



ПРАВИТЕЛЬСТВО САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03 мая 2017 г. № 189

г. Южно-Сахалинск

О внесении изменений в государственную программу Сахалинской области «Развитие промышленности в Сахалинской области на период до 2020 года», утвержденную постановлением Правительства Сахалинской области от 31 декабря 2013 года № 808

В целях приведения структуры государственной программы Сахалинской области «Развитие промышленности в Сахалинской области на период до 2020 года», утвержденной постановлением Правительства Сахалинской области от 31.12.2013 № 808, в соответствии с Порядком разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Сахалинской области, утвержденным постановлением Правительства Сахалинской области от 08.04.2011 № 117, и ресурсного обеспечения в соответствии с Законом Сахалинской области от 19.12.2016 № 112-ЗО «Об областном бюджете Сахалинской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» Правительство Сахалинской области **постановляет**:

1. Утвердить изменения, вносимые в государственную программу Сахалинской области «Развитие промышленности в Сахалинской области на период до 2020 года», утвержденную постановлением Правительства Сахалинской области от 31.12.2013 № 808 с учетом изменений, внесенных постановлениями Правительства Сахалинской области от 29.05.2014 № 254, от 29.08.2014 № 415, от 26.09.2014 № 474, от 30.12.2014 № 660, от 19.05.2015 № 159, от 14.08.2015 № 333, от 04.09.2015 № 377, от 15.12.2015 № 498,

от 30.12.2015 № 574, от 21.06.2016 № 304, от 08.07.2016 № 341, от 24.10.2016 № 527 (далее - Госпрограмма), согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Внести изменения в подпрограмму № 2 «Газификация Сахалинской области» Госпрограммы, изложив её в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Внести изменения в приложение № 1 к Госпрограмме, изложив его в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

4. Внести изменения в приложение № 2 к Госпрограмме, изложив его в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

5. Внести изменения в приложение № 4 к Госпрограмме, изложив его в редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

6. Внести изменения в приложение № 5 к Госпрограмме, изложив его в редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению.

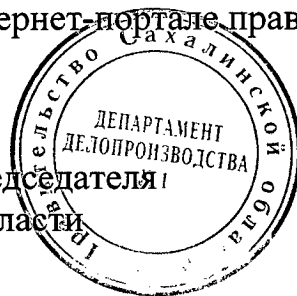
7. Внести изменения в приложение № 6 к Госпрограмме, изложив его в редакции согласно приложению № 7 к настоящему постановлению.

8. Внести изменения в приложение № 7 к Госпрограмме, изложив его в редакции согласно приложению № 8 к настоящему постановлению.

9. Установить, что настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования, кроме пункта 5 приложения № 1 и раздела 4 приложения № 2 к настоящему постановлению, которые вступают в силу с 01 июля 2017 года.

10. Опубликовать настоящее постановление в газете «Губернские ведомости», на официальном сайте Губернатора и Правительства Сахалинской области, на «Официальном интернет-портале правовой информации».

Исполняющий обязанности председателя
Правительства Сахалинской области



Д.В.Нестеров

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению Правительства
Сахалинской области
от 03 мая 2017 г. № 189

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в государственную программу Сахалинской
области «Развитие промышленности в Сахалинской области
на период до 2020 года» (далее - Госпрограмма)**

1. Внести в Госпрограмму следующие изменения:

1.1. В паспорте Госпрограммы:

1.1.1. Части «Цели государственной программы», «Задачи государственной программы» изложить в следующей редакции:

«Цели государственной программы	Создание условий для комплексного освоения природных ресурсов и повышения эффективности производства, обеспечивающего улучшение качества жизни граждан
Задачи государственной программы	Сокращение инфраструктурных ограничений в электроэнергетике, обеспечение бесперебойного и надежного электроснабжения региональных потребителей. Повышение уровня газификации Сахалинской области для создания благоприятных условий проживания населения. Создание условия для развития производственных мощностей по добыче и переработке угля. Расширение использования природного газа в качестве моторного топлива».

1.1.2. Часть «Объемы и источники финансирования государственной программы» изложить в следующей редакции:

<p>«Объемы и источники финансирования государственной программы»</p>	<p>Общий объем средств, направленных на реализацию программы, составит 759657734,4 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2014 год - 164365863,2 тыс. рублей; 2015 год - 174876306,7 тыс. рублей; 2016 год - 159675726,6 тыс. рублей; 2017 год - 70234649,7 тыс. рублей; 2018 год - 61574900 тыс. рублей; 2019 год - 56728170 тыс. рублей; 2020 год - 72202118,2 тыс. рублей.</p> <p>Средства областного бюджета - 12821579,2 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2014 год - 1922657,0 тыс. рублей; 2015 год - 2497597,9 тыс. рублей; 2016 год - 2879256,6 тыс. рублей; 2017 год - 1028797,7 тыс. рублей; 2018 год - 89000,0 тыс. рублей; 2019 год - 1732700,0 тыс. рублей; 2020 год - 4231000,0 тыс. рублей.</p> <p>Средства бюджетов муниципальных образований - 115326,2 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2014 год - 80206,2 тыс. рублей; 2015 год - 8909,8 тыс. рублей; 2016 год - 12670,0 тыс. рублей; 2017 год - 752,0 тыс. рублей; 2020 год - 12788,2 тыс. рублей.</p> <p>Объем привлеченных финансовых средств - 746720829 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2014 год - 162363000,0 тыс. рублей; 2015 год - 172369799,0 тыс. рублей; 2016 год - 156783800,0 тыс. рублей; 2017 год - 69205100,0 тыс. рублей; 2018 год - 61485900,0 тыс. рублей; 2019 год - 56554900,0 тыс. рублей; 2020 год - 67958330,0 тыс. рублей».</p>
--	---

1.2. Наименование раздела 1 изложить в следующей редакции:

«Раздел 1. Характеристика текущего состояния, основных проблем сферы реализации государственной программы и прогноз развития».

1.3. Раздел 2 изложить в следующей редакции:

**«Раздел 2. Приоритеты и цели региональной политики
в сфере реализации госпрограммы,
описание основных целей и задач госпрограммы**

Основной целью развития промышленности является создание условий для комплексного освоения природных ресурсов и повышения эффективности производства, обеспечивающего улучшение качества жизни граждан.

Достижение цели Госпрограммы обеспечивается путем решения следующих задач:

- сокращение инфраструктурных ограничений в электроэнергетике, обеспечение бесперебойного и надежного электроснабжения региональных потребителей;

- повышение уровня газификации Сахалинской области для создания благоприятных условий проживания населения;

- создание условия для развития производственных мощностей по добыче и переработке угля;

- расширение использования природного газа в качестве моторного топлива.

Успешное выполнение указанных задач необходимо для достижения долгосрочных целей устойчивого развития промышленности Сахалинской области. Это даст дополнительный импульс модернизации и диверсификации региональной экономики в целом.».

1.4. Разделы 3, 4, 8 исключить.

1.5. Разделы 5, 6, 7, 9, 10, 11 считать разделами 3 - 8 соответственно.

1.6. Раздел 3 изложить в следующей редакции:

«Раздел 3. Перечень мероприятий Госпрограммы

Каждая из подпрограмм, включенных в Госпрограмму, имеет собственную систему целевых ориентиров, согласующихся с целью и

задачами Госпрограммы, и подкреплена конкретными комплексами мероприятий (приложения № 1, 2 к Госпрограмме).

Основные мероприятия по развитию электроэнергетики, угольной отрасли и сферы газификации в полном объеме раскрыты в подпрограммах № 1 «Развитие электроэнергетики Сахалинской области», № 2 «Развитие газификации Сахалинской области», № 3 «Развитие угольной отрасли Сахалинской области», № 4 «Расширение использования природного газа в качестве моторного топлива в Сахалинской области», которые являются составными частями Государственной программы «Развитие промышленности в Сахалинской области на период до 2020 года».

1.7. Раздел 5 дополнить абзацами следующего содержания:

«Перечень и сведения о плановых значениях показателей (целевых индикаторов) Госпрограммы представлены в приложении № 4 к Госпрограмме.

Состав целевых показателей (индикаторов) Госпрограммы выбран в соответствии со следующими принципами:

- способность показателей отражать происходящие в промышленности процессы;
- наблюдаемость значений показателей (индикаторов) в течение срока реализации Госпрограммы;
- однозначность (использование показателей, смысл и значение которых одинаково понимается представителями ведомств);
- сопоставимость (использование показателей, значения которых относительно легко сравниваются между собой как применительно к разным периодам времени);
- своевременность и регулярность (возможность надежно получать необходимые первичные данные, их соответствие актуальному плану статистических работ).

Представленные показатели также направлены на обеспечение достижения целевых показателей, предусмотренных Указом Президента

Российской Федерации от 07 мая 2012 года № 596 «О долгосрочной государственной политике».

Состав показателей (индикаторов) Госпрограммы увязан с их задачами и основными мероприятиями и структурирован с учетом минимизации количества.

По остальным показателям (индикаторам), включенным в указанный перечень, расчет значений указанных показателей производится по результатам мониторинга и отчетности.

Перечень показателей и индикаторов носит открытый характер и предусматривает возможность корректировки в случаях потери информативности показателя (достижение максимального значения или насыщения), изменения приоритетов государственной политики, появления новых технологических и социально-экономических обстоятельств, существенно влияющих на достижение цели Госпрограммы.

Обоснование целевых значений и оценка влияния внешних факторов проводятся при подготовке соответствующего раздела прогноза социально-экономического развития Сахалинской области на среднесрочный период.

Индикаторы (показатели) Госпрограммы учитываются на основе статистической информации в процентном и количественном отношении с годовой периодичностью на начало отчетного периода.».

1.8. В абзаце 1 раздела 6 заменить:

- цифры «772974625,1» цифрами «759657734,4»;
- цифры «21325296,5» цифрами «12821579,2»;
- цифры «148309,4» цифрами «115326,2»;
- цифры «751501019,2» цифрами «746720829».

2. Внести в подпрограмму № 1 «Развитие электроэнергетики Сахалинской области» Госпрограммы (далее - Подпрограмма 1) следующие изменения:

2.1. В паспорте Подпрограммы 1:

2.1.1. Части «Цели подпрограммы», «Задачи подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Цели подпрограммы	Сокращение инфраструктурных ограничений в электроэнергетике, обеспечение бесперебойным и надежным электроснабжением региональных потребителей
Задачи подпрограммы	1. Строительство и реконструкция линий электропередач и подстанций. 2. Строительство и реконструкция объектов генерации».

2.1.2. В части «Объемы и источники финансирования подпрограммы»:

2.1.2.1 Заменить:

- в абзаце 1 цифры «12166993,8» цифрами «6115700,8»;
- в абзаце 5 цифры «1305233,5» цифрами «253430,7»;
- в абзаце 6 цифры «1732478,7» цифрами «10000»;
- в абзаце 7 цифры «3438281,5» цифрами «161270»;
- в абзаце 9 цифры «11773335,0» цифрами «5806932,2»;
- в абзаце 13 цифры «1255500,0» цифрами «253130,7»;
- в абзаце 14 цифры «1697022» цифрами «10000»;
- в абзаце 15 цифры «3438281,5» цифрами «161270»;
- в абзаце 17 цифры «10299,6» цифрами «10599,6»;
- в абзаце 20 цифры «383359,2» цифрами «298169».

2.1.2.2. Абзацы 22, 23 исключить.

2.1.2.3. После абзаца 19 дополнить абзацем следующего содержания:

«2017 год - 300 тыс. рублей.».

2.2. Раздел 2 «Приоритеты и цели региональной политики в электроэнергетике, описание основных целей и задач подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Раздел 2. Цели и задачи подпрограммы

Приоритеты и цели региональной политики в электроэнергетике:

В соответствии с Федеральным законом № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» полномочиями органов государственной власти являются:

- предупреждение чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий и ликвидация их последствий;
- предупреждение ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения и ликвидация их последствий;
- организация и осуществление межмуниципальных инвестиционных проектов, а также инвестиционных проектов, направленных на развитие социальной и инженерной инфраструктуры муниципальных образований.

Целью подпрограммы развития электроэнергетики является сокращение инфраструктурных ограничений в электроэнергетике, обеспечение бесперебойного и надежного электроснабжения потребителей Сахалинской области.

Достижение цели подпрограммы обеспечивается путем решения следующих задач:

- строительство и реконструкция линий электропередачи и подстанций;
- строительство и реконструкция объектов генерации электрической энергии.».

2.3. Разделы 3, 4, 8 исключить.

2.4. Разделы 5, 6, 7, 9, 10, 11 считать разделами 3 - 8 соответственно.

2.5. Раздел 3 изложить в следующей редакции:

«Раздел 3. Перечень мероприятий подпрограммы

Основные мероприятия подпрограммы отражены в приложениях № 1, 2 к Государственной программе «Развитие промышленности в Сахалинской области на период до 2020 года».

Основное мероприятие 1 «Строительство и реконструкция линий электропередач и подстанций».

1.1. Взнос в уставной капитал компаний с долей участия Сахалинской области для проектирования, строительства и реконструкции линии электропередачи и подстанции, в том числе для разработки схем электроснабжения.

1.2. Предоставление субсидии муниципальным образованиям на проектирование, строительство и реконструкцию линий электропередач и подстанций (в том числе систем защит, автоматизации, связи и учета) схем электроснабжения, а также экспертные работы.

1.3. Выполнение проектных и изыскательских работ на строительство линий электропередачи и подстанций (в том числе систем защит, автоматизации, связи и учета) схем электроснабжения, а также экспертные работы.

Основное мероприятие 2 «Строительство и реконструкция объектов генерации».

2.1. Взнос в уставной капитал компаний с долей участия Сахалинской области для проектирования, строительства и реконструкции объектов генерации электрической энергии.

2.2. Предоставление субсидии муниципальным образованиям на проектирование, строительство и реконструкцию объектов генерации электрической энергии (в том числе защит, автоматизации, связи и учета, а также экспертные работы).

2.3. Выполнение проектных и изыскательских работ на строительство объектов генерации электрической энергии (в том числе систем защит, автоматизации, связи и учета), а также экспертные работы.».

2.6. Раздел 5 «Перечень целевых индикаторов (показателей) подпрограммы» после абзаца 4 дополнить абзацами следующего содержания:

«Состав целевых показателей (индикаторов) подпрограммы выбран в соответствии со следующими принципами:

- способность показателей отражать происходящие процессы;
- наблюдаемость значений показателей (индикаторов) в течение срока реализации подпрограммы;
- однозначность (использование показателей, смысл и значение которых одинаково понимается представителями ведомств);
- сопоставимость (использование показателей, значения которых относительно легко сравниваются между собой применительно к разным периодам времени).

Представленные показатели также направлены на обеспечение достижения целевых показателей, предусмотренных Указом Президента Российской Федерации от 07 мая 2012 года № 596 «О долгосрочной государственной политике».

Состав показателей (индикаторов) подпрограммы увязан с ее задачами и основными мероприятиями и структурирован с учетом минимизации количества.

Перечень показателей и индикаторов носит открытый характер и предусматривает возможность корректировки в случаях потери информативности показателя (достижение максимального значения или насыщения), изменения приоритетов государственной политики, появления новых технологических и социально-экономических обстоятельств, существенно влияющих на достижение цели подпрограммы.

Показатели подпрограммы учитываются на основе мониторинга и отчетности на ведомственном уровне в количественном отношении, с годовой периодичностью за отчетный период.

В качестве целевых показателей оценки хода выполнения подпрограммы используются:

- Ввод генерирующих мощностей. Оценивается в стандартных физических единицах мощности - МВт. Данный показатель отражает объем вводимой мощности в изолированной энергосистеме острова. Прогнозные значения приняты исходя из расчетных сроков реализации мероприятий,

предусмотренных программой, проектных показателей, а также из объемов финансирования мероприятий по энергетике и планах по их выполнению. При оценке отчетных показателей используются фактические данные государственных заказчиков, энергооператоров, внешних инвесторов по вводу энерго мощностей за отчетный период. Показатель определяется за отчетный период - год реализации мероприятий.

- Протяженность построенных и реконструированных электрических сетей. Оценивается в стандартных физических единицах - км. Данный показатель отражает протяженность построенных и реконструированных электрических сетей 110 - 220 кВ в изолированной энергосистеме острова. Прогнозные значения приняты исходя из расчетных сроков реализации мероприятий, предусмотренных программой, проектных показателей, а также из объемов финансирования мероприятий по энергетике и планах по их выполнению. При расчете отчетных показателей используются фактические данные за отчетный период. Определяется на основании данных организаций заказчиков, энергооператоров, внешних инвесторов за отчетный период - год реализации мероприятий.

- Ввод трансформаторных мощностей. Оценивается в стандартных физических единицах - МВ.А. Данный показатель отражает объем вводимой трансформаторной мощности в изолированной энергосистеме острова. Прогнозные значения приняты исходя из расчетных сроков реализации мероприятий, предусмотренных программой, проектных показателей, а также из объемов финансирования мероприятий по энергетике и планах по их выполнению. При расчете отчетных показателей используются фактические данные за отчетный период. Определяется на основании данных организаций заказчиков, внешних инвесторов за отчетный период - год реализации мероприятий.

Все приведенные показатели могут быть скорректированы в сторону уменьшения и увеличения исходя из выделенных средств областного и

федерального бюджетов, объемов инвестиционных программ энергокомпаний.».

2.7. В абзаце 5 раздела 6 «Ресурсное обеспечение подпрограммы» заменить:

- цифры «12166993,8» цифрами «6115700,8»;
- цифры «11773335,0» цифрами «5806932,2»;
- цифры «10299,6» цифрами «10599,6»;
- цифры «383359,2» цифрами «298169».

3. Внести в подпрограмму № 3 «Развитие угольной отрасли Сахалинской области» Госпрограммы (далее - Подпрограмма 3) следующие изменения:

3.1. В паспорте Подпрограммы 3:

3.1.1. Части «Цели подпрограммы», «Задачи подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Цели подпрограммы	Обеспечение условий для развития производственных мощностей по добыче угля
Задачи подпрограммы	Развитие сырьевой базы угольной отрасли и рациональное недропользование».

3.1.2. В части «Объемы и источники финансирования подпрограммы» заменить:

- в абзаце 1 цифры «8283786,6» цифрами «3274786,6»
- в абзаце 10 цифры «1383786,6» цифрами «1069786,6»;
- в абзаце 18 цифры «6900000» цифрами «2205000»;
- абзацы 5 - 7, 14 - 16, 22 - 25 исключить.

3.2. Раздел 2 изложить в следующей редакции:

«Раздел 2. Цели и задачи подпрограммы

Целью подпрограммы является обеспечение условий для развития производственных мощностей по добыче угля.

Для достижения указанной цели необходимо обеспечить и наладить активное взаимодействие между предприятиями угледобывающей отрасли и органами исполнительной власти разного уровня с целью снижения административных барьеров, не способствующих развитию отрасли в целом, и оказания иных видов поддержки.

Реализация мероприятия настоящей подпрограммы, которое обеспечивает достижение указанной цели и решение названных задач, планируется в 2014 - 2020 годах, то есть в период всего срока действия подпрограммы.».

3.3. Разделы 3, 4, 8 исключить.

3.4. Разделы 5, 6, 7, 9, 11 считать разделами 3 - 7 соответственно.

3.5. Раздел 3 изложить в следующей редакции:

«Раздел 3. Перечень мероприятий подпрограммы

Основные мероприятия подпрограммы отражены в приложениях № 1, 2 к Государственной программе «Развитие промышленности в Сахалинской области на период до 2020 года».

