметр 110 ПЭ. Установка ПРГ - 1 шт.		158,37		158,37	36,00	80,10
10	Подземный газопровод высокого и низкого давления по ул. Аглицкого в с. Севрюково Белгородского района (СМР, ИТД)	Газопровод протяженностью 0,68 км, диаметр 57 сталь, диаметр 63, 110 ПЭ. Установка ПРГ - 1 шт.			950,00	950,00	93,60	208,26
11	Подземный газопровод среднего давления в МКР "Троицкий Посад" Белгородского района (ИРД)	Газопровод протяженностью 0,7 км, диаметр 63 ПЭ		104,17		104,17	129,60	288,36
12	Подземный газопровод высокого и низкого давления по ул. Восточная в с. Беловское Белгородского района (СМР, ИТД)	Газопровод протяженностью 0,60 км, диаметр 110, 63 ПЭ, диаметр 57 сталь. Установка ПРГ - 1 шт.			950,00	950,00	64,00	142,40
13	Подземный газопровод низкого давления по ул. Полевая в с. Беловское Белгородского района (ИРД)	Газопровод протяженностью 0,278 км, диаметр 63, 110 ПЭ		61,67		61,67	32,40	72,09
<b>Борисовский район</b>				<b>105,42</b>		<b>105,42</b>		
14	Подземный газопровод низкого давления по ул. Осенняя в п. Борисовка Борисовского района (ИРД)	Газопровод протяженностью 0,73 км, диаметр 63, 110 ПЭ		105,42		105,42	90,00	200,25
<b>Грайворонский городской округ</b>				<b>977,08</b>		<b>977,08</b>		
15	Подземный газопровод высокого и низкого давления по ул. Пятихатка в с. Дунайка (ИРД, ПСД)	Газопровод протяженностью 0,8 км, диаметр 63 ПЭ. Установка ПРГ - 1 шт.		378,01		378,01	25,00	55,63
16	Подземный газопровод низкого давления по ул. Свердлова в г. Грайворон (ИРД, ПСД)	Газопровод протяженностью 0,27 км, диаметр 63 ПЭ		166,22		166,22	55,00	122,38
17	Подземный газопровод низкого давления к МКР ИЖС в с. Антоновка Грайворонского городского округа (ИРД, ПСД)	Газопровод протяженностью 1,01 км, диаметр 63, 110 ПЭ		432,85		432,85	86,40	192,24
<b>Губкинский городской округ</b>				<b>1 937,20</b>		<b>1 937,20</b>		
18	Подземный газопровод по ул. Алая Заря, ул. Любви МКР ИЖС "Северо-Западный" (ИРД, ПСД)	Газопровод протяженностью 0,7 км диаметр 63 ПЭ		265,68		265,68	45,00	100,13
19	Подземный газопровод низкого давления по ул. Дорожная МКР ИЖС в с. Сергиевка-2 (ИРД, ПСД)	Газопровод протяженностью 0,35 км		199,32		199,32	40,00	89,00
20	Подземный газопровод высокого и низкого давления в х. Веселый Губкинского городского округа (ИРД, ПСД)	Газопровод протяженностью 5,61 км, диаметр 63, 110 ПЭ. Установка ПРГ - 1 шт.		1 472,20		1 472,20	75,60	168,21

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики	Протяженность, км	Объем капитальных вложений (без НДС), тыс. рублей			Объем газопотребления, куб. м/час	Увеличение объемов транспортировки газа в год, тыс. куб. м/год
				ПИР	СМР	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Корочанский район</b>				<b>3 054,52</b>		<b>3 054,52</b>		
21	Подземный газопровод высокого и низкого давления х. Раевка Корочанского района (ПСД)	Газопровод протяженностью 3,5 км, диаметр 110, 63 ПЭ. Установка ПРГ - 1 шт.		143,29		143,29	90,00	200,25
22	Подземный газопровод высокого и низкого давления по ул. Парковая МКР "Парковый" в с. Ломово (ИРД, ПСД)	Газопровод протяженностью 1,12 км, диаметр 63, 110 ПЭ. Установка ПРГ - 1 шт.		523,74		523,74	95,00	211,38
23	Подземный газопровод высокого и низкого по ул. Лесная, ул. Полевая, МКР "Лесной" с. Шеино (ИРД, ПСД)	Газопровод протяженностью 1,5 км, диаметр 63, 110 ПЭ. Установка ПРГ - 1 шт.		559,81		559,81	170,00	378,25
24	Подземный газопровод низкого давления по ул. Лесная МКР "Лесной" х. Гремячье (ИРД, ПСД)	Газопровод протяженностью 0,93 км, диаметр 110 ПЭ		368,77		368,77	120,00	267,00
25	Подземный газопровод высокого и низкого давления по ул. Сергея Радонежского, ул. им. Михайлова А.Д., ул. 50 лет СССР МКР "Восточный" с. Казанка (ИРД, ПСД)	Газопровод протяженностью 6,16 км, диаметр 63, 110 ПЭ. Установка ПРГ - 1 шт.		1 458,91		1 458,91	330,00	734,25
<b>Краснояржский район</b>				<b>814,15</b>		<b>814,15</b>		
26	Подземный газопровод низкого давления МКР ИЖС "Дальневосточный" в п. Красная Яруга, 2 очередь (ИРД, ПСД)	Газопровод протяженностью 3,1 км диаметр 110, 63 ПЭ		814,15		814,15	650,00	1 446,25
<b>Новооскольский городской округ</b>				<b>1 612,21</b>		<b>1 612,21</b>		
27	Подземный газопровод низкого давления МКР "Молодежный" в с.Ниновка (ИРД, ПСД)	Газопровод протяженностью 1,65 км диаметр 110, 63 ПЭ		531,42		531,42	156,00	347,10
28	Подземный газопровод среднего и низкого давления МКР "Новые Черемушки" (ИРД, ПСД)	Газопровод, протяженностью 2,27 км диаметр 63 - 160 ПЭ. Установка ПРГ - 1 шт.		1 080,79		1 080,79	180,00	400,50
<b>Прохоровский район</b>				<b>419,31</b>		<b>419,31</b>		
29	Подземный газопровод высокого и низкого давления по ул. 70 лет Победы в с. Беленихино Прохоровского района (ИРД, ПСД)	Газопровод протяженностью 0,66 км, диаметр 110 ПЭ. Установка ПРГ - 1 шт.		419,31		419,31	84,00	186,90
<b>Ракитянский район</b>				<b>0,55</b>	<b>568,56</b>	<b>1 411,93</b>	<b>1 980,49</b>	
30	Подземный газопровод низкого давления по пер. Северный в п. Ракитное Ракитянского района (1 очередь) (ПСД, СМР)	Газопровод протяженностью 0,35 км, диаметр 110 ПЭ	0,35	85,50	874,15	959,65	50,00	111,25
31	Подземный газопровод низкого давления по пер. Северный в п. Ракитное Ракитянского района (2 очередь) (ПСД, СМР)	Газопровод протяженностью 0,2 км, диаметр 110 ПЭ	0,20	91,85	537,78	629,63	20,00	44,50
32	Подземный газопровод низкого давления по ул. Звездная, пер. Звездный в п. Пролетарский Ракитянского района (ИРД, ПСД)	Газопровод протяженностью 0,87 км, диаметр 110 ПЭ		391,21		391,21	90,00	200,25

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики	Протяженность, км	Объем капитальных вложений (без НДС), тыс. рублей			Объем газопотребления, куб. м/час	Увеличение объемов транспортировки газа в год, тыс. куб. м/год
				ПИР	СМР	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Ровенский район</b>			<b>3,38</b>	<b>385,36</b>	<b>3 300,00</b>	<b>3 685,36</b>		
33	Подземный газопровод высокого и низкого давления по ул. В.И. Бутова МКР «Спортивный» в п. Ровеньки Ровенского района (ПСД, СМР)	Газопровод протяженностью 3,1 км, диаметр 110, 160 ПЭ. Установка ПРГ - 1 шт.	3,10	191,29	3 000,00	3 191,29	308,00	685,30
34	Подземный газопровод низкого давления по ул. Шолохова в п. Ровеньки (ИРД, ПСД, СМР)	Газопровод протяженностью 0,275 км диаметр 110, 63 ПЭ	0,28	194,07	300,00	494,07	32,40	72,09
<b>Старооскольский городской округ</b>			<b>0,08</b>	<b>132,96</b>	<b>2 200,00</b>	<b>2 332,96</b>		
35	Подземный газопровод высокого и низкого давления МКР "Зеленый Лог" в г. Старый Оскол (ПСД, СМР)	Газопровод протяженностью 0,08 км, диаметр 63, 110 ПЭ. Установка ПРГ - 1 шт.	0,08	132,96	2 200,00	2 332,96	283,20	630,12
<b>Шебекинский городской округ</b>			<b>0,80</b>	<b>1 661,22</b>	<b>500,00</b>	<b>2 161,22</b>		
36	Подземный газопровод высокого и низкого давления в пос. Маслова Пристань, пер.1 Мая (ИРД, ПСД, СМР)	Газопровод протяженностью 0,8 км, диаметр 63 ПЭ. Установка ПРГ - 1 шт.	0,80	587,38	500,00	1 087,38	46,80	104,13
37	Подземный газопровод высокого и низкого давления в г. Шебекино по ул. Евтушенко (ИРД, ПСД)	Газопровод протяженностью 2,39 км, диаметр 63, 110 ПЭ. Установка ПРГ - 1 шт.		748,00		748,00	216,00	480,60
38	Подземный газопровод низкого давления газопровод в пос. Батрацкая Дача по ул. Садовая Шебекинского городского округа (ИРД, ПСД)	Газопровод протяженностью 0,8 км, диаметр 110 ПЭ		325,84		325,84	97,20	216,27
<b>Яковлевский городской округ</b>				<b>1 674,82</b>		<b>1 674,82</b>		
39	Подземный газопровод высокого и низкого давления МКР "Светлый - 2" по ул. Новая с. Смородино (ИРД, ПСД)	Газопровод протяженностью 1,04 км диаметр 63, 110 ПЭ. Установка ПРГ - 1 шт.		491,46		491,46	85,00	189,13
40	Подземный газопровод низкого давления по ул. Зеленая в х. Глушинский (ИРД, ПСД)	Газопровод протяженностью 0,82 км диаметр 110 ПЭ		325,11		325,11	105,00	233,63
41	Подземный газопровод высокого давления к КФХ "Альфа" в с. Смородино Яковлевского городского округа (ИРД, ПСД)	Газопровод протяженностью 1,75 км, диаметр 63 ПЭ		556,98		556,98	9,00	20,03
42	Подземный газопровод низкого давления МКР "Новый-2" в п. Томаровка Яковлевского городского округа (ИРД)	Газопровод протяженностью 2,91 км, диаметр 110 ПЭ		301,27		301,27	208,80	464,58
<b>IV</b>	<b>Объекты ИЖС АО "Белгородская ипотечная корпорация", в том числе переходящие объекты</b>		<b>94,71</b>	<b>30 065,99</b>	<b>95 751,38</b>	<b>125 817,37</b>		
43	Подземный газопровод среднего давления в МКР "Юго-Западный 2.4" г. Белгород (ИТД)	Газопровод протяженностью 3,9 км, диаметр 63, 110 ПЭ			200,00	200,00	572,00	1 272,70
44	Подземный газопровод высокого давления в МКР "Пушкарное-78" Белгородского района (ИТД)	Газопровод протяженностью 1,49 км, диаметр 219 сталь. Установка ПРГ - 1 шт.			2 415,35	2 415,35	3 060,00	6 808,50

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики	Протяженность, км	Объем капитальных вложений (без НДС), тыс. рублей			Объем газопотребления, куб. м/час	Увеличение объемов транспортировки газа в год, тыс. куб. м/год
				ПИР	СМР	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
45	Подземный газопровод среднего давления в МКР "Пушкарное-78" (1 очередь) Белгородского района (ИТД)	Газопровод протяженностью 15,05 км, диаметр 225, 160, 110, 63 ПЭ			287,25	287,25	1 080,00	2 403,00
46	Подземный газопровод высокого давления к МКР "Разумное-54" Белгородского района (ИТД)	Газопровод протяженностью 0,5 км, диаметр 57 сталь. Установка ПРГ - 1 шт.			1 118,77	1 118,77	192,00	427,20
47	Подземный газопровод среднего давления в МКР "Разумное-54" Белгородского района (ИТД)	Газопровод протяженностью 2,3 км, диаметр 110, 63 ПЭ			136,55	136,55		
48	Подземный газопровод высокого и среднего давления в МКР "Хохлово-68" (1 очередь) Белгородского района (ИТД)	Газопровод протяженностью 3,5 км, диаметр 63, 110 ПЭ. Установка ПРГ - 1 шт.			202,95	202,95	240,00	534,00
49	Подземный газопровод высокого и среднего давления в МКР «Ближняя Игуменка-82» Белгородского района (ИТД)	Газопровод протяженностью 6,75 км, диаметр 110, 63 ПЭ. Установка ПРГ - 1 шт.			248,16	248,16	640,00	1 424,00
50	Подземный газопровод высокого давления МКР "Стрелецкое-73/2" Белгородского района (ИТД)	Газопровод протяженностью 0,005 км, диаметр 89 сталь. Установка ПРГ - 1 шт.			98,48	98,48		
51	Подземный газопровод высокого давления к МКР с. Ильинка Алексеевского городского округа (ИТД)	Газопровод протяженностью 0,29 км, диаметр 76 сталь. Установка ПРГ - 1 шт.			406,33	406,33	600,00	1 335,00
52	Подземный газопровод среднего давления в МКР с. Ильинка Алексеевского городского округа (ИТД)	Газопровод протяженностью 7,1 км, диаметр 63, 110 ПЭ			741,73	741,73		
53	Подземный газопровод высокого и среднего давления в МКР "Майский-6,7" Белгородского района (ПСД, СМР)	Газопровод протяженностью 1,8 км, диаметр 63 ПЭ. Установка ПРГ - 1 шт.	1,80	50,00	2 410,07	2 460,07	169,20	376,47
54	Подземный газопровод среднего давления в МКР "Никольское-15/2" Белгородского района (ИТД)	Газопровод протяженностью 1,4 км, диаметр 63 ПЭ			334,21	334,21	148,00	329,30
55	Подземный газопровод среднего давления в МКР "Новосадовый-41" Белгородского района (ПСД, СМР)	Газопровод протяженностью 4,35 км, диаметр 63 ПЭ	4,35	219,40	3 000,00	3 219,40	454,00	1 010,15
56	Подземный газопровод среднего давления в МКР "Разумное-81" (2 очередь) Белгородского района (СМР, ИТД)	Газопровод протяженностью 4,8 км, диаметр 63, 110 ПЭ	4,80		2 158,92	2 158,92	461,00	1 025,73
57	Подземный газопровод среднего давления в МКР "Северный-37" Белгородского района (ПСД, СМР, ИТД)	Газопровод протяженностью 2,9 км, диаметр 63 ПЭ	2,90	57,50	2 673,27	2 730,77	291,60	648,81
58	Подземный газопровод среднего давления в МКР "Шишино-84" Белгородского района (ПСД, СМР)	Газопровод протяженностью 14,6 км, диаметр 63, 110 ПЭ	1,50	602,67	2 088,86	2 691,53	1 195,00	2 658,88
59	Подземный газопровод среднего давления МКР "Глушинский" в г. Строитель Яковлевского городского округа (3 очередь) (ПСД, СМР)	Газопровод протяженностью 8,38 км, диаметр 63, 110 ПЭ	8,38	72,50	3 689,63	3 762,13	896,00	1 993,60

