



# **ПРАВИТЕЛЬСТВО САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 28 апреля 2018 г. № 189

г. Южно-Сахалинск

### **О внесении изменений в государственную программу Сахалинской области «Развитие энергетики Сахалинской области до 2020 года», утвержденную постановлением Правительства Сахалинской области от 31.12.2013 № 808**

В целях приведения ресурсного обеспечения государственной программы Сахалинской области «Развитие энергетики Сахалинской области до 2020 года» в соответствие с Законом Сахалинской области от 13.12.2017 № 115-ЗО «Об областном бюджете Сахалинской области на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов» Правительство Сахалинской области **постановляет:**

1. Утвердить изменения, вносимые в государственную программу Сахалинской области «Развитие энергетики Сахалинской области 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, от 03.05.2017 № 189, от 22.09.2017 № 444, от 31.10.2017 № 510, от 27.12.2017 № 643, от 02.02.2018 № 34, от 29.03.2018 № 122 (далее - Госпрограмма), согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Внести изменения в приложение № 1 к Госпрограмме, изложив его в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Внести изменения в приложение № 2 к Госпрограмме, изложив его в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

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

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

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

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

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

Председатель Правительства  
Сахалинской области



В.Г.Щербина

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к постановлению Правительства  
Сахалинской области  
от 28 апреля 2018 г. № 189

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

1. Внести в Госпрограмму следующие изменения:

1.1. В паспорте Госпрограммы:

1.1.1. В части «Объемы и источники финансирования государственной программы» заменить:

- в абзаце 1 цифры «757831565,9» цифрами «757831852,7»;
- в абзаце 6 цифры «62376917,2» цифрами «62377168,8»;
- в абзаце 7 цифры «57574522,4» цифрами «57574557,6»;
- в абзаце 17 цифры «495566,4» цифрами «495853,2»;
- в абзаце 22 цифры «94301,2» цифрами «94552,8»;
- в абзаце 23 цифры «151419,4» цифрами «151454,6».

1.1.2. Часть «Целевые индикаторы государственной программы и их количественные значения» изложить в следующей редакции:

«Целевые индикаторы государственной программы и их количественные значения	К 2020 году планируется достижение следующих значений показателей: <ul style="list-style-type: none"><li>- ввод генерирующих мощностей суммарной мощностью - 277 МВт;</li><li>- объем потребления природного газа - 1,3 млрд. куб. м в год;</li><li>- объем добычи угля - 9,84 млн. тонн в год;</li><li>- уровень использования природного газа в качестве моторного топлива на общественном транспорте - 23%».</li></ul>
--	---

1.2. Раздел 1 «Характеристика текущего состояния, основных проблем сферы реализации государственной программы и прогноз развития» изложить в следующей редакции:

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

Государственная программа Сахалинской области «Развитие энергетики Сахалинской области до 2020 года» (далее - Госпрограмма) разработана в соответствии с поручением Председателя Правительства Российской Федерации В.В.Путина от 30.11.2010 № ВП-П13-8165 и распоряжением Правительства Сахалинской области от 21.10.2011 № 728-р «Об утверждении Перечня государственных программ Сахалинской области».

Ключевыми документами, определяющими политику Сахалинской области в сфере развития промышленного потенциала, являются Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 596 «О долгосрочной государственной экономической политике», Государственная программа «Социально-экономическое развитие Дальнего Востока и Байкальского региона», Стратегия развития Дальнего Востока и Байкальского региона на период до 2025 года, Стратегия социально-экономического развития Сахалинской области на период до 2025 года.

Энерго- и ресурсосбережение в рамках реализации задачи по развитию энергосбережения и повышению энергоэффективности являются важнейшими факторами, обеспечивающими эффективность функционирования отраслей топливно-энергетического комплекса и экономики региона в целом. Энерго- и ресурсосбережение достигается посредством реализации мероприятий по энергосбережению, газификации и развитию угольной промышленности, своевременным переходом к новым техническим решениям, технологическим процессам, основанным на внедрении наилучших доступных и инновационных технологий и другими мерами. Внедрение энергосберегающих технологий способствует

повышению устойчивости топливно-энергетического комплекса и улучшению экологической ситуации, снижению затрат на введение дополнительных мощностей.

### **Электроэнергетика**

Электроэнергетика Сахалинской области имеет ряд особенностей: технологическая изолированность от АО «РАО ЭС Востока» и разделение на отдельные энергорайоны внутри области.

В регионе работают изолированно Центральный и Северный энергорайоны, 4 энергорайона на Курильских островах (Парамушир, Итуруп, Кунашир, Шикотан) и Новиковский энергоузел (с. Новиково Корсаковский городской округ).

Мощность всех энергоисточников области составляет 715 МВт, что достаточно для удовлетворения текущей потребности области в электроэнергии, однако недостаточно для эксплуатации технологически изолированной энергосистемы, так как не позволяет обеспечить нормативный резерв мощности.

Основными генерирующими мощностями являются Сахалинская ГРЭС и Южно-Сахалинская ТЭЦ-1, входящие в состав ПАО «Сахалинэнерго», АО «Охинская ТЭЦ» и ОАО «Ногликская газовая электростанция».

На указанные четыре электростанции приходится более 60% электроэнергии, вырабатываемой в Сахалинской области, остальная доля электроэнергии генерируется автономными электростанциями, обслуживающими проекты «Сахалин-1» и «Сахалин-2», геотермальными и дизельными электростанциями, расположенными на Курильских островах, и дизель-электростанциями в децентрализованных населенных пунктах о. Сахалин.

В 2012 году введен в эксплуатацию 5-й энергоблок на Южно-Сахалинской ТЭЦ-1. С вводом энергоблока мощность станции увеличилась на 91,2 МВт. В январе 2014 введен в эксплуатацию 4-ый энергоблок.

Введена в строй новая подстанция «Хомутово-2». Ведется строительство сразу нескольких высоковольтных ЛЭП напряжением 110 - 220 кВ. Закончены работы по строительству ПС «Промузел» - ПС «Юго-Западная» - ПС «Хомутово-2» и Подстанция «Хомутово-2».

Осуществляются работы по реконструкции Охинской ТЭЦ.

Объем производства электроэнергии в 2012 году составил 4000 млн. Квт. ч (рост к 2006 году - на 39,5%).

Основные проблемы в сфере электроэнергетики:

- изолированность, раздробленность на автономные источники генерации и энергорайоны;
- высокий износ основных производственных фондов, недостаток резерва мощности, наличие технологических ограничений в подключении новых потребителей;
- недостаток собственных средств энергокомпаний для модернизации и обновления основных производственных фондов энергосистемы.

Основными целями в сфере электроэнергетики являются сокращение инфраструктурных ограничений, препятствующих социально-экономическому развитию Сахалинской области, и обеспечение надежного электроснабжения потребителей Сахалинской области.

Основные задачи в сфере электроэнергетики:

- модернизация объектов генерации и строительство новых электростанций;
- повышение надежности существующих объектов электросетевого комплекса; реконструкция и техническое перевооружение электросетевых объектов, исчерпавших нормативный срок службы, состояние которых не соответствует нормативным требованиям;
- повышение пропускной способности и надежности схемы сети южной части энергорайона;
- развитие нетрадиционной электроэнергетики.

В среднесрочной перспективе в сфере генерации планируются к реализации три проекта: Строительство Сахалинской ГРЭС-2 и модернизация Ногликской ГЭС, а также реконструкция Южно-Сахалинской ТЭЦ-1.

Для повышения надежности энергообеспечения потребителей к централизованной энергосистеме целесообразно присоединить изолированный северный энергоузел путем строительства высоковольтной линии электропередач Ноглики - Даги - Оха, а также продолжить работы по реконструкции и строительству электросетей 110, 220 кВ.

В сфере «малой энергетики» предполагается создание Центра развития альтернативной энергетики, связанного с изучением передового опыта, комплексным внедрением возобновляемых источников энергии (ГеоТЭС и мини-ГЭС на Курилах, ветровая энергетика и т.д.), формированием эффективных систем энергообеспечения (сочетающих работу существующих источников генерации и работу источников альтернативной энергии), подготовкой кадров соответствующей квалификации, обобщением и распространением полученного опыта посредством проведения мероприятий в рамках выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности.

Объем производства электроэнергии в 2020 году составит 5990 млн. кВт. ч (рост к 2012 году - на 8,1%).

Основные мероприятия, направленные на развитие электроэнергетики, нашли свое отражение в подпрограмме «Развитие электроэнергетики Сахалинской области», которая является составной частью Госпрограммы.

### **Газификация**

Уровень газификации Сахалинской области составляет 10%, что более чем в 6 раз ниже среднероссийского показателя. При этом уровень газификации в городской местности - 12%, в сельской - 4,3%.

Лишь четыре муниципальных образования области из восемнадцати обеспечиваются природным газом.

Уровень газификации Охинского и Ногликского районов составляет 98%, Анивского - 75 - 80%, г. Южно-Сахалинска - около 1,5%.

По состоянию на 01 января 2013 года в регионе газифицировано 22,74 тыс. квартир.

Источниками газа для Охинского и Ногликского районов являются газовые месторождения северной части суши о. Сахалин.

Для Анивского района и г. Южно-Сахалинска до 2010 года основными источниками газа являлись небольшие месторождения Восточно-Луговское, Южно-Луговское и Благовещенское, расположенные на расстоянии 7 км от г. Анива.

С 2011 года потребители города Южно-Сахалинска стали получать газ проекта «Сахалин-2».

Разработана программа перевода автомобильного транспорта сельскохозяйственной техники на газомоторное топливо в Сахалинской области на 2014 - 2020 годы. Программа согласована Правительством Сахалинской области и утверждена ОАО «Газпром».

Основными целями в сфере газификации являются: обеспечение природным газом потребителей Сахалинской области, повышение надежности энергоснабжения и улучшение экологической ситуации на территории области.

Основные задачи в сфере газификации связаны с газификацией объектов энергетики, населенных пунктов области, промышленных потребителей и населения, улучшением структуры топливно-энергетического баланса.

Основные мероприятия в сфере газификации региона нашли свое отражение в подпрограмме «Газификация Сахалинской области», которая является составной частью Госпрограммы.



## Угольная отрасль

В последние годы угледобывающий сектор экономики динамично развивается.

Угольный потенциал Сахалинской области - это 14 млрд. тонн прогнозных ресурсов, из которых 2,5 млрд. тонн составляют балансовые запасы. Отношение балансовых запасов угля к прогнозным ресурсам составляет менее 18%, что свидетельствует о больших перспективах развития угледобычи.

Крупнейшие запасы угля сосредоточены на западном побережье Сахалина, в частности, на месторождении Солнцевском. Его балансовые запасы только под открытую разработку составляют около 112 млн. тонн. Всего же, начиная с 1982 года, на данном месторождении добыто 8,9 млн. тонн.

Добычу угля осуществляют 10 угледобывающих предприятий (1 шахта и 9 угольных разрезов).

В настоящее время добывается 7 млн. тонн угля, из которых около 2 млн. тонн направляется на экспорт в страны АТР.

Положительная динамика поставок угля на экспорт наблюдается с 2004 года, с наибольшими темпами роста в 2005, 2007 и 2008 годах. Основные потребители сахалинского угля - страны АТР (Япония, Китай, Республика Корея).

Среднесписочная численность работников в отрасли составляла в 2012 году около 3 тыс. человек, среднемесячная заработная плата - 37 тыс. рублей.

На одного работающего в 2012 году произведено продукции в объеме 1,7 млн. рублей (в 1,2 раза к 2010 году), перечислено налоговых платежей - 91,9 тыс. рублей (89,7% к 2010 году).

Современное состояние производственных мощностей угледобывающих компаний обеспечивает уровень добычи, удовлетворяющий в полном объеме внутренние потребности региона в

угольном топливе, и позволяет постепенно увеличивать поставки угля на внешние рынки, в том числе на экспорт.

Основные проблемы угольной отрасли:

- сокращение внутреннего спроса на энергетический уголь в связи с активным переводом объектов большой энергетики на газ;
- высокая доля затрат на транспортную составляющую в цене угольной продукции;
- износ основного горнотранспортного оборудования (более 70%);
- недостаток собственных средств у угледобывающих компаний для своевременного проведения геологоразведочных работ и вскрышных работ;
- дефицит работников по ключевым для горной отрасли инженерно-техническим специальностям и основным производственным рабочим профессиям.

Преодоление существующих проблем, устойчивое развитие отрасли может быть обеспечено на основе государственно-частного партнерства.