Основное мероприятие 1. Оказание организационных мер поддержки угледобывающим предприятиям с целью освоения новых участков недр угольных месторождений.».

3.6. Раздел 5 «Перечень целевых индикаторов (показателей) подпрограммы» дополнить абзацами следующего содержания:

«Перечень и сведения о плановых значениях показателей (целевых индикаторов) подпрограммы «Развитие угольной отрасли Сахалинской области» представлены в приложении № 4 Государственной программы "Развитие промышленности в Сахалинской области на период до 2020 года».

Состав целевых показателей (индикаторов) подпрограммы выбран в соответствии со следующими принципами:

- способность показателей отражать происходящие в угольной отрасли процессы;

- наблюдаемость значений показателей (индикаторов) в течение срока реализации подпрограммы;
- однозначность (использование показателей, смысл и значение которых одинаково понимается представителями ведомств);
- сопоставимость (использование показателей, значения которых относительно легко сравниваются между собой как применительно к разным периодам времени);
- своевременность и регулярность (возможность надежно получать необходимые первичные данные, их соответствие актуальному плану статистических работ).

Представленные показатели также направлены на обеспечение достижения целевых показателей, предусмотренных Указом Президента Российской Федерации от 07 мая 2012 года № 596 «О долгосрочной государственной политике».

Состав показателей (индикаторов) подпрограммы увязан с их задачами и мероприятием и структурирован с учетом минимизации количества.

По остальным показателям (индикаторам), включенным в указанный перечень, расчет значений указанных показателей производится по результатам мониторинга и отчетности.

Перечень показателей и индикаторов носит открытый характер и предусматривает возможность корректировки в случаях потери информативности показателя (достижение максимального значения или насыщения), изменения приоритетов государственной политики, появления новых технологических и социально-экономических обстоятельств, существенно влияющих на достижение цели подпрограммы.

Индикаторы (показатели) подпрограммы учитываются на основе мониторинга и отчетности на ведомственном уровне в процентном и количественном отношении с годовой периодичностью за отчетный период.».

3.7. В разделе 6 «Ресурсное обеспечение подпрограммы» заменить:

- в абзаце 2 цифры «8283786,6» цифрами «3274786,6»;
- в абзаце 3 цифры «1383786,6» цифрами «1069786,6»;
- в абзаце 4 цифры «6900000» цифрами «2205000».

4. Внести в подпрограмму № 4 «Расширение использования природного газа в качестве моторного топлива в Сахалинской области» Госпрограммы (далее - Подпрограмма 4) следующие изменения:

4.1. В паспорте Подпрограммы 4:

4.1.1. Части «Цели подпрограммы», «Задачи подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Цели подпрограммы	Расширение использования природного газа в качестве моторного топлива
Задачи подпрограммы	Создание объектов газозаправочной инфраструктуры, приобретение транспорта и техники, использующих природный газ в качестве моторного топлива, переоборудование автотранспорта и техники для работы на газомоторном топливе».

4.1.2. В части «Объемы и источники финансирования подпрограммы»:

4.1.2.1. Заменить:

- в абзаце 1 цифры «3117389,9» цифрами «1470218,2»;
- в абзаце 3 цифры «536773,7» цифрами «113400»;
- в абзаце 4 цифры «720718,2» цифрами «44900»;
- в абзаце 5 цифры «718979,8» цифрами «171000»;
- в абзаце 8 цифры «2382744,0» цифрами «742304,0»;
- в абзаце 10 цифры «433120,0» цифрами «10000,0»;
- в абзаце 14 цифры «9845,9», цифрами «3114,2».

4.1.2.2. Абзацы 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18 исключить.

4.1.3. В пункте 3 части «Целевые индикаторы подпрограммы и их количественные значения» цифры «298» заменить цифрами «112».

4.2. Таблицу 4.5 раздела 1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 4.5

**Развитие рынка газомоторного топлива
в Сахалинской области на период до 2020 года**

№ пп.	Наименование показателя	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Всего
1.	Объем реализации природного газа в качестве моторного топлива, млн. куб. метров		0,15	1,85	5,23	8,80	10,6	10,6
2.	Количество объектов газозаправочной инфраструктуры, ед. <*>		3		1	2		6
	в т.ч.:							
2.1.	АГНКС		2			2		4
2.2.	Модули КПП на АЗС				1			1
2.3.	ПАГЗ		1					1
3.	Объем внебюджетных инвестиций в развитие газозаправочной инфраструктуры, млн. рублей	157,6	340,4	100	40	165	50	853
4.	Количество транспортных средств, использующих природный газ в качестве моторного топлива, ед.		18	63	63	75	182	401
	в т.ч.:							
4.1.	- приобретенные за счет бюджетных средств			20			92	112
4.2.	- переоборудованные, приобретенные за счет внебюджетных средств		18	43	63	75	90	289
5.	Объем инвестиций на приобретение транспортных средств, использующих природный газ в качестве моторного топлива, млн. рублей							

№ пп.	Наименование показателя	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Всего
	в т.ч.:							
5.1.	- областной бюджет			10				742,304
5.2.	- бюджеты муниципальных образований							3,1
6.	Количество сервисных центров по обслуживанию газобаллонных автомобилей, ед.		1		1		1	3
7.	Количество центров по переосвидетельствованию баллонов, ед.				1			1
8.	Количество созданных рабочих мест, ед.		24	2	2	16	2	46
9.	Размер экономии затрат хозяйствующих субъектов на приобретение моторного топлива, млн. руб.		4	31	89	150	180	454

4.3. Раздел 2 изложить в следующей редакции:

«Раздел 2. Цели и задач подпрограммы

Цель подпрограммы: Расширение использования природного газа в качестве моторного топлива в Сахалинской области.

Достижение цели подпрограммы обеспечивается путем решения задачи по созданию объектов газозаправочной инфраструктуры, приобретение транспорта и техники, использующих природный газ в качестве моторного топлива, переоборудование автотранспорта и техники для работы на газомоторном топливе.».

4.4. Разделы 3, 4, 8 исключить.

4.5. Разделы 5, 6, 7, 9, 10 считать разделами 3 - 7 соответственно.

4.6. Раздел 3 «Перечень мероприятий подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Раздел 3. Перечень мероприятий подпрограммы

Основное мероприятие, планируемое к реализации в рамках подпрограммы:

Основное мероприятие 1. Создание объектов газозаправочной инфраструктуры и приобретение (переоборудование) транспорта и техники, использующих природный газ в качестве моторного топлива.

1.1. Приобретение автотранспорта, использующего природный газ в качестве моторного топлива, для пассажирских перевозок.

1.2. Приобретение автотранспорта и техники, использующих природный газ в качестве моторного топлива, для предприятий жилищно-коммунального хозяйства.

1.3. Взносы в уставные капиталы сельхозпредприятий для приобретения автотранспорта и техники, использующих природный газ в качестве моторного топлива.

1.4. Переоборудование автотранспорта и техники сельхозпредприятий для работы на газомоторном топливе. Направлено на переоборудование транспорта и техники сельхозпредприятий для использования природного газа в качестве моторного топлива. Средства бюджета Сахалинской области направляются сельхозпредприятиям в виде возмещения фактически понесенных затрат в объеме, утвержденным соответствующим порядком министерства сельского хозяйства Сахалинской области. Перечень транспорта, подлежащего переоборудованию, согласовывается министерством сельского хозяйства Сахалинской области. Главный распорядитель бюджетных средств и ответственный исполнитель по мероприятию - министерство сельского хозяйства Сахалинской области.

Организационные мероприятия:

1.5. Организационное сопровождение инвесторов при создании объектов газозаправочной инфраструктуры.».

4.7. Раздел 5 «Перечень целевых индикаторов (показателей) Подпрограммы» изложить в следующей редакции:

**«Раздел 5. Перечень целевых индикаторов
(показателей) Подпрограммы**

Индикаторами реализации подпрограммы являются:

- Количество объектов газозаправочной инфраструктуры.

Определяется в единицах (штуках). Данный индикатор отражает динамику строительства АГНКС, установки модулей КПП на действующих АЗС и использование передвижных автомобильных газовых заправщиков (далее - ПАГЗ). Прогнозные индикаторы приняты исходя из данных компаний, осуществляющих и планирующих строительство АГНКС, эксплуатацию ПАГЗ и установку модулей КПП на действующих АЗС. Индикатор может уточняться при изменении инвестиционных планов компаний. При формировании отчетных показателей используются данные компаний и Сахалинстата.

- Количество созданных рабочих мест.

Определяется в единицах (мест). Индикатор характеризует влияние мероприятий по переводу автотранспорта на газомоторное топливо на рынок труда. Количество рабочих мест, организованных в ходе реализации мероприятий по созданию газозаправочной инфраструктуры, сервисных центров по обслуживанию газобаллонного автотранспорта характеризует социально-экономическое развитие региона по данному направлению. При формировании отчетных показателей используются данные муниципальных образований, компаний, реализующих газомоторное топливо, сервисных центров по обслуживанию газобаллонного автотранспорта.

По направлению «энергосбережение и энергоэффективность»:

- Количество автотранспортных средств, использующих природный газ в качестве моторного топлива.

Определяется в единицах (транспорт). Данный индикатор отражает динамику приобретения газобаллонного транспорта заводского изготовления и переоборудования существующего транспорта на газомоторное топливо за счет бюджетных средств. Прогнозные индикаторы приняты исходя из

данных муниципальных образований Сахалинской области. При формировании отчетных показателей используются данные автотранспортных предприятий, министерства транспорта и дорожного хозяйства Сахалинской области, муниципальных образований, Сахалинстата.».

4.8. В первом абзаце раздела 6 «Ресурсное обеспечение подпрограммы» заменить:

- цифры «3117389,9» цифрами «1470218,2»;
- цифры «2382744» цифрами «742304»;
- цифры «9845,9» цифрами «3114,2».

5. Внести изменения в приложение № 8 «Условия предоставления и методика расчета субсидий из областного бюджета местным бюджетам на реализацию мероприятий муниципальных программ, направленных на достижение целей государственной программы» к Госпрограмме, изложив:

5.1. Раздел 2 «Цели и направления предоставления субсидии» в следующей редакции:

«2. Цели и направления предоставления субсидии

Субсидии предоставляются на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований, возникающих при реализации мероприятий, направленных на достижение целей государственной программы Сахалинской области «Развитие промышленности в Сахалинской области на период до 2020 года» (далее - Госпрограмма).

Субсидия на софинансирование капитальных вложений в объекты муниципальной собственности направляется на софинансирование капитальных вложений в объекты капитального строительства муниципальной собственности в целях строительства (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, технического перевооружения), в том числе на кадастровые работы, разработку схем газоснабжения и газификации, инженерных изысканий, проектной и рабочей документации, выполнение

экспертных работ и (или) приобретение объектов недвижимого имущества (далее - объекты капитального строительства).

Субсидия на организацию электро-, тепло- и газоснабжения направляется:

1. на компенсационные выплаты непосредственно гражданам, связанные с частичным возмещением расходов по выполненным и оплаченным гражданином в период 2008 - 2020 годов работам по подготовке домовладений/квартир к приему газа;

2. на подготовку муниципального жилья к приему газа;

3. на выплату субсидий юридическим лицам - производителям работ по газификации жилых домов, заключившим в установленном порядке договоры с гражданами.».

5.2. Раздел 4 «Условия предоставления и расходования субсидии» в следующей редакции:

«4. Условия предоставления и расходования субсидии

4.1. Наличие в местном бюджете бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства муниципального образования, подтверждаемое выпиской из правового акта о бюджете и сводной бюджетной росписи.

4.2. Наличие в утвержденных муниципальных программах мероприятий, на софинансирование которых предоставляется субсидия с учетом уровня софинансирования, установленного постановлением Правительства Сахалинской области, целевых индикаторов и их значений.

4.3. Наличие соглашения, заключенного между главным распорядителем средств областного бюджета и администрацией муниципального образования.

4.4. Дополнительным условием софинансирования для предоставления субсидии на организацию электро-, тепло- и газоснабжения является участие граждан - собственников/нанимателей жилых помещений в многоквартирном доме или жилых домов индивидуального жилищного фонда (кроме групп

населения, которым компенсируется 100% затрат на газификацию) в софинансировании работ по газификации многоквартирного дома и жилых домов индивидуального жилищного фонда.».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к постановлению Правительства
Сахалинской области
от 03 мая 2017 г. № 189

«ПОДПРОГРАММА № 2
к государственной программе Сахалинской
области «Развитие промышленности в Сахалинской
области на период до 2020 года», утвержденной
постановлением Правительства Сахалинской области
от 31 декабря 2013 г. № 808

ГАЗИФИКАЦИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	«Газификация Сахалинской области» государственной программы Сахалинской области «Развитие промышленности в Сахалинской области на период до 2020 года» (далее - подпрограмма)
Ответственный исполнитель подпрограммы	Агентство по развитию электроэнергетики и газификации Сахалинской области
Участники подпрограммы	Министерство строительства Сахалинской области. Министерство сельского хозяйства Сахалинской области Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды
Цели подпрограммы	Повышение уровня газификации региона для создания благоприятных условий проживания населения
Задачи подпрограммы	1. Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях. 2. Оказание мер поддержки потребителям при газификации жилого фонда. 3. Осуществление мер по развитию Анивских газовых месторождений

<p>Объемы и источники финансирования подпрограммы</p>	<p>Общий объем средств, направляемых на реализацию подпрограммы, составит 260078968,8 тыс. рублей, в том числе по годам: 2014 год - 1574573,8 тыс. рублей; 2015 год – 1684840,0 тыс. рублей; 2016 год – 899614,0 тыс. рублей; 2017 год – 69867819,0 тыс. рублей; 2018 год – 61520000,0 тыс. рублей; 2019 год – 56395900,0 тыс. рублей; 2020 год – 68136222,0 тыс. рублей. Средства областного бюджета - 4277496,4 рублей, в том числе по годам: 2014 год - 1146367,6 тыс. рублей; 2015 год - 1431281,5 тыс. рублей; 2016 год - 617762,3 тыс. рублей; 2017 год - 765667,0 тыс. рублей; 2018 год - 79000,0 тыс. рублей; 2019 год - 12000,0 тыс. рублей; 2020 год - 225418,0 тыс. рублей. Средства бюджетов муниципальных образований - 101612,4 тыс. рублей, в том числе по годам: 2014 год - 80206,2 тыс. рублей; 2015 год - 6928,5 тыс. рублей; 2016 год - 4351,7 тыс. рублей; 2017 год - 452 тыс. рублей; 2020 год - 9674 тыс. рублей. Объем привлеченных финансовых средств - 255699860 тыс. рублей, в том числе по годам: 2014 год - 348000 тыс. рублей; 2015 год - 246630 тыс. рублей; 2016 год - 277500 тыс. рублей; 2017 год – 69101700 тыс. рублей; 2018 год – 61441000 тыс. рублей; 2019 год – 56383900 тыс. рублей; 2020 год – 67901130 тыс. рублей</p>
<p>Целевые индикаторы подпрограммы и их количественные значения</p>	<p>Объем потребления газа - 1,5 млрд. куб. м. Количество газовых котельных и промышленных установок - 190 шт. Протяженность внутригородских и сельских газовых сетей - 0,736 тыс. км. Рабочие места в газоснабжении и газификации - 925 ед. Газификация домовладений - 3245 ед.</p>

	По направлению «энергосбережение и энергоэффективность»: Количество новых газовых муниципальных котельных - 4 ед. Количество газифицированных дизельных электростанций - 1 ед.
--	--

Раздел 1. Характеристика текущего состояния, основных проблем сферы реализации подпрограммы и прогноз развития

Уровень газификации Сахалинской области на начало 2013 года составлял 10%. При этом уровень газификации в городской местности - 12%, в сельской - 4,3%.

Из 22 административных единиц Сахалинской области газифицировано 4 муниципальных образования: городской округ "Охинский", "Городской округ Ногликский", частично "Анивский городской округ" и городской округ "Город Южно-Сахалинск".

Уровень газификации муниципальных образований: городской округ "Охинский", "Городской округ Ногликский" - до 98%, "Анивский городской округ" - 75 - 80%, городской округ "Город Южно-Сахалинск" - около 1,5%.

Источниками газа для городского округа "Охинский" и "Городской округ Ногликский" являются газовые месторождения северной части суши о. Сахалин и попутный газ нефтяных месторождений. Для муниципальных образований "Анивский городской округ" и городской округ "Город Южно-Сахалинск" - основными источниками газа являются небольшие месторождения Восточно-Луговское, Южно-Луговское и Благовещенское ОАО "Сахалинская нефтяная компания", расположенные на расстоянии 7 км от г. Анивы. С 2010 года газификация муниципального образования городской округ "Город Южно-Сахалинск" также выполняется с использованием газа проекта "Сахалин-2".

В муниципальных образованиях городской округ "Охинский" и "Городской округ Ногликский" потребителями природного газа являются: Охинская ТЭЦ, Ногликская ГТЭС, предприятия ЖКХ, нефтегазодобывающего

комплекса, социальной сферы, население (частный сектор и многоэтажная жилая застройка) и прочие потребители промышленного сектора.

В муниципальном образовании "Анивский городской округ" потребителями природного газа являются: предприятия ЖКХ, промышленные предприятия, население (частная жилая застройка). В муниципальном образовании газифицированы: г. Анива, села Троицкое, Ново-Троицкое, Рыбацкое, Золоторыбное, Воскресенское, Таранай.

В городском округе "Город Южно-Сахалинск" основными потребителями природного газа являются: предприятия ЖКХ, водогрейная котельная ОП "Тепловые сети" ОАО "Сахалинэнерго", промышленные предприятия, население (частный сектор и малоэтажная жилая застройка) и Южно-Сахалинская ТЭЦ-1. Газифицированы: планировочные районы Ново-Александровск, Луговое, частично Хомутово, жилые районы Аграрная - Гаражная, "Весна", "Зима", "Большая Елань", села Ключи, Санаторное, Дальнее.

С 2006 года в регионе действует Соглашение о взаимодействии и Договоры о газификации между Правительством Сахалинской области и ОАО "Газпром". В 2008 году совместно с компанией, в рамках программы газификации регионов РФ, разработана Генеральная схема газоснабжения и газификации Сахалинской области, которая утверждена в 2009 году. В 2010 году утверждена совместная с ОАО "Газпром" пятилетняя программа газификации Сахалинской области на период 2010 - 2014 гг. В целях координации работ, ежегодные совместные мероприятия по газификации утверждаются планом-графиком синхронизации, подписываемым Правительством Сахалинской области и ОАО "Газпром".

Выполняется автономная газификация потребителей (домовладений, промышленных и коммерческих потребителей) на основе сжиженного природного газа. Объем реализации СУГ составляет 1032 т, в том числе для физических лиц и предприятий жилищно-бытового комплекса 650 т.

В настоящее время газификация региона выполняется в нескольких направлениях:

1. Газификация потребителей с использованием ресурса шельфовых проектов "Сахалин-2" и "Сахалин-3".
2. Газификация потребителей с использованием местных месторождений суши на юге низконапорным газом Анивского месторождения, запасы которого невелики.
3. Модернизация существующих сетей газоснабжения, находящихся в ветхом состоянии.
4. Мероприятия по переводу автотранспорта на газомоторное топливо.
5. Автономная газификация потребителей (домовладений и промышленных, коммерческих потребителей) на основе сжиженного углеводородного газа.

