**О внесении изменений в постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 10 декабря 2018 г. № 810 «Об утверждении региональной программы «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Краснодарского края на 2019 – 2023 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2016 г. № 903 «О порядке разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций», Законом Краснодарского края от 21 декабря 2018 г. № 3939-КЗ «О краевом бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов», п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить изменения в постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 10 декабря 2018 г. № 810 «Об утверждении региональной программы «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Краснодарского края на 2019 – 2023 годы» согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Департаменту информационной политики Краснодарского края (Пригода В.В.) опубликовать настоящее постановление в печатном средстве массовой информации и обеспечить его размещение (опубликование) на официальном сайте администрации Краснодарского края в информационно телекоммуникационной сети «Интернет» и направление на «Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

3. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| Глава администрации (губернатор)  Краснодарского края | В.И. Кондратьев |

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением главы администрации

(губернатора) Краснодарского края

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в постановление главы администрации (губернатора)

Краснодарского края от 10 декабря 2018 г. № 810 «Об утверждении региональной программы «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Краснодарского края на 2019 – 2023 годы»

1. В приложении:

1) паспорт региональной программы «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Краснодарского края на 2019 – 2023 годы» изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
| **«Наименование программы** | региональная программа «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Краснодарского края на 2019 – 2023 годы» (далее также – программа, региональная программа газификации Краснодарского края) |
| **Цели**  **программы** | повышение надежности системы газоснабжения и газораспределения в целях обеспечения потребителей Краснодарского края природным газом в требуемых объемах  развитие инженерной инфраструктуры как основы повышения качества жизни населения Краснодарского края  повышение надежности и качества представляемых потребителям Краснодарского края услуг газоснабжения и теплоснабжения  повышение экономической эффективности автомобильных перевозок за счет внедрения газомоторного топлива в автотранспортном комплексе Краснодарского края |
| **Задачи**  **программы** | развитие и модернизация существующей газораспре-делительной системы (строительство магистральных газопроводов и газораспределительных станций)  обеспечение необходимых поставок природного газа потребителям  строительство новых и реконструкция существующих газораспределительных сетей  модернизация систем теплоснабжения в Краснодарском крае  внедрение газомоторного топлива в автотранспортном комплексе Краснодарского края  строительство, ввод в эксплуатацию и реконструкция объектов газозаправочной инфраструктуры  снижение объемов реализации сжиженного углеводородного газа (далее – СУГ) населению на территории Краснодарского края путем перевода многоквартирных жилых домов на природный газ  перевод котельных на пригодный газ |
| **Ответственный исполнитель**  **программы** | министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края (далее – министерство ТЭК и ЖКХ Краснодарского края) |
| **Соисполнители программы** | министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края  региональная энергетическая комиссия – департамент цен и тарифов Краснодарского края (далее РЭК – департамент) |
| **Участники программы** | ПАО «Газпром» (по согласованию)  ООО «Газпром межрегионгаз» (по согласованию)  ООО «Газпром инвест» (по согласованию)  АО «Газпром газораспределение Краснодар»  (по согласованию)  ООО «Газпром газомоторное топливо» (по согласованию)  АО «Краснодаргоргаз» (по согласованию)  ОАО «Славянскгоргаз» (по согласованию)  ОАО «Апшеронскрайгаз» (по согласованию)  АО «Предприятие «Усть-Лабинскрайгаз»  (по согласованию)  АО «Павловскаярайгаз» (по согласованию)  ООО «Тихорецкгазсервис» (по согласованию)  ОАО «Юггазсервис» (по согласованию)  органы местного самоуправления муниципальных образований Краснодарского края  (по согласованию) |
| **Целевые показатели программы** | объем (прирост) потребления природного газа в год  протяженность (строительство) объектов магистрального транспорта  протяженность (строительство) газопроводов-отводов  количество (строительство) газораспределительных станций (далее – ГРС)  реконструкция объектов транспорта природного газа (ГРС)  газоснабжение населенных пунктов природным газом  протяженность (строительство) межпоселковых  газопроводов  газификация квартир (домовладений) природным газом  протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов  уровень газификации природным газом  газификация потребителей сжиженным природным газом (населенных пунктов, квартир, домовладений)  перевод котельных на пригодный газ (количество модернизированных объектов теплоснабжения)  количество (строительство) комплексов производства сжиженного природного газа (далее – комплекс СПГ)  перевод на природный газ автотранспортной техники  количество (строительство) автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций (далее – АГНКС) и размещение модулей компримированного природного газа (далее – модули КПГ) |
| **Этапы и сроки реализации программы** | 2019 – 2023 годы в один этап с учетом ежегодного планирования мероприятий по газоснабжению и газификации регионов Российской Федерации |
| **Общий объем финансирования программы по источникам финансирования,**  **в том числе по годам реализа-**  **ции** | общий прогнозируемый объем финансирования программы – 7 875 589,3 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:  2019 год – 2 574 094,0 тыс. рублей  2020 год – 2 075 245,0 тыс. рублей  2021 год – 1 477 989,1 тыс. рублей  2022 год – 854 257,6 тыс. рублей  2023 год – 894 003,6 тыс. рублей  за счет средств краевого бюджета – 3 473 810,7 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:  2019 год – 794 975,0 тыс. рублей  2020 год – 759 056,9 тыс. рублей  2021 год – 643 259,6 тыс. рублей  2022 год – 633 259,6 тыс. рублей  2023 год – 643 259,6 тыс. рублей  за счет средств краевого бюджета, в том числе источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета, в сумме 92 712,5 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:  2019 год – 8 366,6 тыс. рублей  2020 год – 16 395,6 тыс. рублей  2021 год – 22 650,1 тыс. рублей  2022 год – 22 650,1 тыс. рублей  2023 год – 22 650,1 тыс. рублей  планируется привлечение средств из местных бюджетов в сумме 305 371,4 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:  2019 год – 97 930,5 тыс. рублей  2020 год – 68 930,3 тыс. рублей  2021 год – 43 603,5 тыс. рублей  2022 год – 47 453,5 тыс. рублей  2023 год – 47 453,6 тыс. рублей  планируется привлечение средств внебюджетных источников в сумме 4 003 694,7 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:  2019 год – 1 672 821,9 тыс. рублей  2020 год – 1 230 862,2 тыс. рублей  2021 год – 768 475,9 тыс. рублей  2022 год – 150 894,4 тыс. рублей  2023 год – 180 640,3 тыс. рублей |
| **Ожидаемые результаты от**  **реализации**  **программы** | объем (прирост) потребления природного газа за 2019 – 2023 годы – 0,30 млрд/м3  протяженность (строительство) объектов магистрального транспорта – 32,5 км  строительство, реконструкция объектов транспорта газа (ГРС), газопроводов-отводов – 4 ед.  газоснабжение населенных пунктов природным газом – 142 ед.  протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов – 148,5 км  газификация квартир (домовладений) природным газом – 89 тыс. ед.  протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов – 882,2 км  уровень газификации природным газом – 83,7 %  газификация потребителей сжиженным природным газом (количество населенных пунктов, квартир, домовладений) – 0 ед.  количество модернизированных объектов теплоснабжения – 60 ед.  количество (строительство) комплексов производства СПГ – 0 ед.  перевод на природный газ автотранспортной техники – 2461 ед.  строительство АГНКС и размещение модулей КПГ – 14 ед.»; |

2) раздел 1 «Общие положения» изложить в следующей редакции:

«Региональная программа газификации Краснодарского края разработана в соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 10.09.2016 № 903 «О порядке разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций» и носит аналитический характер.

Строительство объектов газоснабжения на территории Краснодарского края осуществляется в рамках мероприятий, предусмотренных:

подпрограммой «Газификация Краснодарского края» государственной программы Краснодарского края «Развитие топливно-энергетического комплекса», утвержденной постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 12.10.2015 № 961, за счет средств краевого бюджета путем предоставления субсидий местным бюджетам муниципальных образований Краснодарского края на софинансирование расходных обязательств по организации газоснабжения населения (поселений) (строительство подводящих газопроводов, распределительных газопроводов);

подпрограммой «Устойчивое развитие сельских территорий» государственной программы Краснодарского края «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия», утвержденной постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 05.10.2015 № 944, за счет средств краевого бюджета, в том числе источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета, путем предоставления субсидий местным бюджетам муниципальных образований Краснодарского края на развитие газификации в сельской местности;

постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 11.09.2017 № 693 «Об осуществлении бюджетных инвестиций в объект капитального строительства «Строительство газопровода высокого давления от пос. Транспортный муниципального образования город Горячий Ключ до города Хадыженска муниципального образования Апшеронский район с установкой ГРП (проектные и изыскательские работы, строительство)», за счет средств краевого бюджета.

Перечни планируемых к строительству, реконструкции и подключению объектов, с указанием источников их финансирования, вышеуказанных государственных программ Краснодарского края размещены в приказах министерства ТЭК и ЖКХ Краснодарского края и министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края.

Кроме того, строительство объектов газоснабжения на территории Краснодарского края осуществляется в рамках мероприятий, предусмотренных инвестиционными программами участников региональной программы газификации Краснодарского края, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, с учетом требований Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» c привлечением средств внебюджетных источников.

Повышение надежности систем теплоснабжения, а также модернизация объектов теплоснабжения в Краснодарском крае, в том числе перевод котельных на природный газ, осуществляется в рамках мероприятий, предусмотренных подпрограммой «Модернизация систем теплоснабжения в Краснодарском крае» государственной программы Краснодарского края «Развитие топливно-энергетического комплекса», утвержденной постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 12.10.2015 № 961. Финансирование осуществляется за счет средств краевого бюджета, бюджетов муниципальных образований Краснодарского края и из внебюджетных источников в соответствии с законодательством Российской Федерации и Краснодарского края.

Мероприятия по подготовке населения к использованию газа, в том числе положения о сроках, порядке, условиях и о прогнозной подключения к газораспределительным сетям регламентированы нормативными правовыми актами Российской Федерации и Краснодарского края, а именно:

1. Подготовка населения к использованию газа, сроки, порядок и условия подключения к газораспределительным сетям определены положениями постановления Правительства РФ от 30.12.2013 № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

2. Стоимость подключения (размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения) определена:

положениями постановления Правительства постановления РФ от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации»;

Мероприятия, в части формирования и выделения в установленном порядке земельных участков для размещения объектов газификации определены положениями Градостроительного и Земельного кодексов Российской Федерации, а также рядом иных нормативных правовых актов Российской Федерации.

Схемы расположения объектов газоснабжения муниципальных районов и городских округов Краснодарского края, используемые для обеспечения населения газом, сформированные в виде графического изображения существующих и планируемых объектов, представлены в приложении 11 к региональной программе газификации Краснодарского края.

Газораспределительные организации, при подключении объектов капитального строительства к сетям газораспределения в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» в текущем году и последующих периодах, руководствуются действующими схемами газоснабжения и газификации населенных пунктов в соответствующих муниципальных образованиях Краснодарского края, схемами газоснабжения и газификации муниципальных районов, а также определением условий подключения для газификации отдельных территорий.