Основными целями в угольной отрасли являются:

- надежное и эффективное удовлетворение внутреннего и внешнего спроса на высококачественное твердое топливо и продукты его переработки, обеспечение конкурентоспособности угольной отрасли в условиях насыщенности рынка альтернативными энергоресурсами;
- снижение их вредного воздействия на окружающую среду.

Основные задачи угольной отрасли:

- освоение угольных месторождений (Солнцевское, Мгачинское, Первомайское и др.);
- развитие геологоразведки на новых угольных месторождениях;
- модернизация погрузочных мощностей в портах Шахтерск и Углегорск, строительство угольных терминалов в портах Холмск и Невельск;
- подготовка ТЭО создания углехимического производства;
- создание Центра подготовки кадров для угольной отрасли (развитие профессиональных училищ в с. Горнозаводск и г. Шахтерск);

- привлечение квалифицированных трудовых ресурсов из других регионов России и стран СНГ (в первую очередь - из Украины).

Приоритеты развития угольной отрасли связаны с созданием топливно-энергетического комплекса на западном побережье о. Сахалин (увеличение объемов добычи бурого угля на Солнцевском месторождении до 3,5 млн. тонн угля в год), развитием подземной добычи (бывшая шахта «Ударновская») в Углегорском муниципальном районе (добыча 820 тыс. тонн угля в год), разработкой Мгачинского каменноугольного месторождения (добыча 2 млн. тонн угля в год), разработкой участков: Лопатинской, «Шебунинский-Северный», «Северный-1» Первомайского каменноугольного месторождения (добыча 1 млн. тонн угля в год).

Реализация инвестиционных проектов позволит к 2020 году увеличить объем добычи угля до 9,8 млн. тонн (2012 год - 4,1 млн. тонн).

В Углегорском городском округе объем добычи угля к 2020 году составит 3,9 млн. тонн (2012 год - 2,6 млн. тонн), Невельском городском округе - 0,7 млн. тонн (2012 год - 0,8 млн. тонн), городском округе «Смирныховский» - 0,3 млн. тонн (2012 год - 0,2 млн. тонн), Поронайском городском округе - 0,3 млн. тонн (2012 год - 0,3 млн. тонн), городском округе «Долинский» - 0,2 млн. тонн (2012 год - 0,1 млн. тонн), Александровск-Сахалинском районе - 0,1 млн. тонн (2012 год - 0,1 млн. тонн).

Удельный вес добычи угля подземным способом увеличится до 7,3%. Экспорт угля - до 4 млн. тонн.

Подробная информация по угольной отрасли, мероприятия, направленные на ее развитие, в том числе вопросы подготовки квалифицированных кадров, нашли свое отражение в подпрограмме «Развитие угольной отрасли Сахалинской области», которая является составной частью настоящей Госпрограммы.».

1.3. Раздел 2 «Приоритеты и цели региональной политики в сфере реализации госпрограммы, описание основных целей и задач госпрограммы» перед абзацем 1 дополнить абзацами следующего содержания:

«Государственная программа Сахалинской области «Развитие энергетики Сахалинской области до 2020 года» - это система мероприятий (взаимоувязанных по задачам, срокам осуществления и ресурсам) и инструментов государственной политики, обеспечивающих в рамках реализации ключевых функций и полномочий агентства по развитию электроэнергетики и газификации Сахалинской области достижение приоритетов и целей государственной политики в сфере энергетики Сахалинской области.

Приоритеты государственной политики в сфере энергетики на период до 2020 года сформированы с учетом целей и задач, представленных в следующих правоустанавливающих документах и документах стратегического значения:

- постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 321 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Энергоэффективность и развитие энергетики»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 308 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Дальнего Востока и Байкальского региона»;

- постановление Правительства Сахалинской области от 28.03.2011 № 99 «О Стратегии социально-экономического развития Сахалинской области на период до 2025 года» (вместе с «Перечнем государственных программ Сахалинской области, утвержденных в целях реализации Стратегии социально-экономического развития Сахалинской области»);

- распоряжение Правительства Сахалинской области от 22.02.2017 № 111-р «Об утверждении Плана мероприятий Правительства Сахалинской области по выполнению Указов Президента Российской Федерации В.В.Путина от 07 мая 2012 года».

1.4. В разделе 5 «Перечень целевых индикаторов (показателей) Госпрограммы»:

1.4.1. Абзацы 2 - 10 исключить.

1.4.2. После абзаца 1 дополнить абзацами и таблицей следующего содержания:

- «- ввод генерирующих мощностей;
- объем потребления природного газа;
- объем добычи угля;
- уровень использования природного газа в качестве моторного топлива на общественном транспорте.

### СВЕДЕНИЯ О ПОРЯДКЕ ФОРМИРОВАНИЯ ИНДИКАТОРА (ПОКАЗАТЕЛЯ) ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ (ПОДПРОГРАММЫ)

№ пп.	Наименование показателя	Единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю <1>	Метод сбора информации, индекс формы отчетности <2>	Реквизиты акта, в соответствии с которым формируются данные <3>
1.	Ввод генерирующих мощностей	МВт	При оценке отчетных показателей используются фактические данные государственных заказчиков, энергооператоров, внешних инвесторов по вводу энергомощностей за отчетный период	1- Периодическая отчетность	
2.	Объем потребления природного газа	млрд. м <sup>3</sup> в год	Определяется на основании данных газораспределительных организаций региона за отчетный период	1- Периодическая отчетность	Распоряжение Правительства Сахалинской области от 28.12.2017 № 7814-р «об утверждении региональной программы «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Сахалинской области на 2018 - 2022 годы»

№ пп.	Наименование показателя	Единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю <1>	Метод сбора информации, индекс формы отчетности <2>	Реквизиты акта, в соответствии с которым формируются данные <3>
3.	Уровень использования природного газа в качестве моторного топлива на общественном транспорте	%	Определяется на основе данных организаций, осуществляющих пассажирские перевозки	1- Периодическая отчетность	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 567-р (п. 3)

<1> Приводятся формула и краткий алгоритм расчета. При описании формулы или алгоритма необходимо использовать буквенные обозначения базовых показателей.

<2> В графе «Метод сбора информации, индекс формы отчетности» указываются: 1 - периодическая отчетность, 2 - перепись, 3 - единовременное обследование (учет), 4 - бухгалтерская отчетность, 5 - финансовая отчетность, 6 - социологический опрос, 7 - административная информация, 8 - прочее (указать).

<3> Заполняется при наличии утвержденного акта.»

1.5. В абзаце 1 раздела 6 «Ресурсное обеспечение Госпрограммы» заменить:

- цифры «757831565,9» цифрами «757831852,7»;
- цифры «495566,4» цифрами «495853,2».

1.6. В пункте 3) раздела 8 «Методика оценки эффективности Госпрограммы» слова «фактические расходы» заменить словами «кассовые расходы».

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

2.1. В паспорте Подпрограммы № 1:

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

2.1.1.1. Заменить:

- в абзаце 1 цифры «3059396,7» цифрами «3682776,7»;
- в абзаце 6 цифры «144422,4» цифрами «241542,4»;
- в абзаце 7 цифры «174380,1» цифрами «423230,1»;

- в абзаце 8 цифры «3000,0» цифрами «280410,0»;
- в абзаце 9 цифры «2726166,4» цифрами «3312040,4»;
- в абзаце 14 цифры «136502,8» цифрами «229317,3»;
- в абзаце 15 цифры «159984,2» цифрами «395673,7»;
- в абзаце 16 цифры «3000,0» цифрами «260370,0»;
- в абзаце 17 цифры «35061,3» цифрами «72567,3»;
- в абзаце 21 цифры «7919,6» цифрами «12225,1»;
- в абзаце 22 цифры «14395,9» цифрами «27556,4».

2.1.1.2. В абзаце 22 знак «.» заменить знаком «;».

2.1.1.3. Дополнить после абзаца 22 абзацем следующего содержания:

«2020 год - 20040,0 тыс. рублей.».

2.1.2. Часть «Целевые индикаторы подпрограммы и их количественные значения» изложить в следующей редакции:

«Целевые индикаторы подпрограммы и их количественные значения	<p>К 2020 году планируется достижение следующих значений показателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- протяженность построенных и реконструированных электрических сетей - 239,7 км;</li> <li>- ввод трансформаторных мощностей - 99,1 МВ.А;</li> <li>- ввод трансформаторных подстанций – 27 ед.;</li> <li>- разработка проектной документации – 3 ед.».</li> </ul>
---	---

2.2. В разделе 1 «Характеристика текущего состояния, основные проблемы и прогноз развития сферы реализации подпрограммы» заменить:

- слова «ОАО «Сахалинэнерго» словами «ПАО «Сахалинэнерго»;
- слова ОАО «РАО ЭС Востока» словами АО «РАО ЭС Востока»;
- слова ОАО «Охинская ТЭЦ» словами АО «Охинская ТЭЦ».

2.3. В разделе 5 «Перечень целевых индикаторов (показателей) подпрограммы»:

2.3.1. Абзацы 2 и 17 исключить.

2.3.2. После абзаца 21 дополнить таблицей следующего содержания:

**«СВЕДЕНИЯ  
О ПОРЯДКЕ ФОРМИРОВАНИЯ ИНДИКАТОРА (ПОКАЗАТЕЛЯ)  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ (ПОДПРОГРАММЫ)»**

№ пп.	Наименование показателя	Единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологиче- ские пояснения к показате- лю <1>	Метод сбора информации, индекс формы отчетности <2>	Реквизиты акта, в соответствии с которым формиру- ются данные <3>
1.	Ввод трансфор- маторных под- станций	единицы	При расчете отчетных показателей использу- ются фактические дан- ные за отчетный период	1- Периодиче- ская отчет- ность	
2.	Разработка про- ектной доку- ментации	единицы	При расчете отчетных показателей использу- ются фактические дан- ные за отчетный период	1- Периодиче- ская отчет- ность	

<1> Приводятся формула и краткий алгоритм расчета. При описании формулы или алгоритма необходимо использовать буквенные обозначения базовых показателей.

<2> В графе «Метод сбора информации, индекс формы отчетности» указываются:  
1 - периодическая отчетность, 2 - перепись, 3 - единовременное обследование (учет),  
4 - бухгалтерская отчетность, 5 - финансовая отчетность, 6 - социологический опрос,  
7 - административная информация, 8 - прочее (указать).

<3> Заполняется при наличии утвержденного акта.».

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

- цифры «3059396,7» цифрами «3682776,7»;
- цифры «2726166,4» цифрами «3312040,4»;
- цифры «35061,3» цифрами «72567,3».

2.5. В пункте 3) раздела 8 «Методика оценки эффективности подпрограммы» слова «фактические расходы» заменить словами «кассовые расходы».

3. Внести в подпрограмму № 2 «Газификация Сахалинской области» Госпрограммы (далее - Подпрограмма № 2) следующие изменения:

3.1. В паспорте Подпрограммы № 2:

3.1.1. Часть «Участники подпрограммы» дополнить абзацами следующего содержания:



«Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области

АО «Корпорация развития Сахалинской области

ООО «ПСК «Сахалин».

3.1.2. Часть «Задачи подпрограммы» дополнить пунктом 4 следующего содержания:

«4. Оказание организационных мер поддержки инвесторам при реализации проектов на основе альтернативных источников газоснабжения».

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

- в абзаце 1 цифры «262006613,2» цифрами «261383520,0»;
- в абзаце 6 цифры «62140845,2» цифрами «62043976,8»;
- в абзаце 7 цифры «57224142,3» цифрами «56975327,5»;
- в абзаце 8 цифры «68655498,7» цифрами «68378088,7»;
- в абзаце 9 цифры «5847229,7» цифрами «5261355,7»;
- в абзаце 14 цифры «613931,1» цифрами «521116,6»;
- в абзаце 15 цифры «703218,8» цифрами «467529,3»;
- в абзаце 16 цифры «610129,9» цифрами «352759,9»;
- в абзаце 17 цифры «459523,5» цифрами «422304,3»;
- в абзаце 22 цифры «85914,1» цифрами «81860,2»;
- в абзаце 23 цифры «137023,5» цифрами «123898,2»;
- в абзаце 24 цифры «144238,8» цифрами «124198,8».

3.1.4. В части «Целевые индикаторы подпрограммы и их количественные значения»:

3.1.4.1. Абзацы 1 и 4 исключить.

3.1.4.2. В абзаце 6 цифры «14» заменить цифрами «15».

3.1.4.3. Дополнить абзацами следующего содержания:

«Добыча газа – 30,3 млн. куб. м.

Количество мини-заводов по производству сжиженного природного газа (СПГ) - 1 ед.».