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики	Протяженность, км	Объем капитальных вложений (без НДС), тыс. рублей			Объем газопотребления, куб. м/час	Увеличение объемов транспортировки газа в год, тыс. куб. м/год
				ПИР	СМР	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
60	Подземный газопровод высокого и среднего давления МКР ИЖС в п. Борисовка (1 очередь) (ИТД)	Газопровод протяженностью 2,25 км, диаметр 63, 110 ПЭ. Установка ПРГ - 1 шт.			377,36	377,36	155,00	344,88
61	Подземный газопровод среднего давления МКР "Солнечный" в п. Ракитное Ракитянского района (1 очередь) (ПСД, СМР)	Газопровод протяженностью 5,84 км, диаметр 63, 110, 160 ПЭ	5,84	124,13	5 000,00	5 124,13	360,00	801,00
62	Подземный газопровод среднего и низкого давления по ул. Водопьянова, ул. Шидловского МКР "Молодежный" в г. Бирюч Красногвардейского района (ПСД, СМР)	Газопровод протяженностью 3,71 км, диаметр 63, 110, 160, 225 ПЭ. Установка ПРГ - 1 шт.	3,71	269,03	3 296,03	3 565,06	342,00	760,95
63	Подземный газопровод высокого и низкого давления в МКР "Дальняя Игуменка - 79" (1 очередь) Корочанского района (ПСД)	Газопровод протяженностью 10,578 км, диаметр 63, 110 ПЭ. Установка ПРГ - 1 шт.		1 280,76		1 280,76	800,00	1 780,00
64	Подземный газопровод высокого и низкого давления МКР "Садовый" в г. Короча (ПСД, СМР)	Газопровод протяженностью 5,5 км, диаметр 63, 110 ПЭ. Установка ПРГ - 1 шт.	5,50	526,76	7 000,00	7 526,76	520,00	1 157,00
65	Подземный газопровод высокого и среднего давления в МКР "Пристень-77" Шебекинского района (1 очередь) (ПСД)	Газопровод протяженностью 9,08 км, диаметр 63, 110 ПЭ. Установка ПРГ - 1 шт.		1 534,11		1 534,11	776,00	1 726,60
66	Подземный газопровод высокого и среднего давления в МКР "Крапивное-85" (1 очередь) Шебекинского района (ПСД, СМР)	Газопровод протяженностью 8,73 км, диаметр 63, 110 ПЭ. Установка ПРГ - 1 шт.	8,73	464,81	9 400,00	9 864,81	800,00	1 780,00
67	Подземный газопровод высокого и среднего давления РИЗ "Теплый Колодезь" Губкинского района (1 очередь) (ПСД)	Газопровод протяженностью 9,5 км, диаметр 63, 110 ПЭ. Установка ПРГ - 1 шт.		1 808,28		1 808,28	1 000,00	2 225,00
68	Подземный газопровод высокого и среднего давления в МКР "Федосеевка" (1 очередь) Старооскольского городского округа (ПСД, СМР)	Газопровод протяженностью 5,40 км, диаметр 63, 110, 160 ПЭ. Установка ПРГ - 1 шт.	5,40	838,55	5 000,00	5 838,55	520,00	1 157,00
69	Подземный газопровод высокого и среднего давления в с. Незнамово РИЗ "Строитель" (1 очередь) Старооскольского городского округа (ПСД, СМР)	Газопровод протяженностью 6,8 км, диаметр 63, 110 ПЭ. Установка ПРГ - 1 шт.	6,80	505,15	6 000,00	6 505,15	560,00	1 246,00
	<b>Переходящие, включенные при корректировке 2020 года</b>		<b>33,05</b>	<b>5 951,14</b>	<b>34 567,46</b>	<b>40 518,60</b>		
70	Подземный газопровод среднего давления в МКР "Восточный" Белгородского района (ПСД, СМР)	Газопровод протяженностью 0,7 км, диаметр 160 ПЭ	0,70	466,81	1 500,00	1 966,81	1 402,00	3 119,45
71	Подземный газопровод низкого давления по ул. Новая в с. Ильинка Алексеевского городского округа (ПСД, СМР)	Газопровод протяженностью 0,34 км, диаметр 110 ПЭ	0,34	30,00	753,16	783,16	70,00	155,75
72	Подземный газопровод низкого давления по ул. Урожайной п. Борисовка Борисовского района (ПСД, СМР)	Газопровод протяженностью 1,32 км, диаметр 110, 160 ПЭ	1,32	30,00	2 869,41	2 899,41	245,00	545,13

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики	Протяженность, км	Объем капитальных вложений (без НДС), тыс. рублей			Объем газопотребления, куб. м/час	Увеличение объемов транспортировки газа в год, тыс. куб. м/год
				ПИР	СМР	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
73	Подземный газопровод низкого давления по ул. Газовиков г. Белгород (ПСД)	Газопровод протяженностью 0,21 км, диаметр 110 ПЭ		10,10		10,10	28,80	64,08
74	Подземный газопровод среднего и низкого давления по ул. Садовая, ул. Молодежная в с. Бобровы Дворы Губкинского городского округа (ПСД)	Газопровод протяженностью 1,4 км, диаметр 63, 110 ПЭ. Установка ПРГ-1 шт.		473,67		473,67	105,00	233,63
75	Подземный газопровод высокого и низкого давления в МКР "Тополек" Белгородского района (ПСД, СМР)	Газопровод протяженностью 11,74 км, диаметр 63, 110, 160, 225 ПЭ. Установка ПРГ - 1 шт.	9,50	200,00	9 423,31	9 623,31	2 012,00	4 476,70
76	Подземный газопровод низкого давления по ул. Привольная в с. Ближняя Игуменка Белгородского района (ПСД, СМР, ИТД)	Газопровод протяженностью 0,6 км, диаметр 110 ПЭ	0,60	50,00	763,08	813,08	48,00	106,80
77	Подземный газопровод среднего давления в МКР "Майский-80" (3 очередь) Белгородского района (ПСД)	Газопровод протяженностью 26 км, диаметр 63, 110, 160, 225 ПЭ		50,00		50,00	1 908,60	4 246,64
78	Подземный газопровод среднего давления в МКР "Стрелецкое-83" (1 очередь) Белгородского района (ПСД, СМР)	Газопровод протяженностью 6,88 км, диаметр 63, 110, 160 ПЭ	6,88	100,00	5 500,00	5 600,00	597,60	1 329,66
79	Подземный газопровод среднего давления в МКР "Комсомольский-50" (1 очередь) Белгородского района (ПСД, СМР)	Газопровод протяженностью 2,0 км, диаметр 63 ПЭ	2,00	50,00	2 200,00	2 250,00	180,00	400,50
80	Подземный газопровод среднего давления в МКР "Комсомольский-50" (2 очередь) Белгородского района (ПСД, СМР)	Газопровод протяженностью 3,15 км, диаметр 63 ПЭ	3,15	50,00	2 600,00	2 650,00	262,80	584,73
81	Подземный газопровод среднего давления в МКР "Новосадовый-41", Новые сады Белгородского района (ПСД, СМР)	Газопровод протяженностью 4,20 км, диаметр 63, 110 ПЭ	4,20	619,57	4 000,00	4 619,57	615,60	1 369,71
82	Подземный газопровод среднего давления в МКР "Майский-6,7", Профессорский уголок Белгородского района (ПСД, СМР)	Газопровод протяженностью 1,46 км, диаметр 63 ПЭ	1,46	640,42	1 808,50	2 448,92	176,40	392,49
83	Подземный газопровод среднего давления в МКР "Майский-76" Белгородского района (ПСД, СМР)	Газопровод протяженностью 1,10 км, диаметр 63 ПЭ	1,10	50,00	1 250,00	1 300,00	82,80	184,23
84	Подземный газопровод высокого давления к МКР "Дальний" Белгородского района (ПСД)	Газопровод протяженностью 0,005 км, диаметр 89 сталь. Установка ПРГ - 1шт.		205,50		205,50	1 112,40	2 475,09
85	Подземный газопровод среднего давления в МКР "Дальний" Белгородского района (ПСД)	Газопровод протяженностью 13,1 км, диаметр 63, 110 ПЭ		1 411,16		1 411,16		
86	Подземный газопровод низкого давления по ул. 2-я Просторная, пер. Рождественский, пер. Покровский в мкр. ИЖС "Юбилейный" в г. Губкин Белгородской области (ПСД, СМР)	Газопровод протяженностью 1,8 км, диаметр 63, 110 ПЭ	1,80	353,59	1 900,00	2 253,59	200,00	445,00
87	Подземный газопровод высокого и низкого в пер. Нежуры г. Шебекино (ПСД)	Газопровод протяженностью 2,66 км, диаметр 63, 110 ПЭ. Установка ПРГ - 1 шт.		591,06		591,06	216,00	480,60

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики	Протяженность, км	Объем капитальных вложений (без НДС), тыс. рублей			Объем газопотребления, куб. м/час	Увеличение объемов транспортировки газа в год, тыс. куб. м/год
				ПИР	СМР	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
88	Подземный газопровод высокого давления по ул. Летная 1 в г. Старый Оскол (ПСД)	Газопровод протяженностью 2,8 км, диаметр 160 ПЭ. Установка ПРГ - 1 шт.		569,26		569,26	372,00	827,70
	<b>Новые объекты 2021 года</b>		1,95	15 761,20	2 900,00	18 661,20		
89	Подземный газопровод среднего давления в МКР "Майский-8" Белгородского района (ИРД, ПСД)	Газопровод протяженностью 1,2 км, диаметр 63 ПЭ		405,25		405,25	277,00	616,33
90	Подземный газопровод высокого и среднего давления в МКР "Московский" Белгородского района (ИРД)	Газопровод протяженностью 20 км, диаметр 89 сталь, диаметр 63, 110, 160 ПЭ. Установка ПРГ - 1 шт.		1 448,50		1 448,50	3 024,00	6 728,40
91	Подземный газопровод среднего давления в МКР "Пушкарное-78" (2 очередь) Белгородского района (ИРД, ПСД)	Газопровод протяженностью 2,3 км, диаметр 63, 110 ПЭ		638,22		638,22	367,20	817,02
92	Подземный газопровод среднего давления в МКР "Пушкарное-78" (3 очередь) Белгородского района (ИРД, ПСД)	Газопровод протяженностью 2,7 км, диаметр 63, 110 ПЭ		699,02		699,02	1 432,80	3 187,98
93	Подземный газопровод среднего давления в МКР "Разумное-81" (3 очередь) Белгородского района (ИРД, ПСД)	Газопровод протяженностью 11 км, диаметр 63, 110 ПЭ		1 993,33		1 993,33	828,00	1 842,30
94	Подземный газопровод высокого и среднего давления в МКР "Разумное-81" (4 очередь) Белгородского района (ИРД)	Газопровод протяженностью 14,8 км, диаметр 63, 110 ПЭ. Установка ПРГ - 1 шт.		1 381,79		1 381,79	1 494,00	3 324,15
95	Подземный газопровод среднего давления в МКР "Стрелецкое-73/2" (3 очередь) Белгородского района (ИРД, ПСД)	Газопровод протяженностью 6,0 км, диаметр 63 ПЭ		1 194,60		1 194,60	334,80	744,93
96	Подземный газопровод среднего давления в МКР "Стрелецкое-73/2" (4 очередь) Белгородского района (ИРД, ПСД)	Газопровод протяженностью 9,0 км, диаметр 63, 110 ПЭ		1 656,83		1 656,83	828,00	1 842,30
97	Подземный газопровод среднего давления по ул. Покровской в МКР "Стрелецкое -72" Белгородского района (ИРД, ПСД, СМР)	Газопровод протяженностью 0,34 км, диаметр 63 ПЭ	0,34	242,54	400,00	642,54	25,20	56,07
98	Подземный газопровод среднего давления по пер. Семейный в МКР "Стрелецкое -72" Белгородского района (ИРД, ПСД, СМР)	Газопровод протяженностью 0,44 км, диаметр 63 ПЭ	0,44	271,10	550,00	821,10	36,00	80,10
99	Газопровод среднего давления МКР "Крутой Лог 24,24 а" (2 очередь) Белгородского района (ИРД)	Газопровод протяженностью 4,6 км, диаметр 63 ПЭ		446,71		446,71	504,00	1 121,40
100	Подземный газопровод низкого давления в МКР «Дубровка» (2 очередь) Белгородского района (ИРД, ПСД, СМР)	Газопровод протяженностью 0,8 км, диаметр 160, 110, 63 ПЭ	0,80	444,43	1 500,00	1 944,43	120,00	267,00
101	Подземный газопровод среднего давления в МКР "Юго-Западный" (Ходячих) г. Белгород (ИРД)	Газопровод протяженностью 4,6 км, диаметр 63, 110 ПЭ		446,71		446,71	1 591,20	3 540,42
102	Подземный газопровод среднего давления в МКР "Стрелецкое-23" (дорезки) Белгородского района (ИРД, ПСД, СМР)	Газопровод протяженностью 0,37 км, диаметр 63 ПЭ	0,37	249,91	450,00	699,91	100,80	224,28