Разработка региональной программы газификации Краснодарского края выполнена на основе:

прогнозирования объемов потребления природного газа на территории Краснодарского края;

оценки уровня газификации объектов жилищного, социального и производственного назначения;

сбора предложений участников региональной программы газификации Краснодарского края по формированию программы газификации с указанием ориентировочной стоимости строительства объектов газоснабжения и газификации газораспределительной системы Краснодарского края и мероприятий по подключению потребителей;

оценки соответствия мероприятий региональной программы газификации Краснодарского края и результатов ее выполнения Генеральной схеме газоснабжения и газификации Краснодарского края, а также Законом Краснодарского края от 29 апреля 2008 года № 1465-КЗ «О стратегии социально-экономического развития Краснодарского края до 2020 года»;

расчета показателей (индикаторов) региональной программы газификации Краснодарского края.

Основными направлениями развития газораспределительной системы Краснодарского края являются:

расширение зоны охвата территории Краснодарского края газораспределительными сетями для подачи природного газа в перспективные районы застройки и для перевода на природный газ существующих негазифицированных объектов;

строительство ГРС для обеспечения прироста газопотребления и повышения надежности системы газоснабжения.»;

3) раздел 2 «План мероприятий региональной программы газификации Краснодарского края с указанием сроков их реализации и ожидаемых результатов на 2019 – 2023 годы» изложить в следующей редакции:

«

| № п/п | Наименование мероприятия | Источник финанси-рования | Ед. изм. | 2019  год | 2020  год | 2021  год | 2022  год | 2023  год | Всего |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Объем (прирост) потребления природного газа в год (по отношению к  10,11 млрд м3/год в 2018 году) | | млрд. м | 0,10 | 0,06 | 0,02 | 0,06 | 0,06 | 0,30 |
| 2 | Строительство объектов магистрального транспорта (магистральные газопроводы) | всего, в том числе | км | 18,9 | 13,6 | - | - | - | 32,5 |
|  | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | федеральный бюджет | км | - | - | - | - | - | - |
|  | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | краевой бюджет | км | - | - | - | - | - | - |
| тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| местный бюджет | км | - | - | - | - | - | - |
| тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники\* (ООО «Газпром инвест») | км | 18,9 | 13,6 | - | - | - | 32,5 |
| тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3 | Строительство, реконструкция объектов транспорта газа (ГРС), газопроводов-отводов | всего, в том числе | ед. | 3 | 1 | - | - | - | 4 |
|  | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | федеральный бюджет | ед. | - | - | - | - | - | - |
|  | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  |  | краевой бюджет | ед. | - | - | - | - | - | - |
|  |  | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| местный бюджет | ед. | - | - | - | - | - | - |
|  |  | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  |  | внебюджетные источники\* (ПАО «Газпром») | ед. | 3 | 1 | - | - | - | 4 |
|  |  | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 4 | Газоснабжение населенных пунктов природным газом | | ед. | 26 | 29 | 29 | 2 | 2 | 88 |
| 4.1 | в том числе ранее газифицированных сжиженным углеводородным газом (далее – СУГ) | | ед. | 26 | 29 | 29 | 2 | 2 | 88 |
| 5 | Строительство межпоселковых газопроводов, в том числе путем осуществления бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства | всего, в том числе | км | 43,1 | 67,1 | 38,3 | 0,0 | 0,0 | 148,5 |
|  | тыс. руб. | 703500,0 | 572500,0 | 10000,0 | 0,0 | 0,0 | 1286000,0 |
|  | федеральный бюджет | км | - | - | - | - | - | - |
| тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| краевой бюджет\*\*\*\* | км | 0,0 | 28,2 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 30,5 |
| тыс. руб. | 2500,0 | 124500,0 | 10000,0 | 0,0 | 0,0 | 137000,0 |
|  | местный бюджет | км | - | - | - | - | - | - |
|  | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | внебюджетные источники (ООО «Газпром межрегион-газ») | км | 43,1 | 38,9 | 36,0 | 0,0 | 0,0 | 118,0 |
|  | тыс. руб. | 701000,0 | 448000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1149000,0 |
| 6 | Газификация квартир (домовладений)  природным газом | всего, в том числе | ед. | 18500 | 18000 | 17500 | 17500 | 17500 | 89000 |
|  | тыс. руб. | 0,0\*\* | 0,0\*\* | 0,0\*\* | 0,0\*\* | 0,0\*\* | 0,0\*\* |
|  |  | федеральный бюджет | ед. | - | - | - | - | - | - |
|  |  | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  |  | краевой бюджет | ед. | - | - | - | - | - | - |
|  |  | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  |  | местный бюджет | ед. | - | - | - | - | - | - |
|  |  | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  |  | внебюджетные источники | ед. | 18500 | 18000 | 17500 | 17500 | 17500 | 89000 |
|  |  | тыс. руб. | 0,0\*\* | 0,0\*\* | 0,0\*\* | 0,0\*\* | 0,0\*\* | 0,0\*\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 6.1 | в том числе ранее газифицированных СУГ | | ед. | 3 | 5 | 3 | 0 | 0 | 11 |
| 7 | Строительство внутри-поселковых газопроводов (распределительных газопроводов высокого, среднего и низкого давления), в том числе: | всего | км | 191,8 | 168,6 | 182,3 | 167,6 | 171,9 | 882,2 |
| тыс. руб. | 917219,0 | 579845,0 | 560464,1 | 496507,6 | 524678,6 | 3078714,3 |
| 7.1 | в рамках подпрограммы «Устойчивое развитие сельских территорий» государственной программы Краснодар-ского края «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» | всего, в том числе: | км | 42,0 | 11,8 | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 122,8 |
|  | тыс. руб. | 57864,6 | 68616,3 | 75454,0 | 75454,0 | 75454,1 | 352843,0 |
|  | федеральный бюджет | км | - | - | - | - | - | - |
|  | тыс. руб. | 8366,6 | 16395,6 | 22650,1 | 22650,1 | 22650,1 | 92712,5 |
| краевой бюджет | км | - | - | - | - | - | - |
| тыс. руб. | 33475,0 | 32556,9 | 33259,6 | 33259,6 | 33259,6 | 165810,7 |
| местный бюджет | км | - | - | - | - | - | 0,0 |
| тыс. руб. | 4380,0 | 5892,8 | 4453,5 | 4453,5 | 4453,6 | 23633,4 |
|  | внебюджетные источники | км | - | - | - | - | - | - |
|  | тыс. руб. | 11643,0 | 13771,0 | 15090,8 | 15090,8 | 15090,8 | 70686,4 |
| 7.2 | в рамках подпрограммы «Газификация Красно-дарского края» государ-ственной программы  Краснодарского края  «Развитие топливно-энергетического комплекса» | всего, в том числе | км | 129,0 | 125,0 | 138,0 | 129,0 | 129,0 | 650,0 |
|  | тыс. руб. | 513550,5 | 349387,5 | 325500,0 | 325000,0 | 325000,0 | 1838438,0 |
|  | федеральный бюджет | км | - | - | - | - | - | - |
|  | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | краевой бюджет | км | - | - | - | - | - | - |
|  | тыс. руб. | 440000,0 | 300000,0 | 300000,0 | 300000,0 | 300000,0 | 1640000,0 |
|  | местный бюджет | км | - | - | - | - |  | - |
|  | тыс. руб. | 73550,5 | 49387,5 | 25500,0 | 25000,0 | 25000,0 | 198438,0 |
|  | внебюджетные источники | км | - | - | - | - | - | - |
|  | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 7.3 | за счет средств специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями, а также альтернативных источни-ков финансирования, в том числе собственных средств\*\*\* | всего, в том числе | км | 20,8 | 31,8 | 21,3 | 15,6 | 19,9 | 109,3 |
| тыс. руб. | 345803,9 | 161841,2 | 159510,1 | 96053,6 | 124224,5 | 887433,3 |
| федеральный бюджет | км | - | - | - | - | - | - |
| тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| краевой бюджет | км | - | - | - | - | - | - |
| тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| местный бюджет | км | - | - | - | - | - | - |
| тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | км | 31,9 | 26,5 | 21,3 | 14,4 | 48,1 | 142,2 |
| тыс. руб. | 345803,9 | 161841,2 | 159510,1 | 96053,6 | 124224,5 | 887433,3 |
| 8 | Повышение надежности систем теплоснабжения,  модернизация объектов теплоснабжения в рамках подпрограммы  «Модернизация систем теплоснабжения в Краснодарском крае» | всего, в том числе | ед. | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 60 |
| тыс. руб. | 339000,0 | 315650,0 | 313650,0 | 318000,0 | 328000,0 | 1614300,0 |
| федеральный бюджет | ед. | - | - | - | - | - | - |
| тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| краевой бюджет | ед. | - | - | - | - | - | - |
| тыс. руб. | 319000,0 | 302000,0 | 300000,0 | 300000,0 | 310000,0 | 1531000,0 |
| местный бюджет | км | - | - | - | - | - | - |
| тыс. руб. | 20000,0 | 13650,0 | 13650,0 | 18000,0 | 18000,0 | 83300,0 |
| внебюджетные источники | ед. | - | - | - | - | - | - |
| тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 9 | Уровень газификации природным газом жилищного фонда, подлежащего газификации | | % | 83,0 | 83,2 | 83,5 | 83,6 | 83,7 | 83,7 |
| 10 | Газоснабжение СУГ населенных пунктов | | ед. | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Газификация СУГ квартир (домовладений) | всего, в том числе | ед. | - | - | - | - | - | - |
|  |  | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | федеральный бюджет | ед. | - | - | - | - | - | - |
|  |  | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| краевой бюджет | ед. | - | - | - | - | - | - |
|  |  | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  |  | местный бюджет | ед. | - | - | - | - | - | - |
|  |  | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  |  | внебюджетные источники | ед. | - | - | - | - | - | - |
|  | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 12 | Уровень газификации жилищного фонда СУГ(по отношению к 8,75 % в 2017 году) | | % | 8,15 | 7,85 | 7,55 | 7,15 | 7,05 | 7,05 |
| 13 | Газоснабжение СПГ населенных пунктов | | ед. | - | - | - | - | - | - |
| 13.1 | в том числе ранее газифицированных СУГ | | ед. | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Газификация СПГ населенных пунктов, квартир, домовладений | всего, в том числе | ед. | - | - | - | - | - | - |
| тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | федеральный бюджет | ед. | - | - | - | - | - | - |
|  | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | краевой бюджет | ед. | - | - | - | - | - | - |
|  | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | местный бюджет | ед. | - | - | - | - | - | - |
|  | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | внебюджетные источники | ед. | - | - | - | - | - | - |
|  | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 14.1 | в том числе ранее газифицированных СУГ | | ед. | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Строительство комплексов производства СПГ | всего, в том числе | ед. | - | - | - | - | - | - |
| тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | федеральный бюджет | ед. | - | - | - | - | - | - |
|  | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| краевой бюджет | ед. | - | - | - | - | - | - |
|  | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| местный бюджет | ед. | - | - | - | - | - | - |
|  | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | внебюджетные источники | ед. | - | - | - | - | - | - |
|  | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 16 | Уровень газификации жилищного фонда СПГ | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | Перевод на природный газ автотранспортной техники | всего, в том числе | ед. | 405 | 470 | 505 | 530 | 551 | 2461 |
| тыс. руб. | 30375,0 | 35250,0 | 37875,0 | 39750,0 | 41325,0 | 184575,0 |
| федеральный бюджет | ед. | - | - | - | - | - | - |
|  | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| краевой бюджет | ед. | - | - | - | - | - | - |
| тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| местный бюджет | ед. | - | - | - | - | - | - |
| тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники (ООО «Газпром газомоторное топливо») | ед. | 405 | 470 | 505 | 530 | 551 | 2461 |
| тыс. руб. | 30375,0 | 35250,0 | 37875,0 | 39750,0 | 41325,0 | 184575,0 |
| 18 | Строительство объектов газозаправочной инфраструктуры (АГНКС) и размещение модулей КПГ | всего, в том числе | ед. | 1 | 3 | 10 | - | - | 14 |
|  | тыс. руб. | 584000,0 | 572000,0 | 556000,0 | 0,0\* | 0,0\* | 1712000,0 |
|  |  | федеральный бюджет | ед. | - | - | - | - | - | - |
|  |  | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  |  | краевой  бюджет | ед. | - | - | - | - | - | - |
|  |  | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  |  | местный бюджет | ед. | - | - | - | - | - | - |
|  |  | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | внебюджетные источники (ООО «Газпром газомоторное топливо») | ед. | 1 | 3 | 10 | - | - | 14 |
|  |  | тыс. руб. | 584000,0 | 572000,0 | 556000,0 | 0,0\* | 0,0\* | 1712000,0 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* ПАО «Газпром», ООО «Газпром межрегионгаз», ООО «Газпром инвест», ООО «Газпром газомоторное топливо» не представлена информация о финансировании мероприятий в соответствующем финансовом году.