Согласно паспорту газового хозяйства на 01 января 2013 года в Сахалинской области:

1. Газифицировано:
 - 26291 квартир, в т.ч. в городской местности - 21783, в сельской местности - 4508;
 - 54 промышленных предприятия, в т.ч. в сельской местности - 10;
 - 156 коммунально-бытовых предприятий, в т.ч. в сельской местности - 18;
 - 6 сельскохозяйственных объектов;
 - 8 котельных, в т.ч. в сельской местности - 4.
2. Протяженность наружных распределительных газопроводов составляет - 495,2 км, в т.ч. в городской местности - 231,7 км, в сельской местности - 263,5 км.

Количество ГРП - 39 штук, ШРП - 53 штуки.

3. Объем реализации природного газа составляет - 0,84 млрд. куб. м.

Перечень энергетических объектов, котельных ЖКХ, численность населения без централизованного отопления и общая потребность в природ-

ном газе представлены в таблицах 2.6. - 2.8; 2.17; (приложения к данной подпрограмме).

Основные проблемы в сфере газификации:

1. Подача газа проектов "Сахалин-1", "Сахалин-3" технически возможна только в две административные единицы региона из 22 ("Городской округ Ногликский", городской округ "Охинский").

Расположение мест добычи газа проектов «Сахалин-1» и «Сахалин-3» не позволяет подавать газ в другие районы Сахалина в связи со значительной удаленностью, географическим расположением, сложностью рельефа и невозможностью взаимоинтеграции существующих систем магистральных газопроводов.

2. Не решен вопрос об источниках газа для потребителей Сахалинской области после 2017 года.

3. Пятилетняя программа газификации практически не выполняется по причине неисполнения обязательств ПАО «Газпром» по строительству межпоселковых газопроводов и ГРС в муниципальных образованиях «Тымовский городской округ», «Макаровский городской округ», городской округ «Долинский», Корсаковский городской округ.

4. В настоящее время газификация потребителей южной и центральной частей о. Сахалин возможна только за счет газа проекта «Сахалин-2» (от шельфовых месторождений по единственному магистральному газопроводу) и осуществляется в г. Южно-Сахалинске через ГРС «Дальнее» мощностью 200 тыс. куб. м./час, которая полностью загружена существующими потребителями и потребителями, получившими технические условия.

Для решения вопроса по обеспечению технической возможности транспортировки газа новым потребителям необходимо строительство второй ГРС «Южная» и «Восточного» межпоселкового газопровода, которые снимут проблему транспортировки газа для г. Южно-Сахалинска создав два источника подачи газа и кольцо газопроводов.

5. Возникают проблемы по газоснабжению северных муниципальных образований (городской округ "Охинский" и "Городской округ Ногликский"), газификация которых попутным газом нефтяных месторождений началась еще в 70-е годы прошлого столетия. В связи с отработкой северных месторождений суши ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" в районах начались проблемы с поставками газа необходимых параметров потребителям в договорных объемах. Кроме того, системы газоснабжения в этих муниципальных образованиях морально и физически устарели, не обладают необходимой пропускной способностью, не позволяют обеспечить подключение новых потребителей. Работы по развитию и оптимизации этих систем газоснабжения также предусмотрены подпрограммой. Однако, в связи с переходом на газ проекта "Сахалин-3", стоимость газа в муниципальном образовании "Ногликский городской округ" увеличивается. Правительство Сахалинской области обратилось в ОАО "Газпром" по вопросу определения цены на газ с сохранением в первые годы на уровне цен ООО "РН-Сахалинморнефтегаз", с дальнейшим постепенным доведением до среднерегионального значения в процессе консолидации газораспределительных сетей в активах единой ГРО.

В целях реализации мероприятий подпрограммы применяются следующие организационные меры:

Комплекс последовательных и взаимосвязанных действий, направленных на координацию всех участников и исполнителей подпрограммы:

- работа постоянно действующего штаба при агентстве по развитию электроэнергетики и газификации Сахалинской области с подчинением заместителю председателя Правительства Сахалинской области для координации действий участников и исполнителей подпрограммы;

- обеспечение готовности потребителей к приему газа, включая строительство наружных и внутренних газопроводов от объектов газификации ОАО "Газпром" и хозяйственных обществ, входящих в группу лиц ОАО "Газпром", до места подключения газоиспользующего оборудования, а также установку индивидуальных счетчиков газа у новых потребителей.

Прогноз развития сферы реализации подпрограммы.

Совместной с ОАО "Газпром" пятилетней программой развития газификации Сахалинской области предусмотрено начало работ по созданию системы газоснабжения в муниципальных образованиях: "Тымовский городской округ", "Макаровский городской округ", городской округ "Долинский", продолжение газификации от Южного узла отбора в городе Южно-Сахалинске, газификация сел Ключи, Старорусское, Березняки, Новая Деревня, Дальнее, перевод системы газоснабжения муниципального образования "Ногликский городской округ" на газ проекта "Сахалин-3".

В целях проведения единой тарифной и технической политики, создания системы безопасности при эксплуатации газораспределительных сетей совместно с ООО "Газпром межрегионгаз" Правительство Сахалинской области продолжает работу по централизации функционирования газораспределительных организаций в регионе.

Решающим фактором при определении источников газа для потребителей Сахалина является технологическая схема действующих магистральных газопроводов, возможность его подачи от мест добычи до потребителей и наличие ресурсов газа в достаточных объемах. Поэтому в связи с дефицитом попутного газа северных месторождений нефти и газа на суше, муниципальное образование "Городской округ Ногликский" с 2014 года начнет переходить на газ проекта "Сахалин-3".

Газификация муниципальных образований "Анивский городской округ" и "Невельский городской округ" будет выполняться с использованием ресурсов газа Анивских месторождений. Остальные потребители острова Сахалин будут газифицированы газом Сахалинского шельфа, для чего необходимо принять соответствующее решение Правительства Российской Федерации.

Газификация потребителей Сахалинской области сетевым газом предполагается путем сооружения газопроводов-отводов от магистрального газо-

провода проекта "Сахалин-2". Для этого Генеральной схемой газоснабжения и газификации предусмотрено 9 точек отбора.

Реализация подпрограммы осуществляется в соответствии с периодами бюджетного планирования и предусматривает:

1. Газификацию потребителей (котельные ЖКХ, промышленные объекты и население) в муниципальных образованиях: городской округ "Город Южно-Сахалинск" и "Анивский городской округ" за счет газа Анивских месторождений и продолжения газификации муниципального образования городской округ "Город Южно-Сахалинск" газом проекта "Сахалин-2".

2. Сооружение магистральных газопроводов-отводов от газопровода проекта "Сахалин-2" и газораспределительных станций (ГРС) для газифицируемых населенных пунктов центрального Сахалина ("Тымовский городской округ", "Макаровский городской округ", "Поронайский городской округ"), муниципальных образований южного Сахалина (городской округ "Долинский", Корсаковский городской округ, городской округ "Город Южно-Сахалинск").

3. Проектирование и строительство системы распределительных межпоселковых газопроводов и системы газоснабжения внутри населенных пунктов ("Тымовский городской округ", городской округ "Долинский", "Макаровский городской округ", "Поронайский городской округ", Корсаковский городской округ, городской округ "Город Южно-Сахалинск", "Анивский городской округ").

4. Переход потребителей муниципального образования "Городской округ Ногликский" на природный газ проекта "Сахалин-3" в связи с реконструкцией систем газораспределения.

5. Создание автономных зон (объектов) газоснабжения на основе СУГ (сжиженный углеводородный газ)/КПГ (компримированный природный газ)/СПГ (сжиженный природный газ).

6. Подготовка к газоснабжению муниципальных образований: городской округ "Смирныховский", "Томаринский городской округ", городской

округ "Александровск-Сахалинский район", "Холмский городской округ", "Невельский городской округ", "Курильский городской округ", Северо-Курильский городской округ.

7. Газификация дизельных электростанций.

Таблица 2.1

РАСПОЛОЖЕНИЕ ГРС И ПРОТЯЖЕННОСТЬ
МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ-ОТВОДОВ ДО ГРС
(ОБЪЕКТЫ, ПЛАНИРУЕМЫЕ К СТРОИТЕЛЬСТВУ)

Муниципальное образование	Месторасположение ГРС	Диаметр, толщина стенки, мм	Протяженность, км
Магистральный газопровод/газопровод-отвод от магистрального газопровода проекта "Сахалин-2"			
"Тымовский городской округ"	ГРС Тымовское	159 х 8	2,6
Городской округ "Смирныховский"	ГРС Победино	108 х 8	0,7
Поронайский городской округ	ГРС Леонидово	159 х 8	0,1
"Макаровский городской округ"	ГРС Макаров	108 х 8	2,5
Городской округ "Долинский"	ГРС Взморье	108 х 8	0,7
	ГРС Долинск	159 х 8	0,6
Городской округ "Город Южно-Сахалинск"	ГРС Южная	325 х 8	1,4
Корсаковский городской округ	ГРС Корсаков	159 х 8	2,4
"Холмский городской округ"	ГРС г. Холмск	219 х 8	48,7

Муниципальное образование	Месторасположение ГРС	Диаметр, толщина стенки, мм	Протяженность, км
Магистральный газопровод/газопровод-отвод от магистрального газопровода проекта "Сахалин-3"			
"Городской округ Ногликский"	ГРС Ноглики	325 x 8	9,8
Иные ГРС			
"Анивский городской округ"	ГРС Петропавловская	108 x 8	0,74
Всего	11 ГРС		

Населенные пункты, не вошедшие в схему газоснабжения сетевым природным газом, предложены для газификации альтернативными источниками (СПГ, КПП). Подпрограмма предусматривает их применение для газификации населенных пунктов, не имеющих централизованного энергоснабжения (включая потребителей Курильских островов).

Таблица 2.2

ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ПРЕДЛОЖЕННЫХ ДЛЯ ГАЗИФИКАЦИИ АЛЬТЕРНАТИВНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ

№ пп.	Муниципальные образования	Населенные пункты	Годовой объем потребления (тыс. куб. м)
1.	городской округ "Александровск-Сахалинский район"	с. Виахту	659,2
		с. Трамбаус	278,38
2.	городской округ "Долинский"	с. Фирсово	87,83
		с. Ручьи	83,69
3.	Корсаковский городской округ	с. Лесное	249,68
		с. Охотское	1731,28

№ пп.	Муниципальные образования	Населенные пункты	Годовой объем потребления (тыс. куб. м)
		с. Тамбовское	249,68
		с. Пихтовое	1171,48
		с. Береговое	102,22
		с. Новиково	1731,28
4.	Городской округ "Город Южно-Сахалинск"	с. Восточка	1019,75
5.	"Макаровский городской округ"	с. Восточное	800,84
		с. Пугачево	139,04
		с. Заозерное	8,54
		с. Тихое	130,5
		с. Гребенское	4,27
6.	городской округ "Смирныховский"	с. Первомайск	2367,31
		с. Пильво	136,4
7.	Поронайский городской округ	с. Трудовое	327,96
		с. Соболиное	99,5
8.	"Томаринский городской округ"	с. Айнское	136,38
		с. Лопатино	4,47
9.	Углегорский муниципальный район	г. Углегорск	20550,1
		с. Краснополье	1821,94
		с. Медвежье	338,45
		с. Поречье	1369,58
		с. Никольское	617,62
		с. Ольховка	1048,02
		с. Бошняково	2822,85

№ пп.	Муниципальные образования	Населенные пункты	Годовой объем потребления (тыс. куб. м)
		с. Шахтерск	19881,85
		с. Ударный	932,95
		с. Тельновск	163,09
		с. Надеждино	20,98
		с. Лесогорское	840,68
		с. Орлово	71,02
10.	"Холмский городской округ"	с. Павино	12,75
11.	"Курильский городской округ"	г. Курильск	7774,07
		с. Китовое	794,74
		с. Рыбаки	30,3
		с. Буревестник	459,62
		с. Горное	1732,03
		с. Горячие Ключи	2430,07
		с. Рейдово	2804,56
12.	Северо-Курильский городской округ	г. Северо-Курильск	9002,4
13.	"Южно-Курильский городской округ"	пгт. Южно-Курильск	12650,08
		с. Менделеево	352,39
		с. Отрада	546,04
		с. Головнино	342,3
		с. Дубовое	262,73
		с. Крабозаводское	3265,28
		с. Малокурильское	4634,2
Итого			109092,37

Параллельно газификации сетевым газом повсеместно будет развиваться применение баллонного газа СУГ (пропан-бутан) в отдаленных районах и населенных пунктах как населением, так и прочими автономными потребителями как временный вариант и/или постоянный источник газоснабжения.

Мероприятия по развитию газификации в сельской местности предусмотрены также в рамках подпрограммы "Устойчивое развитие сельских территорий Сахалинской области на период до 2020 года" Государственной программы "Развитие в Сахалинской области сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2014 - 2020 годы".

Раздел 2. Цели и задачи подпрограммы

Основными целями подпрограммы газификации Сахалинской области являются:

Повышение уровня газификации Сахалинской области для создания благоприятных условий проживания населения.

Задачи подпрограммы:

1. Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях.
2. Оказание мер поддержки потребителям при газификации жилого фонда.
3. Осуществление мер по развитию газовых месторождений.

Успешное выполнение указанных задач необходимо для достижения долгосрочных целей газификации Сахалинской области.

Раздел 3. Перечень мероприятий подпрограммы

Основные мероприятия, планируемые к реализации в рамках подпрограммы в 2014 - 2016 годах:

Мероприятие 1. Развитие систем газификации.

- 1.1. Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях.

1.2. Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях (в том числе ПСД).

1.3. Реконструкция систем распределения и использования газа.

1.4. Газификация дизельных электростанций.

1.5. Газификация ГУСП "Птицефабрика Островная", 3-я очередь.

Мероприятие 2. Поддержка населения Сахалинской области при газификации жилищного фонда.

2.1. Газификация населенных пунктов.

3. Строительство 4 газовых скважин с обустройством на Анивском газовом промысле (взнос в уставный капитал ОАО "Сахалинская нефтяная компания").

Основные мероприятия, планируемые к реализации в рамках подпрограммы в 2017 - 2020 годах:

Основное мероприятие 1. Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях.

1.1. Предоставление субсидий муниципальным образованиям на капитальные вложения для газификации котельных.

1.2. Предоставление субсидий муниципальным образования на капитальные вложения для строительства распределительных газопроводов.

1.3. Взнос в уставной капитал АО «Сахалинская нефтяная компания» на строительство газотранспортной инфраструктуры.

1.4. Проектирование объектов газификации (кадастровые работы, изыскательские работы, разработка схемы газоснабжения и газификации, проектные работы, экспертные работы).

Основное мероприятие 2. Оказание мер поддержки потребителя при газификации жилого фонда.

2.1. Предоставление субсидий муниципальным образования на мероприятия по поддержке населения при газификации жилого фонда.

Основное мероприятие 3. Осуществление мер по развитию газовых месторождений.

3.1. Строительство дополнительных газовых скважин с обустройством на Аниском газовом промысле (взнос в уставной капитал АО «Сахалинская нефтяная компания»).

3.2. Реконструкция газовых скважин на Анивском газовом промысле (взнос в уставной капитал АО «Сахалинская нефтяная компания»).

3.3. Сейсморазведка 3Д перспективных площадях Анивского прогиба (взнос в уставной капитал АО «Сахалинская нефтяная компания»).

Раздел 4. Характеристика мер правового регулирования подпрограммы

Реализация подпрограммы предполагает осуществление комплекса мер государственного регулирования: правового, финансового и организационного характера, обеспечивающих достижение целей подпрограммы.

Меры правового регулирования:

- эффективное правоприменение нормативных правовых актов, регулирующих процессы газификации;
- разработка и принятие нормативных актов, направленных на создание необходимых условий и механизмов реализации подпрограммы;
- разработка и принятие правовых актов прямого действия, обеспечивающих комплекс организационных и финансовых мер по реализации подпрограммы.

Финансовые меры:

- организация и осуществление межмуниципальных инвестиционных проектов, а также инвестиционных проектов, направленных на развитие социальной и инженерной инфраструктуры муниципальных образований.

В соответствии с договором о газификации ООО "Газпром" обеспечивает проектирование и строительство межпоселковых газопроводов и объектов автономной газификации (с использованием СУГ, СПГ, КПГ), включенных в Программу газификации регионов Российской Федерации, утвержденную Председателем Правления ПАО "Газпром".

Обязательства Правительства Сахалинской области и администраций муниципальных образований - строительство распределительных внутрипоселковых газопроводов и подготовка к газификации муниципальных котельных, объектов ЖКХ, промышленных объектов, объектов социальной сферы, автотранспорта и населения за счет привлечения Правительством Сахалинской области и администрациями муниципальных образований средств бюджетов всех уровней, средств населения, коммерческих компаний, внешних инвесторов и других источников.

Также обязательствами Правительства Сахалинской области и органов местного самоуправления будут являться мероприятия по реконструкции распределительных газопроводов системы газоснабжения населенных пунктов на территории муниципальных образований. При реализации данных мероприятий внебюджетный источник может обеспечиваться за счет средств газораспределительных организаций, предусмотренных тарифом.

Во избежание увеличения тарифов при наличии источников финансирования из областного бюджета мероприятия по реконструкции системы газоснабжения могут быть профинансированы путем передачи субсидий областного бюджета на капитальные вложения в администрации муниципальных образований.

Участие органов местного самоуправления в реализации программных мероприятий определяется на условиях софинансирования в соответствии с нормативными правовыми актами Сахалинской области и муниципальными программами газификации как при подготовке газоснабжающей инфраструктуры, так и газификации объектов муниципальной собственности, населения, объектов социальной сферы.

Разработка проектной и рабочей документации на строительство объектов газовой инфраструктуры населенных пунктов области в рамках мероприятий подпрограммы может осуществляться агентством по развитию электроэнергетики и газификации Сахалинской области за счет средств областного бюджета. Разработанная документация передается для строительства объ-

ектов в муниципальные образования или уставные фонды компаний операторов. Строительство объектов газификации осуществляется уполномоченным органом муниципального образования и/или уполномоченным заказчиком-застройщиком.

Строительство объектов негосударственной собственности, подлежащих газификации, осуществляется за счет собственных средств предприятий. При этом предприятия вправе пользоваться любыми инвестиционными механизмами, действующими в регионе на установленных условиях.

Государственная поддержка предполагает предоставление различных субсидий муниципальным образованиям и льгот субъектам экономической деятельности, инвесторам, реализующим инвестиционные проекты на территории области.

К мерам государственной поддержки, осуществляемой через предоставление субсидий муниципальным образованиям на организацию электро-, тепло- и газоснабжение, отнесены:

- компенсационные выплаты непосредственно гражданам, связанные с частичным возмещением расходов по выполненным и оплаченным гражданином в период 2008 - 2020 годов работам по подготовке домовладений/квартир к приему газа;

- субсидии юридическим лицам - производителям работ по газификации жилых домов, заключившим в установленном порядке договоры с гражданами;

- затраты на подготовку муниципального жилья к приему газа.

На софинансирование данных расходов из областного бюджета муниципальным образованиям предоставляются субсидии на очередной финансовый год в пределах объема средств, предусмотренных мероприятием "Газификация населенных пунктов" подпрограммы "Газификация Сахалинской области".

Условия предоставления субсидий местным бюджетам на реализацию мероприятий муниципальных программ, направленных на достижение целей государственной программы, а также методика распределения субсидий устанавливаются приложением № 8 к Госпрограмме. Порядок предоставления субсидии местным бюджетам на реализацию мероприятий муниципальных программ, направленных на достижение целей государственной программы, утверждается постановлением Правительства Сахалинской области.

Агентство по развитию электроэнергетики и газификации Сахалинской области по согласованию с курирующим заместителем председателя Правительства Сахалинской области распоряжением агентства утверждает перечень работ (предмет государственных контрактов), на которые агентство по развитию электроэнергетики и газификации Сахалинской области - главный распорядитель бюджетных средств по объектам, включенным в адресную инвестиционную программу Сахалинской области на очередной финансовый год, размещает заказы для государственных нужд.