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики	Протяженность, км	Объем капитальных вложений (без НДС), тыс. рублей			Объем газопотребления, куб. м/час	Увеличение объемов транспортировки газа в год, тыс. куб. м/год
				ПИР	СМР	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
103	Подземный газопровод высокого и низкого давления МКР ИЖС "Ивня" Ивнянского района (ИРД)	Газопровод протяженностью 1,72 км, диаметр 110 ПЭ. Установка ПРГ - 1 шт.		191,68		191,68	194,40	432,54
104	Подземный газопровод среднего давления МКР "Набокинские сады" (2 очередь) Старооскольского городского округа (ИРД)	Газопровод протяженностью 6,4 км, диаметр 63, 110 ПЭ		610,47		610,47	648,00	1 441,80
105	Подземный газопровод среднего давления МКР "Строитель Незнамово" (2 очередь) Старооскольского городского округа (ИРД)	Газопровод протяженностью 6,4 км, диаметр 63, 110 ПЭ		760,15		760,15	740,00	1 646,50
106	Подземный газопровод среднего давления МКР "Федосеевка" Старооскольского городского округа (ИРД)	Газопровод протяженностью 4,2 км, диаметр 63, 110 ПЭ		413,95		413,95	430,00	956,75
107	Подземный газопровод среднего давления МКР "Севиюково" ("Ближняя Игуменка 62.25"), дорезки, (2 очередь) (ИРД)	Газопровод протяженностью 0,95 км, диаметр 63, 110 ПЭ		129,59		129,59	115,20	256,32
108	Подземный газопровод среднего давления МКР "Стрелецкое 23-А", дорезки (1 очередь) (ИРД)	Газопровод протяженностью 0,3 км, диаметр 63 ПЭ		61,67		61,67	36,00	80,10
109	Подземный газопровод среднего давления МКР "Новосадовый 41" (ул. Изобретателей) (ИРД)	Газопровод протяженностью 1,8 км, диаметр 63, 110 ПЭ		195,02		195,02	216,00	480,60
110	Подземный газопровод среднего давления МКР "Стрелецкое 83" (2 очередь) (ИРД)	Газопровод протяженностью 8,0 км, диаметр 63, 110 ПЭ		772,57		772,57	975,60	2 170,71
111	Подземный газопровод среднего давления МКР Хохлово 68 2, (2 очередь) (ИРД)	Газопровод протяженностью 5,3 км, диаметр 63, 110 ПЭ		520,88		520,88	637,20	1 417,77
112	Подземный газопровод среднего давления МКР "Северо-Западный" г. Губкин (2 очередь) (ИРД)	Газопровод протяженностью 1,8 км, диаметр 63, 110 ПЭ		195,02		195,02	216,00	480,60
113	Подземный газопровод среднего давления МКР "Стрелецкое 73/1", дорезки (1 очередь) (ИРД)	Газопровод протяженностью 0,2 км, диаметр 63 ПЭ		61,67		61,67	21,60	48,06
114	Подземный газопровод среднего давления МКР "Стрелецкое 73/1", дорезки (2 очередь) (ИРД)	Газопровод протяженностью 0,25 км, диаметр 63 ПЭ		61,67		61,67	32,40	72,09
115	Подземный газопровод среднего давления МКР "Стрелецкое 73/2", дорезки (1 очередь) (ИРД)	Газопровод протяженностью 0,25 км, диаметр 63 ПЭ		61,67		61,67	32,40	72,09
116	Подземный газопровод среднего давления МКР "Юго-Западный 2.2", дорезки (ИРД)	Газопровод протяженностью 0,7 км, диаметр 63 ПЭ		104,17		104,17	86,40	192,24
117	Подземный газопровод среднего давления МКР "Юго-Западный 2.4", дорезки (ИРД)	Газопровод протяженностью 0,65 км, диаметр 63 ПЭ		102,09		102,09	79,20	176,22
V	<b>Инвестиционные проекты</b>							
VI	<b>Реконструкция и модернизация газораспределительных сетей, сооружений и объектов</b>		1,50	36 020,22	56 487,21	92 507,43		
118	Подземный газопровод высокого давления от ГРС "Белгород-2" с целью высвобождения мощности для газификации мкр. "Бионика" Белгородского района (СМР, ИТД)	Газопровод протяженностью 8,85 км, диаметр 426 сталь	1,00		10 000,00	10 000,00	22 630,00	12 237,50



№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики	Протяженность, км	Объем капитальных вложений (без НДС), тыс. рублей			Объем газопотребления, куб. м/час	Увеличение объемов транспортировки газа в год, тыс. куб. м/год
				ПИР	СМР	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
119	Строительство опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0020 «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиал АО «Газпром газораспределение Белгород» в г. Шебекино», в части строительства подземного газопровода высокого давления от с. Репное до с. Протопоповка (СМР)	Газопровод протяженностью 4,0 км, диаметр 160 ПЭ			20,00	20,00	-	-
120	Строительство опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0020 «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиал АО «Газпром газораспределение Белгород» в г. Шебекино», в части строительства подземного газопровода высокого давления от с. Тюрино до с. Нечаево (ИТД)	Газопровод протяженностью 3,0 км, диаметр 160 ПЭ			388,35	388,35	-	-
121	Подземный газопровод высокого давления вблизи ул. Светлая в г. Белгороде (ПСД)	Газопровод протяженностью 0,85 км, диаметр 630 сталь. Установка ПРГ - 1 шт., СКЗ-1шт.		100,00		100,00	-	-
122	Подземный газопровод высокого давления п. Майский МКР "Юго-Западный" Белгородского района (инв. № 7457) (ПСД)	Реконструкция газовых сетей, с целью устранения нарушения в прокладке газопровода в футляре в зоне железной дороги, протяженность 0,25 км, диаметр 219 сталь		1 007,02		1 007,02	-	-
123	Подземный газопровод среднего давления к мелзаводу в с. Петропавловка Белгородского района (2 очередь) (инв. № 3439) (СМР, ИТД)	Реконструкция газовых сетей, с целью устранения нарушения в прокладке газопровода в футляре в зоне железной дороги, протяженность 0,193 км, диаметр 159 сталь			7 695,26	7 695,26	-	-
124	Подземный газопровод среднего давления к мелзаводу в с. Петропавловка Белгородского района (1 очередь) (инв. № 3439) (СМР, ИТД)	Реконструкция газовых сетей, с целью устранения нарушения в прокладке газопровода в футляре в зоне железной дороги, протяженность 0,22 км, диаметр 159 сталь			6 853,87	6 853,87	-	-
125	Подземный газопровод высокого и низкого давления по ул. Песчаная - ул. Заречная в с. Н. Таволжанка Шебекинского района (инв. № Ш0004368) (СМР, ИТД)	Реконструкция газовых сетей, с целью улучшения качества газоснабжения, протяженность 1,372 км, диаметр 110, 160 ПЭ	0,50		700,00	700,00	-	-

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики	Протяженность, км	Объем капитальных вложений (без НДС), тыс. рублей			Объем газопотребления, куб. м/час	Увеличение объемов транспортировки газа в год, тыс. куб. м/год
				ПИР	СМР	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
126	Техническое перевооружение опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0021 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Строителе", в части замены ГРП № 29 в с. Владимировка Ивнянского района (инв. № 30001848) (ИТД)	Техническое перевооружение, замена ГРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации			525,38	525,38		
127	Техническое перевооружение опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0021 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Строителе", в части замены ГРП № 6 в с. Серетино Яковлевского района (инв. № 30002392) (СМР, ИТД)	Техническое перевооружение, замена ГРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации			1 678,66	1 678,66		
128	Техническое перевооружение опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0004 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Валуйки", в части замены ГРП № 16 с. Шидловка (инв. № В0000957) (ИТД)	Техническое перевооружение, замена ГРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации			767,19	767,19		
129	Техническое перевооружение опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0004 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Валуйки", в части замены ШРП № 36 с. Айдар, ул. Садовая (инв. № В0007555) (ИТД)	Техническое перевооружение, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации			245,91	245,91		
130	Техническое перевооружение опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0004 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Валуйки", в части замены ГРП № 21 с. Иловка Алексеевский район (инв. № В0008028) (ИТД)	Техническое перевооружение, замена ГРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации			337,59	337,59		
131	Техническое перевооружение опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0004 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Валуйки", в части замены ШПРГ № 5, ВТК-4 ИК-9 (инв. № В00000408) (ИТД)	Техническое перевооружение, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации			226,27	226,27		
132	Техническое перевооружение опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0020 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Шебекино", в части замены ПРГ № 7008 п. М. Пристань, ул. Морская (Ш0002369) (ИТД)	Техническое перевооружение, замена ПРГ на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации			343,49	343,49		
133	Техническое перевооружение опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0020 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Шебекино", в части замены ПРГ № 7006 п. М. Пристань, ул. Луговая (Ш0002365) (ИТД)	Техническое перевооружение, замена ПРГ на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации			585,81	585,81		

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики	Протяженность, км	Объем капитальных вложений (без НДС), тыс. рублей			Объем газопотребления, куб. м/час	Увеличение объемов транспортировки газа в год, тыс. куб. м/год
				ПИР	СМР	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
134	Техническое перевооружение опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0020 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Шебекино", в части замены ПРГ № 1072 с. Вознесеновка (Ш0002388) (ИТД)	Техническое перевооружение, замена ПРГ на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации			559,78	559,78		
135	Техническое перевооружение опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0020 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Шебекино", в части замены ПРГ № 3189 с. Яблонино (Ш0003034) (ИТД)	Техническое перевооружение, замена ПРГ на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации			552,90	552,90		
136	Техническое перевооружение опасного производственного объекта регистрационный номер А 06-00210-0020 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Шебекино", в части замены ПРГ №3023 х. Погорельый (Ш0001604) (ИТД)	Техническое перевооружение, замена ПРГ на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации			342,69	342,69		
137	Техническое перевооружение опасного производственного объекта, регистрационный номер А06-00210-0001 «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО «Газпром газораспределение Белгород» в г. Белгороде в части замены ГРП № 11 в Белгородском районе, с. Стрелецкое, ул. Королева, 75 (инв. Ц0001747, Ц0001753) (ИТД)	Техническое перевооружение, замена ГРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации			333,92	333,92		
<b>Новые объекты 2021 года</b>								
138	Реконструкция газопровода высокого и низкого давления в с. Бессоновка протяженностью 121 км 232 м (ИРД, ПСД)	Реконструкция газопровода высокого и низкого давления в с. Бессоновка протяженностью 121,232 км			9 680,00	9 680,00		
139	Реконструкция в части замены ГРП № 2 в с. Бессоновка, ул. Партизанская (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ГРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации			80,00	80,00		
140	Реконструкция в части замены ГРП № 5 в с. Щетиновка, ул. Молодежная, 2а (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ГРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации			80,00	80,00		
141	Реконструкция в части замены ГРП № 3 с. Бессоновка, ул. Интернациональная, 4в (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ГРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации			80,00	80,00		