\*\* Данные по финансированию мероприятий, направленных на газификацию природным газом квартир (домовладений) отсутствуют, в связи с тем что реализация данных мероприятий осуществляется за счет собственных средств граждан (владельцев домов и квартир).

\*\*\* Перечень объектов строительства по мероприятию, указанному в пункте 7.3, с указанием объемов их финансирования за счет средств специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями, а также альтернативных источников финансирования, в том числе собственных средств на 2019 – 2023 годы, приведен в приложении № 10 к региональной программе газификации Краснодарского края.

\*\*\*\* Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства осуществляются в рамках постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 11 сентября 2017 года № 693 «Об осуществлении бюджетных инвестиций в объект капитального строительства «Строительство газопровода высокого давления от пос. Транспортный муниципального образования города Горячий Ключ до города Хадыженск муниципального образования Апшеронский район с установкой ГРП (проектные и изыскательские работы, строительство)».

»;

2. В приложении 1 к региональной программе «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Краснодарского края на 2019 – 2023 годы»:

1) раздел 1 изложить в следующей редакции:

«Транспортировка и подача природного газа в Краснодарском крае осуществляется через 219 газораспределительных станций (далее – ГРС) по многоступенчатой системе газопроводов высокого, среднего и низкого давления.

ООО «Газпром трансгаз Краснодар» на территории Краснодарского края эксплуатирует:

4,7 тыс. км магистральных газопроводов;

219 ГРС;

12 автомобильных газонаполнительных компрессорных станций.

На магистральных газопроводах установлено 6 компрессорных станций.

Природный газ является основным видом топлива для населения Краснодарского края, его объем в топливном балансе края составляет 40 %. Все основные энергоисточники Краснодарского края переведены на природный газ – самый экологически чистый вид топлива. Ежегодно обеспечиваются поставки природного газа потребителям Краснодарского края в объеме более 10,0 млрд. м3.

Поставка природного газа на ГРС осуществляется ООО «Газпром трансгаз Краснодар». Строительство и реконструкцию ГРС выполняет ПАО «Газпром».

Ресурсоснабжающей организацией, осуществляющей поставку природного газа потребителям Краснодарского края, является ООО «Газпром межрегионгаз Краснодар».

Основными газораспределительными организациями (далее – ГРО), осуществляющими транспортировку природного газа потребителям Краснодарского края, являются АО «Газпром газораспределение Краснодар», АО «Краснодаргоргаз», ОАО «Славянскгоргаз», ОАО «Апшеронскрайгаз», ООО «Тихорецкгазсервис», АО «Предприятие «Усть-Лабинскрайгаз», ОАО «Павловскаярайгаз», ОАО «Юггазсервис».

Более 50 % объема транспортировки природного газа по газораспределительной системе Краснодарского края осуществляется АО «Газпром газораспределение Краснодар». Общая протяженность газопроводов, входящих в газораспределительную систему Краснодарского края, на 1 января 2019 года составляет около 53,6 тыс. км. В общей протяженности сетей газораспределения подземные газопроводы составляют 46 %, надземные газопроводы – 54 %.

Общее количество газорегуляторных пунктов, газорегуляторных установок, входящих в газораспределительную систему Краснодарского края, по состоянию на 1 января 2019 года составляет 12,8 тыс. ед.

В целях повышения надежности услуг газоснабжения для потребителей Краснодарского края и своевременной модернизации газораспределительной системы края за счет средств бюджетов всех уровней и внебюджетных источников осуществляются мероприятия по строительству и реконструкции объектов магистрального транспорта (магистральные газопроводы), объектов транспорта газа (ГРС), газопроводов-отводов, межпоселковых газопроводов, внутрипоселковых газопроводов (распределительных газопроводов высокого, среднего и низкого давления).

Газификация населенных пунктов муниципальных образований Краснодарского края (проектирование и строительство новых, реконструкция и развитие действующих газораспределительных систем) осуществляется в рамках программных мероприятий по развитию инфраструктуры муниципальных образований Краснодарского края (муниципальные программы), государственных программ Краснодарского края на условиях софинансирования, инвестиционных программ ПАО «Газпром» и ГРО, а также в соответствии со схемами газоснабжения и газификации населенных пунктов в соответствующих муниципальных образованиях Краснодарского края, а также схемами газоснабжения и газификации муниципальных районов.

В рамках привлечения инвестиций на развитие системы газоснабжения и газификации Краснодарского края ПАО «Газпром» и ООО «Газпром межрегионгаз» реализуется Программа развития газоснабжения и газификации Краснодарского края на период 2016 – 2020 годов, утверждённая администрацией Краснодарского края и ПАО «Газпром».

В рамках указанной Программы на 2019 – 2020 годы предусмотрено выделение инвестиций в объеме 1 149 000,0 тыс. рублей на строительство следующих объектов:

«Газопровод высокого давления от п. Джубга к п. Новомихайловский Туапсинского района Краснодарского края»;

«Газопровод межпоселковый ГРС «Джубга-1» к ФГУ «Дом отдыха Туапсе» Туапсинского района Краснодарского края»;

«Газопровод межпоселковый ГРС-4А – ГГРП-4 г. Краснодара Краснодарского края»;

«Газопровод межпоселковый ГРС-4А – ГГРП-5 г. Краснодара Краснодарского края»;

«Газопровод высокого давления от ГРС-5 до ГРС-6 г. Краснодара Краснодарского края»;

«Газопровод межпоселковый к с. Широкая балка г. Новороссийска Краснодарского края (этап 2)»;

«Газопровод межпоселковый высокого давления от ГГРП-4 к с. Небуг (лупинг) Туапсинского района Краснодарского края»;

«Газопровод высокого давления от ГРС Геленджик до ул. Портовой г. Геленджика Краснодарского края»;

«Газопровод межпоселковый от АГРС «Апшеронск» к п.г.т. Нефтегорск, п. Новый Городок Апшеронского района Краснодарского края»;

«Газопровод межпоселковый г. Апшеронск – х. Калинин – с. Вперед –

с. Ерик – ст. Кубанская – ст. Тверская».

В 2019 году на эти цели ООО «Газпром межрегионгаз» запланировано выделить 701 000,0 тыс. рублей.

В соответствии с компетенцией ГРО строительство объектов газоснабжения на территории Краснодарского края осуществляется в рамках мероприятий, предусмотренных инвестиционными программами ГРО, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, с учетом требований Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» c привлечением средств внебюджетных источников.

В соответствии с положениями постановления Правительства Российской Федерации от 03.05.2001 № 335 «О порядке установления специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями для финансирования программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, расположенных на территориях субъектов Российской Федерации», приказом Федеральной службы по тарифам от 21.06.2011 № 154-э/4 «Об утверждении Методики определения размера специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям для финансирования программ газификации» ГРО реализуют мероприятия, связанные со строительством и реконструкцией объектов газоснабжения (распределительные газопроводы высокого, среднего и низкого давления, пунктов редуцирования газа) за счет средств специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями. Размер специальной надбавки устанавливается региональной энергетической комиссией – департаментом цен и тарифов Краснодарского края.

Перечень объектов строительства, финансируемых за счет средств специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа ГРО, а также альтернативных источников финансирования, в том числе собственных средств, представлен в приложении 10 к региональной программе газификации Краснодарского края.

Разработка и (или) корректировка схем расположения объектов газификации может осуществляться ГРО в том числе за счет средств специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями, если иное не противоречит требованиям действующего законодательства Российской Федерации.

Мероприятия, связанные со строительством объектов газоснабжения (распределительные газовые сети), реализуются органами местного самоуправления с привлечением средств федерального, краевого и местного бюджетов.

Реализация указанных мероприятий осуществляется в рамках следующих государственных программ Краснодарского края:

«Развитие топливно-энергетического комплекса», утвержденной постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 12.10.2015 № 961 (подпрограмма «Газификация Краснодарского края);

«Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия», утвержденной постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 05.10.2015 № 944 (подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий).

В рамках указанных подпрограмм за период 2019 – 2023 годов на указанные цели планируется привлечение бюджетных средств в размере 2 191 281,0 тыс. рублей.».