3.2. Раздел 1 «Характеристика текущего состояния, основных проблем сферы реализации подпрограммы и прогноз развития» изложить в следующей редакции:

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

Уровень газификации Сахалинской области на 01 января 2013 года составлял 10%. При этом уровень газификации в городской местности - 12%, в сельской - 4,3%.

Из 18 муниципальных образований 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 с Золоторыбным блоком, Заречное и Благовещенское АО «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 низконапорного газа группы Анивских месторождений, запасы которых 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 природном 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 интеграции существующих систем магистральных газопроводов.

2. Разрешение на использование природного газа проекта «Сахалин-2» Правительством Российской Федерации продлено до 2023 года включительно.

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. Недостаточный объем добычи газа на Анивском газовом промысле.

6. 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 газопровода проекта «Сахалин-2». Для этого Генеральной схемой газоснабжения и газификации предусмотрено 9 точек отбора.

В целях увеличения добычных возможностей Анивского газового промысла АО «СНК» совместно с Правительством Сахалинской области реализуется программа мероприятий, предусматривающая бурение новых газовых скважин и реконструкцию существующего скважинного фонда.

Перспективным направлением дальнейшего развития Анивского газового промысла является наращивание его ресурсной базы. В этой связи в Анивском прогибе выделены перспективные в газоносном отношении участки, ресурсы газа которых оцениваются в 10,2 млрд. м<sup>3</sup>. Проведение на этих участках сейсморазведочных работ 3D позволит подготовить структурные планы с рекомендациями мест заложения разведочных скважин.

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.

8. Реализацию мероприятий по увеличению добычных возможностей Анивского газового промысла.

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 x 8	2,6
Городской округ «Смирныховский»	ГРС Победино	108 x 8	0,7

Муниципальное образование	Месторасположение ГРС	Диаметр, толщина стенки, мм	Протяженность, км
Поронайский городской округ	ГРС Леонидово	159 х 8	0,1
«Макаровский городской округ»	ГРС Макаров	108 х 8	2,4
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
Магистральный газопровод/газопровод-отвод от магистрального газопровода проекта «Сахалин-3»			
«Городской округ Ногликский»	ГРС Ноглики	325 х 8	9,8
Иные ГРС			
«Анивский городской округ»	ГРС Петропавловская	108 х 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

№ пп.	Муниципальные образования	Населенные пункты	Годовой объем потребления (тыс. куб. м)
2.	городской округ «Долинский»	с. Фирсово	87,83
		с. Ручьи	83,69
3.	Корсаковский городской округ	с. Лесное	249,68
		с. Охотское	1731,28
		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 городской округ	г. Углегорск	20550,1
		с. Краснополье	1821,94
		с. Медвежье	338,45
		с. Поречье	1369,58
		с. Никольское	617,62
		с. Ольховка	1048,02

№ пп.	Муниципальные образования	Населенные пункты	Годовой объем потребления (тыс. куб. м)
		с. Бошняково	2822,85
		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

В настоящее время в целях стимулирования инвестиционной деятельности и обеспечения роста экономики в Сахалинской области и обеспечения газом потребителей, которым предусмотрена газификация от автономных источников газа в г. Южно-Сахалинске ООО ПСК «Сахалин» при поддержке АО «Корпорация развития Сахалинской области» осуществляется строительство мини-завода по производству СПГ производительностью 1,5 т/час с сопутствующей инфраструктурой. Проект позволит перевести муниципальный транспорт, муниципальные и частные котельные на более экологический вид топлива, что позволит снизить удельную стоимость тепловой энергии, поставляемой населению. Общая стоимость проекта составляет 824,0 млн. руб.

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».

3.3. В разделе 2 «Цели и задачи подпрограммы»:

3.3.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Осуществление мер по развитию Анивских газовых месторождений, включающих бурение новых скважин, реконструкцию существующего скважинного фонда, а также проведение сейсморазведочных работ 3Д с целью наращивания ресурсной базы.».

3.3.2. После пункта 3 дополнить пунктом 4 следующего содержания:

«4. Оказание организационных мер поддержки инвесторам при реализации проектов на основе альтернативных источников газоснабжения.».

3.4. В разделе 3 «Перечень мероприятий подпрограммы»:

3.4.1. Абзац 10 исключить.

3.4.2. Абзац 19 изложить в следующей редакции:

«Основное мероприятие 3. Осуществление мер по развитию Анивских газовых месторождений.».

3.4.3. Абзац 22 изложить в следующей редакции:

«3.3. Сейсморазведка ЗД на перспективных площадях Анивского прогиба (внос в уставной капитал АО «Сахалинская нефтяная компания»).».

3.4.4. Дополнить абзацами следующего содержания:

«Основное мероприятие. 4. Оказание организационных мер поддержки инвесторам при реализации проектов на основе альтернативных источников газоснабжения.

4.1. Строительство мини-завода по производству сжиженного природного газа (СПГ).».

3.5. В разделе 5 «Перечень целевых индикаторов (показателей) подпрограммы»:

3.5.1. Абзацы 2, 5, 26, 27, 28, 32, 33 исключить.

3.5.2. В абзаце 10 знак «.» заменить знаком «;».

3.5.3. После абзаца 10 дополнить абзацем следующего содержания:

«- добыча газа.».

3.5.4. Дополнить таблицей следующего содержания:

**«СВЕДЕНИЯ  
О ПОРЯДКЕ ФОРМИРОВАНИЯ ИНДИКАТОРА (ПОКАЗАТЕЛЯ)  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ (ПОДПРОГРАММЫ)**

№ пп.	Наименование показателя	Единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологиче- ские пояснения к показателю <1>	Метод сбора информации, индекс формы отчетности <2>	Реквизиты акта, в соот- ветствии с которым фор- мируются данные <3>
1.	Количество газо- вых котельных и промышленных установок	единицы	Определяется ежегодно на основании данных му- ниципальных образова- ний, газораспределитель- ными организациями нарастающим итогом пу- тем сложения результата предыдущего периода с результатом отчетного периода	1- Периодиче- ская отчет- ность	
2.	Протяженность внутригородских и сельских газовых сетей	тыс. м	Определяется на основа- нии данных муниципаль- ных образований с нарас- тающим итогом путем сложения результата предыдущего периода с результатом отчетного периода	1- Периодиче- ская отчет- ность	
3.	Газификация до- мовладений	единицы	Определяется на основа- нии данных муниципаль- ных образований путем сложения результата предыдущего периода с результатом отчетного	1- Периодиче- ская отчет- ность	
4.	Разработка про- ектной докумен- тации	единицы	Определяется по итогам года на основании дан- ных муниципальных об- разований	1- Периодиче- ская отчет- ность	
5.	Количество новых муниципальных газовых котельных	единицы	Определяется по итогам года на основании дан- ных муниципальных об- разований путем сложе- ния результата предыду- щего периода с результа- том отчетного	1- Периодиче- ская отчет- ность	
6.	Количество газифицированных ди- зельных электро- станций	единицы	Определяется ежегодно основании данных муниципальных образований	1- Периодиче- ская отчет- ность	

№ пп.	Наименование показателя	Единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологиче- ские пояснения к показателю <1>	Метод сбора информации, индекс формы отчетности <2>	Реквизиты акта, в соот- ветствии с которым фор- мируются данные <3>
7.	Количество мини- заводов по произ- водству сжижен- ного природного газа (СПГ)	единиц	Определяется ежегодно на основании данных ООО «ПСК «Сахалин»	1- Периодиче- ская отчет- ность	

-----  
<1> Приводятся формула и краткий алгоритм расчета. При описании формулы или алгоритма необходимо использовать буквенные обозначения базовых показателей.

<2> В графе «Метод сбора информации, индекс формы отчетности» указываются:  
1 - периодическая отчетность, 2 - перепись, 3 - единовременное обследование (учет),  
4 - бухгалтерская отчетность, 5 - финансовая отчетность, 6 - социологический опрос,  
7 - административная информация, 8 - прочее (указать).

<3> Заполняется при наличии утвержденного акта.».

3.6. В абзаце 1 раздела 6 «Ресурсное обеспечение подпрограммы»  
заменить:

- цифры «262006613,2» цифрами «261383520,0»;
- цифры «5847229,7» цифрами «5261355,7»;
- цифры «459523,5» цифрами «422304,3».

3.7. В пункте 3 раздела 7 «Методика оценки эффективности  
подпрограммы» слова «фактические расходы» заменить словами «кассовые  
расходы».

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

4.1. В части «Целевые индикаторы подпрограммы и их количественные  
значения» паспорта Подпрограммы № 3 заменить:

- в пункте 1 цифры «5,5» цифрами «9,84»;
- в пункте 5 цифры «55» цифрами «66,1».



4.2. В пункте 3) раздела 7 «Методика оценки эффективности подпрограммы» слова «фактические расходы» заменить словами «кассовые расходы».

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

5.1. В пункте 2 части «Целевые индикаторы подпрограммы и их количественные значения» паспорта Подпрограммы № 4 цифры «46» заменить цифрами «38».

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

**«Сведения о порядке формирования индикатора (показателя) подпрограммы «Расширение использования природного газа»**

№ пп.	Наименование показателя	Единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю <1>	Метод сбора информации, индекс формы отчетности <2>	Реквизиты акта, в соответствии с которым формируются данные <3>
1.	Количество объектов газозаправочной инфраструктуры	единиц	Определяется на основании отчетных данные компаний и Сахалинстата	1-Периодическая отчетность	
2.	Количество созданных рабочих мест	единиц	Определяется на основании отчетных данных муниципальных образований, компаний, реализующих газомоторное топливо, сервисных центров по обслуживанию газобаллонного автотранспорта	1-Периодическая отчетность	
3.	Количество транспортных средств, использующих природный газ в качестве моторного топлива	единиц	Определяется ежегодно на основании данных организаций, осуществляющих переоборудование на газомоторное топливо и данных муниципальных образований по покупке автотранспорта в газобаллонном исполнении	1-Периодическая отчетность	Распоряжение Правительства Сахалинской области от 28.12.2017 № 781-р Постановление Правительства РФ от 15.04.2017 № 321 «Об утверждении ГП РФ «Энергоэффективность и развитие энергетики»

5.3. Раздел 6 «Ресурсное обеспечение подпрограммы» после абзаца 3 дополнить абзацем следующего содержания:

«Финансирование мероприятий подпрограммы может осуществляться компаниями и предприятиями с учетом проявления финансовых средств АО «Корпорация развития Сахалинской области»».

---

# ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к постановлению Правительства

Сахалинской области

от 28 апреля 2018 г. № 189

## «ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к государственной программе Сахалинской области «Развитие энергетики

Сахалинской области 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	краткое описание (единицы измерения результата)	значение (количественное измерение или качественная оценка результата)	
1.	Подпрограмма № 1 «Развитие электроэнергетики Сахалинской области»						
1.1.	Строительство и реконструкция линий электропередач и подстанций						

№ 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)	
1.1.1.	Внос в уставный капитал компаний с долей участия Сахалинской области для проектирования, строительства и реконструкции линий электропередач и подстанций в том числе разработки схем электроснабжения	Агентство по развитию электроэнергетики и газификации Сахалинской области,	2014	2017	Построенные или реконструированные электрические сети, км	190	Приложение № 4 (п. 5)
		ОАО "Сахалинская энергетическая компания"			Ввод трансформаторной мощности, МВ.А	32	
1.1.2.	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	Агентство по развитию электроэнергетики и газификации Сахалинской области	2013	2017	Ввод трансформаторной мощности, МВ.А	32	Приложение № 4 (п. 6)
					35/6 кВ		
			2017	2020	35/10 кВ	12,6	
					35/10 кВ	2,5	
					35/10 кВ	20	

№ 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)	
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 электроэнергетики и газификации Сахалинской области	2016	2017	Протяженность построенных и реконструированных электрических сетей, км	83,3	Приложение № 4 (п. 5)
					Ввод трансформаторных подстанций, ед.	27	Приложение № 4 (п. 7)
					Разработка проектной документации, ед.	3	Приложение № 4 (п. 8)
			2016	2017	ПД, ТЭО, ед.	2	Приложение № 4 (п. 5)
			2018	2020		2	Приложение № 4 (п. 8)

№ 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)	
1.2.	Строительство и реконструкция объектов генерации электрической энергии						
1.2.1.	Внос в уставный капитал компаний с долей участия Сахалинской области для проектирования, строительства и реконструкции объектов генерации	Агентство по развитию электроэнергетики и газификации Сахалинской области	2014	2020	Ввод генерирующих мощностей, МВт	84	Приложение № 4 (п. 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 электроэнергетики и газификации Сахалинской области	2016	2016	Увеличение генерирующей мощности, МВт	1,6	Приложение № 4 (п. 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)	
1.2.3.	Выполнение проектных и изыскательских работ на строительство объектов генерации электрической энергии (в том числе защит, автоматизации, связи и учета), а также экспертные работы	Агентство по развитию электроэнергетики и газификации Сахалинской области	2014	2017	ПД, ТЭО, ед.	2	Приложение № 4 (п. 1)
	Организационное мероприятие						
	Строительство Сахалинской ГРЭС-2	Агентство по развитию электроэнергетики и газификации Сахалинской области	2014	2018	Ввод генерирующих мощностей, МВт	120	Приложение № 4 (п. 1)
2.	Подпрограмма № 2 «Газификация Сахалинской области»						
2.1.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях						