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики	Протяженность, км	Объем капитальных вложений (без НДС), тыс. рублей			Объем газопотребления, куб. м/час	Увеличение объемов транспортировки газа в год, тыс. куб. м/год
				ПИР	СМР	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
142	Реконструкция в части замены ГРП № 6 с. Солохи, ул. Молодежная (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ГРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
	<b>Итого ПРГ:</b>			<b>9 840,00</b>	<b>24 330,14</b>	<b>34 170,14</b>		
143	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А06-00210-0001 «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО «Газпром газораспределение Белгород» в г. Белгороде в части замены ГРП № 96, г. Белгород, ул. Губкина, 29 (инв. Ц0001744, Ц0001743, Ц0003473) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ГРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
144	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А06-00210-0001 «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО «Газпром газораспределение Белгород» в г. Белгороде в части замены ГРП № 39, Белгородский район, с. Ясные Зори (инв. Ц0005605, Ц0004190) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ГРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
145	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А06-00210-0001 «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО «Газпром газораспределение Белгород» в г. Белгороде в части замены ГРП № 62, Белгородский район, с. Крутой лог, ул. Октябрьская, (инв. Ц0001581, Ц0001582, Ц0001123) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ГРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
146	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А06-00210-0001 «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО «Газпром газораспределение Белгород» в г. Белгороде в части замены ГРП № 49, Белгородский район, п. Разумное, ул. Юбилейная (инв. Ц0001628, Ц0001593, Ц0003284) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ГРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
147	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А06-00210-0001 «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО «Газпром газораспределение Белгород» в г. Белгороде в части замены ГРП № 50, Белгородский район, п. Разумное, ул. Железнодорожная (инв. Ц0001583, Ц0001584, Ц0006080) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ГРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
148	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А06-00210-0001 «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО «Газпром газораспределение Белгород» в г. Белгороде в части замены ГРП № 51, Белгородский район, п. Разумное, ул. Железнодорожная (инв. Ц0001592, Ц0001591, Ц0004051) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ГРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики	Протяженность, км	Объем капитальных вложений (без НДС), тыс. рублей			Объем газопотребления, куб. м/час	Увеличение объемов транспортировки газа в год, тыс. куб. м/год
				ПИР	СМР	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
149	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А06-00210-0001 «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО «Газпром газораспределение Белгород» в г. Белгороде в части замены ГРП № 92, Белгородский район, с. Никольское, ул. Советская (инв. Ц0001612, Ц0001621, Ц0001067) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ГРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
150	Реконструкция опасного производственного объекта регистрационный номер А06-00210-0001 «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО «Газпром газораспределение Белгород» в г. Белгороде в части замены ШРП № 160, Белгородский район, с. Стрелецкое, ул. Березовая (инв. Ц0001876, Ц0001263) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ГРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
151	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А06-00210-0001 «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО «Газпром газораспределение Белгород» в г. Белгороде в части замены ГРП № 94, Белгородский район, п. Разумное, котельная ГНС (инв. Ц0001627, Ц0001623, Ц0003239) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ГРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
152	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А06-00210-0001 «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО «Газпром газораспределение Белгород» в г. Белгороде в части замены ШРП № 130, г. Белгород, ул. Тополиная (инв. Ц0001853, Ц0000446) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
153	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А06-00210-0001 «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО «Газпром газораспределение Белгород» в г. Белгороде в части замены ГРП № 83, Белгородский район, с. Ястребово, ППС "Белгород", станция нефтепродуктов (инв. Ц0001624, Ц0001625, Ц0004151) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ГРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
154	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А06-00210-0001 «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО «Газпром газораспределение Белгород» в г. Белгороде в части замены ГРП № 20, Белгородский район, с. Ясные Зори (инв. Ц0005604, Ц0004190) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ГРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
155	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А06-00210-0001 «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО «Газпром газораспределение Белгород» в г. Белгороде в части замены ГРП № 56, Белгородский район, п. Разумное, АБЗ ДСУ (инв. Ц0001629, Ц0001594, Ц0003405) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ГРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
156	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А06-00210-0001 «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО «Газпром газораспределение Белгород» в г. Белгороде в части замены ШРП № 161, г. Белгород, ул. Дальняя (инв. Ц0001877, Ц0000514) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики	Протяженность, км	Объем капитальных вложений (без НДС), тыс. рублей			Объем газопотребления, куб. м/час	Увеличение объемов транспортировки газа в год, тыс. куб. м/год
				ПИР	СМР	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
157	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А06-00210-0001 «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО «Газпром газораспределение Белгород» в г. Белгороде в части замены ШРП № 406, г. Белгородский район, с. Малиновка (инв. Ц0002847, Ц0001191) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
158	Реконструкция опасного производственного объекта "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Валуйки", в части замены ШРП № 4 в х. Киров Алексеевского городского округа (инв. № В0000017) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
159	Реконструкция опасного производственного объекта "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Валуйки", в части замены ШРП № 37 в с. Новоселовка Алексеевского городского округа (инв. № В0005102) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
160	Реконструкция опасного производственного объекта "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Валуйки", в части замены ГРП № 5 по ул. Кр. Либкнехта, с. Уразово Валуйского городского округа, (инв. № 00000694) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ГРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
161	Реконструкция опасного производственного объекта "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Валуйки", в части замены ГРП № 16 в с. Борки Валуйского городского округа, (инв. № 00000686) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ГРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
162	Реконструкция опасного производственного объекта "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Валуйки", в части замены ГРП № 19 в с. Долгое Валуйского городского округа, (инв. № 00007526) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ГРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
163	Реконструкция опасного производственного объекта "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Валуйки", в части замены ГРП № 13 по ул. М. Горького г. Валуйки Валуйского городского округа (инв. № 00000755) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ГРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
164	Реконструкция опасного производственного объекта "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Валуйки", в части замены ГРП № 30 в с. Казначеевка Валуйского городского округа (инв. № 00000742) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ГРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
165	Реконструкция опасного производственного объекта "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Валуйки", в части замены ШРП, пу Энергетиков, 10-б (погран. услуги) Валуйского городского округа (инв. № В0005081) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики	Протяженность, км	Объем капитальных вложений (без НДС), тыс. рублей			Объем газопотребления, куб. м/час	Увеличение объемов транспортировки газа в год, тыс. куб. м/год
				ПИР	СМР	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
166	Реконструкция опасного производственного объекта "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Валуйки", в части замены ГРП № 4, по ул. Молодежная Вейделевского района (инв. № В0007536) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ГРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
167	Реконструкция опасного производственного объекта "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Валуйки", в части замены ГРП № 17, в с. Клименки Вейделевского района (инв. № В0000879) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ГРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
168	Реконструкция опасного производственного объекта "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Валуйки", в части замены ШРП № 35, в с. Рассыпное Вейделевского района (инв. № В0000922) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
169	Реконструкция опасного производственного объекта "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Валуйки", в части замены ШРП № 75, в с. Родники Вейделевского района (инв. № В0000188) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
170	Реконструкция опасного производственного объекта "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Валуйки", в части замены ШРП № 81, в х. Мысаков Вейделевского района (инв. № В0000136) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
171	Реконструкция опасного производственного объекта "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Валуйки", в части замены ШРП № 9, по ул. Тургенева (АБК РЭГС) Волоконовского района (инв. № В0000975) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
172	Реконструкция опасного производственного объекта "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Валуйки", в части замены ШРП № 42, в п. Пятницкое Волоконовского района (инв. № В0001018) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
173	Реконструкция опасного производственного объекта "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Валуйки", в части замены ШРП № 88, в с. Старовановка Волоконовского района (инв. № В0001017) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
174	Реконструкция опасного производственного объекта "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Валуйки", в части замены ШРП № 24, в п. Малоалексеевка Красногвардейского района (инв. № В0000009) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
175	Реконструкция опасного производственного объекта "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Валуйки", в части замены ШРП № 71, в х. Ильинский Красногвардейского района (инв. № В0000051) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики	Протяженность, км	Объем капитальных вложений (без НДС), тыс. рублей			Объем газопотребления, куб. м/час	Увеличение объемов транспортировки газа в год, тыс. куб. м/год
				ПИР	СМР	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
176	Реконструкция опасного производственного объекта "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Валуйки", в части замены ШРП № 19, в х. Шияны Ровенского района (инв. № В0007639) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
177	Реконструкция опасного производственного объекта "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Валуйки", в части замены ШРП № 62, по ул. Луговой, в с. Клименково Ровенского района (инв. № В0000377) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
178	Реконструкция опасного производственного объекта "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Валуйки", в части замены ШРП № 71, по ул. Твердохлебова, в с. Лозная Ровенского района (инв. № В0007613) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
179	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0021 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Строителе, в части замены ГРП № 9 с. Стригуны ул. Ленина Борисовского района на ПРГ (инв. № 30002384) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ГРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
180	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0021 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Строителе, в части замены ШРП № 25 с. Ново-Александровка, 1 Борисовского района на ПРГ (инв. № 30000296) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
181	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0021 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Строителе, в части замены ШРП № 1 с. Масычево Грайворонского района на ПРГ (инв. № 30000422) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
182	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0021 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Строителе, в части замены ШРП № 36 с. Безымено, ул. Октябрьская Грайворонского района на ПРГ (инв. № 30000444) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
183	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0021 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Строителе, в части замены ГРП № 21 с. Верхопенье, ул. Гайдара Ивнянского района на ПРГ (инв. № 30004433) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ГРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		



№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики	Протяженность, км	Объем капитальных вложений (без НДС), тыс. рублей			Объем газопотребления, куб. м/час	Увеличение объемов транспортировки газа в год, тыс. куб. м/год
				ПИР	СМР	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
184	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0021 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Строителе, в части замены ГРП № 24 с. Песчаное Ивнянского района на ПРГ (инв. № 30004430) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ГРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
185	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0021 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Строителе, в части замены ГРП № 2 с. Сергиевка, ул. Центральная Краснояружского района на ПРГ (инв. № 30002398) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ГРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
186	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0021 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Строителе, в части замены ШРП № 27 с. Репяховка, Ситное (верхнее) Краснояружского района на ПРГ (инв. № 30000460) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
187	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0021 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Строителе, в части замены ШРП № 10 пгт. Прохоровка, ул. Дорожная Прохоровского района на ПРГ (инв. № 30002232) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
188	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0021 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Строителе, в части замены ШРП № 76 с. Донец Прохоровского района на ПРГ (инв. № 30002646) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
189	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0021 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Строителе, в части замены ШРП № 28 пгт. Ракитное, ул. Федутенко Ракитянского района на ПРГ (инв. № 30000540) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
190	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0021 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Строителе, в части замены ШРП № 77 с. Введенская Готня, ул. Центральная, 1 Ракитянского района на ПРГ (инв. № 30000585) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
191	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0021 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Строителе, в части замены ШРП № 20 пгт. Ракитное, пер. Сосновый Ракитянского района на ПРГ (инв. № 30000510) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики	Протяженность, км	Объем капитальных вложений (без НДС), тыс. рублей			Объем газопотребления, куб. м/час	Увеличение объемов транспортировки газа в год, тыс. куб. м/год
				ПИР	СМР	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
192	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0021 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Строителе, в части замены ГРП № 8 с. Завидовка Яковлевского района на ПРГ (инв. № 30004478) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ГРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
193	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0021 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Строителе, в части замены ШРП № 17 х. Гонки Яковлевского района на ПРГ (инв. № 30002080) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
194	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0021 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Строителе, в части замены ШРП № 58 с. Черкасское (Кульма) Яковлевского района на ПРГ (инв. № 30002000) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
195	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0021 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Строителе, в части замены ШРП № 151 с. Крюково Яковлевского района на ПРГ (инв. № 30002066) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
196	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0021 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Строителе, в части замены ШРП № 138 с. Кривцово, ул. Первомайская Яковлевского района на ПРГ (инв. № 30002097) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
197	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0021 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Строителе, в части замены ШРП № 63 пгт. Яковлево, МКР "Южный" Яковлевского района на ПРГ (инв. № 30002250) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
198	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0021 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Строителе, в части замены ШРП № 34 с. Драгунское Яковлевского района на ПРГ (инв. № 30002351) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
199	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0021 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Строителе, в части замены ГРП № 6 Кировское отделение Ивнянского района на ПРГ (инв. № 30004427) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ГРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики	Протяженность, км	Объем капитальных вложений (без НДС), тыс. рублей			Объем газопотребления, куб. м/час	Увеличение объемов транспортировки газа в год, тыс. куб. м/год
				ПИР	СМР	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
200	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0021 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Строителе, в части замены ШРП № 17 пгт. Ивня, ул. Октябрьская Ивнянского района на ПРГ (инв. № 30002874) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
201	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0021 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Строителе, в части замены ГРП № 20, с. Верховень, ул. Октябрьская Ивнянского района на ПРГ (инв. № 30004432) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ГРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
202	Реконструкция опасного производственного объекта "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Шебекино", в части замены ШРП № 1043 с. Ржевка, ул. Партизанская (Ш0002018) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
203	Реконструкция опасного производственного объекта "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Шебекино", в части замены ШРП № 1047 с. Крапивное (Ш0002076) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
204	Реконструкция опасного производственного объекта "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Шебекино", в части замены ШРП № 1045 с. Чураево (Ш0002086) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
205	Реконструкция опасного производственного объекта "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Шебекино", в части замены ШРП № 1010 г. Шебекино, ул. Бельгина (Ш0001894) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
206	Реконструкция опасного производственного объекта "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Шебекино", в части замены ШРП № 1005 с. Ржевка (Ш0003811) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
207	Реконструкция опасного производственного объекта "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Шебекино", в части замены ШРП № 1021 с. Купино (Ш0002223) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
208	Реконструкция опасного производственного объекта "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Шебекино", в части замены ШРП № 1016 с. Вознесенка (Ш0004442) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики	Протяженность, км	Объем капитальных вложений (без НДС), тыс. рублей			Объем газопотребления, куб. м/час	Увеличение объемов транспортировки газа в год, тыс. куб. м/год
				ПИР	СМР	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
209	Реконструкция опасного производственного объекта "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Шебекино", в части замены ШРП № 5059 с. Белый Колодезь (Ш0002642) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
210	Реконструкция опасного производственного объекта "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Шебекино", в части замены ШРП № 5062 с. Первая Стрелица (Ш0002623) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
211	Реконструкция опасного производственного объекта "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Шебекино", в части замены ШРП № 5005 с. Нижнее Березово (Ш0004758) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
212	Реконструкция опасного производственного объекта "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Шебекино", в части замены ШРП № 5019 х. Знаменка (Ш0001907) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
213	Реконструкция опасного производственного объекта "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Шебекино", в части замены ШРП № 7001 с. Безлодовка (Ш0001858) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
214	Реконструкция опасного производственного объекта "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Шебекино", в части замены ШРП № 7002 с. Графовка (Ш0002012) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
215	Реконструкция опасного производственного объекта "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Шебекино", в части замены ШРП № 3032 с. Казанка (Ш0001632) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
216	Реконструкция опасного производственного объекта "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Шебекино", в части замены ШРП № 3165 с. Клиновец (Ш0001630) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
217	Реконструкция опасного производственного объекта "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Шебекино", в части замены ШРП №3163 с. Клиновец (Ш0002991) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
218	Реконструкция опасного производственного объекта "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Шебекино", в части замены ШРП № 3164 с. Клиновец (Ш0001630) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики	Протяженность, км	Объем капитальных вложений (без НДС), тыс. рублей			Объем газопотребления, куб. м/час	Увеличение объемов транспортировки газа в год, тыс. куб. м/год
				ПИР	СМР	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
219	Реконструкция опасного производственного объекта "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Шебекино", в части замены ШРП № 3185 с. Большая Халань (Ш0001635) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
220	Реконструкция опасного производственного объекта "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Шебекино", в части замены ШРП № 3081 с. Заячье (Ш0001497) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
221	Реконструкция опасного производственного объекта "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Шебекино", в части замены ШРП № 3069 с. Прудки (Ш0001321) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
222	Реконструкция опасного производственного объекта "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Шебекино", в части замены ШРП № 3071 с. Городище (Ш0003006) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
223	Реконструкция опасного производственного объекта "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Шебекино", в части замены ШРП № 3116 х. Должик (Ш0003004) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
224	Реконструкция опасного производственного объекта "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Шебекино", в части замены ШРП № 3115 х. Должик (Ш0003003) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
225	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0018 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Старом Осколе", в части замены ШРП № 98 с. Большая Яруга Новооскольского района Белгородской области (инв. № С0000371) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
226	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0018 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Старом Осколе", в части замены ШРП № 109 с. Шмарное Старооскольского района Белгородской области (инв. № С0000131) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
227	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0018 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Старом Осколе", в части замены ШРП № 30 г. Старый Оскол, ул. 8 марта (инв. № С0001287) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики	Протяженность, км	Объем капитальных вложений (без НДС), тыс. рублей			Объем газопотребления, куб. м/час	Увеличение объемов транспортировки газа в год, тыс. куб. м/год
				ПИР	СМР	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
228	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0018 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Старом Оскол", в части замены ШРП № 49 с. Стойло Старооскольского района Белгородской области (инв. № С0003656) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
229	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0018 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Старом Осколе", в части замены ШРП № 50 с. Каплино Старооскольского района Белгородской области (инв. № С0000191) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
230	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0018 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Старом Осколе", в части замены ШРП № 59 с. Сорокино Старооскольского района Белгородской области (инв. № С0000288) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
231	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0018 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Старом Осколе", в части замены ШРП № 60 с. Ивановка Губкинского района Белгородской области (инв. № С0002561, С0001570) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
232	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0018 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Старом Осколе", в части замены ШРП № 72 с. Лопухинка Губкинского района Белгородской области (инв. № С0001578) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
233	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0018 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Старом Осколе", в части замены ШРП № 79 ул. Парковая с. Архангельское Губкинского района Белгородской области (инв. № С0000200) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
234	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0018 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Старом Осколе", в части замены ШРП № 84 с. Хорошилово Старооскольского района Белгородской области (инв. № С0003649) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики	Протяженность, км	Объем капитальных вложений (без НДС), тыс. рублей			Объем газопотребления, куб. м/час	Увеличение объемов транспортировки газа в год, тыс. куб. м/год
				ПИР	СМР	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
235	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-ТУ04319-2018 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Старом Осколе", в части замены ШРП № 87 ул. Тимонова, с. Русская Халань Белгородской области (инв. № С0000197) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
236	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-ТУ04441-2018 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Старом Осколе", в части замены ШРП № 75 ул. Добросельская, с. Савенково Чернянского района Белгородской области (инв. № С00000723) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
237	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0018 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Старом Осколе", в части замены ШРП № 27 с. Жмелевое, ул. Центральная Красненского района Белгородской области (инв. № С0000421) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
238	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0018 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Старом Осколе", в части замены ШРП № 30 с. Ураково, ул. Пролетарская Красненского района Белгородской области (инв. № С0000418) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
239	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0018 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Старом Осколе", в части замены ШРП № 32 х. Первомайский, ул. Центральная Красненского района Белгородской области (инв. № С0000429) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
240	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0018 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Старом Осколе", в части замены ШРП № 35 с. Большое, ул. Новая Красненского района Белгородской области (инв. № С0000372) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
241	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0018 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Старом Осколе", в части замены ШРП № 73 с. Камызино, ул. Маяковского Красненского района Белгородской области (инв. № С0001131) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики	Протяженность, км	Объем капитальных вложений (без НДС), тыс. рублей			Объем газопотребления, куб. м/час	Увеличение объемов транспортировки газа в год, тыс. куб. м/год
				ПИР	СМР	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
242	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0018 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Старом Осколе", в части замены ШРП № 74 с. Польниково, ул. Центральная Красненского района Белгородской области (инв. № С0000407) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
243	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0018 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Старом Осколе", в части замены ШРП № 113 с. Николаевка Новооскольского района Белгородской области (инв. № С0000396) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
244	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0018 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Старом Осколе", в части замены ШРП № 134 с. Киселевка Новооскольского района Белгородской области (инв. № С0003781) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
245	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0018 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Старом Осколе", в части замены ШРП № 175 с. Чуево Губкинского района Белгородской области (инв. № С0001591) (ИРД, ПСД)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00		80,00		
246	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А06-00210-0001 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Белгороде", в части замены ШРП № 709, г. Белгород, ул. Михайловское шоссе (инв. Ц0001943, Ц0004183) (ИРД, ПСД, СМР)	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00	327,52	407,52		
	Материалы, оборудование				102,52			
	СМР				225,00			
247	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А06-00210-0001 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Белгороде", в части замены ШРП № 139, с. Стрелецкое Белгородского района, ул. Зареченская (инв. Ц0001860, Ц0003065) (ИРД, ПСД, СМР), в том числе:	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00	1 265,78	1 345,78		
	Материалы, оборудование				1 040,78			
	СМР				225,00			