Участниками реализации программных мероприятий будут являться органы местного самоуправления в части полномочий подготовки объектов к газификации. В соответствии с принятыми нормативными актами субсидирование муниципальных образований на реализацию мероприятий по газификации выполняется на условиях софинансирования.

Действующие газораспределительные организации также являются участниками подпрограммы, так как могут выполнять мероприятия по газификации за счет собственных инвестиционных программ, кредитных ресурсов и т.д., в том числе и при поддержке областного бюджета в рамках действующего законодательства».

Раздел 5. Перечень целевых индикаторов (показателей) подпрограммы

Основными показателями (индикаторами) реализации подпрограммы являются:

- объем потребления газа;
- количество газовых котельных и промышленных установок;
- протяженность внутригородских и сельских газовых сетей;
- количество рабочих мест в газоснабжении и газификации;
- газификация домовладений.

По направлению "энергосбережение и энергоэффективность":

- количество новых муниципальных газовых котельных;
- количество газифицированных дизельных электростанций.

Перечень и сведения о плановых значениях показателей (целевых индикаторов) подпрограммы представлены в приложении № 4 к государственной программе "Развитие промышленности в Сахалинской области на период до 2020 года".

Состав целевых показателей (индикаторов) подпрограммы выбран в соответствии со следующими принципами:

- способность показателей отражать происходящие процессы;
- наблюдаемость значений показателей (индикаторов) в течение срока реализации подпрограммы;
- однозначность (использование показателей, смысл и значение которых одинаково понимается представителями ведомств);
- сопоставимость (использование показателей, значения которых относительно легко сравниваются между собой применительно к разным периодам времени);
- своевременность и регулярность (возможность надежно получать необходимые первичные данные, их соответствие актуальному плану статистических работ).

Представленные показатели также направлены на обеспечение достижения целевых показателей, предусмотренных Указом Президента Российской Федерации от 07 мая 2012 года № 596 "О долгосрочной государственной политике".

Состав показателей (индикаторов) подпрограммы увязан с их задачами, основными мероприятиями и структурирован с учетом минимизации количества.

В показателях выделены показатели по направлению "энергосбережение и энергоэффективность".

Расчет значений показателей (индикаторов) производится по результатам мониторинга и отчетности.

Перечень показателей и индикаторов носит открытый характер и предусматривает возможность корректировки в случаях потери информативности показателя (достижение максимального значения или насыщения), изменения приоритетов государственной политики, появления новых технологических и социально-экономических обстоятельств, существенно влияющих на достижение цели подпрограммы.

Обоснование целевых значений и оценка влияния внешних факторов проводятся при подготовке соответствующего раздела.

Показателями (индикаторами) реализации подпрограммы являются:

- Объем потребления газа, всего.

Определяется в общепринятых единицах измерения - млрд. куб. газа.

Принят в связи с тем, что является базовым расчетным показателем при определении динамики потребления газа и расширения зоны газификации. Прогнозные значения приняты исходя из расчетных перспективных объемов потребления в природном газе согласно Генеральной схеме газификации и газоснабжения Сахалинской области, а также из объемов финансирования мероприятий по газификации и планах по их выполнению. При оценке отчетных показателей используются фактические данные газораспределительных организаций региона за отчетный период. Показатель определяется суммарным сложением данных, полученных от газораспределительных организаций за отчетный период.

- Количество газовых котельных и промышленных установок (на конец периода).

Определяется в единицах (штуках котельных/промышленных установок). Данный показатель характеризует динамику увеличения потребителей природного газа в разрезе промышленных, ведомственных и прочих потребителей, предприятий ЖКХ, малого и среднего бизнеса, энергетики, соцсферы. Является отчетным показателем совместных с ОАО "Газпром" планов-графиков синхронизации выполнения программ газификации в Сахалинской области. Прогнозные показатели приняты исходя из разработанных схем газификации и газоснабжения населенных пунктов, Генеральной схемы газоснабжения и газификации Сахалинской области, разработанных проектов по газификации. При оценке отчетных показателей используются данные газораспределительных организаций и муниципальных образований. Показатель определяется с нарастающим итогом с начала реализации программы путем сложения результата предыдущего периода с результатом отчетного периода.

- Протяженность внутригородских и сельских газовых сетей (на конец периода).

Определяется в тыс. километров путем суммирования количества газовых сетей в сельской местности и городских территориях. Показатель "городские" сети и "сельские" сети определяется в километрах. Показатель общей протяженности газопроводов в городских и сельских населенных пунктах принят для представления отчетных данных в Министерство энергетики Российской Федерации, составления паспорта газового хозяйства региона и характеризует уровень повышения условий проживания населения в сельской местности и на городских территориях. Плановые показатели сформированы на основе схем газоснабжения и газификации населенных пунктов и проектной документации. Отчетный показатель определяется по данным заказчиков строительства газопроводных систем муниципальных образований и газораспределительных организаций, а также согласно актам выбора при утверждении охранных зон газопроводов в органах исполнительной власти

Сахалинской области. Показатель определяется с нарастающим итогом с начала реализации программы путем сложения результата предыдущего периода с результатом отчетного периода.

- Рабочие места в газоснабжении и газификации (на конец периода).

Определяется в единицах (мест). Показатель характеризует влияние мероприятий по газификации на рынок труда. Количество рабочих мест, организованных в ходе реализации мероприятий по созданию системы газоснабжения региона, ввод в эксплуатацию котельных, газораспределительных станций, создание газотранспортных и газораспределительных предприятий характеризуют социально-экономическое развитие региона по данному направлению. При оценке отчетных показателей используются данные муниципальных образований, газораспределительных и газотранспортных предприятий и организаций. Определяется с нарастающим итогом с начала реализации программы путем сложения результата предыдущего периода с результатом отчетного периода.

- Газификация домовладений (на конец периода).

Определяется в единицах (домовладения).

Показатель принят в соответствии с условиями предоставления субсидии муниципальным образованиям для создания благоприятных финансовых условий населению, участвующему в газификации, и характеризует уровень повышения условий для благоприятного проживания и закрепления населения на Дальнем Востоке.

Показатель определяет количество газифицированных домовладений, собственники которых получили компенсационные выплаты на выполнение работ по подготовке к газификации домовладений/квартир.

Плановые показатели сформированы исходя из направления объемов средств на оказание материальной помощи собственникам домовладений/квартир, с учетом средней стоимости работ по подготовке домовладения/квартиры к газификации, по фактически оплачиваемым субсидиям предыдущего планового периода.

Отчетный показатель определяется по данным муниципальных образований с нарастающим итогом с начала реализации программы путем сложения результата предыдущего периода с результатом отчетного периода.

Показатели по направлению энергоэффективность и энергосбережения.

- Количество автотранспортных средств, использующих газомоторное топливо (на конец периода).

Определяется в единицах (дизельные электростанции). Показатель характеризует динамику замещения количества автономных дизельных электростанций на газогенераторные установки с использованием сжиженного природного газа (СПГ), компримированного природного газа (КПГ), сжиженного углеводородного газа (СУГ). Прогнозируется исходя из прогноза производства ресурса на Сахалине КПГ, СПГ, СУГ и наличия автономных источников энергии с использованием дорогостоящего жидкого топлива. Определяется с нарастающим итогом с начала реализации программы путем сложения результата предыдущего периода с результатом отчетного периода.

- Строительство новых муниципальных газовых котельных (на конец периода).

Определяется в единицах (в штуках котельных). Определяет количество вновь построенных газовых муниципальных котельных, строительство которых осуществлялось за счет субсидий, выделяемых из областного бюджета муниципальным образованиям. Прогнозные показатели приняты исходя из заявок муниципальных образований. Показатель определяется с нарастающим итогом с начала реализации программы путем сложения результата предыдущего периода с результатом отчетного периода.

Все приведенные показатели могут быть скорректированы в сторону уменьшения и увеличения исходя из выделенных из областного и федерального бюджетов средств, объемов инвестиционной программы ПАО "Газпром", согласованных с ПАО "Газпром" совместных мероприятий на 5-летний период, планов-графиков синхронизации выполнения программы газификации в Сахалинской области, решений Правительства Российской

Федерации по объемам и источникам газа, механизмам расчетов за газ, готовности межпоселковых газопроводов, ГРС и газопроводов-отводов от магистральных газопроводов проектов "Сахалин-2" и "Сахалин-3".

Раздел 6. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Общий объем средств, направленных на реализацию подпрограммы, составит 260078968,8 тыс. рублей, в том числе средства областного бюджета - 4277496,4 тыс. рублей, средства бюджетов муниципальных образований - 101612,4 тыс. рублей, иные внебюджетные финансовые средства - 255699860 тыс. рублей.

Объемы финансирования подпрограммы носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению в установленном порядке при формировании проекта областного бюджета на соответствующий год, исходя из возможностей областного бюджета и других источников.

Расчет объемов финансирования мероприятий подпрограммы выполнен исходя из отраслевых стратегий и программ, рассчитанных на период до 2020 года, проектов-аналогов, планов инвестиционных программ внешних инвесторов.

Потребность в финансовых ресурсах, необходимых для реализации подпрограммы представлена в приложениях № 6, 7 к Госпрограмме "Развитие промышленности в Сахалинской области на период до 2020 года.

Реализация мероприятий подпрограммы также предполагает участие в финансировании предприятий всех форм собственности, а также юридических лиц.

Раздел 7. Методика оценки эффективности подпрограммы

Методика оценки эффективности подпрограммы разработана в соответствии с требованиями Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Сахалинской области, утвержденного

постановлением Правительства Сахалинской области от 08.04.2011 № 117 (далее - Порядок реализации государственных программ):

Оценка эффективности подпрограммы производится ежегодно. Основанием для оценки являются данные, включаемые в формы мониторинга реализации Госпрограммы в порядке и сроки, установленные Порядком реализации государственных программ. Результаты оценки включаются в состав годового отчета о ходе реализации и оценке эффективности государственной программы "Развитие промышленности в Сахалинской области на период до 2020 года".

Оценка эффективности подпрограммы осуществляется по мероприятиям, включенным в подпрограмму.

Оценка эффективности подпрограммы определяется на основе степени достижения плановых значений индикаторов (показателей), степени реализации мероприятий, степени соответствия запланированному уровню расходов, интегрального показателя эффективности подпрограммы основе следующих формул:

1. Степень достижения планового значения индикатора (показателя):

- для индикаторов (показателей), желаемой тенденцией развития которых является увеличение значений:

$$СД_i = ЗИ_{\text{фi}}/ЗИ_{\text{пi}};$$

- для индикаторов (показателей), желаемой тенденцией развития которых является снижение значений:

$$СД_i = ЗИ_{\text{пi}}/ЗИ_{\text{фi}}, \text{ где:}$$

$СД_i$ - степень достижения планового значения i -го индикатора (показателя) Подпрограммы 3;

$ЗИ_{\text{фi}}$ - значение i -го индикатора (показателя) подпрограммы, фактически достигнутое на конец отчетного периода;

$ЗИ_{\text{пi}}$ - плановое значение i -го индикатора (показателя) подпрограммы.

Если $СД_i > 1$, то значение $СД_i$ принимается равным 1.

На основе степени достижения плановых значений каждого индикатора (показателя) подпрограммы рассчитывается средняя арифметическая величина степени достижения плановых значений индикаторов Госпрограммы по следующей формуле:

$$СД = \sum СД_i / N, \text{ где:}$$

$СД$ - степень достижения плановых значений индикаторов (показателей) Госпрограммы;

N - число индикаторов (показателей) в подпрограмме.

2. Степень реализации мероприятий:

$$СР_m = M_{\phi} / M_{п}, \text{ где:}$$

$СР_m$ - степень реализации мероприятий подпрограммы;

M_{ϕ} - количество мероприятий, выполненных в полном объеме, из числа мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году;

$M_{п}$ - общее количество мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году.

Расчет степени реализации мероприятий осуществляется по мероприятиям, включенным в план-график реализации Госпрограммы.

3. Степень соответствия запланированному уровню расходов:

$$СС_{ур} = P_{\phi} / P_{п}, \text{ где:}$$

$СС_{ур}$ - степень соответствия запланированному уровню расходов подпрограммы;

P_{ϕ} - фактические расходы на реализацию подпрограммы в отчетном году;

$P_{п}$ - плановые расходы на реализацию подпрограммы в отчетном году.

4. Интегральный показатель эффективности подпрограммы:

$$ПЭ_j = (СД_j + СР_{mj} + СС_{урj})/3, \text{ где:}$$

ПЭ_j - интегральный показатель эффективности подпрограммы;

СД_j - степень достижения плановых значений индикаторов (показателей) подпрограммы;

СР_{mj} - степень реализации мероприятий подпрограммы;

СС_{урj} - степень соответствия запланированному уровню расходов подпрограммы.

Показатели эффективности подпрограммы, предусмотренные пунктами 1 - 4 настоящего раздела, оцениваются согласно следующим значениям:

- высокий уровень эффективности, если значение составляет более 0,95;

- средний уровень эффективности, если значение составляет от 0,90 до 0,95;

- низкий уровень эффективности, если значение составляет от 0,83 до 0,90.

В остальных случаях эффективность подпрограммы признается неудовлетворительно.

Приложения
к подпрограмме "Газификация
Сахалинской области"

Таблица 2.6

**Перечень объектов энергетики и их потребность
в природном газе, млн. куб. м/год**

Энергетический объект	годы							
	2006	2007	2008	2009	2010	2015	2020	2025
Мини-ТЭЦ						8,6	8,6	8,6
Электростанции, всего в том числе:	234,6	229,6	229,6	230,6	230,6	813,5	912,1	1060,2
Охинская ТЭЦ (новые ГТУ в Охинском районе)	143	138	138	139	139	139	145,3	145,3
Ногликская ГТЭС	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	239,7
Южно-Сахалинская ТЭЦ-1						582,9	673,2	673,2
Газопоршневые для де- централизованных по- требителей							2	2
Всего	234,6	229,6	229,6	230,6	230,6	822,1	920,7	1068,8

Таблица 2.7

Потребность котельных ЖКХ в природном газе

Муниципальные образования	Расход газа, млн. куб. м/год		
	2015	2020	После 2020
городской округ "Александровск- Сахалинский район"	-	5,0	15,4
"Анивский городской округ"	12,6	18,0	38,6
городской округ "Долинский"	-	11,3	41,4

Муниципальные образования	Расход газа, млн. куб. м/год		
	2015	2020	После 2020
Корсаковский городской округ	-	7,3	33,3
"Курильский городской округ"	-	-	8,2
"Макаровский городской округ"	-	2,4	9,2
"Невельский городской округ"	-	5,0	25,6
"Городской округ Ногликский"	16,6	18	18
городской округ "Охинский"	9,3	9,3	9,3
Поронайский городской округ	-	7,1	35,3
Северо-Курильский городской округ	-	-	6,3
городской округ "Смирныховский"	-	-	10,4
"Томаринский городской округ"	-	-	9,9
"Тымовский городской округ"	-	17,8	19,6
"Холмский городской округ"	-	-	57,1
"Южно-Курильский городской округ"	-	-	3,8
городской округ "Город Южно-Сахалинск"	21,7	71,1	178,3
Всего	60,2	172,3	519,7

Таблица 2.8

**Численность населения без централизованного отопления
газифицируемых районов и общая потребность
в природном газе для населения области**

Муниципальные образования	Население без централизованного отопления, тыс. чел.			Потребность в газе при 100% газификации, тыс. куб. м/год		
	Городское	Сельское	Всего	Городское	Сельское	Всего
"Городской округ Ногликский" (Ныш)		0,6	0,6		1041	1041
"Тымовский городской округ"	2,7	8,4	11,1	10519	15549	26068

Муниципальные образования	Население без централизованного отопления, тыс. чел.			Потребность в газе при 100% газификации, тыс. куб. м/год		
	Городское	Сельское	Всего	Городское	Сельское	Всего
городской округ "Смирныховский"	2,8	6,4	9,2	6229	10844	17073
Поронайский городской округ	2,7	3,4	6,1	9111	6822	15933
"Макаровский городской округ"	0,6	2,1	2,7	3558	3591	7149
городской округ "Долинский"	4,8	3,4	8,2	11459	8091	19550
городской округ "Город Южно-Сахалинск"	19,6	3,3	22,9	4224	24383	28607
Корсаковский городской округ	3,3	4,6	7,9	15252	8900	24152
"Анивский городской округ"	0,2	3,4	3,6	780	2262	3042
городской округ "Александровск-Сахалинский район"	2,0	2,5	4,5			13170
"Томаринский городской округ"	0,7	1,9	2,6	2560	4283	6843
"Холмский городской округ"	2,8	5,5	8,3	546	4914	20590
"Невельский городской округ"	0,3	1,1	1,4	-	1404	6971
"Курильский городской округ"	1,1	4,1	5,2	-	6095	6095
Северо-Курильский городской округ	0,8		0,8	-	2135	2135
"Южно-Курильский городской округ"	1,0	0,9	1,9	-	4846	4846
Всего	45,4	51,6	97	17940	37050	203265

Таблица 2.17

**Потенциальная потребность в природном газе
в соответствии с генеральной схемой газоснабжения
и газификации Сахалинской области**

Месторождения ООО "РН-Сахалинморнефтегаз" (тыс. куб. м)

Район, направление потребления	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2025
Охинский, всего	182146	183156	186107	203546	204546	205546	213330	222836
Энергетика	119000	119000	119000	139000	139000	139000	145284	145284
предприятия ЖКХ	9340	9340	9340	9340	9340	9340	9340	9340
промышленность	29505	29505	29505	29505	29505	29505	29505	29505
с/х	893	893	893	893	893	893	893	893
прочие <*>	1808	1808	1808	1808	1808	1808	1808	1808
население	21600	22610	25561	23000	24000	25000	26500	36006
Ногликский, всего	166550	166590	166616	155040	54406	54540	54540	54540
Энергетика	92000	92000	92000	92000				
предприятия ЖКХ	16352	16352	16352	8436	1502	1502	1311	1311
промышленность	360	360	360	200				
с/х	90	90	90	90	90	90	90	90
прочие	51398	51398	51398	51398	51398	51398	51539	51144
население	6350	6390	6416	2916	1416	1550	1600	1995
Всего по месторождениям	348696	349746	352723	358586	258952	260086	267870	277376
Энергетика	211000	211000	211000	231000	139000	139000	145284	145284
предприятия ЖКХ	25692	25692	25692	17776	10842	10842	10651	10651

Район, направление потребления	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2025
промышленность	29865	29865	29865	29705	29505	29505	29505	29505
с/х	983	983	983	983	983	983	983	983
прочие	53206	53206	53206	53206	53206	53206	53347	52952
население	27950	29000	31977	25916	25416	26550	28100	38001

Анивские газовые месторождения (тыс. куб. м)

Район, направление потребления	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2025
Анивский, всего	16661	16092	13752	13561	18191	22691	28359	43641
предприятия ЖКХ	12540	12339	10165	9922	10191	10191	10191	10191
промышленность	-	-	-	-	-	-	-	-
с/х				400	800	1200	1500	2288
население	3049	2896	2642	1301	2000	4500	7000	18730
Невельский, всего						400	5750	31344
предприятия ЖКХ							5000	25583
прочие						400	600	732
население							150	5029
Южно-Сахалинск, всего	12664	10254	16725	21000	21000	21000	21000	21000
предприятия ЖКХ	-	-	-	-	-	-	-	-
промышленность	-	-	-	-	-	-	-	-
население	1087	-	-	-	-	-	-	-
прочие	11577	10254	16725	21000	21000	21000	21000	21000
всего по месторождениям	29325	26346	30477	34561	39191	44091	55109	95985