№ 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)	
2.1.1.	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на капитальные вложения для газификации котельных	Министерство строительства Сахалинской области	2014	2020	Разработка проектной документации, ед.	10	Приложение № 4 (п. 12)
		Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области			Строительство муниципальных газовых котельных, ед.	8	
2.1.2.	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на капитальные вложения для строительства распределительных газопроводов	Агентство по развитию электроэнергетики и газификации Сахалинской области	2013	2020	Газификация дизельных электростанций, ед.	1 мощность 3,57 МВт 8	Приложение № 4 (п. 14)
		Агентство по развитию электроэнергетики и газификации Сахалинской области			Строительство внутригородских газовых сетей, км	354,4	
2.1.2.	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на капитальные вложения для строительства распределительных газопроводов	Агентство по развитию электроэнергетики и газификации Сахалинской области	2013	2020	Реконструкция газопроводов, км	59,6	Приложение № 4 (п. 12)
					Разработка проектной документации, ед.	5	



№ 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)	
2.1.3.	Внос в уставный капитал на строительство газотранспортной инфраструктуры	Агентство по развитию электроэнергетики и газификации Сахалинской области, АО "Сахалинская нефтяная компания"	2015	2018	Строительство межпоселковых газопроводов, км	19	Приложение № 4 (пп. 2, 10)
		Министерство сельского хозяйства Сахалинской области			Перевод на газ жидкотопливной котельной, ед.	1	
2.1.4.	Проектирование объектов газификации (кадастровые работы, изыскательские работы, разработка схемы газоснабжения и газификации, проектные работы, экспертные работы)	Агентство по развитию электроэнергетики и газификации Сахалинской области	2017	2020	Разработка проектов, км	87	Приложение № 4 (п. 10)
		Министерство строительства Сахалинской области			Строительство муниципальных газовых котельных, ед.	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)	
2.2.	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 электроэнергетики и газификации Сахалинской области	2014	2020	Газификация домовладений, ед.	2229	Приложение № 4 (пп. 2, 11)
2.3.	Осуществление мер по развитию Анивских газовых месторождений						
2.3.1.	Строительство дополнительных газовых 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 № 4 (п. 15)

№ 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)	
2.3.2.	Реконструкция газовых скважин на Анивском газовом промысле (взносы 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 № 4 (п. 15)
2.3.3.	Сейсморазведка 3Д на перспективных площадях Анивского прогиба (взносы 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 № 4 (п. 15)
2.4.	Оказание организационных мер поддержки инвесторам при реализации проектов на основе альтернативных источников газоснабжения						



№ 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.	Создание газопроводной 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 транспорта и дорожного хозяйства Сахалинской области	2017	2020	Приобретение автотранспорта на газомоторном топливе, ед.	21	Приложение 4 (пп. 4, 22)
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.	3	Приложение 4 (пп. 4, 22)

№ 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.	0	Приложение 4 (пп. 4, 22)
4.1.4.	Переоборудование или приобретение сельскохозяйственной техники для работы на газомоторном топливе	Министерство сельского хозяйства Сахалинской области	2017	2020	Переоборудование или приобретение автотранспорта для работы на газомоторном топливе, ед.	13	Приложение 4 (пп. 4, 22)
4.1.5.	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на мероприятия по поддержке населения при переоборудовании автотранспорта на газомоторное топливо	Агентство по развитию электроэнергетики и газификации Сахалинской области	2018	2020	Переоборудование или приобретение автотранспорта для работы на газомоторном топливе, ед.	25	Приложение 4 (пп. 4, 22)

№ 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)	
4.1.6.	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на мероприятия по переоборудованию автотранспорта муниципальным учреждениям и предприятий на газомоторное топливо	Агентство по развитию электроэнергетики и газификации Сахалинской области	2018	2020	Переоборудование или приобретение автотранспорта для работы на газомоторном топливе, ед.	35	Приложение 4 (пп. 4, 22)

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
к постановлению Правительства  
Сахалинской области

от 28 апреля 2018 г. № 189

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**

к государственной программе Сахалинской  
области «Развитие энергетики  
Сахалинской области 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 собствен- ности	Срок строитель- ства/срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проек- тно-сметной доку- ментации, заклю- чения главбюджет- переносы	Период реализа- ции, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосред- ственный результат
								всего	Федераль- ный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлечен- ные сред- ства	
	Итого по государственной программе						2014 - 2020	12157310,7	0,0	9027168,1	492113,6	2638029,0	
							2014	2020354,9	0	1594125	78229,9	348000,0	
							2015	2350868,6	0	1797511,3	8558,3	544799,0	





№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собствен- ности	Срок строитель- ства/срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проек- тно-сметной доку- ментации, заклю- чения главгосэк- спертизы	Период реализа- ции, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосред- ственный результат
								всего	федераль- ный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлечен- ные сред- ства	
							2015	2059998,0	0	1507407,2	7791,8	544799,0	
							2016	2398609,0	0	2109396,1	11712,9	277500,0	
							2017	851484,1	0	598979,8	2985,4	249700,0	
							2018	1034621,8	0	557046,8	7757,0	400000,0	
							2019	1039619,9	0	628498,5	114221,4	296900,0	
							2020	1155105,0	0	511682,2	122292,8	521130,0	
							2014-2020	567548,6		492148,9	75399,7		
							2014						
							2015						
							2016						
							2017						
							2018	181735,4		165476,7	16258,7		
							2019	265419,5		228224,5	37195,0		
							2020	120393,7		98447,7	21946,0		
							2014 - 2020	458373,7	0	432067,8	26305,9	0	
						Итого по главному распорядителю бюджетных средств министерства строительства Сахалин- ской области							
						Итого по главному распорядителю бюджетных средств министерства жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области							

№ 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		
							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	16100,1	0	15919,0	181,1	0		
							2018	0	0	0	0	0		
							2019	0	0	0	0	0		
							2020	0	0	0	0	0		
	Итого по главному распределителю бюджетных средств министерства образования Сахалинской области						2014 - 2020	13500,0	0	13500,0	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		

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	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	
	Итого по главному распорядителю бюджетных средств министерства сельского хозяйства Сахалинской области						2014 - 2020	54287,6	0	54287,6	0	0	
							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	
1.1.	Осуществление мер по развитию Анивских газовых месторождений.												
1.1.1.	Строительство до-полнительных газовых 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 «РЦЭС Сахалин» № 736 от 10.09.2015. Главгосэкспертизы нет.	2014- 2020	485060,0	0	485060,0	0	0	

№ пп.	Наименование объ- екта (мероприятия)	ГРБС	Форма собствен- ности	Срок строитель- ства/срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно- сметной докумен- тации, заключения главгосэкспертизы	Период реализа- ции, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосред- ственный результат
								всего	Федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привле- ченные средства	
							2014	80000,0	0	80000,0	0	0	Разработка ПСД. Пре- доплата на закупку оборудо- вания и материа- лов для бурения
							2015	183060,0	0	183060,0	0	0	Разработка ПСД. Мо- билизация оборудо- вания и техники. Поставка материа- лов и обо- рудования.

№ п/п.	Наименование объ- екта (мероприятия)	ГРБС	Форма собствен- ности	Срок строитель- ства/срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно- сметной докумен- тации, заключения главгосэкспертизы	Период реализа- ции, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосред- ственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привле- ченные средства	
							2016	222000,0	0	222000,0	0	0	Поставка материа- лов и обо- рудования Производ- ство работ по буре- нию и обустрой- ству газо- вых сква- жин. Тех- нологиче- ский кон- троль за бурением 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)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключенные предварительные переговоры	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
1.1.2.	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	ПСД на каждую реконструируемую скважину и заключение ООО «РЦС Сахалин»	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 работ по реконструкции скважины №14. Проводятся 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)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения главного инженера, сертификаты	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
2.1.	Подпрограмма № 1 «Развитие электроэнергетики Сахалинской области»												
2.1.1.	«Реконструкция и строительство пересаживающих электросетей Сахалинской области» (взнос 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	1251092,0	0	997092,0	0	254000,0	Увеличение пропускной способности электросетей для надежного энерго-снабжения потребителей. Присоединение к энергосистеме новых потребителей (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 собствен- ности	Срок строитель- ства/срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проек- тно-сметной доку- ментации, заклю- чения главгосэк- спертизы	Период реализа- ции, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосред- ственный результат
								всего	федераль- ный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлечен- ные сред- ства	
2.1.2.							2015	254000,0	0	0	0	254000,0	Уровень техниче- ской го- товности - 26%
							2016	647192,0	0	647192,0	0	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	
							2014 - 2020	582236,0	0	532903,1	5163,9	44169,0	Повыше- ние уровня надежно- сти энер- гообеспе- чения
							2014	0	0	0	0	0	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключенные договоры	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. исх. № 230 от 27.02.2015	2014 - 2020	395434,8	0	392200,7	3234,1	0	Повышение уровня надежности энергообеспечения
							2014	0	0	0	0	0	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собствен- ности	Срок строитель- ства/срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проек- тно-сметной доку- ментации, заклю- чения главного ин- женера	Период реализа- ции, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосред- ственный результат
								всего	федераль- ный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлечен- ные сред- ства	
							2015	0	0	0	0	0	Уровень техниче- ской го- товности 35%
							2016	370000,0	0	367020,2	2979,8	0	Уровень техниче- ской го- товности 95%
							2017	25434,8	0	25180,5	254,3	0	Уровень техниче- ской го- товности 100%
							2018	0	0	0	0	0	
							2019	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	
2.1.4.	Строительство под- станции «Таранай» 35/10 кВ, в с. Таранай	АРЭГ	муници- пальная	2016 г. – 2017/2017	12,6 МВ.А	2017 г. - ПД	2014 - 2020	186359,5	0	184495,9	1863,6	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, заключенные договоры	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
							2017	115248,4	0	114095,9	1152,5	0	Уровень технической готовности 100%
							2018	0	0	0	0	0	
							2019	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	
2.1.5.	Строительство заводов ЛЭП 35 кВ на ПС "Таранай"	АРЭГ	муниципальная	2016-2017/2019	16 км		2014 - 2020	431741,4	0	408386,5	23354,9	0	
							2014	0	0	0	0	0	
							2015	0	0	0	0	0	
							2016	15000	0	15000	0	0	ПСД
							2017	103938,9	0	102899,5	1039,4	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, заключенных лицензионных договоров	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
							2018	141422,4	0	133502,8	7919,6	0	Уровень технической готовности – 40%
							2019	171380,1	0	156984,2	14395,9	0	Уровень технической готовности – 100%
							2020	0	0	0	0	0	
2.1.6.	Обустройство энергетической инфраструктуры земельных участков предоставленных в рамках реализации федерального закона от 01.05.2016 №119-ФЗ (Дальневосточный гектар) Городской округ "Долинский"	АРЭГ	муниципальная	2017-2021	ВЛ 0,4-10 кВ - 9,8 км; ТП 6-10 кВ - 5 шт	2018г. - ПД	2017 - 2021	50330,0	0	46634,3	3695,7	0	
							2017	0	0	0	0	0	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключенные предварительные переговоры	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
							2018	35500,0	0	33228,0	2272,0	0	ПД Уровень технической готовности – 7%
							2019	14830,0	0	13406,3	1423,7	0	Уровень технической готовности – 100%
							2020	0	0	0	0	0	
							2021	0	0	0	0	0	
							2017-2021	527710,0	0	498761,8	28948,2	0	
2.1.7.	Обустройство энергетической инфраструктуры земельных участков предоставления в рамках реализации федерального закона от 01.05.2016 №119-ФЗ (Дальневосточный гектар) Корсаковский городской округ	АРЭГ	муниципальная	2017-2021	ВЛ 0,4-10 кВ - 37,0 км; ЛЭП 35 кВ - 9,0 км; ПС 35 кВ - 2 шт; ТП 6-10 кВ - 15 шт	2018г. - ПД	2017	0	0	0	0	0	
							2018	61620,0	0	59586,5	2033,5	0	ПД