№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики	Протяженность, км	Объем капитальных вложений (без НДС), тыс. рублей			Объем газопотребления, куб. м/час	Увеличение объемов транспортировки газа в год, тыс. куб. м/год
				ПИР	СМР	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
248	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А06-00210-0001 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Белгороде", в части замены ШРП № 392, Белгородский район, с. Черемошное (инв. Ц0006131, Ц0006129) (ИРД, ПСД, СМР), в том числе:	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00	1 265,78	1 345,78		
	Материалы, оборудование				1 040,78			
	СМР				225,00			
249	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А06-00210-0001 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Белгороде", в части замены ШРП № 395, Белгородский район, с. Устинка (инв. Ц0001624, Ц0006121) (ИРД, ПСД, СМР), в том числе:	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00	1 265,78	1 345,78		
	Материалы, оборудование				1 040,78			
	СМР				225,00			
250	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А06-00210-0001 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Белгороде", в части замены ШРП № 401, Белгородский район, с. Бочковка (инв. Ц0001626, Ц0006121) (ИРД, ПСД, СМР), в том числе:	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00	1 267,28	1 347,28		
	Материалы, оборудование				1 042,28			
	СМР				225,00			
251	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А06-00210-0001 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Белгороде", в части замены ШРП № 3110, г. Белгород, ул. Макаренко, 25 а (инв. Ц0001945, Ц0000834) (ИРД, ПСД, СМР), в том числе:	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00	1 239,78	1 319,78		
	Материалы, оборудование				1 014,78			
	СМР				225,00			
252	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А06-00210-0001 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Белгороде", в части замены ШРП № 3120, г. Белгород, ул. Энергетиков, 2 (инв. Ц0007981, Ц0000450) (ИРД, ПСД, СМР), в том числе:	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00	1 043,12	1 123,12		
	Материалы, оборудование				818,12			
	СМР				225,00			
253	Реконструкция опасного производственного объекта "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Валуйки", в части замены ШРП № 39 в с. Гарбузово Алексеевского городского округа (инв. № В0000609) (ИРД, ПСД, СМР), в том числе:	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00	1 098,56	1 178,56		
	Материалы, оборудование				873,56			
	СМР				225,00			

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики	Протяженность, км	Объем капитальных вложений (без НДС), тыс. рублей			Объем газопотребления, куб. м/час	Увеличение объемов транспортировки газа в год, тыс. куб. м/год
				ПИР	СМР	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
254	Реконструкция опасного производственного объекта "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Валуйки", в части замены ШРП № 34 в с. Кукуевка Валуйского городского округа (инв. № В0007875) (ИРД, ПСД, СМР), в том числе:	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00	1 293,28	1 373,28		
	Материалы, оборудование				1 068,28			
	СМР				225,00			
255	Реконструкция опасного производственного объекта "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Валуйки", в части замены ШРП № 48 в с. Казначеевка Валуйского городского округа (инв. № В0000789) (ИРД, ПСД, СМР), в том числе:	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00	1 239,78	1 319,78		
	Материалы, оборудование				1 014,78			
	СМР				225,00			
256	Реконструкция опасного производственного объекта "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Валуйки", в части замены ШРП № 50 по ул. Лесной, в с. Тимоново Валуйского городского округа (инв. № В0000793) (ИРД, ПСД, СМР), в том числе:	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00	1 755,74	1 835,74		
	Материалы, оборудование				1 530,74			
	СМР				225,00			
257	Реконструкция опасного производственного объекта "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Валуйки", в части замены ШРП № 92, в х. Палатово Красногвардейского района (инв. № В0000105) (ИРД, ПСД, СМР), в том числе:	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00	1 293,28	1 373,28		
	Материалы, оборудование				1 068,28			
	СМР				225,00			
258	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0018 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Старом Осколе", в части замены ШРП № 128 с. Юшково Губкинского района Белгородской области (инв. № С0001592) (ИРД, ПСД, СМР), в том числе:	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00	1 264,57	1 344,57		
	Материалы, оборудование				1 039,57			
	СМР				225,00			
259	Техническое перевооружение опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0018 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Старом Осколе", в части замены ШРП № 108 с. Львовка Новооскольского района Белгородской области (инв. № С0000387) (ИРД, ПСД), в том числе:	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00	1 254,90	1 334,90		
	Материалы, оборудование				1 029,90			
	СМР				225,00			

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики	Протяженность, км	Объем капитальных вложений (без НДС), тыс. рублей			Объем газопотребления, куб. м/час	Увеличение объемов транспортировки газа в год, тыс. куб. м/год
				ПИР	СМР	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
260	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-00210-0018 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Старом Осколе", в части замены ШРП № 18 с. Теплый Колодезь Губкинского района Белгородской области (инв. № С0002034) (ИРД, ПСД, СМР), в том числе:	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00	1 264,57	1 344,57		
	Материалы, оборудование				1 039,57			
	СМР				225,00			
261	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-ТУ 02437-2018 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Старом Осколе", в части замены ШРП № 28 ул. Зеленая, с. Ларисовка, Чернянский район Белгородской области (инв. № С0000490) (ИРД, ПСД, СМР), в том числе:	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00	1 280,36	1 360,36		
	Материалы, оборудование				1 055,36			
	СМР				225,00			
262	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-ТУ 02438-2018 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Старом Осколе", в части замены ШРП № 35 ул. Центральная, с. Петровское Чернянского района Белгородской области (инв. № С0000323) (ИРД, ПСД, СМР), в том числе:	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00	1 254,39	1 334,39		
	Материалы, оборудование				1 029,39			
	СМР				225,00			
263	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-ТУ01812-2018 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Старом Осколе", в части замены ШРП № 57 ул. Красовка, х. Большой Чернянского района Белгородской области (инв. № С0000203) (ИРД, ПСД, СМР), в том числе:	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00	1 292,04	1 372,04		
	Материалы, оборудование				1 067,04			
	СМР				225,00			
264	Реконструкция опасного производственного объекта, регистрационный номер А 06-ТУ01819-2018 "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Старом Осколе", в части замены ШРП № 34 ул. Сукмановская, х. Сукмановка Чернянского района Белгородской области (инв. № С0000290) (ИРД, ПСД, СМР), в том числе:	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00	1 097,50	1 177,50		
	Материалы, оборудование				872,50			
	СМР				225,00			