Район, направление потребления	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2025
предприятия ЖКХ	12540	12339	10165	9922	10191	10191	15191	35774
промышленность	-	-	-	-	-	-	-	-
с/х				400	800	1200	1500	2288
население	4136	2896	2642	1301	2000	4500	7150	23759

Проект "Сахалин-3" (тыс. куб. м)

Район, направление потребления	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2025
Ногликский, всего		72	886	12872	115836	117183	118083	270421
Энергетика					91555	91555	91555	239700
предприятия ЖКХ		72	857	7916	16352	16352	16352	16352
промышленность							900	3840
прочие				1806	2929	4276	4276	4276
население			29	3150	5000	5000	5000	6263

Проект "Сахалин-2" (тыс. куб. м)

Район, направление потребления	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2025
Анивский, всего	50	336	2235	8611	10397	12497	13597	17306
предприятия ЖКХ <***>	38	285	1928	2796	2828	2828	2828	2828
промышленность	12	51	303	1285	1331	1331	1331	1331
с/х			4	331	939	939	939	939
население				4200	5300	7400	8500	12209
Александровск-Сахалинский, всего							7000	31259

Район, направление потребления	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2025
предприятия ЖКХ							5000	15415
промышленность							-	1214
население							2000	14630
Долинский, всего						3050	70886	161143
предприятия ЖКХ							11266	41376
промышленность						350	2220	5089
с/х							50300	82896
население						2700	7100	31782
Корсаковский, всего							12247	155332
предприятия ЖКХ							7300	33375
промышленность							947	4983
с/х							50	81076
население							3950	35898
Курильский, район								16025
предприятия ЖКХ								8153
промышленность								-
население								7872
Макаровский, всего						1510	5363	21846
предприятия ЖКХ							2370	9173
промышленность						110	493	5162
население						1400	2500	7511

Район, направление потребления	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2025
Поронайский, всего							9300	130574
предприятия ЖКХ							7100	35305
промышленность							-	74830
население							2200	20439
Северо- Курильский, всего								9003
предприятия ЖКХ								6345
население								2658
Смирныховский, всего								32127
предприятия ЖКХ								10397
промышленность								4088
с/х								50
население								16027
Томаринский, всего								24706
предприятия ЖКХ								9854
с/х								475
население								14377
Тымовский, всего					7985	22236	30420	69666
предприятия ЖКХ					4540	13954	17752	19581
промышленность					400	860	1020	5504
прочие						245	2012	4298

Район, направление потребления	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2025
население				4	2800	5410	7350	17641
Холмский, всего								77380
предприятия ЖКХ								57153
промышленность								819
население								19408
Южно-Курильский, всего								22053
предприятия ЖКХ								3822
промышленность								5353
население								12878
Южно-Сахалинск, всего	584733	625622	679261	745552	830517	873876	905691	1340673
Энергетика	553722	582898	625520	640000	673200	673200	673200	673200
предприятия ЖКХ	14665	21718	22422	35971	43597	52598	71126	178305
промышленность	4356	7184	13567	35553	64228	86819	99080	287668
с/х	8289	8074	9028	15347	18227	25153	25153	37785
население	3701	5748	8724	18681	31265	36106	37132	163715
Всего по проекту "Сахалин-2"	584783	625958	681496	754163	848899	913569	1055255	2109093
Энергетика	553722	582898	625520	640000	673200	673200	673200	673200
предприятия ЖКХ	14703	22003	24350	38767	50965	69380	124742	431082
промышленность	2107	4048	7579	17624	45356	62615	73913	230810
с/х	8289	8074	9032	15678	19166	26162	76688	270624

Район, направление потребления	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2025
прочие	2261	3187	6291	19214	20847	29197	35830	126333
население	3701	5748	8724	22881	39365	53016	70882	377045

<*> С учетом собственных нужд ООО "РН-Сахалинморнефтегаз".

<***> Перевод котельной ООО "АКОС" в с. Троицкое на газ проекта "Сахалин-2".

Всего по Сахалинской области по всем источникам (тыс. куб. м)

ООО "РН-Сахалинморнефтегаз"	348696	349746	352723	358586	258952	260086	267870	277376
Анивские газовые месторождения	29325	26346	30477	34561	39191	44091	55109	95985
проект "Сахалин-3"	-	72	886	12872	115836	117183	118083	270421
проект "Сахалин-2"	584783	625958	681496	754163	848899	913569	1055255	2109093
СУГ	4050	4050	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600
Итого по области	966854	1006172	1069182	1163782	1264478	1338529	1499917	2756475
Энергетика	764722	793898	836520	871000	903755	903755	910039	1058184
Предприятия ЖКХ	52935	60106	61064	74381	88350	106765	166936	493859
промышленность	31972	33913	37444	47489	75221	92480	104678	264505
с/х	9272	9057	10015	17061	20949	28345	79171	273895
прочие	72166	71553	80767	100604	106422	118119	127961	220965
население	35787	37644	43372	53248	71781	89066	111132	445068

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к постановлению Правительства
Сахалинской области

от 03 мая 2017 г. № 189

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к государственной программе Сахалинской
области «Развитие промышленности в
Сахалинской области на период до 2020 года»,
утвержденной постановлением Правительства
Сахалинской области

от 31 декабря 2013 г. № 808

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий государственной программы

№ пп.	Наименование мероприятий	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат, показатель	Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начало реализации	окончание реализации		
1.	Подпрограмма № 1 "Развитие электроэнергетики Сахалинской области"					
1.1.	Строительство и реконструкция линий электропередач и подстанций					
1.1.1.	Взнос в уставной капитал компаний с долей участия Сахалинской области для	Агентство по развитию электроэнергетики и га-	2014	2017	190	Приложение N 4 (п. 2.2)

№ пп.	Наименование мероприятий	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат, показатель		Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начало реализации	окончание реализации	краткое описание (единицы измерения результата)	значение (количественное измерение или качественная оценка результата)	
	проектирования, строительства и реконструкции линий электропередач и подстанций в том числе разработки схем электроснабжения	зификации Сахалинской области, ОАО "Сахалинская энергетическая компания"			сети, км Ввод трансформаторной мощности, МВ.А	32	Приложение N 4 (п. 2.3)
1.1.2	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на проектирование, строительство и реконструкцию линий электропередач и подстанций (в том числе систем защит, автоматизации, связи и учета) схем электроснабжения, а также экспертные работы	Агентство по развитию электрики и энергетики и газификации Сахалинской области	2013	2017	Ввод трансформаторной мощности, МВ.А 35/6 кВ 35/10 кВ	2 x 16 12,6	Приложение N 4 (п. 2.3)
1.1.3	Выполнение проектных и изыскательских работ на строительство линий электропередач и подстанций (в том числе систем защит, автоматизации, связи и учета) схем электроснабжения, а также экспертные работы	Агентство по развитию электрики и газификации Сахалинской области	2016	2017	ПД	1	Приложение N 4 (п. 2.2)
1.2.	Строительство и реконструкция объектов генерации электростанций						

№ пп.	Наименование мероприятий	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат, показатель		Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начало реализации	окончание реализации	краткое описание (сданный измерения результата)	значение (количественное или качественная оценка результата)	
	трической энергии						
1.2.1.	Внос в уставной капитал компаний с долей участия Сахалинской области для проектирования, строительства и реконструкции объектов генерации	Агентство по развитию электрики и газификации Сахалинской области	2014	2020	Ввод генерирующих мощностей, МВт	84	Приложение N 4 (п. 2.1)
1.2.2.	Предоставление субсидии муниципальным образованиям на проектирование и реконструкцию объектов генерации электрической энергии (в том числе систем защит, автоматизации, связи и учета), а также экспертные работы	Агентство по развитию электрики и газификации Сахалинской области	2016	2016	Увеличение генерирующей мощности, МВт	1,6	Приложение N 4 (п. 2.1)
1.2.3	Выполнение проектных и изыскательских работ на строительство объектов генерации электрической энергии (в том числе систем защит, автоматизации, связи и учета), а также экспертные работы	Агентство по развитию электрики и газификации Сахалинской области	2014	2015	ПД	1	Приложение N 4 (п. 2.1)

№ пп.	Наименование мероприятий	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат, показатель		Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начало реализации	окончание реализации	краткое описание (единицы измерения результата)	значение (количественное измерение или качественная оценка результата)	
	Организационное мероприятие						
	Строительство Сахалинской ГРЭС-2	Агентство по развитию электротехники и газификации Сахалинской области	2014	2018	Ввод генерирующих мощностей, МВт	120	Приложение N 4 (п. 2.1)
2.	Подпрограмма 2 "Газификация Сахалинской области"						
2.1.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях						
2.1.1	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на капитальные вложения для газификации котельных	Агентство по развитию электротехники и газификации Сахалинской области Министерство строительства Сахалинской области	2014	2020	Строительство распределительных электростанций, ед. Строительство муниципальной газовой котельной, (мощность 20,61 кал/час), уровень технической готовности, %	1 мощность 3,57 МВт 95	Приложение № 4 (п.3.7) Приложение N 4 (п. 3.б)

№ пп.	Наименование мероприятий	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат, показатель		Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начало реализации	окончание реализации	краткое описание (единицы измерения результата)	значение (количественное измерение или качественная оценка результата)	
2.1.2.	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на капитальные вложения для строительства распределительных газопроводов.	Агентство по развитию электрики и газификации Сахалинской области	2013	2020	Строительство внутригородских газовых сетей, км Реконструкция газопроводов, км	214,4 59,6	Приложение N 4 (п. 3.3)
2.1.3.	Внос в уставной капитал на строительство газотранспортной инфраструктуры	Агентство по развитию электрики и газификации Сахалинской области, АО "Сахалинская нефтяная компания" Министерство сельского хозяйства Сахалинской области	2015	2018	Строительство межпоселковых газопроводов, км	19	Приложение N 4 (п. 3.4)
					Перевод на газ жидкотопливной котельной, ед.	1	Приложение N 4 (п. 3.2)

№ пп.	Наименование мероприятий	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат, показатель		Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начало реализации	окончание реализации	краткое описание (единицы измерения результата)	значение (количественное измерение или качественная оценка результата)	
2.1.4.	Проектирование объектов газификации (кадастровые работы, изыскательские работы, разработка схемы газоснабжения и газификации, проектные работы, экспертные работы)	Агентство по развитию электро-энергетики и газификации Сахалинской области Министерство строительства Сахалинской области	2017	2020	Разработка проектов, км Строительство муниципальных газовых котельных, (мощность 20,64 Гкал/час), уровень технической готовности, %	87 95	Приложение № 4 (п.3.3) Приложение N 4 (п. 3.6)
2.2.	Оказание мер поддержки потребителя при газификации жилого фонда						
2.2.1.	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на мероприятия по поддержке населения при газификации жилого фонда	Агентство по развитию электро-энергетики и газификации Сахалинской области	2014	2020	Газификация домовладений	2095	Приложение № 4 (п.3.5)
2.3.	Осуществление мер по развитию Анивских газовых месторождений						

№ пп.	Наименование мероприятий	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат, показатель		Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начало реализации	окончание реализации	краткое описание (единицы измерения результата)	значение (количественное измерение или качественная оценка результата)	
2.3.1	Строительство дополнительных скважин с обустройством на Анивском газовом промысле (взнос в уставный капитал АО «Сахалинская нефтяная компания»)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2014	2017	Ввод в эксплуатацию новых газовых скважин	9-12,4 млн. куб. газа в год	Приложение N 4 (п. 3.9)
2.3.2	Реконструкция газовых скважин на Анивском газовом промысле (взнос в уставный капитал АО «Сахалинская нефтяная компания»)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2016	2017	Обеспечение стабильной работы действующего фонда скважин	В результате реконструкции скважин ожидается прирост добычи газа до 32 млн. куб. газа в год	Приложение N 4 (п. 3.9)
2.3.3	Сейсморазведка 3Д на перспективных площадях Анивского прогиба (взнос в уставный капитал АО «Сахалинская нефтяная компания»)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2016	2017	Уточнение геологического строения перспективных площадей Анивского прогиба с целью подготовки к разведочному бурению объектов, выявленных в результате сейсморазведочных работ	Прирост запасов газа на перспективных площадях	Приложение N 4 (п. 3.9)
3.	Подпрограмма N 3 "Развитие угольной отрасли Сахалинской области"						

№ пп.	Наименование мероприятий	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат, показатель	Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начало реализации	окончание реализации		
3.1.	Оказание организационных мер поддержки угледобывающим предприятиям с целью освоения новых участков недр угольных месторождений.	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	2014	2020	Ввод в эксплуатацию участков недр угольных месторождений (количественный показатель - единица)	Приложение N 4 (п. 4.1)
4.	Подпрограмма N 4 "Расширения использования природного газа в качестве моторного топлива в Сахалинской области"					
4.1.	Создание газозаправочной инфраструктуры и приобретение (переоборудование) транспорта и техники, использующих природный газ в качестве моторного топлива					
4.1.1.	Приобретение автотранспорта, использующего природный газ в качестве моторного топлива, для пассажирских перевозок	Министерство имущественных и земельных отношений Сахалинской области	2017	2020	Приобретение автотранспорта на газомоторном топливе, ед.	Приложение 4 (п. 5.3)
4.1.2.	Приобретение автотранспорта и техники, использующих природный газ в качестве моторного топлива, для предприятий жилищно-коммунального хозяйства	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	2017	2020	Приобретение автотранспорта на газомоторном топливе, ед.	Приложение 4 (п. 5.3)

№ пп.	Наименование мероприятий	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат, показатель		Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы)
			начало реализации	окончание реализации	краткое описание (единицы измерения результата)	значение (количественное измерение или качественная оценка результата)	
4.1.3.	Взносы в уставные капиталы сельхозпредприятий для приобретения автотранспорта и техники, использующих природный газ в качестве моторного топлива	Министерство сельского хозяйства Сахалинской области	2017	2020	Приобретение автотранспорта на газомоторном топливе, ед.		Приложение 4 (п. 5.3)
4.1.4.	Переоборудование автотранспорта и техники сельхозпредприятий для работы на газомоторном топливе	Министерство сельского хозяйства Сахалинской области	2017	2020	Переоборудование автотранспорта для работы на газомоторном топливе, ед.	20	Приложение 4 (п. 5.3)
4.1.5.	Организационное сопровождение инвесторов при создании объектов газозаправочной инфраструктуры	Агентство по развитию электрики и газификации Сахалинской области	2016	2020	Создание объектов газозаправочной инфраструктуры	6	Приложение 4 (п. 5.1)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к постановлению Правительства

Сахалинской области

от 03 мая 2017 г. № 189

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к государственной программе Сахалинской области «Развитие промышленности в Сахалинской области на период до 2020 года», утвержденной постановлением Правительства Сахалинской области

от 31 декабря 2013 г. № 808

**ИНФОРМАЦИЯ
по объектам (мероприятиям) капитальных вложений**

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения экспертизы	Период реализации цикл, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
	Итого по государственной программе						2014 - 2020	13261192,8	0	10521276,6	101887,2	2638029,0	
							2014	2020354,9	0	1594125,0	78229,9	348000,0	
							2015	2350868,6	0	1797511,3	8558,3	544799,0	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРВС	Форма собственности	Срок строительства/срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Назначение проекта - не-сметной документация, закупка оборудования	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	Федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
							2015	2059998,0	0	1507407,2	7791,8	544799,0	
							2016	2398609,0	0,00	2109396,1	11712,9	277500,0	
							2017	924330,7	0	673878,7	752,0	249700,0	
							2018	471000,0	0	71000,0	0	400000,0	
							2019	458170,0	0	161270,0	0	296900,0	
							2020	3899123,0	0	3376316,0	1677,0	521130,0	
							2014 - 2020	458192,6	0	432067,8	26124,8	0	
							2014	333433,0	0	309031,8	24401,2	0	
							2015	76651,5	0	75885,0	766,5	0	
							2016	32189,1	0	31232,0	957,1	0	
							2017	15919,0	0	15919,0	0	0	
							2018	0	0	0	0	0	
							2019	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	
							Итого по главному распорядителю бюджетных средств министерство строительства Сахалинской области						

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Назначение проекта-но-сметной документации, заключение эксперта	Период реализации - пп, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат	
								всего	Федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства		
	Итого по главному распорядителю бюджетных средств министерство образования Сахалинской области						2014 - 2020	13500,0	0	13500,0	0	0	0	
							2014	10000,0	0	10000,0	0	0		
							2015	3500,0	0	3500,0	0	0		
							2016	0	0	0	0	0		
							2017	0	0	0	0	0		
							2018	0	0	0	0	0		
							2019	0	0	0	0	0		
							2020	0	0	0	0	0		
							2014 - 2020	54287,6	0	54287,6	0	0		
								0	0	0	0	0		
	Итого по главному распорядителю бюджетных средств министерство сельского хозяйства Сахалинской области						2014	0	0	0	0	0		
							2015	27659,1	0	27659,1	0	0		
							2016	26628,5	0	26628,5	0	0		
							2017	0	0	0	0	0		
							2018	0	0	0	0	0		
							2019	0	0	0	0	0		
							2020	0	0	0	0	0		
							2014 - 2020	54287,6	0	54287,6	0	0		
								0	0	0	0	0		
								27659,1	0	27659,1	0	0		

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/эксплуатации	Мощность	Назначение проекта-но-сметной документации, заключения эксперта	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат	
								всего	Федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства		
1.1.	Развитие нефтегазовой отрасли													
1.1.1.	Освоение Анивских газовых месторождений													
1.1.1.1.	Строительство дополнительных скважин с обустройством на Анивском газовом промысле (взнос в уставный капитал АО «Сахалинская нефтяная компания»)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	акционерная	2014-2016/2017	9-12,4 млн. куб. м газа в год	Разработана ПСД от 31.01.2015 Положительное заключение ООО «РЦС Сахалин» № 736 от 10.09.2015. Главгосэкспертизы нет.	2014-2020	485060,0	0	485060,0	0	0	0	Разработка ПСД. Преподлага на закупку оборудования и материалы для бурения
							2015	183060,0	0	183060,0	0	0	0	Разработка ПСД. Модернизация оборудования и техники. Поставка материалов и оборудования.