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключенные договоры	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
2.1.8.	Обустройство энергетической инфраструктуры земельных участков, предоставленных в рамках реализации федерального закона от 01.05.2016 № 119-ФЗ (Дальневосточный гектар) Анивский городской округ	АРЭГ	муниципальная	2019-2022	ВЛ 0,4-10 кВ - 11,5 км; ТП 6-10 кВ - 7 шт.	2019г. - ПД	2019	226310,0	0	215220,8	11089,2	0	Уровень технической готовности – 60%
							2020	239780,0		223954,5	15825,5	0	Уровень технической готовности – 100%
							2021	0	0	0	0	0	
							2019-2021	45340,00	0,00	40477,90	4862,10	0,00	
							2017	0	0	0	0	0	
							2018	0	0	0	0	0	
							2019	7710,00	0,00	7062,40	647,60	0,00	ПД

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собствен- ности	Срок строитель- ства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проек- тно-сметной доку- ментации, заклю- чения экспертных пертизы	Период реализа- ции, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосред- ственный результат
								всего	федераль- ный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлечен- ные сред- ства	
							2020	37630,00	0,00	33415,50	4214,50	0,00	Уровень техниче- ской го- товности – 100%
							2021	0	0	0	0	0	
2.2.1.	Реконструкция Ногликской газовой электрической стан- ции (разработка про- ектной и рабочей документации, инже- нерные изыскатель- ские работы, государ- ственная экспертиза)	АРЭГ	областная	2015 ПД	84 МВт	ПСД 2015 Приказ Агентства от 25.12.2014 № 62 заключение госу- дарственной экс- пертизы: 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	
							2014	28389,4	0	28389,4	0	0	ПСД
							2015	18367,6	0	18367,6	0	0	Заверше- ние работ по ПСД



№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собствен- ности	Срок строитель- ства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проек- тно-сметной доку- ментации, заклю- чения главгосэк- спертизы	Период реализа- ции, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосред- ственный результат
								всего	федераль- ный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлечен- ные сред- ства	
							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	144527,0	0	143081,2	1445,8	0	
2.2.2.	Модернизация ди- зельной электростан- ции в г. Северо- Курильске	АРЭГ	муници- пальная	2016/2016	1,6 МВт		2014	0	0	0	0	0	
							2015	0	0	0	0	0	
							2016	144527,0	0	143081,2	1445,8	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)	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.	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	337028,5	0	320330,50	16698,0	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	16100,1	0	15919,0	181,1		0
								2018	0	0	0	0		0
								2019	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	
								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

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/ сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключенные предварительные переговоры	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
							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	
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	337028,5	0	320330,5	16698,0	0	Строительство газовой котельной в пгт. Тымовское
							2014	250659,5	0	235480,5	15179,0	0	Уровень технической готовности - 75%

№ 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	
							2015	62920,2	0	62291,0	629,2	0	Уровень технической готовности - 77%
							2016	7348,7	0	6640,0	708,7	0	Уровень технической готовности 97%
							2017	16100,1	0	15919,0	181,1	0	Уровень технической готовности 100%
							2018	0	0	0	0	0	
							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

№ 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	
							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
							2014	222932,0	0	208105,7	14826,3	0	Уровень технической готовности - 36%
							2015	309247,1	0	306154,6	3092,5	0	Уровень технической готовности - 82%

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собствен- ности	Срок строитель- ства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проек- тно-сметной доку- ментации, заклю- чения главгосэк- спертизы	Период реализа- ции, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосред- ственный результат
								всего	федераль- ный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлечен- ные сред- ства	
							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	
3.1.4.	Газификация котель- ных и строительных распределительных газопроводов в муни- ципальных образова- ниях (в том числе ПСД), в том числе:						2014 - 2020	923767,4	0	876719,9	47047,5	0	Строи- тельство внутриго- родских и сельских газовых сетей
							2014	515222,1	0	472197,9	43024,2	0	
							2015	191509,4	0	189594,2	1915,2	0	
							2016	217035,9	0	214927,8	2108,1	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 экспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
3.1.4.1.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образований (в том числе ПСД). Газоснабжение источников тепловой электростанции с. Ныш муниципального образования «Городской округ Ногинский»	Министерство строительства Московской области	муниципальная	2013 - 2014/2015 г.	1,53 МВт	Приказ АГРИ № 60 от 22.02.2011 Заключение № 65-1-5-0134-11 от 30.11.2011	2014 - 2020  2014  2015	93272,5	0	83945,3	9327,2	0	Строительство мини-ТЭЦ с. Ныш
							2014	82773,5	0	73551,3	9222,2	0	Уровень технической готовности - 100%
							2015	10499,0	0	10394,0	105,0	0	Пусконаладочные работы
							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.	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	Строительство внутригородских и сельских газопроводов сетей

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/срок 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	
							2014	432448,6	0	398646,6	33802,0	0	
							2015	181010,4	0	179200,2	1810,2	0	
							2016	217035,9	0	214927,8	2108,1	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	
3.1.4.2.1.	Строительство внутрипоселковых распределительных и подводящих газопроводов пгт. Тымовское муниципального образования «Тымовский 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	319035,9	0	311497,9	7538,0	0	
							2014	80218,5	0	74608,0	5610,5	0	Уровень технической готовности - 27%
							2015	26509,9	0	26244,8	265,1	0	Уровень технической готовности - 50%



№ 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	
							2016	212307,5	0	210645,1	1662,4	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	
3.1.4.2.2.	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	Уровень технической готовности - 13%
							2014	11709,1	0	11709,1	0	0	Уровень технической готовности - 70%
							2015	73550,7	0	72815,2	735,5	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	
							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	
3.1.4.2.3.	Газификация с. Зонального муниципального 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	0	
							2015	31667,1	0	31350,4	316,7	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	
							2020	0	0	0	0	0	
3.1.4.2.4.	Строительство внутрипоселковых распределительных и подводящих газопроводов с. Красная Тымь муниципального образования «Ты́мовский 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	
							2014	40315,6	0	39267,9	1047,7	0	Уровень технической готовности - 98%
							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	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собствен- ности	Срок строитель- ства/срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проек- тно-сметной доку- ментации, заклю- чения главгосэк- спертизы	Период реализа- ции, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосред- ственный результат
								всего	федераль- ный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлечен- ные сред- ства	
3.1.4.2.5.	Строительство внут- рипоселковых рас- пределительных и подводящих газопро- водов с. Кировское муниципального об- разования «Тымов- ский городской округ»	АРЭГ	муници- пальная	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 техниче- ской го- товности - 35%. Обь- ект пере- несен в ГП «Развитие в Сахалин- ской обла- сти сель- ского хо- зяйства и регулиро- вание рынков сельскогохо- зяйствен- ной про- дукции, сырья и продово- льствия на 2014 - 2020 го- ды»

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	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	
							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	
3.1.4.2.6.	Газификация жилого района «Большая Елань» МО городской округ «Город Южно-Сахалинск» 2-я очередь	АРЭГ	муниципальная	2014 - 2015/2016	16,8 км	Приказ АГРИ № 2 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%
							2016	0	0	0	0	0	
							2017	0	0	0	0	0	
							2018	0	0	0	0	0	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собствен- ности	Срок строитель- ства/срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проек- тно-сметной доку- ментации, заклю- чения главгосэк- спертизы	Период реализа- ции, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосред- ственный результат
								всего	федераль- ный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлечен- ные сред- ства	
							2019	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	
3.1.4.2.7.	Газификация плани- ровочных районов Хомутово и Листвен- ничное западнее ул. Ленина МО «Город Южно-Сахалинск» (ка- дастровые работы, изыскательские рабо- ты, проектные рабо- ты, экспертные рабо- ты, строительство)	АРЭГ	муници- пальная	2014 - 2015/2016	24,3 км	Приказ АГРИ № 1 от 10.01.2013 Заключение № 65- 1-5-0126-12 от 23.11.2012	2014 - 2020	228031,3	0	204339,4	23691,9	0	
							2014	220976,2	0	197354,9	23621,3	0	Уровень техниче- ской го- товности - 96%
							2015	7055,1	0	6984,5	70,6	0	Уровень техниче- ской го- товности 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/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключенные генеральные акты	Период реализации, 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 Ногликовский»	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	2014 - 2020	17089,1	0	15380,2	1708,9	0	
							2014	17089,1	0	15380,2	1708,9	0	Уровень технической готовности - 100%
							2015	0	0	0	0	0	
							2016	0	0	0	0	0	
							2017	0	0	0	0	0	
							2018	0	0	0	0	0	
3.1.4.2.9.	Газификация котельных и строительных 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	0	

№ п.п.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собствен- ности	Срок строитель- ства/срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проек- тно-сметной доку- ментации, заклю- чения главгосэк- спертизы	Период реализа- ции, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосред- ственный результат
								всего	федераль- ный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлечен- ные сред- ства	
							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 котель- ных и строительство распределительных газопроводов в мунци- пальных образова- ниях						2014 - 2020	4654290,6	0	1977879,2	336551,4	2339860,0	Разработка проектов, строитель- ство газо- распреде- лительных сетей и котельных в муници- пальных образова- ниях
							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	285862	0	35803,9	358,1	249700,0	
							2018	977814,8	0	496206,2	81608,6	400000,0	



	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключенные договоры на проектирование	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
							2019	884812,3	0	464049,3	123863,0	296900,0	
							2020	998088,7	0	352759,9	124198,8	521130,0	
3.1.5.1.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях	Министерство строительства Сахалинской области					2014 - 2020	234042,8	0	199440,0	34602,8	0	Строительство газовых котельных
							2014	0	0	0	0	0	
							2015	0	0	0	0	0	
							2016	24840,4	0	24592	248,4	0	
							2017	0	0	0	0	0	
							2018	61000,0	0	54717,0	6283,0	0	
							2019	48202,4	0	40731,0	7471,4	0	
							2020	100000,0	0	79400,0	20600,0	0	
3.1.5.1.1.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях. Газификация котельных Тымовского района. Котельная № 14 в пгт. Тымовское	Министерство строительства Сахалинской области	муниципальная	2016 – 2020/2020	12,45 Гкал/час (ориентировочно)	ПД в 2016 г.	2014 - 2020	214252,9	0	179848,0	34404,9	0	Разработка ПСД. Строительство газовых котельных
							2014	0	0	0	0	0	
							2015	0	0	0	0	0	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собствен- ности	Срок строитель- ства/срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проек- тно-сметной доку- ментации, заклю- чения главгосэкс- пертизы	Период реализа- ции, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосред- ственный результат
								всего	федераль- ный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлечен- ные сред- ства	
							2016	5050,5	0	5000,0	50,5	0	ПСД. Уро- вень тех- нической готовности - 100%
							2017	0	0	0	0	0	
							2018	61000,0	0	54717,00	6283,0	0	Уровень техниче- ской го- товности- 30%
							2019	48202,4	0	40731,0	7471,4	0	Уровень техниче- ской го- товности- 70%
							2020	100000,0	0	79400,0	20600,0	0	Уровень техниче- ской го- товности- 100%

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собствен- ности	Срок строитель- ства/срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проек- тно-сметной доку- ментации, заклю- чения главгосэкс- пертизы	Период реализа- ции, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосред- ственный результат
								всего	федераль- ный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлечен- ные сред- ства	
3.1.5.1.2	Газификация котель- ных Макаровского района	Министер- ство стро- ительства Сахалин- ской обла- сти	муници- пальная	2015 - 2017/2017	19,18 Гкал/час	ПД в 2016 г.	2014 - 2020	19 789,9	0	19 592,0	197,9	0	Разработка ПСД Строй- тельство 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 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)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключенные перепланировки	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.	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
							2017	0	0	0	0	0	
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.	2018	0	0	0	0	0	
							2019	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	
							2014 - 2020	5000,0	0	4950,0	50,0	0	
							2014	0	0	0	0	0	
							2015	0	0	0	0	0	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собствен- ности	Срок строитель- ства/срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проек- тно-сметной доку- ментации, заклю- чения главгосэкс- пертизы	Период реализа- ции, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосред- ственный результат
								всего	федераль- ный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлечен- ные сред- ства	
							2016	5000,0	0	4950,0	50,0	0	Разработка ПД
							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.	Газификация котель- ных и строительство распределительных газопроводов в муни- ципальных образова- ниях	АРЭГ					2014 - 2020	4420247,8	0	1778439,2	301948,6	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	285862,0	0	35803,9	358,1	249700,0	
							2018	916814,8	0	441489,2	75325,6	400000,0	
							2019	836609,6	0	423318,3	116391,3	296900,0	
							2020	898088,7	0	273359,9	103598,8	521130,0	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключенные контракты	Период реализации, 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 - 2020	378647,4	0	378647,4	0	0	Разработка проектно-сметной документации
								121824,8	0	121824,8	0	0	Разработка ПСД
								161715,4	0	161715,4	0	0	Разработка ПСД
								95107,2	0	95107,2	0	0	Разработка ПСД
								0	0	0	0	0	
								0	0	0	0	0	
								0	0	0	0	0	
								0	0	0	0	0	
3.1.5.2.2.	Газификация с. Старорусское муниципального образования городского 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 - 2020	21479,2	0	21142,0	337,2	0	
								21479,2	0	21142,0	337,2	0	Уровень технической готовности - 100%
								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	
							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%