3. Приложение 2 к региональной программе «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Краснодарского края на 2018 – 2022 годы» изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к региональной программе

«Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Краснодарского края

на 2019 – 2023 годы»

**ПРОГНОЗ**

**ожидаемых результатов от реализации региональной программы**

**«Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Краснодарского края на 2019 – 2023 годы»**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10.09.2016 № 903 «О порядке разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций» региональная программа «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Краснодарского края на 2019 – 2023 годы» (далее – Региональная программа) подлежит ежегодной корректировке. В рамках Региональной программы планируется достижение следующих показателей:

объем (прирост) потребления природного газа в год (по отношению к 10,11 млрд м3/год в 2018 году) за 2019 – 2023 годы составит 0,30 млрд м3;

объем годового потребления природного газа в Краснодарском крае к 2023 году составит около 10,41 млрд м /год;

протяженность (строительство) объектов магистрального транспорта – 32,5 км;

строительство, реконструкция объектов транспорта газа (газораспределительных станций), газопроводов-отводов – 4 ед.;

газоснабжение населенных пунктов природным газом – 88 ед.;

протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов – 148,5 км;

газификация квартир (домовладений) природным газом – 89 тыс. ед.;

протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов – 882,2 км;

уровень газификации природным газом – 83,7 %;

газификация потребителей сжиженным природным газом (количество населенных пунктов) – 0 ед.;

количество модернизированных объектов теплоснабжения – 60 ед.;

количество (строительство) комплексов производства сжиженного природного газа – 0 ед.;

перевод на природный газ автотранспортной техники – 2461 ед.;

строительство автомобильных газонаполнительных компрессорных станций и размещение модулей компримированного природного газа – 14 ед.»;

4. В приложении 4 к региональной программе «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Краснодарского края на 2018 – 2022 годы»:

Таблицу № 1 – «Перечень планируемых мероприятий программы в разрезе объемов и источников финансирования» изложить в следующей редакции:

«

| № п/п | Наименование мероприятия | Источник финанси-рования | Ед. изм. | 2019  год | 2020  год | 2021  год | 2022  год | 2023  год | Всего |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Строительство межпоселковых газопроводов, в том числе путем осуществления бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства | всего, в том числе | тыс. руб. | 703500,0 | 572500,0 | 10000,0 | 0,0 | 0,0 | 1286000,0 |
|  | федеральный бюджет | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| краевой бюджет | тыс. руб. | 2500,0 | 124500,0 | 10000,0 |  | 0,0 | 137000,0 |
|  | местный бюджет | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | внебюджетные | тыс. руб. | 701000,0 | 448000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1149000,0 |
|  | источники (ООО «Газпром межрегион-газ») |
| 2 | Строительство внутрипоселковых газопроводов (распреде-лительных газопроводов высокого, среднего и низкого давления), в том числе: | всего | тыс. руб. | 917219,0 | 579845,0 | 560464,1 | 496507,6 | 524678,6 | 3078714,3 |
| 2.1 | в рамках подпрограммы «Устойчивое развитие сельских территорий» государственной | всего, в том числе: | тыс. руб. | 57864,6 | 68616,3 | 75454,0 | 75454,0 | 75454,1 | 352843,0 |
|  | федеральный бюджет | тыс. руб. | 8366,6 | 16395,6 | 22650,1 | 22650,1 | 22650,1 | 92712,5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | программы Краснодарского края  «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» | краевой бюджет | тыс. руб. | 33475,0 | 32556,9 | 33259,6 | 33259,6 | 33259,6 | 165810,7 |
| местный бюджет | тыс. руб. | 4380,0 | 5892,8 | 4453,5 | 4453,5 | 4453,6 | 23633,4 |
|  | внебюджетные источники | тыс. руб. | 11643,0 | 13771,0 | 15090,8 | 15090,8 | 15090,8 | 70686,4 |
| 2.2 | в рамках подпрограммы «Газификация Краснодарского края» государственной программы Краснодарского края «Развитие топливно-энергетического комплекса» | всего, в том числе | тыс. руб. | 513550,5 | 349387,5 | 325500,0 | 325000,0 | 325000,0 | 1838438,0 |
|  | федеральный бюджет | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | краевой бюджет | тыс. руб. | 440000,0 | 300000,0 | 300000,0 | 300000,0 | 300000,0 | 1640000,0 |
|  | местный бюджет | тыс. руб. | 73550,5 | 49387,5 | 25500,0 | 25000,0 | 25000,0 | 198438,0 |
|  | внебюджетные источники | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.3 | за счет средств специальных надбавок к тарифам на  транспортировку газа газораспределительными организациями, а также альтернативных источников финансирования, в том числе собственных средств\*\*\* | всего, в том числе | тыс. руб. | 345803,9 | 161841,2 | 159510,1 | 96053,6 | 124224,5 | 887433,3 |
| федеральный бюджет | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | краевой бюджет | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | местный бюджет | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | внебюджетные источники | тыс. руб. | 345803,9 | 161841,2 | 159510,1 | 96053,6 | 124224,5 | 887433,3 |
| 3 | Повышение надежности систем теплоснабжения,  модернизация объектов теплоснабжения в рамках | всего, в том числе | тыс. руб. | 339000,0 | 315650,0 | 313650,0 | 318000,0 | 328000,0 | 1614300,0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | подпрограммы  «Модернизация систем теплоснабжения в Краснодарском крае» | федеральный бюджет | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| краевой бюджет | тыс. руб. | 319000,0 | 302000,0 | 300000,0 | 300000,0 | 310000,0 | 1531000,0 |
|  | местный бюджет | тыс. руб. | 20000,0 | 13650,0 | 13650,0 | 18000,0 | 18000,0 | 83300,0 |
|  | внебюджетные источники | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4 | Строительство объектов газозаправочной  инфраструктуры (АГНКС) и размещение модулей КПГ | всего, в том числе | тыс. руб. | 584000,0 | 572000,0 | 556000,0 | 0,0\* | 0,0\* | 1712000,0 |
| федеральный бюджет | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | краевой бюджет | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | местный бюджет | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  |  | внебюджетные источники (ООО «Газпром газомоторное топливо») | тыс. руб. | 584000,0 | 572000,0 | 556000,0 | 0,0\* | 0,0\* | 1712000,0 |
| 5 | Перевод на природный газ автотранспортной техники | всего, в том числе | тыс. руб. | 30375,0 | 35250,0 | 37875,0 | 39750,0 | 41325,0 | 184575,0 |
|  |  | федеральный бюджет | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  |  | краевой бюджет | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  |  | местный бюджет внебюджетные | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | источники (ООО «Газпром газомоторное топливо») | тыс. руб. | 30375,0 | 35250,0 | 37875,0 | 39750,0 | 41325,0 | 184575,0 |
|  | Итого | всего, в том числе | тыс. руб. | 2574094,0 | 2075245,0 | 1477989,1 | 854257,6 | 894003,6 | 7875589,3 |
|  |  | федеральный бюджет | тыс. руб. | 8366,6 | 16395,6 | 22650,1 | 22650,1 | 22650,1 | 92712,5 |
|  |  | краевой бюджет | тыс. руб. | 794975,0 | 759056,9 | 643259,6 | 633259,6 | 643259,6 | 3473810,7 |
| местный бюджет | тыс. руб. | 97930,5 | 68930,3 | 43603,5 | 47453,5 | 47453,6 | 305371,4 |
|  |  | внебюджетные источники | тыс. руб. | 1672821,9 | 1230862,2 | 768475,9 | 150894,4 | 180640,3 | 4003694,7 |

»;

5. Приложение 8 к региональной программе «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Краснодарского края на 2019 – 2023 годы» изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

к региональной программе

«Газификация жилищно-коммунального хозяйства,

промышленных и иных организаций

Краснодарского края на 2019 – 2023 годы»

**МЕРЫ**

**по координации деятельности органов исполнительной**

**власти Краснодарского края и организаций**

**для достижения целей и ожидаемых результатов региональной**

**программы «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Краснодарского края**

**на 2019 – 2023 годы»**

Порядок взаимодействия министерства

топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального

хозяйства Краснодарского края с участниками региональной

программы «Газификация жилищно-коммунального

хозяйства, промышленных и иных организаций

Краснодарского края на 2019 – 2023 годы»

Министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края (далее – министерство ТЭК и ЖКХ Краснодарского края) является ответственным исполнителем региональной программы «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Краснодарского края на 2019 – 2023 годы» (далее – Региональная программа).

Для подготовки ежегодного отчета о реализации Региональной программы в министерство энергетики Российской Федерации в соответствии с Правилами разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10.09.2016 № 903, участники Региональной программы представляют ежегодные отчеты о реализации курируемых программных мероприятий в министерство ТЭК и ЖКХ Краснодарского края в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным, по форме, установленной приказом министерства энергетики Российской Федерации от 06.12. 2016 № 1295.

В случае внесения изменений в действующие государственные программы Краснодарского края в части мероприятий по газификации и переводу котельных на природный газ на территории Краснодарского края (государственную программу Краснодарского края «Развитие топливно-энергетического комплекса», утвержденную постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 12.10.2015 № 961, государственную программу Краснодарского края «Развитие сельского хозяйства и регули-рование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия»,

утвержденную постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 05.10.2015 № 944, Программу развития газоснабжения и газификации Краснодарского края на период 2016 – 2020 годов, инвестиционные программ газораспределительных организаций) участники Региональной программы своевременно информируют министерство ТЭК и ЖКХ Краснодарского края о проведенных изменениях.

Министерство ТЭК и ЖКХ Краснодарского края с учетом представленной информации готовит проект нормативного правового акта главы администрации (губернатора) Краснодарского края о внесении изменений в Региональную программу.

Порядок взаимодействия органов исполнительной власти

Краснодарского края и газораспределительных организаций,

реализующих мероприятия, финансируемых за счет средств

специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке

газа по газораспределительным сетям

1. Порядок формирования перечня мероприятий, финансируемых

за счет средств специальных надбавок к тарифам на услуги по

транспортировке газа по газораспределительным сетям, требования

к нему и его согласование

1.1. Формирование перечня мероприятий, финансируемых за счет средств специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям (далее - Перечень мероприятий, Мероприятия соответственно) осуществляется газораспределительной организацией (далее - ГРО) и в срок не позднее 1 июля года, предшествующего началу выполнения Мероприятий и представляется в министерство ТЭК и ЖКХ Краснодарского края для рассмотрения.

1.2. Формирование Перечня мероприятий осуществляется ГРО на пять лет.

1.3. В Перечень мероприятий могут быть включены следующие разделы:

разработка и (или) корректировка схем расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом, в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 10.09.2016 № 903;

проектирование и строительство новых газораспределительных систем, сооружений и отдельных объектов, связанных с газификацией Краснодарского края;

изготовление технических паспортов, регистрация объектов, межевание, аренда земли;

технический надзор;

содержание службы заказчика-застройщика;

проектирование и выполнение реконструкции и модернизации газораспределительных систем, сооружений и отдельных объектов газоснабжения для поддержания надежного и безопасного газоснабжения существующих потребителей;

подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения.

1.4. Критериями отбора Мероприятий по новому строительству для включения в Перечень мероприятий являются:

уровень газификации территории муниципального образования;

приоритетное развитие уличных газовых сетей;

социально-экономическая эффективность газификации указанной территории (количество потенциальных потребителей, переведенных на использование природного газа в газифицируемом населенном пункте, и поддержание надежного и безопасного газоснабжения существующих потребителей);

наличие предложений органов местного самоуправления о включении объектов газоснабжения в Перечень мероприятий;

эффективность вложения средств (возможность завершения строительства за один календарный год);

наличие утвержденной в установленном порядке проектно-сметной документации с положительными заключениями экспертиз (в случае, если необходимость прохождения экспертизы предусмотрена законодательством Российской Федерации).