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения эксперта	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат		
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства			
							2016	222000,0	0	222000,0	0	0	0	0	Поставка материалов и оборудования
							2017	0	0	0	0	0	0	0	Производство работ по бурению и обустройству газовых скважин. Технологический контроль за бурением скважин.
							2018	0	0	0	0	0	0	0	Завершение работ по бурению и обустройству газовых скважин. Декомобилизация оборудования и дования техники

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключенные контракты	Период реализации, гг.	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
							2019	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	
1.1.1.2.	Реконструкция газовых скважин на Ани-вском газовом промысле (взнос в уставный капитал АО «Сахалинская нефтяная компания»)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	акционерная	2016-2017/2017	В результате реконструкции скважин ожидается прирост добычи газа до 32 млн. куб. м газа в год	Главэкспертизы нет.	2014 - 2020	140000,0	0	140000,0	0	0	
							2014	0	0	0	0	0	
							2015	0	0	0	0	0	
							2016	140000,0	0	140000,0	0	0	Разработка на ПСД. Выполнение реконструкция скважины №14. Проработаются работы по реконструкции четырех газовых скважин
							2017	0	0	0	0	0	
							2018	0	0	0	0	0	
							2019	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения экспертно-технических главбюро-пертиз	Период реализации - пп, гг	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
Подпрограмма № 1 «Развитие электроэнергетики Сахалинской области»													
2.1.													
2.1.1.	«Реконструкция и строительство передающих электросетей Сахалинской области» (взносы в уставный капитал ОАО «Сахалинская энергетическая компания»)	АРЭГ	акционерная	2014 - 2016/2016	36 км	Приказ ОАО «СЭК» от 29.09.2014 № 57 заключение № 65-1-5-0139-14 от 05.09.2014	2014 - 2020	125 092,0	0	997092,0	0	254000,0	Увеличение пропускной способности электросетей для надежного энергоснабжения потребителей. Присоединение к энергосистеме новых потребителей бителей (производства и жилые объекты). Снижение потерь на 5%
							2014	349900,0	0	349900,0	0	0	ПСД, уровень технической готовности - 15%

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения экспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
							2015	254000,0	0	0	0	254000,0	Уровень технической готовности - 26%
							2016	647192,0	0	647192,0	0	0	Уровень технической готовности - 100%
							2017	0	0	0	0	0	
							2018	0	0	0	0	0	
							2019	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	
2.1.2.	"Реконструкция и строительство перерабатывающих электростанций Сахалинской области". Электроснабжение Невельского района	АРЭГ	муниципальная	2015 - 2016/2016	32 МВ.А	№ 65-1-5-0029-15 от 02.03.2015	2014 - 2020	582236,0	0	532903,1	5163,9	44169,0	Повышение уровня надежности энергообеспечения
							2014	0	0	0	0	0	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения главврача перинатального центра	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	Федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
							2015	239020,2	0	192902,2	1949,0	44169,0	Уровень технической готовности - 15%
							2016	343215,8	0	340000,9	3214,9	0	Уровень технической готовности 100%
							2017	0	0	0	0	0	
							2018	0	0	0	0	0	
							2019	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	
2.1.3.	Строительство подстанции 35/6 кВ в г. Охе	АРЭГ	муниципальная	2015 - 2016/2017	32 МВ.А	№65-1-5-0201-14 от 09.12.2014 (доп. иск. № 230 от 27.02.2015	2014 - 2020	400000,0	0	396720,2	3279,8	0	Повышение уровня надежности энергообеспечения
							2014	0	0	0	0	0	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	АРЭГ	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения главного инженера	Период реализации - цпн, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Неосредственный результат
								всего	Федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
							2015	0	0	0	0	0	Уровень технической готовности 35%
							2016	370000,0	0	367020,2	2979,8	0	Уровень технической готовности 95%
							2017	30000,0	0	29700,0	300,0	0	Уровень технической готовности 100%
							2018	0	0	0	0	0	
							2019	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	
2.1.4.	Строительство подстанции «Гаранай» 35/10 кВ, в с. Гаранай	АРЭГ	муниципальная	2016 г. - 2017/2017	12,6 МВ.А	2017 г. - ПД	2014 - 2020	183511,8	0	182800,7	711,1	0	
							2014	0	0	0	0	0	
							2015	3232,3	0	3200,0	32,3	0	
							2016	67878,8	0	67200,0	678,8	0	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения экспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат	
								всего	Федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства		
							2017	112400,7	0	112400,7	0	0	0	
							2018	0	0	0	0	0	0	
							2019	0	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	0	
2.1.5.	Строительство заводов ЛЭП 35 кВ на ПС "Таранай"	АРЭГ	областная	2016-2017/2019	1 16 км	2017 г. - ПД	2014 - 2020	297300,0	0	297300,0	0	0	0	
							2014	0	0	0	0	0	0	
							2015	0	0	0	0	0	0	
							2016	15000	0	15000	0	0	0	ПСД
							2017	111030,0	0	111030,0	0	0	0	завершение работ ПСД Уровень технической готовности – 35%

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключенные контракты	Период реализации, гг.	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат	
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства		
							2018	10000,0	0	10000,0	0	0	0	Уровень технической готовности – 40%
							2019	161270,0	0	161270,0	0	0	0	Уровень технической готовности – 100%
							2020	0	0	0	0	0	0	
2.2.1.	Реконструкция Ноглинской газовой электрической станции (разработка проектной и рабочей документации, инженерные изыскательские работы, государственная экспертиза)	АРЭГ	областная	2015 ПД	84 МВт	ПСД 2015 Приказ Агентства от 25.12.2014 № 62 заключение государственной экспертизы: от 12.08.2014 г. № 65-1-3-0120-14; от 25.08.2014 г. № 65-1-3-0132-14; от 27.10.2014 г. № 65-1-3-0167-14;	2014 - 2020	46757,0	0	46757,0	0	0	0	ПСД
							2014	28389,4	0	28389,4	0	0	0	
							2015	18367,6	0	18367,6	0	0	0	Завершение работ по ПСД
							2016	0	0	0	0	0	0	
							2017	0	0	0	0	0	0	
							2018	0	0	0	0	0	0	
							2019	0	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	0	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения экспертного заключения	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат	
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства		
2.2.2.	Реконструкция Ногликской газовой электрической станции (взнос в уставный капитал ОАО «Ногликская газовая электрическая станция»)	АРЭГ	акционерная	2015 - 2020/2020	84 МВт	заключение № 65-1-3-0120-14 от 12.08.2014 № 65-1-3-0132-14 от 25.08.2014	2014 - 2020	3210278,0	0	3210278,0	0	0	0	Увеличение отпусков электроэнергии. Снижение удельного расхода топлива на выработку электроэнергии
							2014	0	0	0	0	0	0	0
							2015	0	0	0	0	0	0	0
							2016	0	0	0	0	0	0	0
							2017	0	0	0	0	0	0	0
2.2.3.	Модернизация дизельной электростанции в г. Северо-Курильске	АРЭГ	муниципальная	2016/2016	1,6 МВт		2014-2020	144526,0	0	143081,2	1445,8	0	Уровень технической готовности - 100%	
							2014	0	0	0	0	0	0	0
							2015	0	0	0	0	0	0	0

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключенная главгосэкспертиза	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
							2016	144526,0	0	143081,2	1445,8	0	Уровень технической готовности - 100%
							2017	0	0	0	0	0	
							2018	0	0	0	0	0	
							2019	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	
Подпрограмма № 2 «Газификация Сахалинской области»													
По направлению энергосбережение и энергоэффективность (пункты 3.1.1 и 3.1.2)													
3.1.1.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованияах, в том числе:	Министерство строительства Сахалинской области	муниципальная				2014 - 2020	336847,4	0	320330,50	16516,9	0	Строительство газовых котельных
							2014	250659,5	0	235480,5	15179	0	
							2015	62920,2	0	62291,0	629,2	0	
							2016	7348,7	0	6640,0	708,7	0	
							2017	15919,0	0	15919,0	0	0	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРВС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения экспертизы	Период реализации - пп, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Неносредственный результат
								всего	Федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
							2018	0	0	0	0	0	
							2019	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	
3.1.1.1.	Реконструкция системы теплоснабжения г. Корсакова (котельная ТЭЦ)	Министерство строительства Сахалинской области	муниципальная	2015 - 2017/2018 г.	44,2 Гкал/час		2014 - 2020	0	0	0	0	0	Строительство газовой котельной в г. Корсаков
							2014	0	0	0	0	0	
							2015	0	0	0	0	0	
							2016	0	0	0	0	0	
							2017	0	0	0	0	0	
							2018	0	0	0	0	0	Уровень технической готовности - 100%
							2019	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения ЧИЭИ, экспертизы	Период реализации - цпн, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	Федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
3.1.1.2.	Реконструкция системы теплоснабжения в пгт. Тымовское	Министерство строительства Сахалинской области	муниципальная	2014 - 2016/2017 г.	20,64 Гкал/час	Постановление адм. МО № 142 от 04.04.2014 Заключение № 65-1-5-0003-14	2014 - 2020	336847,4	0	320330,5	16516,9	0	Строительство газовой котельной в пгт. Тымовское
								250659,5	0	235480,5	15179,0	0	Уровень технической готовности - 75%
								62920,2	0	62291,0	629,2	0	Уровень технической готовности - 77%
								7348,7	0	6640,0	708,7	0	Уровень технической готовности 97%
								15919,0	0	15919,0	0	0	Уровень технической готовности 100%
						2018	0	0	0	0	0		

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения эксперта	Период реализации - пп, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	Федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
							2019	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	
3.1.2.	Газификация ГУСП «Птицефабрика Островная» 3-я очередь (изыскательские работы, проектные работы, строительство, авторский надзор, строительный контроль)	Министерство сельского хозяйства Сахалинской области	областная	2015 - 2016/2016	Перевод 1 котельной на газ, сети газоснабжения - 3,6 км	2016 г.	2014 - 2020	54287,6	0	54287,6	0	0	
							2014	0	0	0	0	0	
							2015	27659,1	0	27659,1	0	0	Разработка ПСД
							2016	26628,5	0	26628,5	0	0	Прокладка 3,6 км газопровода. Ввод котельной
							2017	0	0	0	0	0	
							2018	0	0	0	0	0	
							2019	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	
3.1.3.	Реконструкция систем распределения и использования газа (в том числе ПСД)	АРЭГ	муниципальная	2013 - 2016/2016	59,6 км	Постановление админ. МО от 14.03.2013 № 146 Заключение экспертизы № 65-1-5-0098-11 от 01.09.2011	2014 - 2020	620225,30	0	601 188,50	19036,8	0	Реконструкция газопроводов пгт. Ноглики

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ИПРС	Форма собствен- ности	Срок строительства/ сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проек- тно-сметной доку- ментации, заклю- чения Главгосэк- сперты	Период реализа- ции, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосред- ственный результат
								всего	федераль- ный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлечен- ные сред- ства	
							2014	222932,0	0	208105,7	14826,3	0	Уровень техниче- ской го- товности - 36%
							2015	309247,1	0	306154,6	3092,5	0	Уровень техниче- ской го- товности - 82%
							2016	88046,2	0	86928,2	1118	0	Уровень техниче- ской го- товности - 100%
							2017	0	0	0	0	0	
							2018	0	0	0	0	0	
							2019	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения эксперта	Период реализации - цпн, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
3.1.4.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях (в том числе ПСД), в том числе:						2014 - 2020	0	876719,9	47047,5	0	Строительство внутригородских и сельских газовых сетей	
							2014	515222,1	472197,9	43024,2	0		
							2015	191509,4	189594,2	1915,2	0		
							2016	217035,9	214927,8	2108,1	0		
							2017	0	0	0	0		
							2018	0	0	0	0		
							2019	0	0	0	0		
2020	0	0	0	0									
3.1.4.1.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях (в том числе ПСД). Газоснабжение источников теплоэлектрогенерации с. Ныш муниципальной образования «Городской округ Ногликовский»	Министерство строительства Сахалинской области	муниципальная	2013 - 2014/2015 г.	1,53 МВт	Приказ АТРИ № 60 от 22.02.2011 Заключение № 65-1-5-0134-11 от 30.11.2011	2014 - 2020	93272,5	83945,3	9327,2	0	0	Строительство мини-ТЭЦ с. Ныш
							2014	82773,5	73551,3	9222,2	0	0	Уровень технической готовности - 100%
							2015	10499,0	10394,0	105,0	0	0	Пусконаладочные работы

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения эксперта	Период реализации - мин, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Неосредственный результат	
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства		
							2016	0	0	0	0	0	0	
							2017	0	0	0	0	0	0	
							2018	0	0	0	0	0	0	
							2019	0	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	0	
3.1.4.2.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образований (в том числе ПСД), в том числе:	АРЭГ					2014 - 2020	830494,9	0	792774,6	37720,3	0	0	Строительство внутригородских и сельских газовых сетей
							2014	432448,6	0	398646,6	33802,0	0	0	
							2015	181010,4	0	179200,2	1810,2	0	0	
							2016	217035,9	0	214927,8	2108,1	0	0	
							2017	0	0	0	0	0	0	
							2018	0	0	0	0	0	0	
							2019	0	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	0	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наименование проекта - номерной документации, законченная головная серия	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
3.1.4.2.1.	Строительство внутриосельных распределительных и подводящих газопроводов пгт. Тьмовское муниципального образования «Тьмовский городской округ»	АРЭГ	муниципальная	2014 - 2016/2017 г.	73,4 км	Приказ АГРИ № 2 от 01.02.2014 Заключение № 65-1-5-0005-11 от 25.01.2011	2014 - 2020	0	311497,9	7538,0	0	0	Уровень технической готовности - 27%
							2014	0	74608,0	5610,5	0	0	Уровень технической готовности - 50%
							2015	0	26244,8	265,1	0	0	Уровень технической готовности - 100%
							2016	0	210645,1	1662,4	0	0	
							2017	0	0	0	0	0	
							2018	0	0	0	0	0	
							2019	0	0	0	0	0	
2020	0	0	0	0	0								

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения эксперта	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат	
								всего	Федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства		
3.1.4.2.2.	Газификация с. Ясное муниципального образования «Тымовский городской округ»	АРЭГ	муниципальная	2014 - 2016/2017	21,8 км	Приказ АГРИ № 7 от 25.02.2014 Заключение № 65-1-5-0004-14 от 20.01.2014	2014 - 2020	89988,2	0	88807,0	1181,2	0	0	
							2014	11709,1	0	11709,1	0	0	Уровень технической готовности - 13%	
							2015	73550,7	0	72815,2	735,5	0	Уровень технической готовности - 70%	
							2016	4728,4	0	4282,7	445,7	0	Уровень технической готовности - 100%	
							2017	0	0	0	0	0		
							2018	0	0	0	0	0		
							2019	0	0	0	0	0		
2020	0	0	0	0	0									

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения эксперта	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	Федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
3.1.4.2.3.	Газификация с. Зональное муниципальное образования «Тымовский городской округ»	АРЭГ	муниципальная	2014 - 2016/2016 г.	7,8 км	Приказ АГРИ № 29 от 09.09.2013 Заключение № 65-1-5-0101-13 от 06.08.2013	2014 - 2020	31667,1	0	31350,4	316,7	0	Уровень технической готовности - 98%
							2014	0	0	0	0		
							2015	31667,1	0	31350,4	316,7	0	
							2016	0	0	0	0		
							2017	0	0	0	0		
							2018	0	0	0	0		
3.1.4.2.4.	Строительство внутрипоселковых распределительных и подводящих газопроводов с. Красная Тынь муниципального образования «Тымовский городской округ»	АРЭГ	муниципальная	2014 - 2016/2016 г.	8,7 км	Приказ АГРИ № 21 от 30.05.2012 Заключение № 65-1-5-0048-12 от 25.05.2012	2014 - 2020	40315,6	0	39267,9	1047,7	0	Уровень технической готовности - 98%
							2014	40315,6	0	39267,9	1047,7	0	
							2015	0	0	0	0		
							2016	0	0	0	0		
							2017	0	0	0	0		
							2018	0	0	0	0		

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наименование проекта - государственной документации, заключенных контрактов	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	Федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
							2016	0	0	0	0	0	
							2017	0	0	0	0	0	
							2018	0	0	0	0	0	
							2019	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	
3.1.4.2.5.	Строительство внутрипоселковых распределительных и подводящих газопроводов с Кировское муниципального образования «Тымовский городской округ»	АРЭГ	муниципальная	2014 - 2015/2016	25,4	Приказ АГРИ № 64 от 03.12.2010 Заключение № 65-1-5-0121-10 от 11.11.2010	2014 - 2020	41904,0	0	41200,0	704,0	0	
							2014	41904,0	0	41200,0	704,0	0	Уровень технической готовности - 35%. Объем перенесен в ГП «Развитие в Сахалинской области сельско-хозяйственного зияства и регулирования рынков сельско-зяйственной продукции,

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения эксперта	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
							2015	0	0	0	0	0	сырья и продольствия на 2014 - 2020 годы»
							2016	0	0	0	0	0	
							2017	0	0	0	0	0	
							2018	0	0	0	0	0	
							2019	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	
3.1.4.2.б.	Газификация жилого района «Большая Елань» МО городского округа «Город Южно-Сахалинск» 2-я очередь	АРЭГ	муниципальная	2014 - 2015/2016	16,8 км	Приказ АГРИ № 2 от 01.02.2014 Заключение № 65-1-5-0067-13 от 21.05.2013	2014 - 2020	62183,3	0	60651,4	1531,9	0	
							2014	19955,7	0	18846,1	1109,6	0	Уровень технической готовности - 18%
							2015	42227,6	0	41805,3	422,3	0	Уровень технической готовности - 100%

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения эксперта	Период реализации - цин, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	Федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
3.1.4.2.8.	Строительство внутрипоселковых распределительных и подводящих газопроводов с. Ныш муниципального образования «Городской округ Ногинский»	АРЭГ	муниципальная	2013 - 2014/2015	4,9 км	Постановление администрации МО от 04.03.2013 № 147 Заключение № 65-1-5-0122-10 от 11.11.2010	2020	0	0	0	0	0	
							2014 - 2020	17089,1	0	15380,2	1708,9	0	
							2015	0	0	0	0	Уровень технической готовности - 100%	
							2016	0	0	0	0		
							2017	0	0	0	0		
							2018	0	0	0	0		
							2019	0	0	0	0		
							2020	0	0	0	0		
3.1.4.2.9.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях (в том числе ПСД) (проектная и рабочая документация)	АРЭГ				ПСД	2014 - 2020	280,4	0	280,4	0	0	
							2014	280,4	0	280,4	0	0	Экспертиза проектной документации
							2015	0	0	0	0		

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения эксперта	Период реализации, ппн, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
							2016	0	0	0	0	0	
							2017	0	0	0	0	0	
							2018	0	0	0	0	0	
							2019	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	
3.1.5.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованияах						2014 - 2020	3188357,8	0	839845,9	8651,9	2339860,0	Разработка проектов, строительство газораспределительных сетей и котельных в муниципальных образованияах
							2014	563251,9	0	210051,5	5200,4	348000,0	
							2015	498906,2	0	251370,6	905,6	246630,0	
							2016	445554,7	0	167637,8	416,9	277500,0	
							2017	294900,0	0	44748	452,0	249700,0	
							2018	0	0	0	0	400000,0	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключенная главбюджетная смета	Период реализации - цин, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	Федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
							2019	0	0	0	0	296900,0	
							2020	688845,0	0	166038,0	1677,0	521130,0	
3.1.5.1.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образований	Министерство строительства Сахалинской области					2014 - 2020	24840,4	0	24592,0	248,4	0	Строительство газовых котельных
							2014	0	0	0	0	0	
							2015	0	0	0	0	0	
							2016	24840,4	0	24592,0	248,4	0	
							2017	0	0	0	0	0	
							2018	0	0	0	0	0	
2019	0	0	0	0	0								
2020	0	0	0	0	0								
3.1.5.1.1.	Газификация котельных Тымовского района Котельная № 14 в пгт. Тымовское	Министерство строительства Сахалинской области	Муниципальная	2016 - 2017/2017	26,3 Гкал/час (ориентировочно)	ИД в 2016 г.	2014 - 2020	5050,5	0	5000,0	50,5	0	Разработка ПСД. Строительство газовых котельных
							2014	0	0	0	0	0	
							2015	0	0	0	0	0	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения главного инженера	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
							2016	5050,5	0	5000,0	50,5	0	ПСД. Уровень технической готовности - 100%
							2017	0	0	0	0	0	
							2018	0	0	0	0	0	
							2019	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	
3.1.5.1.2.	Газификация котельных Макаровского района	Министерство строительства Сахалинской области	муниципальная	2015 - 2017/2017	19,18 Гкал/час	ИД в 2016 г.	2014 - 2020	19 789,9	0	19 592,0	197,9	0	Разработка ПСД. Строительство газовой котельной
							2014	0	0	0	0	0	
							2015	0	0	0	0	0	
							2016	19 789,9	0	19 592,0	197,9	0	Уровень технической готовности - 100%
							2017	0	0	0	0	0	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения экспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат	
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства		
3.1.5.1.2.1.	Газификация котельных Макаровского района. Котельные № 2, № 4 г. Макаров	Министерство строительства Сахалинской области	муниципальная	2016 – 2017/2017	17,8 Гкал/час	ПД в 2016 г.	2018	0	0	0	0	0	0	
							2019	0	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	0	
							2014 - 2020	14789,9	0	14642,0	147,9	0		
							2014	0	0	0	0	0		
							2015	0	0	0	0	0		
2016	14789,9	0	14642,0	147,9	0	Разработка ПСД								
3.1.5.1.2.2.	Газификация котельных Макаровского района. Котельная с. Поречье	Министерство строительства Сахалинской области	муниципальная	2016 – 2017/2017	1,38 Гкал/час	ПД в 2016 г.	2017	0	0	0	0	0	0	
							2018	0	0	0	0	0	0	
							2019	0	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	0	
							2014 - 2020	5000,0	0	4950,0	50,0	0		
							2014	0	0	0	0	0	0	
2015	0	0	0	0	0	0								