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключений главосекретарей	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
							2015	56464,6	0	55900,0	564,6	0	Уровень технической готовности - 80%
							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	
							2014 - 2020	15677,4	0	15594,8	82,6	0	Строительство сетей газоснабжения
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	7415,4	0	7415,4	0	0	Уровень технической готовности - 26%



№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собствен- ности	Срок строитель- ства/срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проект- но-сметной доку- ментации, заклю- чения главосэкс- пертизы	Период реализа- ции, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосред- ственный результат
								всего	федераль- ный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлечен- ные сред- ства	
							2015	8262,0	0	8179,4	82,6	0	Уровень техниче- ской го- товности - 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	
3.1.5.2.5.	Газификация группы жилых домов по ули- це Украинской города Южно-Сахалинска	АРЭГ	муници- пальная	2015/2015	0,4 км	№ 65-1-5-0051-15 от 20.04.2015	2014 - 2020	2398,7	0	2374,7	24,0	0	Строй- тельство сетей газо- снабжения
							2014	0	0	0	0	0	
							2015	2398,7	0	2374,7	24,0	0	Уровень техниче- ской го- товности - 100%
							2016	0	0	0	0	0	
							2017	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	
							2018	0	0	0	0	0	
							2019	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	
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 АГРИ № 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
							2014	32541,2	0	30000,0	2541,2	0	Уровень технической готовности - 40%
							2015	20735,5	0	20528,1	207,4	0	Уровень технической готовности 73%
							2016	15006	0	15006	0	0	Уровень технической готовности 100%
							2017	0	0	0	0	0	
							2018	0	0	0	0	0	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключенная головная смета	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	
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	
							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, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
3.1.5.2.8.	«Газификация котельных и строительство газопроводов в муниципальных образованияах». Газификация жилого района «Уюновка» муниципальной городского образования городской округ «Город Южно-Сахалинск» (1,2 этапы)	АРЭГ	муниципальная	2018-2020/2020	16,9 км	Заключение № 65-1-5-0103-15 от 28.07.2015	2014 - 2020	201200,0	0	113480,00	87720,00	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	60000,0	0	42000,00	18000,00	0	Уровень технической готовности 12%
							2019	100000,0	0	55000,0	45000,0	0	Уровень технической готовности 60%
							2020	41200,0	0	16480,0	24720,0	0	Уровень технической готовности 100%

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения главврача-пертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
3.1.5.2.9.	«Газификация котельных и строительство газопроводов в муниципальных образованиях». Газификация жилого района «Ботанический сад» муниципального образования городской округ «Город Южно-Сахалинск» (1-й пусковой комплекс)	АРЭГ	муниципальная	2018/2019	3,9 км	Заключение № 65-1-4-0105-15 от 28.07.2015	2014 - 2020	26403,4	0	18482,4	7921,0	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	26403,4	0	18482,4	7921,0	0	Уровень технической готовности - 95%
							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 главного инженера	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
3.1.5.2.10.	«Газификация котельных и строительство газопроводов в муниципальных образованияах». Газификация жилого района «Авиационная» муниципального образования городской округ «Город Южно-Сахалинск» (2-й пусковой комплекс)	АРЭГ	муниципальная	2018-2020/2020	40 км	Заключение № 65-1-5-0062-15 от 12.05.2015	2014 - 2020	214007,8	0	110204,3	103803,5	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	50000,0	0	35000,0	15000,0	0	Уровень технической готовности - 5%
							2019	64007,8	0	35204,3	28803,5	0	Уровень технической готовности - 50%
							2020	100000,0	0	40000,0	60000,0	0	Уровень технической готовности - 100%

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собствен- ности	Срок строитель- ства/срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проект- но-сметной доку- ментации, заклю- чения главгосэк- спертизы	Период реализа- ции, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосред- ственный результат
								всего	федераль- ный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлечен- ные сред- ства	
3.1.5.2.11.	Газификация жилого района «Промышлен- ный» муниципально- го образования го- родской округ «Город Южно-Сахалинск» (1 пусковой комплекс)	АРЭГ	муници- пальная	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	Строй- тельство сетей газо- снабжения
							2014	0	0	0	0	0	
							2015	0	0	0	0	0	
							2016	18047,1	0	17878,6	168,5	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/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	
3.1.5.2.12.	«Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях». (г. Домодедовский муниципальный район Московской области)	АРЭГ	муниципальная	2018-2020/2021	17,9 км	Заключение № 65-1-4-0178-15 от 02.11.2015 - техническая часть; № 65-1-6-0007-16 от 18.01.2016 - сметная часть	2014 - 2020	137670,6	0	123513,9	14156,7	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	24143,3	0	22598,1	1545,2	0	Уровень технической готовности - 17%
							2019	60000,0	0	54240,0	5760,0	0	Уровень технической готовности - 50%
							2020	53527,3	0	46675,8	6851,5	0	Уровень технической готовности - 95%



№ 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	
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		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	
3.1.5.2.14.	«Газификация котельных и строительство газопроводов в муниципальных образованиях». Газификация жилых районов с. Новая Деревня, пл/р Ново-Александровск муниципального образования городской округ «Город Южно-Сахалинск»	АРЭГ	муниципальная	2017	3,4 км	2017 год	2014 - 2020	17780,6	0,00	17604,5	176,1	0	Строительство сетей газоснабжения
							2014	0	0	0	0	0	
							2015	0	0	0	0	0	
							2016	0	0	0	0	0	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собствен- ности	Срок строитель- ства/срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проек- тно-сметной доку- ментации, заклю- чения главгосэк- спертизы	Период реализа- ции, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосред- ственный результат
								всего	федераль- ный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлечен- ные сред- ства	
							2017	17780,6	0,00	17604,5	176,1	0	Уровень техниче- ской готов- ности 100%
							2018	0	0	0	0	0	
							2019	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	
3.1.5.2.15.	«Газификация ко- тельных и строитель- ство распределитель- ных газопроводов в муниципальных обра- зованиях» Газифика- ция жилого района «Майский» муници- пального образования городской округ «Го- род Южно- Сахалинск»	АРЭГ	муници- пальная	2017/2017	1,7 км	Заключение № 65- 1-1-3-0102-16 от 01.08.2016 техни- ческая часть; № 65- 1-1-6-0064-16 от 02.08.2016 – сметная часть; Приказ АРЭГ № 73 от 05.09.2016г.	2014 - 2020	16361,4	0	16199,4	162,0	0	Строй- тельство сетей газо- снабжения
							2014	0	0	0	0	0	
							2015	0	0	0	0	0	
							2016	0	0	0	0	0	
							2017	16361,4	0	16199,4	162,0	0	Уровень техниче- ской го- товности 100%
							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, заключенные договоры на проектирование, закупка оборудования	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
3.1.5.2.16.	Газификация котельных и строительных распределительных газопроводов в муниципальных образованияах. Газификация жилого района ул. Лесная муниципального образования городского округ «Город Южно-Сахалинск»	АРЭГ	муниципальная	2017-2018/2018	1,4 км	Заключение № 65-1-1-3-0157-16 от 12.12.2016 технической часть; № 65-1-1-6-0107-16 от 12.12.2016 – сметная часть; Приказ АРЭГ № 113 от 22.12.2016г.	2020	0	0	0	0	0	
							2014-2020	14892,1	0	11010,5	3881,6	0	Строительство сетей газоснабжения
							2014	0	0	0	0	0	
							2015	0	0	0	0	0	
							2016	0	0	0	0	0	
							2017	2020,0	0	2000,0	20,0	0	Уровень технической готовности 15%
							2018	12872,1	0	9010,5	3861,6	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, заключенные соглашения с энергетическими компаниями	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
3.1.5.2.17.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях. Газификация с. Воскресенское (2 этап) муниципального образования Анивского городского округа	АРЭГ	муниципальная	2017-2018/2019	3 км	Заключение № 65-1-1-3-0113-16 от 22.09.2016 техническая часть; № 65-1-1-6-0081-16 от 27.09.2016—сметная часть; Приказ АРЭГ № 71/1 от 05.09.2016 г.	2014-2020	13200,0		12460,8	739,2		
							2015	0	0	0	0	0	
							2016	0	0	0	0	0	
							2017	0	0	0	0	0	
							2018	13200,0	0	12460,8	739,2	0	Уровень технической готовности 100%
							2019	0	0	0	0	0	
3.1.5.2.18.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях. Газификация жилого района «Санта» муниципального образования городского округа «Город Южно-Сахалинск»	АРЭГ	муниципальная	2018/2019	2,5 км	Заключение № 65-1-1-5-0177-15 от 02.12.2015; Приказ АРЭГ № 46 от 25.12.2015	2014-2020	20000,0	0	14000,0	6000,0		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	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/ срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключенные главгосэкспертизы	Период реализации, цпн, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
							2018	20000,0		14000,0	6000,0		Уровень технической готовности 95%
							2019	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	
3.1.5.2.19.	«Газификация котельных и строительство газопроводов в муниципальных образованиях», с. Воскресенское муниципального образования Тымовский городской округ»	АРЭГ	муниципальная	2018-2019/2020	14,3 км	Заключение № 65-1-1-5-0027-15 от 26.02.2015 техническая часть; № 65-1-6-0019-15 от 27.02.2015-сметная часть; Распоряжение АРЭГ № 78 от 23.03.2015 г.	2014-2020	51497,3		45075,2	6422,1		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	30000,0	0	26910,0	3090,0	0	Уровень технической готовности 35%

№ 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	21497,3	0	18165,2	3332,1	0	Уровень технической готовности 100%
							2020	0	0	0	0	0	
3.1.5.2.20.	«Газификация котельных и строительство газопроводов в муниципальных образованиях». с. Восход муниципального образования "Тюмовский городской округ»	АРЭГ	муниципальная	2018/2020	9,1 км	Заключение № 65-1-1-5-0028-15 от 26.02.2015; Приказ АРЭГ № 10 от 23.03.2015 г.	2014-2020	35739,0	0	32057,9	3681,1	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	35739,0	0	32057,9	3681,1	0	Уровень технической готовности 95%
							2019	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собствен- ности	Срок строитель- ства/срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проек- тно-сметной доку- ментации, заклю- чения главгосэк- спертизы	Период реализа- ции, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосред- ственный результат
								всего	федераль- ный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлечен- ные сред- ства	
3.1.5.2.21.	Газификация котель- ных и строительство распределительных газопроводов в мунци- пальных образова- ниях. Газификация г. Корсакова муници- пального образования «Корсаковский го- родской округ»	АРЭГ	муници- пальная	2019- 2020/2021	36,2 км	Заключение № 65- 1-1-5-0170-15 от 22.10.2015; Приказ АРЭГ № 1 от 11.01.2016 г.	2014-2020	216737,6	0	203638,2	13099,4	0	Строй- тельство сетей газо- снабжения
							2014	0	0	0	0	0	
							2015	0	0	0	0	0	
							2016	0	0		0	0	
							2017	0		0	0	0	
							2018	0	0	0	0	0	
							2019	70899,9	0	67425,8	3474,1	0	Уровень техниче- ской го- товности 30%
							2020	145837,7	0	136212,4	9625,3	0	Уровень техниче- ской го- товности 100%