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики	Протяженность, км	Объем капитальных вложений (без НДС), тыс. рублей			Объем газопотребления, куб. м/час	Увеличение объемов транспортировки газа в год, тыс. куб. м/год
				ПИР	СМР	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
265	Реконструкция опасного производственного объекта "Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая, филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Шебекино", в части замены ШРП № 1044 г. Шебекино, ул. Нежегольское шоссе (Ш0000078) (ИРД, ПСД, СМР), в том числе:	Реконструкция, замена ШРП на ШРП в связи с окончанием нормативного срока эксплуатации		80,00	1 266,13	1 346,13		
	Материалы, оборудование				1 041,13			
	СМР				225,00			
	<b>Итого СКЗ :</b>			<b>15 073,20</b>		<b>15 073,20</b>		
266	Реконструкция СКЗ № 67 г. Шебекино, пер. Заводской (инв. № Ш0003550) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
267	Реконструкция СКЗ № 6 г. Шебекино, ул. Попова (инв. № Ш0003541) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
268	Реконструкция СКЗ № 14 с. Анновка Корочанского района (инв. № Ш0001403) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
269	Реконструкция СКЗ № 104 с. Максимовка в/д (инв. № Ш0001952) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
270	Реконструкция СКЗ № 163 с. Никольское н/д (инв. № Ш0002106) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
271	Реконструкция СКЗ 28 с. Замостье АБЗ Грайворонский район (инв. № 30000375) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
272	Реконструкция СКЗ № 74 с. Н-Александровка, Борисовского района (инв. № 30000296) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
273	Реконструкция СКЗ № 18 п. Борисовка, детский дом (инв. № 30000312) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
274	Реконструкция СКЗ № 46 с. Грузское, ул. Ищенки (инв. № 30000308) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
275	Реконструкция СКЗ № 8 Святославка, лет. лагерь, Илек-Кошары, Ракитянский район (инв. № 30000534) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
276	Реконструкция СКЗ № 31 с. Романовка Краснояружский район (инв. № 30000459) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
277	Реконструкция СКЗ № 49 п. Ракитное ДРСУ АБЗ ДСП-5 (инв. № 30000557) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
278	Реконструкция СКЗ № 75 с. Ломное, Грайворонский район (инв. № 30000417) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
279	Реконструкция СКЗ № 85 с. Орловка КТП, Грайворонский район (инв. № 0000392) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
280	Реконструкция СКЗ № 49 Ив. Лисица №4, Грайворонский район (инв. № 30004127) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
281	Реконструкция СКЗ № 44 Губкинский район, с. Лопухинка (инв. № С0001667) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики	Протяженность, км	Объем капитальных вложений (без НДС), тыс. рублей			Объем газопотребления, куб. м/час	Увеличение объемов транспортировки газа в год, тыс. куб. м/год
				ПИР	СМР	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
282	Реконструкция СКЗ №10 г. Губкин п. Лебеди "Водозабор" (инв. № С0001664) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
283	Реконструкция СКЗ № 32 Красненский район, с. Круглое, место врезок (инв. № С0000458) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
284	Реконструкция СКЗ № 47 Киселёвка 1, с. Красное (инв. № С0000956) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
285	Реконструкция СКЗ № 39 п. Красное асфальт з-д (инв. № С0000445) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
286	Реконструкция СКЗ № 10 Чернянский район, с. Воскресеновка (инв. № С0000211) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
287	Реконструкция СКЗ №28 Чернянский район, с. Славянка (инв. № С0000286) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
288	Реконструкция СКЗ № 64 Новооскольский район, с. Беломестное (заправка) (инв. № С0003780) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
289	Реконструкция СКЗ № 34 Новооскольский район, х. Развильный (инв. № С0000408) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
290	Реконструкция СКЗ № 46 г. Старый Оскол, мкр. Весенний (стоянка) (инв. № С0002915) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
291	Реконструкция СКЗ № 41 г. Старый Оскол, Стадион Ватутина (инв. № С0001186) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
292	Реконструкция СКЗ № 91 Старооскольский район, с. Солдатское с/т (инв. № С0000287) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
293	Реконструкция СКЗ № 104 г. Белгород, ул. Воровского, 26 (инв. № Ц0005024) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
294	Реконструкция СКЗ № 85 г. Белгород, ул. Коммунистическая, 11 (инв. № Ц0005021) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
295	Реконструкция СКЗ № 90 г. Белгород з-д "Пластмасс", ул. Корочанская (инв. № Ц0002249) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
296	Реконструкция СКЗ № 82 г. Белгород, ул. Корочанская, тарная база (инв. № Ц0002065) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
297	Реконструкция СКЗ № 64 г. Белгород, ул. Железнодорожная (инв. № Ц0002039) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
298	Реконструкция СКЗ № 135 г. Белгород, ул. Комсомольская, 2 (инв. № Ц0002125) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
299	Реконструкция СКЗ № 120 г. Белгород, ул. Апанасенко, 52 пер. (инв. № Ц0002126) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
300	Реконструкция СКЗ № 23 г. Белгород, ул. Костокова, 75 (инв. № Ц0002047) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики	Протяженность, км	Объем капитальных вложений (без НДС), тыс. рублей			Объем газопотребления, куб. м/час	Увеличение объемов транспортировки газа в год, тыс. куб. м/год
				ПИР	СМР	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
301	Реконструкция СКЗ № 65 г. Белгород, ул. Губкина, 17 (инв. № Ц0002118) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
302	Реконструкция СКЗ № 217 г. Белгород, ул. 60 лет Октября, 9 (инв. № Ц0002121) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
303	Реконструкция СКЗ № 165 г. Белгород, ул. Губкина, 41 (инв. № Ц0002124) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
304	Реконструкция СКЗ № 138 г. Белгород, ул. Губкина, 29 (инв. № Ц0002102) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
305	Реконструкция СКЗ № 342 с. Знаменка ТП (инв. № В0000627) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
306	Реконструкция СКЗ № 301 с. Казначеевка-Бутырки (инв. № В0000718) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
307	Реконструкция СКЗ № 313 с. Шидловка, ферма (инв. № В0001046) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
308	Реконструкция СКЗ № 298 с. Бутырки-Ст. Хутор (инв. № В0003134) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
309	Реконструкция СКЗ № 303 с. Кр. Пахарь (инв. № В0000239) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
310	Реконструкция СКЗ № 178 с. Покровка, ТП № 1 (инв. № В0000230) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
311	Реконструкция СКЗ № 179 с. Покровка, ТП № 2, яр Волоконовского района (инв. № В0000230) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
312	Реконструкция СКЗ № 230 с. Александровка, очис. Волоконовского района (инв. № В0001014) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
313	Реконструкция СКЗ № 382 с. Кр. Городище, ТП Волоконовского района (инв. № В0001037) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
314	Реконструкция СКЗ № 286 с. Грушевка, у ТП Волоконовского района (инв. № В0000228) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
315	Реконструкция СКЗ № 122 с. Н. Березово, магазин Шебекинского района (инв. № Ш0002392) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
316	Реконструкция СКЗ № 156 х. Мухин Шебекинского района (инв. № Ш0002211) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
317	Реконструкция СКЗ № 12 х. Труд Корочанского района (инв. № Ш0001355) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
318	Реконструкция СКЗ № 8 с. Соколовка Корочанского района (инв. № Ш0001678) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
319	Реконструкция СКЗ № 61 г. Шебекино, скл. медхозмущества (инв. № Ш0003536) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
320	Реконструкция № 48 г. Губкин, установка дренажной защиты (инв. № С0000459) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики	Протяженность, км	Объем капитальных вложений (без НДС), тыс. рублей			Объем газопотребления, куб. м/час	Увеличение объемов транспортировки газа в год, тыс. куб. м/год
				ПИР	СМР	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
321	Реконструкция СКЗ № 91 с. Юрьевка, Губкинский район (инв. № С0000302) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
322	Реконструкция СКЗ № 92 с. Ивановка-4, Губкинский район (инв. № С0001408) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
323	Реконструкция СКЗ № 93 с. Мелавое 1ШРП, Губкинский район (инв. № С0000188) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
324	Реконструкция СКЗ № 94 с. Мелавое 2, Губкинский район (инв. № С0000188) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
325	Реконструкция СКЗ № 95 с. Степное 2, Губкинский район (инв. № С0000189) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
326	Реконструкция СКЗ № 96 с. Аверино, Губкинский район (инв. № С0000154) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
327	Реконструкция СКЗ № 97 с. Кладовое 2, Губкинский район (инв. № С0001401) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
328	Реконструкция СКЗ № 98 с. Солнцево, Губкинский район (инв. № С0001407) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
329	Реконструкция СКЗ № 99 с. Чуево, Губкинский район (инв. № С0003796) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
330	Реконструкция СКЗ № 100 х. Косарь, Губкинский район (инв. № С0000200) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
331	Реконструкция СКЗ № 101 с. Русановка, Губкинский район (инв. № С0000140) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
332	Реконструкция СКЗ № 102 с. Гладковка (Коньшино), Губкинский район (инв. № С0000240) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
333	Реконструкция СКЗ № 103 п. Заповедный 2, Губкинский район (инв. № С0000285) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
334	Реконструкция СКЗ № 104 х. Александровский, Губкинский район (инв. № С0000189) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
335	Реконструкция СКЗ № 5 г. Валуйки, ул. Суржикова ГРП (инв. № В0000836) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
336	Реконструкция СКЗ № 14 г. Валуйки, Горمولзавод (инв. № В0000836) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
337	Реконструкция СКЗ № 366 с. Борисовка, ТП Волоконовского района (инв. № В0001065) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
338	Реконструкция СКЗ № 196 с. Кузнецовка № 1 Валуйского района (инв. № В0000851) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
339	Реконструкция СКЗ № 201 с. Тулянка № 3 Валуйского района (инв. № В0000815) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
340	Реконструкция СКЗ № 129 с. Насоново, АЗС Валуйского района (инв. № В0000866) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики	Протяжен- ность, км	Объем капитальных вложений (без НДС), тыс. рублей			Объем газопотребле- ния, куб. м/час	Увеличение объемов транспортиров- ки газа в год, тыс. куб. м/год
				ПИР	СМР	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
341	Реконструкция СКЗ № 24 с. Соболевка, котельная Валуйского района (инв. № В0006749) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
342	Реконструкция СКЗ № 350 с. Шидловка ст. №3 Волоконовского района (инв. № В0001046) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
343	Реконструкция СКЗ № 42 с. Двучинное № 2 Валуйского района (инв. № В0000710) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		
344	Реконструкция СКЗ № 302 с. Конотоповка ТП Валуйского района (инв. № В0000719) (ИРД, ПСД)	Реконструкция СКЗ		190,80		190,80		



**Приложение № 3  
к региональной программе  
газификации жилищно-  
коммунального хозяйства,  
промышленных и иных  
организаций Белгородской области  
на 2017 - 2021 годы**

Таблица 1

**Сводный план-график догазификации Белгородской области на 2021 год**

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование населенного пункта	Общее количество негазифицированных домовладений в населенном пункте, шт.	Наименование газораспределительной организации	График реализации догазификации		
					2021 год		
					Количество объектов домовладений в населенном пункте, для которых создается техническая возможность подключения, шт.	Срок догазификации (месяц)	
начало	окончание						
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Алексеевский городской округ	с. Ильинка	331	АО "Газпром газораспределение Белгород"	331	ноябрь	декабрь
2	Алексеевский городской округ	с. Мухоудеровка	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
3	Алексеевский городской округ	с. Хлевище	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
4	Алексеевский городской округ	г. Алексеевка	7	АО "Газпром газораспределение Белгород"	7	ноябрь	декабрь
5	Алексеевский городской округ	с. Колтуновка	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
6	Алексеевский городской округ	с. Блехнее Чесночное	2	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2	ноябрь	декабрь
7	Алексеевский городской округ	с. Иловка	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
8	Белгородский район	с. Пушкарное	1268	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1268	ноябрь	декабрь
9	Белгородский район	п. Разумное	506	АО "Газпром газораспределение Белгород"	506	ноябрь	декабрь
10	Белгородский район	с. Крутой Лог	3	АО "Газпром газораспределение Белгород"	3	ноябрь	декабрь
11	Белгородский район	с. Драгунское	2	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2	ноябрь	декабрь
12	Белгородский район	п. Новосадовый	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
13	Белгородский район	п. Октябрьский	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
14	Белгородский район	п. Северный	85	АО "Газпром газораспределение Белгород"	85	ноябрь	декабрь
15	Белгородский район	с. Новая Нелидовка	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
16	Белгородский район	п. Майский	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
17	Белгородский район	п. Беловское	18	АО "Газпром газораспределение Белгород"	18	январь	декабрь
18	Белгородский район	п. Севрюково	26	АО "Газпром газораспределение Белгород"	26	ноябрь	декабрь
19	Белгородский район	с. Ближняя Игуменка	181	АО "Газпром газораспределение Белгород"	181	ноябрь	декабрь
20	Белгородский район	п. Новосадовый	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
21	Белгородский район	п. Пушкарное	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
22	Белгородский район	с. Стрелецкое	5	АО "Газпром газораспределение Белгород"	5	ноябрь	декабрь
23	Белгородский район	п. Комсомольский	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
24	Белгородский район	с. Таврово-6	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
25	Белгородский район	с. Таврово	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
26	Белгородский район	с. Хохлово	67	АО "Газпром газораспределение Белгород"	67	ноябрь	декабрь
27	Белгородский район	с. Никольское	61	АО "Газпром газораспределение Белгород"	61	ноябрь	декабрь
28	Белгородский район	х. Валковский	5	АО "Газпром газораспределение Белгород"	5	ноябрь	декабрь
29	Белгородский район	с. Наумовка	3	АО "Газпром газораспределение Белгород"	3	ноябрь	декабрь
30	Белгородский район	с. Новая Нелидовка, мкр. Зарубино	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование населенного пункта	Общее количество неагазифицированных домовладений в населенном пункте, шт.	Наименование газораспределительной организации	График реализации догазификации		
					2021 год		
					Количество объектов домовладений в населенном пункте, для которых создается техническая возможность подключения, шт.	Срок догазификации (месяц)	
начало	окончание						
1	2	3	4	5	6	7	8
31	Белгородский район	с. Бочковка	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
32	Борисовский район	с. Зозули	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
33	Борисовский район	с. Крюково	2	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2	ноябрь	декабрь
34	Борисовский район	с. Березовка	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
35	Борисовский район	с. Красный Куток	3	АО "Газпром газораспределение Белгород"	3	ноябрь	декабрь
36	Борисовский район	п. Борисовка	104	АО "Газпром газораспределение Белгород"	104	ноябрь	декабрь
37	Валуйский городской округ	с. Новоказачье	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
38	Валуйский городской округ	г. Валуйки	2	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2	ноябрь	декабрь
39	Валуйский городской округ	с. Ватутино	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
40	Волоконовский район	п. Пятницкое	2	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2	ноябрь	декабрь
41	Волоконовский район	п. Волоконовка	3	АО "Газпром газораспределение Белгород"	3	ноябрь	декабрь
42	г. Белгород	г. Белгород	119	АО "Газпром газораспределение Белгород"	119	ноябрь	декабрь
43	Грайворонский городской округ	с. Замостье	4	АО "Газпром газораспределение Белгород"	4	ноябрь	декабрь
44	Грайворонский городской округ	с. Гора-Подол	3	АО "Газпром газораспределение Белгород"	3	ноябрь	декабрь
45	Грайворонский городской округ	с. Пороз	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
46	Грайворонский городской округ	г. Грайворон	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
47	Грайворонский городской округ	с. Дорогощь	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
48	Грайворонский городской округ	с. Козинка	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
49	Грайворонский городской округ	с. Дунайка	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
50	Губкинский городской округ	г. Губкин	3	АО "Газпром газораспределение Белгород"	3	ноябрь	декабрь
51	Новооскольский городской округ	с. Беломестное	3	АО "Газпром газораспределение Белгород"	3	ноябрь	декабрь
52	Новооскольский городской округ	с. Ольховатка	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
53	Новооскольский городской округ	с. Богородское	2	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2	ноябрь	декабрь
54	Новооскольский городской округ	с. Боровки	3	АО "Газпром газораспределение Белгород"	3	ноябрь	декабрь
55	Новооскольский городской округ	с. Гринёво	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
56	Новооскольский городской округ	с. Немцево	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
57	Новооскольский городской округ	с. Макешкино	2	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2	ноябрь	декабрь
58	Новооскольский городской округ	с. Николаевка	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
59	Новооскольский городской округ	с. Косицыно	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
60	Новооскольский городской округ	х. Подольки	2	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2	ноябрь	декабрь
61	Новооскольский городской округ	с. Песчанка	3	АО "Газпром газораспределение Белгород"	3	ноябрь	декабрь
62	Новооскольский городской округ	п. Козловский	3	АО "Газпром газораспределение Белгород"	3	ноябрь	декабрь
63	Новооскольский городской округ	х. Сабельный	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
64	Новооскольский городской округ	г. Новый Оскол	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
65	Новооскольский городской округ	с. Леоновка	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
66	Новооскольский городской округ	х. Погромец	2	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2	ноябрь	декабрь
67	Новооскольский городской округ	с. Киселёвка	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
68	Новооскольский городской округ	с. Солонец-Поляна	3	АО "Газпром газораспределение Белгород"	3	ноябрь	декабрь
69	Новооскольский городской округ	с. Старая Безгинка	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование населенного пункта	Общее количество негазифицированных домовладений в населенном пункте, шт.	Наименование газораспределительной организации	График реализации догазификации		
					2021 год		
					Количество объектов домовладений в населенном пункте, для которых создается техническая возможность подключения, шт.	Срок догазификации (месяц)	
начало	окончание						
1	2	3	4	5	6	7	8
70	Новооскольский городской округ	с. Яковлевка	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
71	Прохоровский район	с. Красное	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
72	Прохоровский район	п. Политотдельский	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
73	Прохоровский район	х. В.Ольшанка	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
74	Прохоровский район	с. Прелестное	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
75	Прохоровский район	п. Прохоровка	11	АО "Газпром газораспределение Белгород"	11	ноябрь	декабрь
76	Прохоровский район	с. Беленкино	3	АО "Газпром газораспределение Белгород"	3	ноябрь	декабрь
77	Прохоровский район	с. Кострома	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
78	Старооскольский городской округ	с. Городище	2	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2	ноябрь	декабрь
79	Старооскольский городской округ	с. Котово	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
80	Старооскольский городской округ	с. Терехово	2	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2	ноябрь	декабрь
81	Старооскольский городской округ	х. Чумаки	3	АО "Газпром газораспределение Белгород"	3	ноябрь	декабрь
82	Старооскольский городской округ	с. Федосеевка	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
83	Старооскольский городской округ	с. Обуховка	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
84	Старооскольский городской округ	с. Терехово	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
85	Старооскольский городской округ	с. Федосеевка	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
86	Старооскольский городской округ	с. Котово	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
87	Старооскольский городской округ	г. Старый Оскол	1312	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1312	январь	декабрь
88	Шебекинский городской округ	с.Белянка	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
89	Шебекинский городской округ	п. Маслова Пристань	3	АО "Газпром газораспределение Белгород"	3	ноябрь	декабрь
90	Шебекинский городской округ	с. Кошлаково	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
91	Шебекинский городской округ	с. Зиборовка	2	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2	ноябрь	декабрь
92	Яковлевский городской округ	п. Сажное	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
93	Яковлевский городской округ	с. Гостицево	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
94	Яковлевский городской округ	г. Строитель	227	АО "Газпром газораспределение Белгород"	227	ноябрь	декабрь
95	Яковлевский городской округ	с. Казацкое	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
96	Яковлевский городской округ	с. Новая Глинка	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
97	Яковлевский городской округ	с. Мошеное	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
98	Старооскольский городской округ	с. Архангельское	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
99	Шебекинский городской округ	г. Шебекино	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
100	Старооскольский городской округ	с. Незнамово	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
101	Белгородский район	мкр. "Беломестное-37"	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
102	Корочанский район	с. Мелихово	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
103	Ракиганский район	п. Пролетарский	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
104	Белгородский район	с. Севрюково	1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	1	ноябрь	декабрь
<b>ИТОГО:</b>			<b>4463</b>		<b>4463</b>		