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения эксперта	Период реализации - пп, гг	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат	
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства		
							2016	5000,0	0	4950,0	50,0	0	0	Разработка ПД
							2017	0	0	0	0	0	0	
							2018	0	0	0	0	0	0	
							2019	0	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	0	
3.1.5.2.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованияах	ГРБС					2014 - 2020	3163517,4	0	815253,9	8403,5	2339860,0		
							2014	563251,9	0	210051,5	5200,4	348000,0		
							2015	498906,2	0	251370,6	905,6	246630,0		
							2016	420714,3	0	143045,8	168,5	277500,0		
							2017	294900,0	0	44748,0	452,0	249700,0		
							2018	0	0	0	0	400000,0		Бюджетные средства не
							2019	0	0	0	0	296900,0		распределены. Будут уточнены после подготовки ПСД
							2020	688845,0	0	166038,0	1677,0	521130,0		

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения главкоэкс-пертизы	Период реализации - пп, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат			
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства				
3.1.5.2.1.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образований (разработка схем газификации и газоснабжения, изыскания, проектная и рабочая документация, государственная экспертиза)	АРЭГ			ПД -2015-2017 гг.	ПСД	2014 -	0	378647,4	0	0	0	Разработка проектно-сметной документации			
							2020									
							2014	121824,8	121824,8	0	0	0	Разработка ПСД			
							2015	161715,4	161715,4	0	0	0	Разработка ПСД			
							2016	95107,2	95107,2	0	0	0	Разработка ПСД			
							2017	0	0	0	0	0				
							2018	0	0	0	0	0				
3.1.5.2.2.	Газификация с. Старорусское муниципального образования городской округ «Город Южно-Сахалинск» (1 пусковой комплекс)	АРЭГ	муниципальная	2014 /2014	8,6 км	Приказ АГРИ № 30 от 09.09.2013 Заключение № 65-1-5-0104-13 от 19.08.2013	2014 -	0	21142,0	337,2	0	0	Уровень технической готовности - 100%			
							2020	21479,2	21479,2	0	0	0				
							2014	21479,2	21479,2	0	0	0				
							2019	0	0	0	0	0				
							2020	0	0	0	0	0				

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Назначение проекта-но-сметной документации, заключения эксперта	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
							2015	0	0	0	0	0	
							2016	0	0	0	0	0	
							2017	0	0	0	0	0	
							2018	0	0	0	0	0	
							2019	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	
3.1.5.2.3.	(внутрипоселковые распределительные и подводящие газопроводы с. Березники муниципального образования городской округ «Город Южно-Сахалинск») I пусковой комплекс	АРЭГ	Муниципальная	2014 - 2015/2017	20,6 км	Приказ АГРИ № 20 от 24.04.2014 Заключение № 65-1-5-0061-14 от 23.04.2014	2014 - 2020	103509,9	0	100623,3	2886,6	0	Строительство сетей газоснабжения
							2014	31991,3	0	29669,3	2322,0	0	Уровень технической готовности - 40%
							2015	56464,6	0	55900,0	564,6	0	Уровень технической готовности - 80%

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения главсэс-перезы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
							2016	15054,0	0	15054,0	0	0	Уровень технической готовности - 100%
							2017	0	0	0	0	0	
							2018	0	0	0	0	0	
							2019	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	
3.1.5.2.4.	Газификация улиц Украинская - Мира - Крайняя - Кавказская города Южно-Сахалинска	АРЭГ	муниципальная	2014 - 2015/2016	3,5 км	Приказ АГРИ № 40 от 25.08.2014 Заключение № 65-1-5-0131-14 от 22.08.2014	2014 - 2020	15677,4	0	15594,8	82,6	0	Строительство сетей газоснабжения
							2014	7415,4	0	7415,4	0	0	Уровень технической готовности - 26%
							2015	8262,0	0	8179,4	82,6	0	Уровень технической готовности - 100%
							2016	0	0	0	0	0	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения экспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
							2017	0	0	0	0	0	
							2018	0	0	0	0	0	
							2019	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	
3.1.5.2.5.	Газификация группы жилых домов по улице Украинской города Южно-Сахалинска	АРСГ	муниципальная	2015/2015	0,4 км	№ 65-1-5-0051-15 от 20.04.2015	2014 - 2020	2398,7	0	2374,7	24,0	0	Строительство сетей газоснабжения
							2014	0	0	0	0	0	
							2015	2398,7	0	2374,7	24,0	0	Уровень технической готовности - 100%
							2016	0	0	0	0	0	
							2017	0	0	0	0	0	
							2018	0	0	0	0	0	
							2019	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения мэрии, заключения Главгосэкспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	Федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
3.1.5.2.6.	Строительство внутрипоселковых распределительных и подводящих газопроводов с. Дальнее муниципального образования городской округ «Город Южно-Сахалинск» 1 пусковой комплекс 1 очередь	АРЭГ	муниципальная	2014 - 2016/2016	10,2 км	Приказ АГРЭ № 21 от 05.05.2014 Заключение № 65-1-5-0062-14 от 23.04.2014	2014 - 2020	68282,7	0	65534,1	2748,6	0	Строительство сетей газоснабжения
								32541,2	0	30000,0	2541,2	0	Уровень технической готовности - 40%
								20735,5	0	20528,1	207,4	0	Уровень технической готовности 73%
								15006	0	15006	0	0	Уровень технической готовности 100%
								0	0	0	0	0	
								0	0	0	0	0	
								0	0	0	0	0	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наименование проекта-но-сметной документации, заключенная г/в/д/с/к-перезы	Период реализации, гг, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
3.1.5.2.7.	Газификация жилого района в границах улиц Транзитная - Ленина - Сахалинская - Крылова (кадастровые работы, изыскательские работы, проектные работы, экспертные работы, строительство)	АРЭГ	муниципальная	2016 - 2017/2018	11,1 км	ПД в 2015 г.	2014 - 2020	0	0	0	0	0	Строительство сетей газоснабжения
							2014	0	0	0	0	0	
							2015	0	0	0	0	0	
							2016	0	0	0	0	0	
							2017	0	0	0	0	0	
							2018	0	0	0	0	0	
							2019	0	0	0	0	0	
3.1.5.2.8.	Газификация жилого района «Уюновка» муниципального образования городской округ «Город Южно-Сахалинск» (кадастровые работы, изыскательские работы, проектные работы, экспертные работы, строительство)	АРЭГ	муниципальная	2016 - 2017/2017	17 км	Заключение № 65-1-5-0103-15 от 28.07.2015	2014 - 2020	0	0	0	0	0	
							2014	0	0	0	0	0	
							2015	0	0	0	0	0	
							2016	0	0	0	0	0	
							2017	0	0	0	0	0	
							2018	0	0	0	0	0	
							2019	0	0	0	0	0	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения экспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
							2019	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	
3.1.5.2.9.	Газификация жилого района «Ботанический сад» муниципальной территории городского округа «Город Южно-Сахалинск» (кадастровые работы, изыскательские работы, проектные работы, экспертные работы, строительство)	АРЭГ	муниципальная	2016 - 2017/2017	9,4 км	Заключение № 65-1-4-0105-15 от 28.07.2015	2014 - 2020	0	0	0	0	0	Строительство сетей газоснабжения
							2014	0	0	0	0	0	
							2015	0	0	0	0	0	
							2016	0	0	0	0	0	
							2017	0	0	0	0	0	Уровень технической готовности - 100%
							2018	0	0	0	0	0	
							2019	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения экспертизы	Период реализации - пп, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
3.1.5.2.10.	Газификация жилого района «Авиационная» муниципального образования городского округ «Город Южно-Сахалинск» (2 пусковой комплекс) (кадастровые работы, изыскательские работы, проектные работы, экспертные работы, строительство)	АРЭГ	муниципальная	2016 - 2017/2017	40 км	Заключение № 65-1-5-0062-15 от 12.05.2015	2014 - 2020	0	0	0	0	0	Строительство сетей газоснабжения
								0	0	0	0	0	
								0	0	0	0	0	
								0	0	0	0	0	
								0	0	0	0	0	Уровень технической готовности - 100%
								0	0	0	0	0	
3.1.5.2.11.	Газификация жилого района «Промышленный» муниципального образования городского округ «Город Южно-Сахалинск» (1 пусковой комплекс)	АРЭГ	муниципальная	2016/2017	3,3 км	Заключение № 65-1-5-0114-15 от 11.08.2015	2014 - 2020	18047,1	0	17878,6	168,5	0	Строительство сетей газоснабжения
								0	0	0	0	0	
								0	0	0	0	0	
								0	0	0	0	0	
								0	0	0	0	0	
								0	0	0	0	0	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения эксперта	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	Федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
3.1.5.2.12.	г. Долинск муниципальной городской округ «Долинский» 1 п. к. (кадастровые работы, изыскательские работы, проектные работы, экспертные работы, строительство)	АФЭГ	муниципальная	2016 - 2017/2017	30 км	Заключение № 65-1-4-0178-15 от 02.11.2015 - техническая часть; № 65-1-6-0007-16 от 18.01.2016 - сметная часть	2016	18047,1	0	17878,6	168,5	0	Уровень технической готовности - 100%
							2017	0	0	0	0	0	
							2018	0	0	0	0	0	
							2019	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	
							2014 - 2020	0	0	0	0	0	Строительство сетей газоснабжения
2014	0	0	0	0	0								
2015	0	0	0	0	0								
2016	0	0	0	0	0								
2017	0	0	0	0	0	Уровень технической готовности - 100%							
2018	0	0	0	0	0								

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/ввода в эксплуатацию	Мощность	Назначение проекта-но-сметной документации, аккредитация, лицензия, сертификаты	Период реализации-пн, год	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
							2019	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	
3.1.5.2.13.	Газификация Анивского района (схема газоснабжения и газификации г. Анива)	АРЭГ	муниципальная	2016/2017	Будет известна после разработки ПСД	Схема - 2015 г.	2014 - 2020	2700,0	0	2673,0	27,0	0	Строительство сетей газоснабжения
							2014	0	0	0	0	0	
							2015	2700,0	0	2673,0	27,0	0	Схема.
							2016	0	0	0	0	0	
							2017	0	0	0	0	0	
							2018	0	0	0	0	0	
							2019	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения Главгосэкспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
3.1.5.2.15.	«Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях» Газификация жилого района «Майский» муниципальнойного образования городской округ «Южно-Сахалинск»	АРЭГ	муниципальная	2017	1,7 км	2017 год	2014 - 2020	20700,0	0	20493,0	207,0	0	Строительство сетей газоснабжения
								0	0	0	0		
								0	0	0	0		
								0	0	0	0		
								20700,0	0	20493,0	207,0	0	
3.1.6.	Внеплощадочные сети газоснабжения индивидуальных жилых домов по восточной стороне пр. Мира, северо-западнее пересечения ул. Зимы и ул. Анфельцевой в г. Южно-Сахалинске	АРЭГ	муниципальная	2015/2016	0,493 км	Заключение № 65-1-6-0021-14 от 10.12.2014	2014 - 2020	3446,5	0	3412,0	34,5	0	Строительство сетей газоснабжения
								0	0	0	0		
								0	0	0	0		
								0	0	0	0		
								3446,5	0	3412,0	34,5	0	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/ ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения эксперта	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
3.1.7.	Выкуп газопроводов (взнос в уставный капитал АО "Сахалинская нефтяная компания")	АРЭГ	акционерная	2017	15,8 км. 2 ПШБ	2017 год	2014 - 2020	3446,5	0	3412,0	34,5	0	Уровень технической готовности - 100%
								0	0	0	0	0	
								0	0	0	0	0	
								0	0	0	0	0	
								0	0	0	0	0	
								0	0	0	0	0	
								0	0	0	0	0	
								176000,0	0	176000,0	0	0	
								0	0	0	0	0	
								0	0	0	0	0	
							2015	0	0	0	0	0	Уровень технической готовности - 9,5%
							2016	0	0	0	0	0	
							2017	176000,0	0	176000,0	0	0	
							2018	0	0	0	0	0	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Название проекта - сметной документации, заключенная государственными органами	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
							2019	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	
3.1.8.	Развитие систем газификации Анжурского района (взнос в уставный капитал АО «Сахалинская нефтяная компания»)	АРЭГ	акционерная	2015 - 2016/2018	11,9 км 1 ГРС	Заключение экспертизы № 65-1-1-6-0086-16	2014 - 2020	902000,0	0	902000,0	0	0	
							2014	0	0	0	0	0	
							2015	556000,0	0	556000,0	0	0	Уровень технической готовности – 9,5%
							2016	85000,0	0	85000,0	0	0	Подготовка ПСД
							2017	200000,0	0	200000,0	0	0	Уровень технической готовности 60%
							2018	61000,0	0	61000,0	0	0	Уровень технической готовности 100%
							2019	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства в эксплуатирующую	Мощность	Наличие проектно-методической документации, заключения эксперта	Период реализации - пп, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
3.2.1.	Строительство дополнительных скважин с обустройством на Анцивском газовом промысле (взнос в уставный капитал АО «Сахалинская нефтяная компания»)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	акционерная	2014-2016/2017	9-12,4 млн. куб. м газа в год	Разработана ПСД от 31.01.2015 Положительное заключение ООО «РПЦС Сахалин» № 736 от 10.09.2015. Главгосэкспертизы нет.	2014-2020	272000,0	0	272000,0	0	0	Завершение работ по бурению и обустройству газовых скважин. Де-мобилизация оборудования и техники
							2014						
							2015						
							2016						
							2017	272000,0	0	272000,0	0	0	
				2018	0	0	0	0	0	0			
				2019	0	0	0	0	0	0			
				2020	0	0	0	0	0	0			

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/эксплуатации	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения эксперта	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат		
								всего	Федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства			
3.2.2.	Реконструкция газовых скважин на Аниском газовом промысле (взнос в уставный капитал АО «Сахалинская нефтяная компания»)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	акционерная	2016-2017/2017	В результате реконструкции скважин ожидается прирост добычи газа до 32 млн. куб. м газа в год	Главгосэкспертизы нет	2014 - 2020	30000,0	0	30000,0	0	0	0		
							2014								
							2015								
							2016								
							2017	30000,0	0	30000,0	0	0	0		
							2018	0	0	0	0	0	0		
4.1.	Подпрограмма № 3 «Развитие угольной отрасли Сахалинской области»														
4.1.1.	Строительство учебно-производственных мастерских на территории ГБПОУ «Сахалинский горный техникум» (изыскательские работы, проектные работы, государственная экспертиза, строительство)	Министерство образования Сахалинской области	областная	2014 - 2016/2017	75 мест	Приказ ГБПОУ «Сахалинский горный техникум» № 62-01/1 от 15.04.2015. Заключение № 65-1-5-00-43-15 от 01.04.2015	2020	0	0	0	0	0	0	0	Подготовка ПСД
							2014	10000,0	0	10000,0	0	0	0	0	
							2015	3500,0	0	3500,0	0	0	0	0	Получение ПСД и положительного заключения государственной экспертизы. Уровень технической готовности 30%

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения главного инженера	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат	
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства		
							2016	0	0	0	0	0	0	
							2017	0	0	0	0	0	0	Ввод учебно-производственных мастерских. Окончательная оплата за произведенные работы
							2018	0	0	0	0	0	0	
							2019	0	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	0	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к постановлению Правительства
Сахалинской области
от 03 мая 2017 г. № 189

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к государственной программе Сахалинской
области «Развитие промышленности в
Сахалинской области на период до 2020 года»,
утвержденной постановлением Правительства
Сахалинской области

от 31 декабря 2013 г. № 808

**СВЕДЕНИЯ
об индикаторах (показателях) государственной программы и их значениях**

№ пп.	Наименование индикатора (показателя)	Единицы измерения	Значения показателей									
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
1. Государственная программа Сахалинской области «Развитие промышленности в Сахалинской области на период до 2020 года»												
1.1.	Индекс физического объема валового регионального продукта	в % к предыдущему году	97,5	101,4	100,7	103,7	109,5	98,5	100,3	100,3	100,3	103
1.2.	Доля промышленного производства в валовом региональном продукте	%	91	89,8	96,2	77,2	83,9	90	89,1	90,6	90,2	90,2

№ пп.	Наименование индикатора (показателя)	Единицы измерения	Значения показателей								
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.3.	Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами	млрд. руб-лей	583,8	605,3	795,3	770,4	659,4	645,4	659,4	674,2	1088,4
1.4.	Индекс объема промышленного производства	в % к предыдущему году	94,7	99,5	106,1	112,6	106,6	96,7	99,7	99,3	100,1
	в том числе:										
	добыча полезных ископаемых	в % к предыдущему году	94,8	99,3	106,7	113,5	106,9	96,2	99,5	98,9	102,2
	обрабатывающие производства	в % к предыдущему году	91,4	105,7	94,8	93	101,7	101,3	101,4	101,5	109
	производство и распределение электроэнергии, газа и воды	в % к предыдущему году	100,2	97,3	99,7	101,6	99,5	100,7	101,7	101,8	110
1.5.	Доля обрабатывающих отраслей в общем объеме отгруженных товаров, работ и услуг субъектами промышленной деятельности	%	4,4	4,6	4,9	6,6	8,6	6,4	6,5	6,5	7,1

№ пп.	Наименование индикатора (показателя)	Единицы измерения	Значения показателей									
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
1.6.	Среднегодовая численность занятых в промышленных сферах деятельности	тыс. чел.	30,2	29,3	29,4	28,6	43,3	43,6	43,9	45,1	46,1	
	в том числе:											
	добыча полезных ископаемых	тыс. чел.	8,9	8,7	8,7	9	11,7	11,8	12	12	12,3	
	обрабатывающие производства	тыс. чел.	10,4	9,8	9,5	8,7	19,6	19,7	19,8	20,9	21,5	
1.7.	производство и распределение электроэнергии, газа и воды	тыс. чел.	10,9	10,8	11,2	10,9	12	12,1	12,1	12,2	12,3	
	Индекс производительности труда	%	98	101,1	105,3	104,2	107,7	102,6	103,9	108,7	101,9	
1.8.	Реальная заработная плата в промышленных сферах деятельности (с учетом индекса потребительских цен)	%	115,8	102,4	101	100,4	101,4	100,7	101,5	101,3	101,2	
1.9.	Прирост высокопроизводительных рабочих мест	ед.	1098	2449	404	-7406	300	1345	1578	1755	2016	
Подпрограмма № 1 «Развитие электроэнергетики Сахалинской области»												
2.1.	Ввод генерирующих мощностей	МВт	91,2	92,7	71,4		1,6		120		84	