наличие технической возможности на присоединение к существующим газовым сетям.

1.5. Критериями отбора Мероприятий по реконструкции и модернизации для включения в Перечень мероприятий являются:

неблагоприятные условия эксплуатации объектов газоснабжения, которые могут привести к их аварийному состоянию;

изменение схем расположения объектов газоснабжения на более рациональные, изменение способа прокладки газопроводов с целью повышения безопасности их эксплуатации;

увеличение пропускной способности газопроводов с целью обеспечения надежного газоснабжения потребителей;

замена устаревшего и изношенного технологического оборудования газораспределительных пунктов и шкафных газораспределительных пунктов, отключающей арматуры, электрохимической защиты и т.п.;

внедрение систем телемеханизации и автоматизации в управление технологическими процессами распределения газа;

внедрение новых, более совершенных систем и узлов учета газа;

плановый срок вывода из эксплуатации малонадежных или длительно эксплуатирующихся сетей и оборудования;

результаты диагностики технического состояния газопроводов зданий и

другие основания для обеспечения устойчивого, бесперебойного газоснабжения на действующих сетях газораспределительных организаций.

1.6. Необходимыми требованиями к формированию Перечня мероприятий являются:

наличие расчета планируемых объемов поставки газа новым потребителям, появившимся в процессе осуществления Мероприятий (с расшифровкой по отдельным потребителям и срокам начала поставки им газа);

наличие календарного плана-графика строительных работ, представленного в соответствии с формой 1 настоящего приложения;

наличие календарного плана по осуществлению Мероприятий по годам, включая переходящие объекты в соответствии с формой 2;

наличие подробного перечня объектов газового хозяйства с указанием объемов необходимого пообъектного финансирования и прогнозного уровня загрузки строящихся (реконструируемых) сетей, представленного в соответствии с формой 3 настоящего приложения;

обеспечение минимальной загрузки вновь построенных газораспределительных сетей на уровне 0,05-0,08 млн. куб. м/км;

синхронизация реализации мероприятий, финансируемых за счет специальных надбавок, с проведением аналогичных мероприятий, финансируемых за счет других источников, и подключением новых потребителей.

1.7. Перечень мероприятий сопровождается пояснительной запиской, содержащей следующую информацию:

перечень объектов строительства, их краткая характеристика и условия строительства. Основные технические решения строительства объектов газификации;

характеристику вновь газифицируемых потребителей, позволяющую идентифицировать объекты как объекты коммунально-бытового сектора;

технический паспорт ГРО;

график финансирования (поступления средств), календарный план производства работ;

обоснование стоимости проектно-изыскательских работ, строительно-монтажных работ и других расходов;

расчеты размеров тарифов на услуги по транспортировке газа и эксплуатационных затрат (по статьям), сложившихся в базовом периоде и уровней тарифов и эксплуатационных затрат (по годам) на долгосрочный период, с учётом ввода в эксплуатацию предлагаемых к включению в Региональную программу газификации мероприятий;

износ основных производственных сетей;

протяженность газораспределительных сетей всего, в том числе со сроком эксплуатации более 40 лет (в случае, если Мероприятиями предусмотрена реконструкция действующих объектов газоснабжения).

1.8. Пообъектный объем необходимого финансирования Мероприятий и календарный план составляются с разбивкой по основным этапам работ:

проектно-изыскательские работы;

приобретение материалов и оборудования;

строительно-монтажные работы.

1.9. ГРО в министерство ТЭК и ЖКХ Краснодарского края предоставляются материалы, обосновывающие стоимость включаемых в Перечень мероприятий.

Стоимость мероприятий, включаемых в Перечень мероприятий, может определяться на основании заключения экспертизы, содержащего оценку достоверности определения сметной стоимости объектов, а также исходя из стоимости работ, рассчитанной по сметным нормативам, включённым в Федеральный реестр сметных нормативов.

Министерство ТЭК и ЖКХ Краснодарского края проводит проверку представленных ГРО материалов, на предмет достоверности определения стоимости планируемых к выполнению работ.

1.10. Министерство ТЭК и ЖКХ Краснодарского края в месячный срок осуществляет рассмотрение Перечня мероприятий с учетом приоритетов и целей социально-экономической политики Краснодарского края, необходимости обеспечения эффективного развития территорий, а также с учетом обеспечения синхронизации с иными программами, включающими строительство объектов газификации, реализуемыми на территории Краснодарского края за счет иных источников финансирования.

1.11. По итогам рассмотрения Перечня мероприятий министерство ТЭК и ЖКХ Краснодарского края в целях оценки тарифных последствий направляет в РЭК – департамент цен и тарифов Краснодарского края Перечень мероприятий (формы 1 – 3) и выполненный ГРО в срок не позднее 1 августа года, предшествующего началу выполнения Мероприятий.

1.12. РЭК – департамент цен и тарифов Краснодарского края рассматривает представленные в соответствии с пунктом 1.11. материалы и не позднее 1 сентября года, предшествующего началу выполнения Мероприятий, информирует министерство ТЭК и ЖКХ Краснодарского края о планируемых к получению ГРО объёмах средствах за счёт применения специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям на последующие периоды регулирования и тарифных последствиях.

1.13. Министерство ТЭК и ЖКХ Краснодарского края, по итогам выполнения пункта 1.12 и не позднее 1 октября года, предшествующего началу выполнения Мероприятий формирует итоговый Перечень объектов строительства согласно Приложения 10 и вносит соответствующие изменения в Региональную программу.

1.14. По результатам утверждения Региональной программы РЭК – департамент цен и тарифов Краснодарского края утверждает специальные надбавки к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям для финансирования программы.

1.15. Исполнителем Мероприятий является ГРО.

1.16. Средства, поступившие от применения установленных специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке учитываются ГРО на специальных счётах.

Перечень Мероприятий на текущий год подлежит корректировке на сумму фактического остатка денежных средств на специальном счете ГРО на начало текущего года.

По истечении срока действия Мероприятий остаток денежных средств на специальном счете ГРО учитывается при утверждении Мероприятий на следующий период.

1.17. ГРО в случае необходимости внесения изменения в Перечень мероприятий в течение периода действия специальной надбавки согласовывает их с министерством ТЭК и ЖКХ Краснодарского края. Предложения по изменению направляются в РЭК – департамент цен и тарифов Краснодарского края для оценки тарифных последствий.

1.18. Министерство ТЭК и ЖКХ Краснодарского края на основании поступления предложений от ГРО о внесении изменений Перечень мероприятий осуществляет их рассмотрение и, с учетом заключения РЭК – департамента цен и тарифов Краснодарского края, принимает решение о внесении изменений в региональную Программу, либо о мотивированном отказе, о чем письменно информирует ГРО.

1.19. При принятии положительного решения министерство ТЭК и ЖКХ Краснодарского края готовит проект постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края о внесении изменений в региональную Программу в части касающейся.

1.20. Внесение изменений в региональную Программу осуществляется ежегодно не позднее предоставления документов для определения размера специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа.

2. Контроль за применением специальных надбавок

на транспортировку газа по газораспределительным сетям

для осуществления финансирования Мероприятий

2.1. ГРО представляют в министерство ТЭК и ЖКХ Краснодарского края и РЭК – департамент цен и тарифов Краснодарского края квартальные и годовые отчеты о поступлении и целевом использовании средств, полученных в результате применения специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям, с разбивкой по объектам строительства в соответствии с формами 4 и 5 настоящего приложения, в сроки, предусмотренные для сдачи бухгалтерской отчетности.

2.2. ГРО несут установленную действующим законодательством ответственность за целевое и эффективное использование средств, полученных от применения специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям, ввод в действие объектов в установленные сроки, своевременное представление отчетности об освоении средств.

2.3. Дополнительно к представляемым отчетам министерство ТЭК и ЖКХ Краснодарского края имеет право запрашивать у ГРО дополнительные материалы, необходимые для обоснования расходования средств, полученных от применения специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям.

Форма 1

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН-ГРАФИК

строительных работ

по мероприятиям ГРО (наименование) финансируемым

за счет средств специальных надбавок к тарифам

на услуги по транспортировке газа по

газораспределительным сетям на \_\_\_\_\_\_\_\_ год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименов-ание и адрес объекта | Основные технические характерис-тики | Стоимость, тыс. руб. | | | | | | Календарные сроки исполнения | | | | Источник финансирования (спецнадбавка, прочие) |
|  |  | ПИР | | СМР | |  |
|  |  | ПИР | материа-лы и оборудо-вание | СМР | регистра-ция объектов | прочие | итого | начало | завершение | начало | завершение |  |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| .... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВСЕГО за год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Форма 2

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА,

финансируемых за счет средств специальных надбавок

к тарифам на транспортировку газа газораспределительными

организациями, а также альтернативных источников финансирования,

в том числе собственных средств

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименова-ние газораспре-делительной организации | №  п/п | Наименование объекта строительства | Объемы финансирования (тыс. рублей) | | | | | | Основные показатели объекта строительства | | | График работ |
| всего | в том числе по годам | | | | | вид работ | едини-ца измере-ния | коли-чествен-ный пока-затель |
| Т\* | Т+1 | Т+2 | Т+3 | Т+4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  | 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*Т – период реализации объекта.