№ 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	
3.1.5.2.22.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованияах г. Корсакова муниципального образования «Корсаковский городской округ» (2 этап)	АРЭГ	муниципальная	2018		Разработка ПД в 2018 г.	2014-2020	46800,0	0	45255,6	1544,4	00	
							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	46800,0	0	45255,6	1544,4	0	Разработка ПД
3.1.5.2.23.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованияах г. Поронайск муниципального образования "Поронайский городской округ" (разработка схемы газоснабжения)	АРЭГ	муниципальная	2018		Разработка схемы в 2018 г.	2014-2020	10000,0	0	9520,0	480,0	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	10000,0	0	9520,0	480,0	0	Разработка схемы
							2019	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	
3.1.5.2.24.	Газификация котельных и строительных распределительных газопроводов в муниципальных образованиях. Газификация с. Раздольное муниципальной образования "Корсаковский городской округ"	АРЭГ	муниципальная	2018-2019/2020	1,9 км	Разработка ПСД и СМР	2020	0	0	0	0	0	
							2014-2020	24009,4	0	22591,7	1417,7	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	1921,6	0	1858,2	63,4	0	Разработка ПД
3.1.5.2.25.	Газификация котельных и строительных распределительных газопроводов в муниципальных образованиях. Газификация с. Сокол муниципального образования городского округ «Дюлинский»	АРЭГ	муниципальная	2018		Разработка ПД в 2018 г.	2019	6087,8	0	5789,5	298,3	0	
							2020	16000,0	0	14944,0	1056,0	0	
							2014-2020	33000,0	0	30888,0	2112,0	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	33000,0	0	30888,0	2112,0	0	Разработка ПД
							2019	0	0	0	0	0	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключенные генеральные контракты	Период реализации, гг	Объем финансирования, тыс. рублей						Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства		
							2020	0	0	0	0	0		Непосредственный результат
3.1.5.2.26.	Газификация котельных и строительных газопроводов в муниципальных образованияах г. Александровск-Сахалинский муниципального городского округа «Александровск-Сахалинский район»	АРЭГ	муниципальная	2018/2018		Разработка ПД в 2018 г.	2014-2020	32000,0	0	30688,0	1312,0	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	32000,0	0	30688,0	1312,0	0	Разработка ПД	
							2019	0	0	0	0			
							2020	0	0	0	0	0		
3.1.5.2.27.	Газификация котельных и строительных газопроводов в муниципальных образованияах г. Александровск-Сахалинский муниципального городского округа «Корсаковский район»	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	муниципальная	2018-2021/2021	50 Гкал/час	Разработка ПД	2014-2020	59384,8	0	56380,7	3004,1	0		
							2014	0						
							2015							
							2016							
							2017							
							2018	15774,0		15253,5	520,5		Разработка ПД	
							2019	23217,1		22079,5	1137,6			

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключенных договоров	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
							2020	20393,7	0	19047,7	1346,0	0	
3.1.5.2.28.	Газификация котельных и строительных распределительных газопроводов в муниципальных образованиях. Газификация ТЭЦ г. Корсаков муниципального образования «Корсаковский городской округ»	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	муниципальная	2018/2019	19,7 Гкал/час	Разработка ПД	2014-2020	25000,0	0	23951,0	1049,0	0	
							2014	0	0	0	0	0	
							2015	0	0	0	0	0	
							2016	0	0	0	0	0	
							2017	0	0		0	0	
							2018	11000,0	0	10637,0	363,0	0	Разработка ПД
							2019	14000,0	0	13314,0	686,0	0	
							2020	0	0	0	0	0	
3.1.5.2.29.	Газификация котельных и строительных распределительных газопроводов в муниципальных образованиях. Газификация котельных Долинского района. Котельная г. Долинск	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	муниципальная	2018		Разработка ПД в 2018 г.	2014-2020	25000,0	0	23400,0	1600,0	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	25000,0	0	23400,0	1600,0	0	Разработка ПД
							2019	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	
							2020	0	0	0	0	0	
3.1.5.2.30.	Газификация котельных и строительных распределительных газопроводов в муниципальных образованиях. Газификация котельных муниципальных образований городской округ «Александровский район». Котельная г. Александровский Сахалинский	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	муниципальная	2018/2018		Разработка ПД в 2018 г.	2014-2020	14377,1	0	13787,6	589,5	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	14377,1	0	13787,6	589,5	0	Разработка ПД
							2019	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	
3.1.5.2.31.	Газификация котельных и строительных распределительных газопроводов в муниципальных образованиях. Газификация котельных Тымовского района. Котельная № 11 в пгт. Тымовское	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	муниципальная	2018/2019	2,4 Гкал/час	Разработка ПД в 2018, СМР в 2019 г	2014-2020	46003,2	0	39392,9	6610,3	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	10003,2	0	8972,9	1030,3	0	Разработка ПД

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключенные генподрядные акты	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
3.1.5.2.32.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованияах Тимовского района. Котельная № 22 в с. Красная Тимь	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	муниципальная	2018/2019	2,4 Гкал/час	Разработка ПД, СМР в 2019 г.	2019	36000,0	0	30420,0	5580,0	0	СМР
							2020	0	0	0	0	0	
							2014-2020	45610,4	0	39040,5	6569,9	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	
3.1.5.2.33.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованияах Тимовского района. Котельная № 19 в с. Кировское	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	муниципальная	2018/2019	2,4 Гкал/час	Разработка ПД, СМР в 2019 г.	2018	9610,4	0	8620,5	989,9	0	Разработка ПД
							2019	36000,0	0	30420,0	5580,0	0	СМР
							2020	0	0	0	0	0	
							2014-2020	46046,7	0	39431,9	6614,8	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	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключенные договоры	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
							2018	10046,7	0	9011,9	1034,8	0	Разработка ПД
							2019	36000,0	0	30420,0	5580,0	0	СМР
							2020	0	0	0	0	0	
							2014-2020	45412,8	0	38863,3	6549,5	0	
3.1.5.2.34.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях. Газификация котельных Тымовского района. Котельная № 15 в с. Зональное	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	муниципальная	2018/2019	2,4 Гкал/час	Разработка ПД, СМР в 2019 г.	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	9412,8	0	8443,3	969,5	0	Разработка ПД
							2019	36000,0	0	30420,0	5580,0	0	СМР
							2020	0	0	0	0	0	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключенные договоры	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
3.1.5.2.35.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях. Газификация котельных Тимовского района. Котельная № 26 в с. Ясное	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	муниципальная	2018/2019	2,1 Гкал/час	Разработка ПД, СМР в 2019 г.	2014-2020	45011,2	0	38503,0	6508,2	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	9011,2	0	8083,0	928,2	0	Разработка ПД
3.1.5.2.36	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях. Газификация котельных с. Березовки муниципального образования городской округ «Город Южно-Сахалинск»	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	муниципальная	2018/2018		Разработка ПД в 2018 г.	2014-2020	6500,0		4550,0	1950,0		
							2014						
							2015						
							2016						
							2017						
							2018	6500,0		4550,0	1950,0		Разработка ПД
							2019						

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения экспертной комиссии, акты	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
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	Заклучение № 65-1-6-0021-14 от 10.12.2014	2020						
							2014 - 2020	3446,5	0	3412,0	34,5	0	Строительство сетей газоснабжения
							2014	0	0	0	0	0	
							2015	3446,5	0	3412,0	34,5	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/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключенная лицензия на проектирование	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 ПГБ	2017 год	2014 - 2020	176000,0	0	176000,0	0	0	
							2014	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	
							2019	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	
							2014 - 2020	786000,0	0	786000,0	0	0	
							2014	0	0	0	0	0	
3.1.8.	Развитие систем газификации Анивского 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	2015	556000,0	0	556000,0	0	0	Уровень технической готовности - 9,5%

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собствен- ности	Срок строитель- ства/срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проек- тно-сметной доку- ментации, заклю- чения главгосэк- спертизы	Период реализа- ции, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосред- ственный результат
								всего	федераль- ный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлечен- ные сред- ства	
							2016	85000,0	0	85000,0	0	0	Подготов- ка ПСД
							2017	145000,0	0	145000	0	0	Уровень техниче- ской го- товности 40%
							2018				0	0	Уровень техниче- ской го- товности 100%
							2019	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	
3.2.1.	Строительство до- полнительных газо- вых скважин с обу- стройством на Ани- вском газовом про- мысле (взнос в устав- ный капитал АО «Са- халинская нефтяная компания»)	Министер- ство при- родных ресурсов и охраны окружаю- щей среды Сахалин- ской обла- сти	акционер- ная	2014-2016/ 2017	9-12,4 млн. куб. м газа в год	Разработана ПСД от 31.01.2015  Положительное заключение ООО «РПЦ Сахалин» № 736 от 10.09.2015. Главгосэкспертизы нст.	2014- 2020	272000,0	0	272000,0	0	0	
							2014						
							2015						
							2016						

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собствен- ности	Срок строитель- ства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проек- тно-сметной доку- ментации, заклю- чения главгосэкс- пертизы	Период реализа- ции, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосред- ственный результат
								всего	федераль- ный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлечен- ные сред- ства	
							2017	272000,0	0	272000,0	0	0	Заверше- ние работ по бурению и обустрой- ству газо- вых сква- жин. Де- мобилиза- ция оборудо- вания и техники
							2018	0	0	0	0	0	
							2019	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	
3.2.2.	Реконструкция газо- вых скважин на Ани- вском газовом про- мысле (взнос в устав- ный капитал АО «Са- халинская нефтяная компания»)	Министер- ство при- родных ресурсов и охраны окружаю- щей среды Сахалин- ской обла- сти	акционер- ная	2016-2017/ 2017	В результате реконструк- ции скважин ожидается прирост до- бычи газа до 32 млн. куб. м газа в год	Главгосэкспертизы нет	2014 - 2020	30000,0	0	30000,0	0	0	
							2014						
							2015						
							2016						
							2017	30000,0	0	30000,0	0	0	
							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 экспертов	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
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	2014-2020	13500,0	0	13500,0	0	0	Подготовка ПСД  Получение ПСД и положительного заключения государственной экспертизы. Уровень технической готовности 30%
							2014	10000,0	0	10000,0	0	0	
							2015	3500,0	0	3500,0	0	0	
							2016	0	0	0	0	0	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собствен- ности	Срок строитель- ства/срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проект- но-сметной доку- ментации, заклю- чения главгосэкс- пертизы	Период реализа- ции, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосред- ственный результат
								всего	федераль- ный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлечен- ные сред- ства	
							2017	0	0	0	0	0	Ввод учебно- производ- ственных мастер- ских. Оконча- тельная оплата за произве- денные работы
							2018	0	0	0	0	0	
							2019	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	

# ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к постановлению Правительства  
Сахалинской области  
от 28 апреля 2018 г. № 189

## «ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к государственной программе Сахалинской  
области «Развитие энергетики  
Сахалинской области 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)	Ед. из- мерения	Значения индикаторов (показателей)													
			2013	2014		2015		2016		2017		2018	2019	2020		
				план	факт	план	факт	план	факт	план	факт					
Государственная программа «Развитие энергетики Сахалинской области до 2020 года»																
1.	Ввод генерирующих мощностей	МВт	92,7	71,4	71,4	-	-	1,6	1,6	-	-	120	-	-	84	
2.	Объем потребле- ния природного газа	млрд. м3 в год	1,14	1,16	1,16	1,25	1,25	1,14	1,14	1,27	1,1	1,2	1,25	1,3		

№ пп.	Наименование индикатора (показателя)	Ед. измерения	Значения индикаторов (показателей)											
			2013	2014		2015		2016		2017		2018	2019	2020
				план	факт	план	факт	план	факт	план	факт			
3.	Объем добычи угля	млн. тонн	3,8	4,5	4,5	5,48	5,45	7,2	6,29	6	7	7,34	7,84	9,84
4.	Уровень использования природного газа в качестве моторного топлива на общественном транспорте	%	-	-	-	-	-	-	-	14	14	16	20	23
Подпрограмма № 1 «Развитие электроэнергетики Сахалинской области»														
5.	Протяженность построенных и реконструированных электрических сетей	км	40	82,4	82,4	38	38	36	36	-	-	7	21,8	54,5
6.	Ввод трансформаторных мощностей	МВ.А	-	-	-	-	-	32	32	44,6	44,6	-	2,5	20
7.	Ввод трансформаторных подстанций	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	15
8.	Разработка проектной документации	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1

№ пп.	Наименование индикатора (показателя)	Ед. измерения	Значения индикаторов (показателей)																
			2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		
			факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	
			Подпрограмма № 2 «Газификация Сахалинской области»																
9.	Количество газовых котельных и промышленных установок	ед.	80	90	90	122	122	122	164	164	154	206	169	184		245			
10.	Протяженность внутригородских и сельских газовых сетей, в том числе	тыс. м3	0,4622	0,570	0,570	0,672	0,672	0,672	0,727	0,727	0,733	0,733	0,763	0,811		0,876			
	- городские	км	306	395	395	453	453	453	499	499	502	502	515	554		619			
	- сельские	км	156	175	175	219	219	219	228	228	231	231	248	257		257			
11.	Газификация домовладений	ед.	846	1150	1150	1645	1645	1645	2030	2030	2588	2593	2824	2857		3379			
12.	Разработка проектной документации	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	1		0			
			По направлению энергосбережения и энергоэффективности																
13.	Количество новых муниципальных газовых котельных	ед.	-	-	-	1	1	1	1	1	2	2	2	7		8			