№ пп.	Наименование индикатора (показателя)	Единицы измерения	Значения показателей										
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
2.2.	Протяженность построенных и реконструированных электрических сетей	км	12,5	40	82,4	38	36						
2.3.	Ввод трансформаторных мощностей	МВ.А					32	44,6					
Подпрограмма № 2 «Газификация Сахалинской области»													
Иные объекты													
3.1.	Объем потребления газа, всего:	млрд. куб. м/год	0,76	1,14	1,16	1,25	1,14	1,27	1,28	1,3	1,5		
3.2.	Количество газовых котельных и промышленных установок	ед.	71	80	90	122	164	154	169	185	190		
3.3.	Протяженность внутригородских и сельских газовых сетей, в том числе:	тыс. км	0,43	0,462	0,570	0,672	0,727	0,731	0,731	0,731	0,736		
	- городские	км	292	306	395	453	499	503	503	503	508		
	- сельские	км	138	156	175	219	228	228	228	228	228		
3.4.	Рабочие места в газоснабжении и газификации	ед.	680	726	804	846	883	900	905	910	925		
3.5.	Газификация домовладений	ед.	421	846	1150	1645	2030	2408	2588	2708	3245		

№ пп.	Наименование индикатора (показателя)	Единицы измерения	Значения показателей								
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
По направлению энергосбережение и энергоэффективность											
3.6.	Количество новых муниципальных газовых котельных	ед.				1	1	2	2	3	4
3.7.	Количество газифицированных дизельных электростанций	ед.									1
Развитие нефтегазовой отрасли											
3.8.	Добыча нефти	млн. тонн	14,1	13,9	14,5	16,9	18,3	17,04	16,5	16,3	16,4
3.9.	Добыча газа	млрд. куб. м	26,8	27,6	28,2	28,4	29,6	27,7	28,7	28,6	30
3.10.	Среднесписочная численность работников (без работников по добыче нефти и газа)	человек	4139	4354	4825	5071	5226	5274	5314	5330	5350
3.11.	Среднемесячная заработная плата (без работников, предоставляющих услуги по добыче нефти и газа)	тыс. руб.	187,6	202,9	254,0	296,3	323,3	324,0	324,7	344,2	364,9
Подпрограмма № 3 «Развитие угольной отрасли в Сахалинской области»											
4.1.	Объем добычи угля	млн. тонн	4,1	3,8	4,5	5,48	7,2	6	5,7	5,9	6,5

№ пп.	Наименование индикатора (показателя)	Единицы измерения	Значения показателей									
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
4.2.	Вывоз угля за пределы области	млн. тонн	2,0	2,4	3,1	4,1	4,1	4,1	3,6	3,9	4,1	
4.2.1.	в том числе экспорт	млн. тонн	1,9	2,4	3,1	4	4	3,55	3,85	3,85	4,0	
4.3.	Численность занятых в угледобывающей отрасли	тыс. чел.	2,9	2,4	2,5	2,7	3,3	2,5	2,4	2,6	2,7	
4.4.	Среднемесячная заработная плата на предприятиях угледобывающей отрасли	тыс. руб.	37	38,2	39,4	49,4	57,5	57,5	58,0	63,6	66,1	
Подпрограмма N 4 «Расширение использования природного газа в качестве моторного топлива в Сахалинской области»												
5.1.	Количество объектов газозаправочной инфраструктуры	ед.					2		1	2		1
5.2.	Количество созданных рабочих мест	ед.					24		2	16		2
По направлению "энергосбережение и энергоэффективность"												
5.3.	Количество транспортных средств, использующих природный газ в качестве моторного топлива	ед.							20			92

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к постановлению Правительства
Сахалинской области
от 03 мая 2017 г. № 189

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к государственной программе Сахалинской
области «Развитие промышленности
Сахалинской области на период до 2020 года»,
утвержденной постановлением Правительства
Сахалинской области
от 31 декабря 2013 г. № 808

СВЕДЕНИЯ

об индикаторах (показателях) в разрезе муниципальных образований Сахалинской области

№ пп.	Наименование муниципального образования	Значения индикаторов (показателей)								
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Подпрограмма "Развитие электроэнергетики Сахалинской области"										
1.	Ввод генерирующих мощностей суммарной мощностью, МВт					1,6				
1.1.	Северо-Курильский городской округ					1,6				
2.	Ввод трансформаторных мощностей, МВ.А					32	44,6			
2.1.	"Невельский городской округ"					32				
2.2.	Городской округ "Охинский"						32			
2.3.	"Анивский городской округ"						12,6			

№ пп.	Наименование муниципального образования	Значения индикаторов (показателей)								
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Подпрограмма "Газификация Сахалинской области"										
3.	Протяженность внутри-городских и сельских газовых сетей, км, в том числе			108,9	193,4	247,2	252,5	252,5	252,5	295
	- городские, км			78	123,5	169,1	171,1	171,1	171,1	194,2
	- сельские, км			30,9	69,9	78,30	80,8	80,8	80,8	100,8
3.1.	Городской округ "Город Южно-Сахалинск"			42,6	77,6	89,3	94,4	94,4	94,4	116,9
				34	48	51,3	53,9	53,9	53,9	76,4
				8,6	29,6	38	40,5	40,5	40,5	40,5
3.2.	"Тымовский городской округ"			38	69	105	105	105	105	125
				24	37	73	73	73	73	73
				14	32	32	32	32	32	52
3.3.	"Городской округ Ногликский"			28,3	46,8	53,1	53,1	53,1	53,1	53,1
				20	38,5	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8
				8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3
4.	Количество газовых котельных и промышленных установок, ед.					1	1	1	1	1
4.1.	Городской округ "Город Южно-Сахалинск"					1	1	1	1	1
5.	Газификация домовладений, ед.			354	824	1282	1587	1767	1887	2457
5.1.	Городской округ "Город Южно-Сахалинск"			200	527	914	1169	1299	1369	1569
5.2.	"Тымовский городской округ"			25	58	93	93	93	113	293
5.3.	Городской округ Ногликский			69	135	155	155	155	155	245
5.4.	"Анивский городской округ"			60	104	120	170	220	250	350

№ пп.	Наименование муниципального образования	Значения индикаторов (показателей)								
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Строительство муниципальных газовых котельных, ед.				1	1	2	2	3	4
6.1.	"Тымовский городской округ"						1	1	2	3
6.2.	"Городской округ Ногликский"				1	1	1	1	1	1
Подпрограмма "Расширение использования природного газа в качестве моторного топлива в Сахалинской области"										
По направлению "энергосбережение и энергоэффективность"										
7.	Количество транспортных средств, использующих природный газ в качестве моторного топлива, ед.						20	0	0	92
7.1.	Городской округ "Город Южно-Сахалинск"						20	0	0	49
7.2.	Корсаковский городской округ								0	10
7.3.	Городской округ "Долинский"								0	7
7.4.	"Холмский городской округ"									26

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

к постановлению Правительства

Сахалинской области

от 03 мая 2017 г. № 189

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к государственной программе Сахалинской области «Развитие промышленности в

Сахалинской области на период до 2020 года»,

утвержденной постановлением Правительства Сахалинской области

от 31 декабря 2013 г. № 808

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

государственной программы за счет средств областного и федерального бюджетов, юридических и физических лиц

№ пп.	Наименование мероприятия	Источники средств	Код бюджетной классификации	Расходы по годам реализации, тыс. рублей											
				ГРБС	Рз, Пр	ЦСР	ВР	всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Государственная программа Сахалинской области «Развитие промышленности в Сахалинской	областной бюджет	x	x	140000	x	12821579,2	1922657,0	2497597,9	2879256,6	1028797,7	89000,0	173270,0	4231000,0	

№ пп.	Наименование мероприятия	Источники средств	Код бюджетной классификации				Расходы по годам реализации, тыс. рублей							
			ГРБС	Рз, Пр	ЦСР	ВР	всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Министерство сельского хозяйства Сахалинской области	областной бюджет	x	x	x	x	120287,6	27659,1	26628,5	10000,0			56000,0	
	Министерство имущественных и земельных отношений Сахалинской области	областной бюджет	x	x	x		898500,0	530500,0					368000,0	
	Агентство по развитию электроэнергетики и газификации Сахалинской области	областной бюджет	x	x	x		9296073,2	1542207,2	2139396,1	700878,7	89000,0	173270,0	3435696,0	
	Подпрограмма № 1 «Развитие электроэнергетики Сахалинской области»	областной бюджет	x	1410000	x		5806932,2	214469,8	1579494,3	253130,7	10000,0	161270,0	3210278,0	

№ пп.	Наименование мероприятия	Источники средств	Код бюджетной классификации				Расходы по годам реализации, тыс. рублей									
			ГРБС	Рз, Пр	ЦСР	ВР	всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
	Подпрограмма № 2 «Газификация Сахалинской области»	областной бюджет	x	x	1420000	x				1431281,5	617762,3	765667,0	79000,0	12000,0	225418,0	
	Подпрограмма № 3 «Развитие угольной отрасли Сахалинской области»	областной бюджет	x	x	1430000	x			668786,6	318000,0	20000				63000,0	
	Подпрограмма № 4 «Расширение использования природного газа в качестве моторного топлива в Сахалинской области»								742304,0			10000,0			732304,0	
1.	Государственная программа «Развитие промышленности в Сахалинской области на период до 2020 года»															
1.1.	Развитие нефтегазовой отрасли															
	Освоение Анивских газовых месторождений															

№ пп.	Наименование мероприятия	Источники средств	Код бюджетной классификации	Расходы по годам реализации, тыс. рублей										
				ГРБС	Рз, Пр	ЦСР	ВР	всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1.1.1.1.	Строительство дополнительных газовых скважин с обустройством на Анивском газовом промысле (взнос в уставный капитал АО «Сахалинская нефтяная компания»)	областной бюджет	10 402 1400100 1400148120	451	485060	80000	183060	222000						
1.1.1.2.	Реконструкция газовых скважин на Анивском газовом промысле (взнос в уставный капитал АО «Сахалинская нефтяная компания»)	областной бюджет	10 402 1400148120	451	140000			140000						
1.1.1.3.	Сейсморазведка 3Д на перспективных площадях Анивского прогиба (взнос в уставный капитал АО «Сахалинская нефтяная компания»)	областной бюджет	10 402 1400148120	452	300000			300000						
2.	Подпрограмма № 1 «Развитие электроэнергетики Сахалинской области»													
2.1.	Строительство линий электропередач и подстанций	областной бюджет	х х х	х	2406816	349900	196102,2	1436413,1	253130,7	10000	161270			

№ пп.	Наименование мероприятия	Источники средств	Код бюджетной классификации				Расходы по годам реализации, тыс. рублей									
			ГРБС	Рз, Пр	ЦСР	ВР	всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
2.1.1.	Внос в уставной капитал компаний с долей участия Сахалинской области для проектирования, строительства и реконструкции линий электропередач и подстанций в том числе для разработки схем электроснабжения								647192							
2.1.1.1.	Реконструкция и строительство передающих электросетей Сахалинской области	областной бюджет	015	0402	1410100 1410148020	451		997092	349900		647192					
2.1.2.	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на проектирование, строительство и реконструкцию линий электропередач и подстанций (в том числе систем защит, автоматизации, связи и учета) схем электроснабжения, а также экспертные работы							1379724			774221,1	238130,7	10000,0	161270,0		
2.1.2.1.	Строительство подстанции 35/6 кВ в г. Охе	областной бюджет	015	0502	1410163500	522		396720,2			367020,2	29700				
2.1.2.2.	Строительство подстанции «Таранай» 35/10 кВ, в с. Таранай	областной бюджет	014	0402	1426316	522		3200		3200						
			015	0402	141016350	522		179600,7			67200	112400,7				

№ пп.	Наименование мероприятия	Источники средств	Код бюджетной классификации				Расходы по годам реализации, тыс. рублей										
			ГРБС	Рз, Пр	ЦСР	ВР	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2020			
														всего			
2.2.3.1.	Реконструкция Ногликской газовой электрической станции	областной бюджет	15	402	1410200	410	28389,4	18367,6									
3.	Подпрограмма № 2 «Газификация Сахалинской области»																
3.1.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях	областной бюджет	x	x	x	x	3773784,4	1125835,6	1396481,5	587762,3	436667	61000					166038
3.1.1.	Предоставление субсидии муниципальным образованиям на капитальные вложения для газификации котельных	областной бюджет	x	x	x	x	510960,5	235480,5	62291	31232	15919						166038
3.1.1.1.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях	областной бюджет	x	x		x	510960,5	235480,5	62291	31232	15919						166038
			014	0402	1420100	522	235480,5										
			014	0402	1426316 1420163500	522	275480		62291	31232	15919						166038
3.1.2.	Предоставление субсидии муниципальным образованиям на капитальные вложения для строительства распределительных газопроводов	областной бюджет	x	x	x	x	1873713,7	890355,1	588816	349794,6	44748						

№ пп.	Наименование мероприятия	Источники средств	Код бюджетной классификации				Расходы по годам реализации, тыс. рублей									
			ГРБС	Рз, Пр	ЦСР	ВР	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020			
3.1.2.4	Внеплощадочные сети газоснабжения индивидуальных жилых домов по восточной стороне пр. Мира, северозападнее пересечения ул. Зимы и ул. Анфельцевой в г. Южно-Сахалинске	областной бюджет	015	0402	1426316	522	3412		3412							
3.1.3	Взнос в уставный капитал на строительство газотранспортной инфраструктуры	областной бюджет	x	x	x	x	1132287,6	0	583659,1	111628,5	376000	61000	0	0		
3.1.3.1.	Развитие систем газификации Анивского района (взнос в уставный капитал АО «Сахалинская нефтяная компания»)	областной бюджет	015	0402	1420148120	451	902000		556000	85000	200000	61000				
3.1.3.2.	Газификация ГУСП «Птицефабрика Островная» 3-я очередь	областной бюджет	034	0402	1420100 1420140090	466	54287,6		27659,1	26628,5						
3.1.3.3.	Выкуп газопроводов (взнос в уставный капитал АО "Сахалинская нефтяная компания")	областной бюджет	15	0402	1420148120	541	176000				176000					
3.1.4	Проектирование объектов газификации (кадастровые работы, изыскательские работы, разработка схемы газоснабжения и газификации, проектные работы, экспертные работы)	областной бюджет	015	0402	1420100 1420140090	414	256822,6		161715,4	95107,2						

№ пп.	Наименование мероприятия	Источники средств	Код бюджетной классификации				Расходы по годам реализации, тыс. рублей									
			ГРБС	Рз, Пр	ЦСР	ВР	всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
															015	0402
3.1.4.1	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях	областной бюджет	015	0402	1420100 1420140090	414	256822,6	161715,4	95107,2							
В том числе по направлению энергообережение и энергоэффективность																
	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях	областной бюджет	014	0402	1426316 1420163500	522	304411,5	62291	6640							
3.2.	Оказание мер поддержки потребителям при газификации жилого фонда	областной бюджет	x	x	x	x	203216,5	34800	31504,5	27000	18000	12000	59380			
3.2.1	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на мероприятия по поддержке населения при газификации жилого фонда	областной бюджет	x	x	x	x	201712	34800	30000	27000	18000	12000	59380			
3.2.1.1	Газификация населенных пунктов	областной бюджет	015	1003	1426316	521	20532									
			015	1003	1420263160	521	163048,6	28044,1	28624,5	26000	17000	10500	49380			
			015	0501	1426316 1420263160	521	18131,4	6755,9	1375,5	1000	1000	1500	10000			

№ пп.	Наименование мероприятия	Источники средств	Код бюджетной классификации				Расходы по годам реализации, тыс. рублей							
			ГРБС	Рз, Пр	ЦСР	ВР	всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
4.1.1.	Предоставление субсидий организациям, осуществляющим деятельность по добыче угля, для компенсации части затрат на проведение мероприятий по геологическому изучению и освоению новых участников недр угольных месторождений	областной бюджет	x	x	x	x	1069786,6	318000	668786,6	20000	0	0	0	0
4.1.1.1.	Создание и модернизация профильного учебного заведения по подготовке кадров для предприятий угольной отрасли	областной бюджет	011	0704	1430100	460	139500	10000	3500	0	0	0	0	0
4.1.1.2.	Мероприятия по геологическому изучению и освоению новых участков недр угольных месторождений	областной бюджет	018	0402	1430200 1430280390	810	98000	0	15000	20000	0	0	0	63000
4.1.1.3.	Научно-исследовательские работы по развитию углехимического производства	областной бюджет	018	0402	1430300	240	15000	15000	0	0	0	0	0	0
4.1.1.4.	Осуществление основной деятельности организаций, занимающихся добычей угля подземным способом	областной бюджет	018	0402	1430500	810	412786,6	293000	119786,6	0	0	0	0	0

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

к постановлению Правительства
Сахалинской области

от 03 мая 2017 г. № 189

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

к государственной программе Сахалинской
области «Развитие промышленности в
Сахалинской области на период до 2020 года»,
утвержденной постановлением Правительства
Сахалинской области

от 31 декабря 2013 г. № 808

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

и прогнозная (справочная) оценка расходов по источникам

Источник финансирования	Оценка расходов, годы (тыс. рублей)									
	всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
Государственная программа «Развитие промышленности в Сахалинской области на период до 2020 года»										
Всего	759657734,4	164365863,2	174876306,7	159675726,6	70234649,7	61574900,0	56728170,0	72202118,2		
Федеральный бюджет										
Областной бюджет	12821579,2	1922657	2497597,9	2879256,6	1028797,7	89000	173270	4231000		
Юридические и физические лица*										
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	115326,2	80206,2	8909,8	12670,0	752	0	0	12788,2		

Источник финансирования	Оценка расходов, годы (тыс. рублей)													
	всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020						
Территориальные государственные внебюджетные фонды														
Внебюджетные источники	746720829,0	162363000,0	172369799,0	156783800,0	69205100,0	61485900,0	56554900,0	67958330,0						
Нефтегазовая отрасль														
Всего	488718060,0	161780000,0	171408060,0	155530000,0										
Федеральный бюджет														
Областной бюджет	925060,0	80000,0	183060,0	662000,0										
Юридические и физические лица*														
Консолидированные бюджеты муниципальных образований														
Территориальные государственные внебюджетные фонды														
Внебюджетные источники	487793000,0	161700000,0	171225000,0	154868000,0										
Подпрограмма № 1 «Развитие электроэнергетики Сахалинской области»														
Всего	6115700,8	378289,4	514620,1	1587812,6	253430,7	10000,0	161270,0	3210278,0						
Федеральный бюджет														
Областной бюджет	5806932,2	378289,4	214469,8	1579494,3	253130,7	10000,0	161270,0	3210278,0						
Юридические и физические лица*														
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	10599,6		1981,3	8318,3	300,0									
Территориальные государственные внебюджетные фонды														
Внебюджетные источники	298169,0		298169,0											

Источник финансирования	Оценка расходов, годы (тыс. рублей)						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Территориальные государственные внебюджетные фонды							
Внебюджетные источники			348300,0	103400,0	44900,0	171000,0	57200,0
всего	724800,0						

* Государственные корпорации, коммерческие, некоммерческие организации и физические лица, безвозмездные поступления от которых планируются в областном бюджете.».