Форма 3

ИНФОРМАЦИЯ ПО МЕРОПРИЯТИЯМ

ГРО (наименование), финансируемым за счет средств

специальных надбавок к тарифам на услуги по

транспортировке газа по газораспределительным сетям,

на \_\_\_\_\_\_\_\_\_ год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименова-ние и адрес объекта | Протяженность построенных (реконструируемых) сетей, км | Количество построенных (реконструируемых) ГРП, ШРП и других сооружений, шт. | Количество газифицируемых по программе объектов | | | Общее количество новых абонентов | Объем потребления газа новыми абонентами млн куб. м (год) (население) | Объем потребления газа новыми абонентами млн куб. м (год) (промышлен-ность) | Объем потребления газа новыми абонентами млн куб. м (год) | Удельная загрузка млн куб. м/км |
|  |  |  |  | квартир | домов | коммунально- бытовых потребителей |  |  |  |  |  |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Форма 4

ОТЧЕТ

о выполнении мероприятий ГРО (наименование)

финансируемых за счет средств специальных надбавок

к тарифам на услуги по транспортировке газа по

газораспределительным сетям за \_\_\_\_\_\_ год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименова-  ние и адрес объекта | Основные технические характерис-тики | Стоимость строительства/ реконструкции | | Календарные сроки исполнения | | | | Поступление средств | | Освоение средств, всего |
|  |  |  | | ПИР | | СМР | |  | |  |
|  |  | всего план | всего факт | завершение план | завершение факт | завершение план | завершение факт | всего план | всего факт |  |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого за период действия программы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Форма 5

СВОДНАЯ ФОРМА ОТЧЕТА

об использовании средств при выполнении

мероприятий ГРО (наименование) финансируемых за

счет средств специальных надбавок к тарифам

на услуги по транспортировке газа

по газораспределительным сетям за \_\_\_\_\_\_\_\_ год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование и адрес объекта | Квартал | Стоимость выполненных работ | | | | Источники финансирования | | | |
|  | ПИР | материалы и оборудование | СМР, в т.ч. регистрация объектов | итого | Спецнадбавка | альтернативные источники | | итого |
|  |  |  |  |  |  |  | плата за подключение | другие |  |
|  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого |  |  |  |  |  |  |  |  |

»;

6. Приложение 10 к региональной программе «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Краснодарского края на 2019 – 2023 годы» изложить в следующей редакции:

«Приложение 10

к региональной программе

«Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций

Краснодарского края на 2019 – 2023 годы»