№ п/п	Муниципальное образование	Наименование населенного пункта	Мероприятия, необходимые для создания технической возможности подключения домовладений	Адрес домоладения, для которого реализуются мероприятия, необходимые для создания технической возможности подключения (улица, номер домовладения)	Наименование газораспределительной организации	Срок догазификации	
						год	месяц
1	2	3	4	5	6	7	8
41	Алексеевский городской округ	с. Ильинка	строительство газопровода-ввода	ул. Крымская, д. 22	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
42	Алексеевский городской округ	с. Ильинка	строительство газопровода-ввода	ул. Крымская, д. 21	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
43	Алексеевский городской округ	с. Ильинка	строительство газопровода-ввода	ул. Чайковского, д. 2	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
44	Алексеевский городской округ	с. Ильинка	строительство газопровода-ввода	ул. Чайковского, д. 6	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
45	Алексеевский городской округ	с. Ильинка	строительство газопровода-ввода	ул. Гумилева, д. 27	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
46	Алексеевский городской округ	с. Ильинка	строительство газопровода-ввода	ул. Крымская, д. 25	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
47	Алексеевский городской округ	г. Алексеевка	строительство газопровода-ввода	ул. Молодежная, д. 75	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
48	Алексеевский городской округ	г. Алексеевка	строительство газопровода-ввода	ул. Молодежная, д. 73	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
49	Алексеевский городской округ	с. Ильинка	строительство газопровода-ввода	ул. Крымская, д. 17	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
50	Алексеевский городской округ	с. Ильинка	строительство газопровода-ввода	пер. Новый, д. 19	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
51	Алексеевский городской округ	с. Ильинка	строительство газопровода-ввода	пер. Новый, д. 21	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
52	Алексеевский городской округ	с. Ильинка	строительство газопровода-ввода	ул. Березовая, д. 18	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
53	Алексеевский городской округ	с. Иловка	строительство газопровода-ввода	ул. К.Маркса, д. 11	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
54	Алексеевский городской округ	с. Ильинка	строительство газопровода-ввода	ул. Березовая, д. 15	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
55	Белгородский район	с. Пушкарное	строительство газопровода-ввода	ул. Уздняя, д. 18	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
56	Белгородский район	п. Разумное	строительство газопровода-ввода	ул. Станичная, д. 3	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
57	Белгородский район	с. Крутой Лог	строительство газопровода-ввода	ул. Березовая, д. 15	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
58	Белгородский район	с. Драгунское	строительство газопровода-ввода	ул. Историческая, д. 6	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
59	Белгородский район	п. Новосадовый	строительство газопровода-ввода	ул. Зеркальная, д. 1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
60	Белгородский район	п. Октябрьский	строительство газопровода-ввода	ул. Криничная, д. 15	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
61	Белгородский район	п. Северный	строительство газопровода-ввода	пер. 2-й Пороховой, д. 26	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
62	Белгородский район	с. Новая Нелидовка	строительство газопровода-ввода	ул. Вишневая, д. 2	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
63	Белгородский район	п. Майский	строительство газопровода-ввода	пер. 1-й Суворовский, д. 22	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
64	Белгородский район	п. Разумное	строительство газопровода-ввода	ул. Почетная, д. 10	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
65	Белгородский район	п. Севрюково	строительство газопровода-ввода	ул. Сиреневая, д. 26	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
66	Белгородский район	с. Ближняя Игуменка	строительство газопровода-ввода	ул. Полевая, д. 44	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
67	Белгородский район	п. Разумное	строительство газопровода-ввода	ул. Журавлиная, д. 45	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
68	Белгородский район	п. Разумное	строительство газопровода-ввода	ул. Рублевская, д. 15	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
69	Белгородский район	п. Новосадовый	строительство газопровода-ввода	ул. 2-я Радиальная, д. 18	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
70	Белгородский район	п. Севрюково	строительство газопровода-ввода	ул. Березовая, д. 9в	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
71	Белгородский район	с. Пушкарное	строительство газопровода-ввода	ул. Полковая, д. 17	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
72	Белгородский район	п. Северный	строительство газопровода-ввода	ул. Дальняя, д. 18	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
73	Белгородский район	п. Пушкарное	строительство газопровода-ввода	ул. Служилая, д. 21	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
74	Белгородский район	п. Разумное	строительство газопровода-ввода	ул. Союзная, д. 29	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
75	Белгородский район	п. Разумное	строительство газопровода-ввода	ул. Золотая, д. 36	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
76	Белгородский район	с. Стрелецкое	строительство газопровода-ввода	ул. Гвардейская, д. 23	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
77	Белгородский район	п. Разумное	строительство газопровода-ввода	ул. Полярная, д. 10	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
78	Белгородский район	п. Комсомольский	строительство газопровода-ввода	ул. Цветочная, д. 34	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
79	Белгородский район	с. Таврово-6	строительство газопровода-ввода	ул. Славянская, д. 6	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
80	Белгородский район	с. Таврово	строительство газопровода-ввода	ул. Лучевая, д. 30	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
81	Белгородский район	с. Стрелецкое	строительство газопровода-ввода	ул. Ледовая, д. 17	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
82	Белгородский район	п. Северный	строительство газопровода-ввода	ул. Славянская, д. 40	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь



№ п/п	Муниципальное образование	Наименование населенного пункта	Мероприятия, необходимые для создания технической возможности подключения домовладений	Адрес домовладения, для которого реализуются мероприятия, необходимые для создания технической возможности подключения (улица, номер домовладения)	Наименование газораспределительной организации	Срок догазификации	
						год	месяц
1	2	3	4	5	6	7	8
125	Валуйский городской округ	с. Новоказашское	строительство газопровода-ввода	ул. Ленина, д. 8	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
126	Валуйский городской округ	г. Валуйки	строительство газопровода-ввода	ул. Гвардейская, д. 131	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
127	Валуйский городской округ	г. Валуйки	строительство газопровода-ввода	ул. 60-летия Белгородской области, д. 32	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
128	Валуйский городской округ	с. Ватутино	строительство газопровода-ввода	ул. Меловая	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
129	Волоконовский район	п. Пятницкое	строительство газопровода-ввода	ул. Тургенева, д. 63а	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
130	Волоконовский район	п. Пятницкое	строительство газопровода-ввода	ул. Тургенева, д. 63	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
131	Волоконовский район	п. Волоконовка	строительство газопровода-ввода	ул. Буденного, д. 87б	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
132	Волоконовский район	п. Волоконовка	строительство газопровода-ввода	ул. Комсомольская, д. 42г	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
133	Волоконовский район	п. Волоконовка	строительство газопровода-ввода	ул. Молодежная, д. 13	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
134	г. Белгород	г. Белгород	строительство газопровода-ввода	ул. Открытая, д. 21	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
135	г. Белгород	г. Белгород	строительство газопровода-ввода	пер. 1-й Шагаровский, д. 7	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
136	г. Белгород	г. Белгород	строительство газопровода-ввода	ул. Грайворонская, д. 24	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
137	г. Белгород	г. Белгород	строительство газопровода-ввода	ул. Ясенева, д. 2д	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
138	г. Белгород	г. Белгород	строительство газопровода-ввода	ул. Ясенева, д. 9	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
139	г. Белгород	г. Белгород	строительство газопровода-ввода	ул. Хотмыжская, д. 5	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
140	г. Белгород	г. Белгород	строительство газопровода-ввода	пер. 1-й Лазурный, д. 8	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
141	г. Белгород	г. Белгород	строительство газопровода-ввода	ул. Дальняя, д. 28б	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
142	г. Белгород	г. Белгород	строительство газопровода-ввода	ул. Ясенева, д. 12	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
143	Грайворонский городской округ	с. Замостье	строительство газопровода-ввода	ул. Мира, д. 3	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
144	Грайворонский городской округ	с. Гора-Подол	строительство газопровода-ввода	ул. Победы, д. 24	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
145	Грайворонский городской округ	с. Пороз	строительство газопровода-ввода	ул. Горка, д. 2	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
146	Грайворонский городской округ	с. Замостье	строительство газопровода-ввода	ул. Мира, д. 1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
147	Грайворонский городской округ	с. Замостье	строительство газопровода-ввода	ул. Полевая, д. 7а	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
148	Грайворонский городской округ	г. Грайворон	строительство газопровода-ввода	ул. Шужова, д. 27	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
149	Грайворонский городской округ	с. Гора-Подол	строительство газопровода-ввода	пер. Тенистый, д. 15	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
150	Грайворонский городской округ	с. Дорогощь	строительство газопровода-ввода	ул. Сумская, д. 11	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
151	Грайворонский городской округ	с. Замостье	строительство газопровода-ввода	ул. Центральная, д. 17	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
152	Грайворонский городской округ	с. Гора-Подол	строительство газопровода-ввода	пер. Сумской, д. 2	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
153	Грайворонский городской округ	с. Козинка	строительство газопровода-ввода	ул. Садовая, д. 41а	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
154	Грайворонский городской округ	с. Дунайка	строительство газопровода-ввода	ул. Подгорная, д. 13	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
155	Губкинский городской округ	г. Губкин	строительство газопровода-ввода	ул. Малиновая, д. 6	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
156	Губкинский городской округ	г. Губкин	строительство газопровода-ввода	ул. Вольная, д. 25	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
157	Губкинский городской округ	г. Губкин	строительство газопровода-ввода	ул. Малиновая, д. 62	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
158	Новооскольский городской округ	с. Беломестное	строительство газопровода-ввода	ул. Вишнева, д. 72	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
159	Новооскольский городской округ	с. Беломестное	строительство газопровода-ввода	ул. Молодежная, д. 69	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
160	Новооскольский городской округ	с. Беломестное	строительство газопровода-ввода	ул. Парковая, д. 22	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
161	Новооскольский городской округ	с. Ольховатка	строительство газопровода-ввода	ул. Центральная, д. 14	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
162	Новооскольский городской округ	с. Богородское	строительство газопровода-ввода	ул. Голицына, д. 12	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
163	Новооскольский городской округ	с. Богородское	строительство газопровода-ввода	ул. Можайская, д. 49	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
164	Новооскольский городской округ	с. Боровки	строительство газопровода-ввода	ул. Жужовых, д. 9	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
165	Новооскольский городской округ	с. Боровки	строительство газопровода-ввода	ул. Николаевская, д. 34	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
166	Новооскольский городской округ	с. Боровки	строительство газопровода-ввода	ул. Окраина, д. 8	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование населенного пункта	Мероприятия, необходимые для создания технической возможности подключения домовладений	Адрес домовладения, для которого реализуются мероприятия, необходимые для создания технической возможности его подключения (улица, номер домовладения)	Наименование газораспределительной организации	Срок догазификации	
						год	месяц
1	2	3	4	5	6	7	8
167	Новооскольский городской округ	с. Гринёво	строительство газопровода-ввода	ул. Терновая, д. 20	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
168	Новооскольский городской округ	с. Немцево	строительство газопровода-ввода	ул. Верхняя, д. 26	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
169	Новооскольский городской округ	с. Макешкино	строительство газопровода-ввода	ул. Гагарина, д. 101/1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
170	Новооскольский городской округ	с. Макешкино	строительство газопровода-ввода	ул. Гагарина, д. 101/2	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
171	Новооскольский городской округ	с. Николаевка	строительство газопровода-ввода	ул. Центральная, д. 21	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
172	Новооскольский городской округ	с. Косицыно	строительство газопровода-ввода	ул. Озерная, д. 19	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
173	Новооскольский городской округ	х. Подольхи	строительство газопровода-ввода	ул. Центральная, д. 9	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
174	Новооскольский городской округ	х. Подольхи	строительство газопровода-ввода	ул. Центральная, д. 3/1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
175	Новооскольский городской округ	с. Песчанка	строительство газопровода-ввода	ул. Молодежная, д. 12	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
176	Новооскольский городской округ	с. Песчанка	строительство газопровода-ввода	ул. Лесная, д. 4	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
177	Новооскольский городской округ	с. Песчанка	строительство газопровода-ввода	ул. Успенская, д. 6	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
178	Новооскольский городской округ	п. Козловский	строительство газопровода-ввода	п. Козловский, д. 10	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
179	Новооскольский городской округ	п. Козловский	строительство газопровода-ввода	п. Козловский, д. 6	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
180	Новооскольский городской округ	п. Козловский	строительство газопровода-ввода	п. Козловский, д. 8	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
181	Новооскольский городской округ	х. Сабельный	строительство газопровода-ввода	ул. Садовая, д. 30	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
182	Новооскольский городской округ	г. Новый Оскол	строительство газопровода-ввода	ул. Обыденко, д. 128	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
183	Новооскольский городской округ	с. Леоновка	строительство газопровода-ввода	ул. Стойленская, д. 100	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
184	Новооскольский городской округ	х. Погромац	строительство газопровода-ввода	ул. Яр, д. 14/1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
185	Новооскольский городской округ	х. Погромац	строительство газопровода-ввода	ул. Яр, д. 14/2	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
186	Новооскольский городской округ	с. Киселёвка	строительство газопровода-ввода	ул. Дорожная, д. 32	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
187	Новооскольский городской округ	с. Солонец-Поляна	строительство газопровода-ввода	ул. Зелёная, д. 4	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
188	Новооскольский городской округ	с. Солонец-Поляна	строительство газопровода-ввода	ул. Луговая, д. 12	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
189	Новооскольский городской округ	с. Солонец-Поляна	строительство газопровода-ввода	ул. Луговая, д. 16	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
190	Новооскольский городской округ	с. Старая Безгинка	строительство газопровода-ввода	ул. Малювановка, д. 4	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
191	Новооскольский городской округ	с. Яковлевка	строительство газопровода-ввода	ул. Центральная, д. 1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
192	Прохоровский район	с. Красное	строительство газопровода-ввода	ул. Луговая, д. 24	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
193	Прохоровский район	п. Политотдельский	строительство газопровода-ввода	ул. Победы, д. 30	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
194	Прохоровский район	х. В. Ольшанка	строительство газопровода-ввода	ул. Б. Ассеева, д. 47	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
195	Прохоровский район	с. Прелестное	строительство газопровода-ввода	ул. П.И. Шпетного, д. 16	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
196	Прохоровский район	п. Прохоровка	строительство газопровода-ввода	ул. Волошенко, д. 2	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
197	Прохоровский район	п. Прохоровка	строительство газопровода-ввода	ул. 70 лет победы, д. 6	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
198	Прохоровский район	п. Прохоровка	строительство газопровода-ввода	ул. 60 лет Белгородской области, д. 3	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
199	Прохоровский район	п. Прохоровка	строительство газопровода-ввода	ул. 60 лет Белгородской области, д. 1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
200	Прохоровский район	п. Прохоровка	строительство газопровода-ввода	ул. 60 лет Белгородской области, д. 11	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
201	Прохоровский район	п. Прохоровка	строительство газопровода-ввода	ул. Ватутина, д. 8	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
202	Прохоровский район	п. Прохоровка	строительство газопровода-ввода	ул. Авдеева, д. 4	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
203	Прохоровский район	п. Прохоровка	строительство газопровода-ввода	ул. Волошенко, д. 1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
204	Прохоровский район	п. Прохоровка	строительство газопровода-ввода	ул. Волошенко, д. 3	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
205	Прохоровский район	п. Прохоровка	строительство газопровода-ввода	ул. Волошенко, д. 5	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
206	Прохоровский район	п. Прохоровка	строительство газопровода-ввода	ул. Правды, д. 49	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
207	Прохоровский район	с. Беленихино	строительство газопровода-ввода	ул. Южная, д. 18	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
208	Прохоровский район	с. Беленихино	строительство газопровода-ввода	ул. Южная, д. 6	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь



№ п/п	Муниципальное образование	Наименование населенного пункта	Мероприятия, необходимые для создания технической возможности подключения домовладений	Адрес домовладения, для которого реализуются мероприятия, необходимые для создания технической возможности его подключения (улица, номер домовладения)	Наименование газораспределительной организации	Срок догазификации	
						год	месяц
1	2	3	4	5	6	7	8
209	Прохоровский район	с. Беленихино	строительство газопровода-ввода	ул. Радужная, д. 14	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
210	Прохоровский район	с. Кострома	строительство газопровода-ввода	ул. Костромская, д. 25	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
211	Старооскольский городской округ	с. Городище	строительство газопровода-ввода	ул. Весенняя, д. 10	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
212	Старооскольский городской округ	с. Городище	строительство газопровода-ввода	ул. Раздольная, д. 34	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
213	Старооскольский городской округ	с. Котово	строительство газопровода-ввода	ул. Сосновая, д. 148	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
214	Старооскольский городской округ	с. Терехово	строительство газопровода-ввода	ул. Соловьиная, д. 17	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
215	Старооскольский городской округ	с. Терехово	строительство газопровода-ввода	ул. Народная, д. 46	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
216	Старооскольский городской округ	х. Чумаки	строительство газопровода-ввода	ул. Кленовая, д. 13	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
217	Старооскольский городской округ	х. Чумаки	строительство газопровода-ввода	ул. Кленовая, д. 24	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
218	Старооскольский городской округ	х. Чумаки	строительство газопровода-ввода	ул. Кленовая, д. 16	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
219	Старооскольский городской округ	с. Федосеевка	строительство газопровода-ввода	ул. Новая, д. 30	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
220	Старооскольский городской округ	с. Обуховка	строительство газопровода-ввода	ул. Ерошенко, д. 99	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
221	Старооскольский городской округ	с. Терехово	строительство газопровода-ввода	ул. Народная, д. 28	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
222	Старооскольский городской округ	с. Федосеевка	строительство газопровода-ввода	пер. Удачный, д. 1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
223	Старооскольский городской округ	с. Котово	строительство газопровода-ввода	ул. Весенняя, д. 36	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
224	Шебекинский городской округ	с. Белянка	строительство газопровода-ввода	ул. Садовая, д. 77	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
225	Шебекинский городской округ	п. Маслова Пристань	строительство газопровода-ввода	ул. Гагарина, д. 22а	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
226	Шебекинский городской округ	п. Маслова Пристань	строительство газопровода-ввода	ул. Белгородская, д. 8а	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
227	Шебекинский городской округ	с. Кошлаково	строительство газопровода-ввода	ул. Садовая, д. 17	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
228	Шебекинский городской округ	с. Зиборовка	строительство газопровода-ввода	ул. Матросова, д. 26	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
229	Шебекинский городской округ	с. Зиборовка	строительство газопровода-ввода	ул. Победы, д. 12	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
230	Шебекинский городской округ	п. Маслова Пристань	строительство газопровода-ввода	ул. Вишневая, д. 19	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
231	Яковлевский городской округ	п. Сажное	строительство газопровода-ввода	ул. Касенкова, д. 17	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
232	Яковлевский городской округ	с. Гостищево	строительство газопровода-ввода	ул. Привокзальная, д. 62	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
233	Яковлевский городской округ	г. Строитель	строительство газопровода-ввода	ул. Олимпийская, д. 24	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
234	Яковлевский городской округ	с. Стрелцкое	строительство газопровода-ввода	пер. 2-й Школьный, д. 4а	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
235	Яковлевский городской округ	с. Казацкое	строительство газопровода-ввода	ул. Степная, д. 2	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
236	Яковлевский городской округ	с. Пушкарное	строительство газопровода-ввода	ул. Молодежная, д. 2а	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
237	Яковлевский городской округ	с. Новая Глинка	строительство газопровода-ввода	ул. Привокзальная, д. 55	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
238	Яковлевский городской округ	с. Мощное	строительство газопровода-ввода	ул. Гвардейская, д. 22	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
239	Яковлевский городской округ	с. Стрелцкое	строительство газопровода-ввода	пер. 2-й Школьный, д. 5а	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
240	Старооскольский городской округ	с. Архангельское	строительство газопровода-ввода	ул. Дачная, д. 19	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
241	Шебекинский городской округ	г. Шебекино	строительство газопровода-ввода	ул. Щорса, д. 19	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
242	Старооскольский городской округ	с. Незнамово	строительство газопровода-ввода	пер. Октябрьский, д. 17в	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
243	Белгородский район	мкр. "Беломестное-37"	строительство газопровода-ввода	ул. Лесная, д. 7	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
244	Корочанский район	с. Мелихово	строительство газопровода-ввода	ул. Садовая, д. 55а	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
245	Алексеевский городской округ	с. Ильинка	строительство газопровода-ввода	ул. Чайковского, д. 4	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
246	Алексеевский городской округ	с. Ильинка	строительство газопровода-ввода	ул. Шолохова, д. 1	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
247	Алексеевский городской округ	с. Ильинка	строительство газопровода-ввода	ул. Березовая, д. 5	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
248	Алексеевский городской округ	г. Алексеевка	строительство газопровода-ввода	ул. Невская, д. 11	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
249	Алексеевский городской округ	с. Ильинка	строительство газопровода-ввода	ул. Березовая, д. 2	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
250	Алексеевский городской округ	с. Ильинка	строительство газопровода-ввода	ул. Чайковского, д. 32	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование населенного пункта	Мероприятия, необходимые для создания технической возможности подключения домовладений	Адрес домовладения, для которого реализуются мероприятия, необходимые для создания технической возможности его подключения (улица, номер домовладения)	Наименование газораспределительной организации	Срок догазификации	
						год	месяц
1	2	3	4	5	6	7	8
251	Алексеевский городской округ	с. Ильинка	строительство газопровода-ввода	ул. Крымская, д. 19	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
252	Алексеевский городской округ	с. Ильинка	строительство газопровода-ввода	ул. Гумилева, д. 20	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
253	Алексеевский городской округ	с. Ильинка	строительство газопровода-ввода	ул. Гумилева, д. 11	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
254	Алексеевский городской округ	с. Ильинка	строительство газопровода-ввода	ул. Чайковского, д. 30	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
255	Алексеевский городской округ	с. Ильинка	строительство газопровода-ввода	ул. Крамского, д. 3	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
256	Алексеевский городской округ	с. Ильинка	строительство газопровода-ввода	ул. Гумилева, д. 26	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
257	Алексеевский городской округ	с. Ильинка	строительство газопровода-ввода	ул. Гумилева, д. 36	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
258	Алексеевский городской округ	с. Ильинка	строительство газопровода-ввода	ул. Крымская, д. 18	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
259	Алексеевский городской округ	с. Ильинка	строительство газопровода-ввода	ул. Чайковского, д. 18	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
260	Алексеевский городской округ	с. Ильинка	строительство газопровода-ввода	ул. Чайковского, д. 25	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
261	Алексеевский городской округ	с. Ильинка	строительство газопровода-ввода	ул. Чайковского, д. 21	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
262	Алексеевский городской округ	с. Ильинка	строительство газопровода-ввода	ул. Шолохова, д. 9	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
263	Алексеевский городской округ	с. Ильинка	строительство газопровода-ввода	ул. Гумилева, д. 18	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
264	Алексеевский городской округ	с. Ильинка	строительство газопровода-ввода	ул. Чайковского, д. 19	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
265	Алексеевский городской округ	с. Ильинка	строительство газопровода-ввода	ул. Крымская, д. 24	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
266	Ракитянский район	п. Пролетарский	строительство газопровода-ввода	ул. Звездная, д. 26	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
267	Белгородский район	с. Севрюково	строительство газопровода-ввода	ул. Виноградная, д. 70	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	декабрь
268	Алексеевский городской округ	с. Ильинка	строительство распределительного газопровода с вводами	ул. Новая, 19 уч.	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	октябрь
269	Алексеевский городской округ	с. Ильинка, МКР "с. Ильинка"	строительство распределительного газопровода с вводами	250 уч.	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	август
270	Белгородский район	с. Никольское, МКР "Никольское-15/2"	строительство распределительного газопровода с вводами	60 уч.	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	февраль
271	Белгородский район	пос. Разумное, МКР "Разумное-54"	строительство распределительного газопровода с вводами	210 уч.	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	март
272	Белгородский район	с. Пушкарное, МКР "Пушкарное-78", 1 очередь	строительство распределительного газопровода с вводами	300 уч.	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	апрель
273	Белгородский район	с. Ближняя Игуменка, МКР "Ближняя Игуменка-82"	строительство распределительного газопровода с вводами	178 уч.	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	апрель
274	Белгородский район	с. Хохлово, МКР "Хохлово-68"	строительство распределительного газопровода с вводами	66 уч.	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	апрель
275	Белгородский район	пос. Разумное МКР Разумное-54	строительство распределительного газопровода с вводами	54 уч.	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	апрель
276	Белгородский район	с. Пушкарное, МКР "Пушкарное-78"	строительство распределительного газопровода с вводами	965 уч.	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	май
277	Белгородский район	с. Севрюково	строительство распределительного газопровода с вводами	ул. Аглишкого, 24 уч.	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	июнь
278	Белгородский район	с. Беловское	строительство распределительного газопровода с вводами	ул. Восточная, 18 уч.	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	июнь

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование населенного пункта	Мероприятия, необходимые для создания технической возможности подключения домовладений	Адрес домовладения, для которого реализуются мероприятия, необходимые для создания технической возможности его подключения (улица, номер домовладения)	Наименование газораспределительной организации	Срок догазификации	
						год	месяц
1	2	3	4	5	6	7	8
279	Белгородский район	пос. Разумное, МКР "Разумное-81" (2 очередь)	строительство распределительного газопровода с вводами	228 уч.	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	сентябрь
280	Белгородский район	пос. Северный, МКР "Северный-37"	строительство распределительного газопровода с вводами	81 уч.	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	сентябрь
281	г. Белгород	МКР "Юго-западный-2.4"	строительство распределительного газопровода с вводами	110 уч.	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	июнь
282	Борисовский район	п. Борисовка, МКР ИЖС, 1-я очередь	строительство распределительного газопровода с вводами	45 уч.	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	июнь
283	Борисовский район	п. Борисовка, ул. Урожайная	строительство распределительного газопровода с вводами	50 уч.	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	ноябрь
284	Старооскольский городской округ	МКР "Набокинские сады" (1 очередь), г. Старый Оскол	строительство распределительного газопровода с вводами	1312 уч.	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	январь
285	Яковлевский городской округ	МКР "Глушинский" в г. Строитель	строительство распределительного газопровода с вводами	226 уч.	АО "Газпром газораспределение Белгород"	2021	сентябрь