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА,**

**финансируемых за счет средств специальных надбавок**

**к тарифам на транспортировку газа газораспределительными**

**организациями, а также альтернативных источников финансирования,**

**в том числе собственных средств на 2019 – 2023 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименова-ние газораспре-делительной организации | | №  п/п | Наименование объекта строительства | | Объемы финансирования (тыс. рублей) | | | | | | Основные показатели объекта строительства | | | График работ |
| всего | в том числе по годам | | | | | вид работ | едини-ца измере-ния | коли-чествен-ный пока-затель |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| ОАО «Апшеронск-райгаз» | | **1** | **Объекты нового строительства** | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Расширение системы газоснабжения г. Ха-дыженск: строительство распределительного газопровода среднего и низкого давления с установкой ГРПШ по адресу: мкр. Аэродром-ный (ул. Российская,  ул. Папоротная, ул. Буковая, ул. Белая), | | 2326,2 | 2326,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | СМР,  регис-трация | км /  ГРПШ (шт.) | 1,47 / 1 | I кв. 2019 года – IV кв. 2019 года |
| 1 | | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  | |  | г. Хадыженск Апшеронского района | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | 1.2 | Расширение системы газоснабжения  пос. Новые Поляны: строительство распреде-лительного надземного газопровода низкого давления по адресу:  ул. Комсомольская,  ул. Садовая в Апшеронском районе | | 2420,1 | 0,0 | 2420,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ПИР,  СМР,  регис-трация | км | 1,07 | I кв. 2020 года – IV кв. 2020 года |
|  | | 1.3 | Расширение системы газоснабжения  пос. Новые Поляны: строительство распределительного надземного газопровода среднего и низкого давления с установкой ГРПШ по адресу:  ул. Чапаева,  ул. Амбулаторная в Апшеронском районе | | 2597,6 | 0,0 | 0,0 | 2597,6 | 0,0 | 0,0 | ПИР,  СМР,  регис-трация | км /  ГРПШ (шт.) | 0,94 / 1 | I кв. 2021 года – IV кв. 2021 года |
|  | | 1.4 | Расширение системы газоснабжения  ст-цы Нефтяной: строительство распределительного подземного / надземного газопровода высокого и низкого давления с установкой ГРПШ по | | 5093,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2732,8 | 2361,1 | ПИР,  СМР,  регис-трация | км /  ГРПШ (шт.) | 1,96 / 1 | I кв. 2022 года – IV кв. 2023 года |
| 1 | | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  | |  | адресу: ул. Красная в Апшеронском районе | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого ОАО «Апшеронскрайгаз» на 2019 – 2023 годы** | | | | | **12437,8** | **2326,2** | **2420,1** | **2597,6** | **2732,8** | **2361,1** | **ПИР, СМР, регис-трация** | **км /**  **ГРПШ (шт.)** | **5,44 / 3** | **I кв. 2019 года – IV кв. 2023 года** |
| АО «Газпром газораспре-деление Краснодар» | | **1** | **Объекты, начатые и не завершенные строительством в 2018 году** | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Газопровод высокого давления от газопровода к  пос. Октябрьский  г. Краснодара до газопровода к х. Карла Маркса Динского района | | 18451,0 | 18451,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ПИР,  СМР,  регис-трация | км | 0,5 | I кв. 2019 года – IV кв. 2019 года |
|  | | 1.2 | Газопровод высокого давления к п. Дюрсо  г. Новороссийска | | 18562,0 | 18562,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ПИР,  СМР,  регис-трация | км | 6,71 | I кв. 2019 года – IV кв. 2019 года |
|  | | 1.3 | Газораспределительные сети с. Широкая Балка  г. Новороссийска | | 30313,0 | 17205,0 | 13108,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ПИР,  СМР,  регис-трация | км | 5,29 | I кв. 2019 года – IV кв. 2020 года |
|  | | 1.4 | Газопровод высокого давления от ГРС 4А до пос. Октябрьский  г. Краснодар | | 215744,0 | 110908,0 | 15558,0 | 30278 | 31524,0 | 27539,0 | ПИР,  СМР,  регис-трация | км | 6,39 | I кв. 2019 года – IV кв. 2023 года |
|  | | 1.5 | Газопровод высокого давления 1-й категории от ГГРП-4 до проектируемого ГГРП  г. Краснодара | | 142797,0 | 88139,0 | 12543,0 | 14920,0 | 13193,0 | 14002,0 | ПИР,  СМР,  регис-трация | км | 15,4 | I кв. 2019 года – IV кв. 2023 года |
| 1 | | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  | | **2** | **Объекты нового строительства** | | | | | | | | | | | |
|  | | 2.1 | Газопровод высокого давления второй категории до газопровода к х. Карла Маркса Динского района» | | 77586,0 | 852,0 | 13450,0 | 17632,0 | 19998,0 | 25654,0 | ПИР,  СМР,  регис-трация | км | 3,0 | I кв. 2019 года – IV кв. 2023 года |
|  | | 2.2 | Распределительный газопровод высокого и низкого давления и установка ПРГ, проектируемый: Краснодарский край, Приморско-Ахтарский район, г. Приморско-Ахтарск, ул. Фести-вальная, ул. Олимпийская | | 4258,0 | 1373,0 | 2885,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ПИР,  СМР,  регис-трация | км | 1,05 | I кв. 2019 года – IV кв. 2020 года |
|  | | 2.3 | Распределительный газопровод высокого и низкого давления и установка ПРГ, Краснодарский край, Приморско-Ахтарский район, ул. Привольная и ул. Каспийская | | 5910,0 | 1665,0 | 4245, | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ПИР,  СМР,  регис-трация | км | 1,75 | I кв. 2019 года – IV кв. 2020 года |
| **Итого АО «Газпром газораспределение Краснодар» на 2019 – 2023 годы** | | | | | **513684,0** | **257155,0** | **61789,0** | **62830,0** | **64715,0** | **67195,0** | **ПИР, СМР, регис-трация** | **км** | **40,09** | **I кв. 2019 года – IV кв. 2023 года** |
|  | |  |  | | | | | | | | | | | |
| АО «Красно-даргоргаз» | | **1** | **Объекты, начатые строительством в 2018 году** | | | | | | | | | | | |
|  | | 1.1 | Строительство пункта узла учета расхода газа (ПУРГ) на существу-ющем газопроводе высокого давления  0,6 МПа Ду 1000 мм  после ГРС-2 | | 9561,8 | 9568,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ПИР,  СМР, регис-трация | км | 0,1 | I кв. 2019 года – IV кв. 2019 года |
|  | | 1.2 | Строительство газопроводов низкого давления для газосна-бжения жилого массива в северо-западной части  пос. Знаменский. 2 этап  (ул. Богатырская, Выездная, Жукова, Антоновская, Центровая, Угловая) | | 14223,8 | 14223,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ПИР,  СМР, регис-трация | км | 2,87 | I кв. 2019 года – IV кв. 2019 года |
|  | | 1.3 | Строительство газорегуляторного пункта по ул. Стабиль-ной для газификации микрорайона Дивный в пос. Индустриальном  1 этап (ГРПШ по  ул. Стабильной) | | 416,5 | 416,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ПИР,  СМР, регис-трация | ГРПШ,  (шт.) | 1 | I кв. 2019 года – IV кв. 2019 года |
|  | | 1.4 | Строительство газопроводов высокого и низкого давления для газификации микрорайона Дивный в пос. Индустриальном | | 19791,0 | 19791,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ПИР,  СМР, регис-трация | км | 3,64 | I кв. 2019 года – IV кв. 2019 года |
| 1 | | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  | |  | 1 этап (ул. Стабильная, Лазурная, Витаминная, Магаданская) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | **Объекты нового строительства** | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Строительство газопроводов низкого давления для газоснабжения жилого массива в северо-западной части  пос. Знаменский.  3 этап (ул. Антоновская, Мичуринская, Светлая (переходы трассы  М4 Дон), Коронная, | | 10382,0 | 872,5 | 9508,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ПИР,  СМР, регис-трация | км | 3,25 | I кв. 2019 года – IV кв. 2020 года |
|  | | 2.2 | Строительство газопроводов низкого давления для газифика-ции микрорайона Дивный в пос. Индус-триальный 2 этап (ограниченный ул. Ра-дужная, Витаминная, Победителей, Магаданской) | | 15916,5 | 1542,6 | 14374,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ПИР,  СМР, регис-трация | км | 8,1 | I кв. 2019 года – IV кв. 2020 года |
|  | | 2.3 | Строительство газо-регуляторного пункта по ул. Стадионной | | 808,8 | 286,4 | 522,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ПИР,  СМР, регис-трация | ГРПШ, (шт.) | 1 | I кв. 2019 года – IV кв. 2020 года |
|  | | 2.4 | Строительство газо-проводов среднего, | | 1171,9 | 549,1 | 622,8 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | ПИР,  СМР, | км | 0,2 | I кв. 2019 года – IV |
| 1 | | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  | |  | низкого давления к ГРПШ по  ул. Стадионной | |  |  |  |  |  |  | регис-трация |  |  | кв. 2020 года |
|  | | 2.5 | Строительство газо-проводов низкого да-вления для жилой за-стройки в Прикубанском округе между: ул. Оль-денбуржской, пр. Евр-опейским, ул. Атлан-тической, ул. Эль Греко;  ул. Бискаяйской, ул. Ат-лантической, пр. Евро-пейским, пр. Римским;  ул. Атлантической,  ул. Эль Греко, пр. Римс-ким, пр. Европейским | | 24995,5 | 9154,3 | 15841,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ПИР,  СМР, регис-трация | км | 8,8 | I кв. 2019 года – IV кв. 2020 года |
| 2.6 | Строительство газопро-вода высокого давления от ул. Невкипелова до ДНТ «Верхний казачий хутор» | | 55190,2 | 0,0 | 5699,7 | 49490,5 | 0,0 | 0,0 | ПИР,  СМР, регис-трация | км | 10,0 | I кв. 2020 года – IV кв. 2021 года |
|  | | 2.7 | Строительство газопро-водов и ГРПШ для земельных участков предоставленных многодетным семьям: пос. Октябрьский, пос. Лазурный, х. Копанской, х. Новый пос. Пригородный, ст. Старокорсунская | | 9300 | 0,0 | 4650,0 | 4650,0 | 0,0 | 0,0 | ПИР | км/ ГРПШ | 55 / 6 | I кв. 2020 года – IV кв. 2021 года |
| 1 | | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  | | 2.8 | Корректировка схемы газоснабжения  г. Краснодара | | 25000,0 | 0,0 | 10000,0 | 10000,0 | 5000,0 | 0,0 | ПИР | ед. | 1 | I кв. 2020 года – IV кв. 2022 года |
| **Итого АО «Краснодаргоргаз» на 2019 – 2023 годы** | | | | | **186764,4** | **56404,3** | **61219,6** | **64140,5** | **5000,0** | **0,0** | **ПИР, СМР, региc-трация** | **км / ГРПШ (шт.)** | **36,9 / 2 /1** | **I кв. 2019 года – IV кв. 2021 года** |
| АО «Павлов-скаярайгаз» | | **1** | **Объекты нового строительства** | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Подземный газопровод низкого давления по пер. Тихому, ул. Октя-брьской и пер. Речному от ул. Ю. Ленинцев с присоединением к су-ществующему газопро-воду низкого давления у жилого дома № 7 по пер. Речному в ст. Ата-манской Павловского района Краснодарского края | | 238,2 | 238,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | СМР | км | 0,73 | II кв. 2019 года – IV кв. 2019 года |
|  | | 1.2 | Подземный газопровод низкого давления по ул. Светлой от переулка Зеленого до ул. Полевой в ст. Павловской Павловского района Краснодарского края | | 744,1 | 385,1 | 359,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | СМР | км | 0,34 | I кв. 2019 года – IV кв. 2020 года |
|  | | 1.3 | Подземный газопровод низкого давления по  ул. Базарной до жилого | | 581,1 | 301,5 | 279,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | СМР | км | 0,14 | III кв. 2019 года |
| 1 | | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  | |  | дома № 4 в ст. Павлов-ской Павловского района Краснодарского края | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | – IV кв. 2020 года |
| 1.4 | Подземный газопровод низкого давления по  ул. Колхозной от жилого дома № 52 до жилого дома № 68 в х. Новом Павловского района Краснодарского края | | 845,5 | 461,0 | 385,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | СМР | км | 0,52 | III кв. 2019 года – IV кв. 2020 года |
|  | | 1.5 | Подземный газопровод низкого давления по  ул. Красноармейской от жилого дома № 29 до  ул. Коммунистической в связи с закольцовкой с существующим газопроводом низкого давления в ст. Незама-евской Павловского района Краснодарского края | | 378,0 | 0,0 | 236,2 | 141,8 | 0,0 | 0,0 | ПИР,  СМР | км | 0,82 | I кв. 2020 года – IV кв. 2021 года |
|  | | 1.6 | Подземный газопровод низкого давления по  ул. Тенистой от переул-ка Летнего до конца границы земельного участка по ул. Тенистой № 28 в ст. Павловской Павловского района Краснодарского края | | 517,4 | 0,0 | 173,4 | 343,9 | 0,0 | 0,0 | ПИР, СМР | км | 0,4 | I кв. 2020 года – IV кв. 2021 года |
| 1 | | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  | | 1.7 | Подземный газопровод низкого давления по улице Партизанской от ШГРП, расположенного на пересечении улиц Шевченко и Партизан-ской, до жилого дома  № 52 в станице Незама-евской Павловского рай-она Краснодарского края | | 747,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 336,6 | 411,1 | ПИР, СМР | км | 0,34 | I кв. 2022 года – IV кв. 2023 года |
| **Итого ОАО «Павловскаярайгаз»**  **на 2019 – 2023 годы** | | | | | **4 052,0** | **1 385,8** | **1 433,7** | **485,7** | **336,6** | **411,1** | **ПИР, СМР** | **км** | **2,56** | **II кв. 2019 года – IV кв. 2023 года** |
| АО «Предприятие «Усть-Лабинск-райгаз» | | **1** | **Объекты нового строительства** | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Строительство подзем-ного распределитель-ного газопровода высокого давления по ул. Крымской к ШРП и ШРП в г. Усть-Лабинск | | 780,0 | 780,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ПИР,  СМР, регистра-ция | км | 0,74 | I кв. 2019 года – IV кв. 2019 года |
|  | | 1.2 | Замена участка подземного распре-делительного газопровода высокого давления по ул. Мира от ул. Красной до жилого дома № 5 в  ст. Восточной  Усть-Лабинского района | | 5419,7 | 2015,0 | 1725,0 | 1679,7 | 0,0 | 0,0 | ПИР,  СМР, регистра-ция | км | 0,62 | I кв. 2019 года – IV кв. 2021 года |
| 1 | | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  | | 1.3 | Строительство подземного распределительного газопровода низкого давления по ул. Степной от пер. Мичурина до  ул. Восточной в ст. Воронежской  Усть-Лабинского района | | 1092,4 | 1092,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ПИР,  СМР, регистра-ция | км | 0,22 | I кв. 2019 года – IV кв. 2019 года |
|  | | 1.4 | Замена участка подземного распредели-тельного газопровода высокого давления по  ул. Красноармейской от ул. Ленина до ул. Ага-ркова в г. Усть-Лабинске | | 2485,0 | 1392,6 | 1092,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ПИР,  СМР, регистра-ция | км | 0,23 | I кв. 2019 года – IV кв. 2020 года |
|  | | 1.5 | Замена участка подземного распредели-тельного газопровода высокого давления по ул. Краснофорштадской от жилого дома № 2 до жилого дома № 21 в  г. Усть-Лабинске | | 2590,0 | 2590,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ПИР,  СМР, регистра-ция | км | 0,36 | II кв. 2019 года – IV кв. 2019 года |
|  | | 1.6 | Строительство распреде-лительного газопровода высокого давления по ул. Вольной от ул. Азов-ской до ул. Крымской в  г. Усть-Лабинске | | 1000,0 | 1000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ПИР,  СМР, регистра-ция | км | 0,27 | II кв. 2019 года – IV кв. 2019 года |
|  | | 1.7 | Замена участка подземного распределительного | | 3950,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2857,6 | 1092,4 | ПИР,  СМР, | км | 0,4 | I кв. 2022 года – IV |
| 1 | | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  | |  | газопровода высокого давления по ул. Красно-армейской от ул. Сверд-лова до ул. Потолчака в  г. Усть-Лабинске | |  |  |  |  |  |  | регистра-ция |  |  | кв. 2023 года |
|  | | 1.8 | Замена участка подземного распределительного газопровода высокого давления по ул. Пушки-на от ул. Колхозной до жилого дома № 110 в  г. Усть-Лабинске | | 3007,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3007,6 | ПИР,  СМР, регистра-ция | км | 0,43 | I кв. 2023 года – IV кв. 2023 года |
| 1.9 | Замена участка подземного распреде-лительного газопровода высокого давления по  ул. Красноармейской от ул. Гагарина до  ул. Трудовой в  г. Усть-Лабинске | | 4125,3 | 0,0 | 882,6 | 2150,3 | 1092,4 | 0,0 | ПИР,  СМР, регистра-ция | км | 0,8 | I кв. 2020 года – IV кв. 2022 года |
| 1 | | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| **Итого АО «Предприятие «Усть-Лабинскрайгаз» на 2019 – 2023 годы** | | | | | **24 450,0** | **8 870,0** | **3 700,0** | **3 830,0** | **3 950,0** | **4 100,0** | **ПИР, СМР, регистра-ция** | **км** | **4,07** | **I кв. 2019 года – IV кв. 2023 года** |
| ОАО «Славянск-горгаз» | | **1** | **Объекты нового строительства** | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Реконструкция подзем-ного газопровода низкого давления по  ул. Школьной от | | 1566,8 | 1566,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ПИР, СМР, регис-трация | км | 0,4 | I кв. 2019 года – IV кв. 2019 года |
| 1 | | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  | |  | ул. Совхозной до  ул. Октябрьской в  г. Славянск-на-Кубани | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | 1.2 | Реконструкция подзем-ного газопровода низкого давления по  ул. Дзержинского от  ул. Совхозной до  ул. Таманской в  г. Славянск-на-Кубани | | 1703,5 | 1703,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ПИР, СМР, регис-трация | км | 0,5 | I кв. 2019 года – IV кв. 2019 года |
| 1.3 | Реконструкция подзем-ного газопровода низкого давления по  ул. Партизанской от  ул. Гриня до ул. Троиц-кой в г. Славянск-на-Кубани | | 2788,9 | 2788,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ПИР, СМР, регис-трация | км | 0,4 | I кв. 2019 года – IV кв. 2019 года |
| 1.4 | Реконструкция подзем-ного газопровода низкого давления по  ул. Западной от  ул. Запорожской до  ул. Богдановской в  г. Славянск-на-Кубани | | 2093,9 | 2093,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ПИР, СМР, регис-трация | км | 0,5 | I кв. 2019 года – IV кв. 2019 года |
|  | | 1.5 | Реконструкция подземного газопровода низкого давления по  ул. Стаханова от  ул. Юных Коммунаров до ул. Комсомольской  г. Славянск-на-Кубани | | 1106,0 | 1106,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ПИР, СМР, регис-трация | км | 0,2 | I кв. 2019 года – IV кв. 2019 года |
|  | | 1.6 | Реконструкция подземного газопровода | | 502,0 | 502,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ПИР, СМР, | км | 0,1 | I кв. 2019 года – IV |
| 1 | | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  | |  | по ул. Черноморской от ул. Гриня до ул. Стаханова  г. Славянск-на-Кубани | |  |  |  |  |  |  | регис-трация |  |  | кв. 2019 года |
|  | | 1.7 | Реконструкция подземного газопровода по ул. Шаумяна от  ул. Школьной до  ул. Стаханова  г. Славянск-на-Кубани | | 956,0 | 956,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ПИР, СМР, регис-трация | км | 0,2 | I кв. 2019 года – IV кв. 2019 года |
| 1.8 | Реконструкция подземного газопровода среднего давления по  ул. Чапаева от  ул. Димитрова до  ул. Кирпичного завода в ст. Петровской  Славянского района | | 2979,3 | 2979,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ПИР, СМР, регис-трация | км | 0,9 | I кв. 2019 года – IV кв. 2019 года |
| 1.9 | Реконструкция подземного газопровода низкого давления по  ул. Крупской от | | 1556,9 | 0,0 | 1556,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ПИР, СМР, регис-трация | км | 0,3 | I кв. 2020 года – IV кв. 2020 года |
|  | | 1.10 | Реконструкция подземного газопровода низкого давления по  ул. Крупской от  ул. Больничной до  ул. Пушкина в  г. Славянске-на-Кубани | | 3343,1 | 0,0 | 3343,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ПИР, СМР, регис-трация | км | 0,6 | I кв. 2020 года – IV  кв. 2020 года |
|  | | 1.11 | Реконструкция подземного газопровода низкого давления по  ул. Выгонной от | | 1197,4 | 0,0 | 1197,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ПИР, СМР, регис-трация | км | 0,3 | I кв. 2020 года – IV кв. 2020 года |
| 1 | | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  | |  | ул. Островского до  ул. Пушкина в  г. Славянске-на-Кубани | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | 1.12 | Реконструкция подземного газопровода низкого давления по  ул. Юных Коммунаров от ул. Ярмарочной до дома № 207 в  г. Славянске-на-Кубани | | 746,4 | 0,0 | 746,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ПИР, СМР, регис-трация | км | 0,2 | I кв. 2020 года – IV кв. 2020 года |
| 1.13 | Реконструкция подземного газопровода низкого давления по  ул. Южной от ул. Пуш-кина до ул. Садовой в  г. Славянске-на-Кубани | | 1455,3 | 0,0 | 1455,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ПИР, СМР, регис-трация | км | 0,4 | I кв. 2020 года – IV кв. 2020 года |
| 1.14 | Реконструкция подземного  газопровода низкого давления по ул. Победы от ул. Шаумяна до дома  № 211 в г. Славянске-на-Кубани | | 1836,2 | 0,0 | 1836,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ПИР, СМР, регис-трация | км | 0,4 | I кв. 2020 года – IV кв. 2020 года |
|  | | 1.15 | Реконструкция подземного газопровода низкого давления по  ул. Совхозной от  ул. Щорса до пер. Виш-невого и по пер. Виш-невому от ул. Совхозной до дома № 63 в  г. Славянске-на-Кубани | | 960,9 | 0,0 | 960,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ПИР, СМР, регис-трация | км | 0,3 | I кв. 2020 года – IV кв. 2020 года |
| 1 | | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  | | 1.16 | Реконструкция подземного газопровода низкого давления по  ул. Полковой от  ул. Проточной до  ул. Казачьей в  г. Славянске-на-Кубани | | 1052,4 | 0,0 | 1052,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ПИР, СМР, регис-трация | км | 0,3 | I кв. 2020 года – IV кв. 2020 года |
| 1.17 | Реконструкция подземного газопровода низкого давления по  ул. Школьной от  ул. Черноморской до  ул. Совхозной в  г. Славянске-на-Кубани | | 1654,0 | 0,0 | 0,0 | 1654,0 | 0,0 | 0,0 | ПИР, СМР, регис-трация | км | 0,3 | I кв. 2021 года – IV кв. 2021 года |
| 1.18 | Реконструкция подземного газопровода низкого давления по ул. Юных Коммунаров от ул. Рыночной до  ул. Щорса в  г. Славянске-на-Кубани | | 653,6 | 0,0 | 0,0 | 653,6 | 0,0 | 0,0 | ПИР, СМР, регис-трация | км | 0,2 | I кв. 2021 года – IV кв. 2021 года |
|  | | 1.19 | Реконструкция подземного газопровода низкого давления по  ул. Садовой,  пер. Ивановскому от  ул. Южной до  ул. Пушкина в  г. Славянске-на-Кубани | | 2626,3 | 0,0 | 0,0 | 2626,3 | 0,0 | 0,0 | ПИР, СМР, регис-трация | км | 0,7 | I кв. 2021 года – IV кв. 2021 года |
|  | | 1.20 | Реконструкция подземного  газопровода низкого | | 1106,0 | 0,0 | 0,0 | 1106,0 | 0,0 | 0,0 | ПИР, СМР, | км | 0,2 | I кв. 2021 года – IV |
| 1 | | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  | |  | давления по ул. Стаха-нова от ул. Юных  Коммунаров до  ул. Комсомольской в  г. Славянске-на-Кубани | |  |  |  |  |  |  | регис-трация |  |  | кв. 2021 года |
| 1.21 | Реконструкция подземного газопровода низкого давления по  ул. Черноморской от  ул. Гриня до ул. Стах-анова в  г. Славянске-на-Кубани | | 502,0 | 0,0 | 0,0 | 502,0 | 0,0 | 0,0 | ПИР, СМР, регис-трация | км | 0,1 | I кв. 2021 года – IV кв. 2021 года |
| 1.22 | Реконструкция подземного газопровода низкого давления по  ул. Шаумяна от  ул. Школьной до ул. Стаханова в  г. Славянске-на-Кубани | | 956,0 | 0,0 | 0,0 | 956,0 | 0,0 | 0,0 | ПИР, СМР, регис-трация | км | 0,2 | I кв. 2021 года – IV кв. 2021 года |
|  | | 1.23 | Реконструкция подземного газопровода низкого давления по  ул. Крепостной от  ул. Крупской до ж.д.  № 157 в г. Славянске-на-Кубани | | 250,0 | 0,0 | 0,0 | 250,0 | 0,0 | 0,0 | ПИР, СМР, регис-трация | км | 0,06 | I кв. 2021 года – IV кв. 2021 года |
|  | | 1.24 | Реконструкция подземного газопровода низкого давления по  ул. Стаханова от  ул. Островского до  ул. Пушкина в  г. Славянске-на-Кубани | | 1599,0 | 0,0 | 0,0 | 1599,0 | 0,0 | 0,0 | ПИР, СМР, регис-трация | км | 0,5 | I кв. 2021 года – IV кв. 2021 года |
| 1 | | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  | | 1.25 | Реконструкция подземного газопровода низкого давления по  ул. Шаумяна от ул. По-беды до ж.д. № 118 в  г. Славянске-на-Кубани | | 777,0 | 0,0 | 0,0 | 777,0 | 0,0 | 0,0 | ПИР, СМР, регис-трация | км | 0,2 | I кв. 2021 года – IV кв. 2021 года |
| 1.26 | Реконструкция подземного газопровода низкого давления по  ул. Полковой от  ул. Запорожской до  ул. Казачьей в  г. Славянске-на-Кубани | | 925,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 925,8 | 0,0 | ПИР, СМР, регис-трация | км | 0,21 | I кв. 2022 года – IV кв. 2022 года |
| 1.27 | Реконструкция подземного газопровода низкого давления по  ул. Школьной от  ул. Таманской до  ул. Пластуновской в  г. Славянске-на-Кубани | | 1805,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1805,4 | 0,0 | ПИР, СМР, регис-трация | км | 0,58 | I кв. 2022 года – IV кв. 2022 года |
|  | | 1.28 | Реконструкция подземного газопровода низкого давления по  ул. Школьной от  ул. Пластуновской до  ул. Новой в  г. Славянске-на-Кубани | | 504,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 504,7 | 0,0 | ПИР, СМР, регис-трация | км | 0,16 | I кв. 2022 года – IV кв. 2022 года |
|  | | 1.29 | Реконструкция подземного газопровода низкого давления по  ул. Дзержинского от | | 1480,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1480,5 | 0,0 | ПИР, СМР, регис-трация | км | 0,3 | I кв. 2022 года – IV кв. 2022 года |
| 1 | | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  | |  | ул. Шаумяна до  ул. Пушкина в г. Славянске-на-Кубани | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | 1.30 | Реконструкция подземного газопровода низкого давления по  ул. Троицкой от  ул. Пушкина до  ж.д. № 31 в  г. Славянск-на-Кубани | | 2750,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2750,5 | 0,0 | ПИР, СМР, регис-трация | км | 0,94 | I кв. 2022 года – IV кв. 2022 года |
|  | | 1.31 | Реконструкция подземного газопровода среднего давления от АГРС до ГРП № 110 в  пос. Садовом  (1-я очередь) | | 37518,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 37518,4 | ПИР, СМР, регис-трация | км | 4,04 | I кв. 2023 года – IV кв. 2023 года |
| 1.32 | Разработка схемы газоснабжения Славянского района | | 5450,0 | 0,0 | 1500,0 | 3650,0 | 0,0 | 0,0 | ПИР | ед. | 1 | I кв. 2020 года – II кв. 2021 года |
| **Итого ОАО «Славянскгоргаз» на 2019 – 2023 годы** | | | | | **86104,2** | **13696,4** | **13648,6** | **13773,9** | **7466,9** | **37518,4** | **ПИР, СМР, регис-трация** | **км** | **14,7 / 1** | **I кв. 2019 года – IV кв. 2023 года** |
| ООО «Тихорецкгаз-сервис» | | **1** | **Объекты нового строительства** | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Строительство подводящего газопровода высокого давления с установкой ШРП к  пос. Мирному Гулькевичского района | | 4093,1 | 823,3 | 767,5 | 767,5 | 767,4 | 967,4 | ПИР,  СМР, регис-трация | км,  ШРП  (шт.) | 2,0 / 1 | I кв. 2019 года – IV кв. 2023 года |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| **Итого ООО «Тихорецкгазсервис» на 2019 – 2023 годы** | | | | | **4093,1** | **823,3** | **767,5** | **767,5** | **767,4** | **967,4** | **ПИР, СМР, регис-трация** | **км,**  **ШРП**  **(шт.)** | **2,0 / 1** | **I кв. 2019 года – IV кв. 2023 года** |
| ОАО «Юггаз-сервис» | | **1.** | **Объекты нового строительства** | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Строительство подземного распределительного газопровода среднего и низкого давления по  ул. 8-я Гвардейская в  с. Мысхако  г. Новороссийска | | 47180,2 | 2254,0 | 11084,9 | 11084,9 | 11084,9 | 11671,5 | ПИР,  СМР, регис-трация | км | 3,5 | III кв. 2019 года – IV кв. 2023 года |
|  | | 1.2 | Разработка схемы газоснабжения муниципального образования  г. Новороссийск | | 8666,7 | 2888,9 | 5777,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ПИР | шт. | 1 | III кв. 2019 года – IV кв. 2020 года |
| **Итого ОАО «Юггазсервис» на**  **2019-2023 годы** | | | | | **55846,9** | **5142,9** | **16862,7** | **11084,9** | **11084,9** | **11671,5** | ПИР,  СМР, регис-трация | км/шт. | 3,5 / 1 | III кв. 2019 года – IV кв. 2023 года |
| **Итого по объектам** | | | | | **887433,3** | **345803,9** | **161841,2** | **159510,1** | **96053,6** | **124224,5** | **ПИР, СМР, регис-трация** | **км /**  **ГРПШ (шт.), шт.** | **109,7 / 6 / 3** | **I кв. 2019 года – IV кв. 2023 года** |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПИР – проектно-изыскательские работы.

СМР – строительно-монтажные работы.

ГРПШ – газорегуляторный пункт шкафной.».

6. Дополнить Приложением 11 следующего содержания:

«Приложение 11

к региональной программе

«Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций

Краснодарского края на 2019 – 2023 годы»

**СХЕМЫ**

**расположения объектов газоснабжения**

**муниципальных районов и городских округов**

**Краснодарского края, используемые для обеспечения**

**населения газом**