№ пп.	Наименование индикатора (показателя)	Ед. измерения	Значения индикаторов (показателей)													
			2013	2014		2015		2016		2017		2018	2019	2020		
				план	факт	план	факт	план	факт	план	факт					
14.	Количество газифицированных дизельных электростанций	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Осуществление мер по развитию Анивских газовых месторождений																
15.	Добыча газа	млн. м3	27,6	28,2	27,6	28,4	28,4	28,4	29,6	29,56	27,7	28,75	29,04	28,7	30,26	
Оказание организационных мер поддержки инвесторам при реализации проектов на основе альтернативных источников газоснабжения																
16.	Количество мини-заводов по производству сжиженного природного газа (СПГ)	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	--	
Подпрограмма № 3 «Развитие угольной отрасли в Сахалинской области»																
17.	Объем вывоза угля за пределы Сахалинской области	млн. тонн	2,4	3,1	-	4,1	-	4,1	4,1	4,1	3,6	3,6	3,9	3,9	4,1	
	в том числе экспорт	млн. тонн	2,4	3,1	-	4,0	-	4,0	4,0	4,0	3,55	3,55	3,85	3,85	4,0	
18.	Численность занятых в угольной	тыс. чел.	2,4	2,5	-	2,7	-	3,3	3,3	3,3	2,5	2,5	2,4	2,6	2,7	

№ пп.	Наименование индикатора (показателя)	Ед. измерения	Значения индикаторов (показателей)											
			2013	2014		2015		2016		2017		2018	2019	2020
				план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	план	план
			факт											
	отрасли, включая численность работающих по перевалке угля в портах													
19.	Средняя заработная плата работников на предприятиях угольной отрасли	тыс. руб.	38,2	39,4	-	49,4	-	57,5	57,5	57,5	57,5	58,0	63,6	66,1
	Подпрограмма № 4 «Расширение использования природного газа в качестве моторного топлива в Сахалинской области»													
20.	Количество объектов газозаправочной инфраструктуры, ежегодно	ед.						3	3	-	-	-	1	1
21	Количество созданных рабочих мест	ед.						24	24	2	2	2	8	2
	По направлению энергосбережения и энергоэффективности													
22.	Количество транспортных средств, использующих природный газ в качестве	ед.	-	-	-	-	-	-	-	23	23	72	2	0



# ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к постановлению Правительства  
Сахалинской области  
от 28 апреля 2018 г. № 189

# «ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к государственной программе Сахалинской  
области «Развитие энергетики  
Сахалинской области 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)											
		2013	2014		2015		2016		2017		2018	2019	2020
			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт			
		факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	план	
	Государственная программа «Развитие энергетики Сахалинской области до 2020 года»												
	Подпрограмма № 1 «Развитие электроэнергетики Сахалинской области»												
1.	Ввод генерирующих мощностей суммарной мощностью, МВт						1,6	1,6					

№ пп.	Наименование муниципального образования	Значения индикаторов (показателей)													
		2013	2014		2015		2016		2017		2018	2019	2020		
			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт					
		факт	план	факт		план	факт	план	факт		план	факт	план		
1.1.	Северо-Курильский городской округ					1,6	1,6								
2.	Протяженность построенных и реконструированных электрических сетей, км									7	21,8		54,5		
2.1.	Городской округ «Долинский»										9,8				
2.2.	Корсаковский городской округ										3		43		
2.3.	«Анивский городской округ»									7	9		11,5		
3.	Ввод трансформаторных мощностей, МВ.А							32	32		44,6	44,6	20		
3.1.	«Невельский городской округ»							32	32						
3.2.	Городской округ «Охинский»										32	32			
3.3.	«Анивский городской округ»										12,6	12,6			





№ пп.	Наименование муниципального образования	Значения индикаторов (показателей)													
		2013	2014		2015		2016		2017		2018	2019	2020		
			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт					
		факт													
6.4.	«Анивский городской округ»											3	3	3	
												0	0	0	
												3	3	3	
6.5.	«Корсаковский городской округ»											10,0	36,2	36,2	
												10,0	36,2	36,2	
												0	0	0	
6.6.	Городской округ «Долинский»											3,0	10,0	17,9	
												3,0	10,0	17,9	
												0,0	0,0	0,0	
7.	Количество газовых котельных и промышленных установок, ед.							1		1	1	1	1	1	
7.1.	Городской округ «Город Южно-Сахалинск»							1		1	1	1	1	1	
8.	Газификация домовладений,		354	354	824	824	824	1282	1282	1840	1845	2076	2109	2631	





№ пп.	Наименование муниципального образования	Значения индикаторов (показателей)											
		2013	2014		2015		2016		2017		2018	2019	2020
			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт			
		факт									план	план	план
10.2.	Городской округ «Александровск-Сахалинский район»										2	0	0
10.3.	Поронайский городской округ										1	0	0
10.4.	Городской округ «Долинский»										2	0	0
10.5.	Городской округ «Город Южно-Сахалинск»										1	0	0
10.6.	«Тымовский городской округ»										5	0	0
	Подпрограмма № 4 «Расширение использования природного газа в качестве моторного топлива в Сахалинской области»												
	По направлению «энергосбережение и энергоэффективность»												
11.	Количество транспортных средств, использующих природный газ в качестве моторного топлива, ед.								13	13	69	0	0
11.1.	Городской округ «Город Южно-Сахалинск»								13	13	67	0	0

№ пп.	Наименование муниципального образования	Значения индикаторов (показателей)											
		2013	2014		2015		2016		2017		2018	2019	2020
			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	план	план
		факт											
11.2.	«Корсаковский городской округ»										2	0	0
11.3.	Городской округ «Долинский»												

---

от 28 апреля 2018 г. № 189  
Сахалинской области  
к постановлению Правительства

к государственной программе Сахалинской  
области «Развитие энергетики  
Сахалинской области 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
	Всего, в том числе:	областной бюджет												
	Государственная программа Саха- линской области «Развитие энерге- тики Сахалинской		х	х	140000	х	10615170,5	1922657,0	2497597,9	2879256,6	1037610,1	796716,0	868203,0	613129,9

№ 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			
	области до 2020 года»																
	Министерство природных ре- сурсов и охраны окружающей среды Сахалин- ской области	областной бюджет	010	x	x	x	1227060,0	80000,0	183060,0	662000	302000,0						
	Министерство строительства Сахалинской области	областной бюджет	014	x	x	x	432067,8	309031,8	75885,0	31232	15919,0						
	Министерство жилищно- коммунального хозяйства Саха- линской области	областной бюджет	018	x	x	x	954935,5	308000,0	134786,6	20000		165476,7	228224,5	98447,7			
	Министерство образования Сахалинской области	областной бюджет	011	x	x	x	13500,0	10000,0	3500,0								
	Министерство сельского хозяй- ства Сахалин- ской области	областной бюджет	034	x	x	x	74287,6		27659,1	26628,5	10000,0	5000,0	5000,0				
	Министерство имущественных и земельных отношений Са- халинской обла- сти	областной бюджет	004	x	x	x	530500,0		530500,0								

№ 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
	Агентство по развитию электроэнергетики и газификации Сахалинской области	областной бюджет	015	x	x	x	7300036,8	1215625,2	1542207,2	2139396,1	661045,4	592102,2	634978,5	514682,2
	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Сахалинской области	областной бюджет	038	x	x	x	82782,8				48645,7	34137,1		
	Подпрограмма № 1 «Развитие электроэнергетики Сахалинской области»	областной бюджет	x	x	1410000; 14100 00000;	x	3312040,4	378289,4	214469,8	1579494,3	254425,9	229317,3	395673,7	260370,0
	Подпрограмма № 2 «Газификация Сахалинской области»	областной бюджет	x	x	1420000; 14200 00000	x	5261355,7	1146367,6	1431281,5	617762,3	724538,5	521116,6	467529,3	352759,9
	Подпрограмма № 3 «Развитие угольной отрасли Сахалинской области»	областной бюджет	x	x	1430000; 14300 00000	x	1006786,6	318000	668786,6	20000				
	Подпрограмма № 4 «Расширение использования природного газа в качестве моторного топлива в Сахалинской области»	областной бюджет			1440000; 14400 00000		109927,8				58645,7	46282,1	5000,0	

№ 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
1.	Государственная программа «Развитие энергетики Сахалинской области до 2020 года»													
1.1.	Развитие нефтегазовой отрасли													
	Освоение Анивских газовых месторождений													
1.1.1.1.	Строительство дополнительных газовых скважин с обустройством на Анивском газовом промысле (взнос в уставный капитал АО «Сахалинская нефтяная компания»)	областной бюджет	010	0402	1400100 14001481 20	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	010	0402	14001481 20	451	140000			140000				
1.1.1.3.	Сейсморазведка 3Д на перспективных площадях Анивского прогиба (взнос в уставный капитал АО «Сахалинская нефтяная компания»)	областной бюджет	010	0402	14001481 20	452	300000			300000				
2.	Подпрограмма № 1 «Развитие электроэнергетики Сахалинской области»													
2.1.	Строительство линий электропередач и подстанций	областной бюджет	x	x	x	x	3108703,2	349900	196102,2	1436413,1	246925,9	229317,3	395673,7	260370,0
2.1.1.	Взнос 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						997092	349900		647192				
2.1.1.1.	Реконструкция и строительство передающих электросетей Сахалинской	областной бюджет	015	0402	1410100 14101480	451	997092	349900		647192				

№ 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
	области				20									
2.1.2.	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на проектирование, строительство и реконструкцию линий электропередач и подстанций (в том числе систем защиты, автоматизации, связи и учета) схем электроснабжения, а также экспортные работы						2077347,7		196102,2	774221,1	230663,4	226317,3	392673,7	257370,0
2.1.2.1.	Строительство подстанции 35/6 кВ в г. Охе	областной бюджет	015	0502	1410163500	522	392200,7			367020,2	25180,5			
2.1.2.2.	Строительство подстанции «Таранай» 35/10 кВ, в с. Таранай	областной бюджет	014	0402	1426316	522	3200		3200					
			015	0402	1410163500	522	181295,9			67200	114095,9			
2.1.2.3.	Строительство заходов ЛЭП 35кВ на ПС «Таранай»	областной бюджет	015	0402	1410163500	522	381875,0				91387,0	133502,8	156984,2	
2.1.2.4.	«Реконструкция и строительство передающих электросетей Сахалинской области». Электроснабжение Невельского района	областной бюджет	015	0402	14163161410163500	522	532903,1		192902,2	340000,9				
2.1.2.5.	Обустройство энергетической инфраструктуры земельных участков, предоставленных в рамках реализации федерального закона от 01.05.2016 №119-ФЗ (Дальневосточный гектар) Городской округ "Долинский"	областной бюджет	015	0502	1410163500	522	46634,3					33228,0	13406,3	
2.1.2.6.	Обустройство энергетической инфраструктуры земельных участков,	областной бюджет	015	0502	1410163500	522	498761,8					59586,5	215220,8	223954,5



№ 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
	предоставленных в рамках реализации федерального закона от 01.05.2016 №119-ФЗ (Дальневосточный гектар) Корсаковский городской округ													
2.1.2.7.	Обустройство энергетической инфраструктуры земельных участков, предоставленных в рамках реализации Федерального закона от 01.05.2016 № 119-ФЗ (Дальневосточный гектар) Анивский городской округ	областной бюджет	015	0502	1410163500	522	40477,9					7062,4	33415,5	
2.1.3.	Выполнение проектных и изыскательских работ на строительство линий электропередач и подстанций (в том числе систем защит, автоматизации. Связи и учета) схем электро-снабжения, а также экспертные работы						40262,5		15000	16262,5	3000,0	3000,0	3000,0	
2.1.3.1.	Строительство заходов ЛЭП 35кВ на ПС «Таранай»	областной бюджет	015	0402	1410142090	414	29512,5		15000	11512,5				
2.1.3.2	Разработка схемы и программы развития электроэнергетики Сахалинской области	областной бюджет	015	0402	1410100990	244	13750,0			4750,0	3000,0	3000,0	3000,0	
2.2.	Строительство и реконструкция объектов генерации электрической энергии	областной бюджет	x	x	x	x	197338,2	28389,4	18367,6	143081,2	7500,0			
2.2.1.	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на проектирование, строительство и рекон-						143081,2			143081,2				

№ 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
	струкцию объектов генерации (в том числе систем защит, автоматизации, связи и учета) схем электроснабжения, а также экспертные работы													
2.2.2.1.	Модернизация дизельной электростанции в г. Северо-Курильске	областной бюджет	015	0402	1410163500	522	143081,2			143081,2				
2.2.3.	Выполнение проектных и изыскательских работ на строительство объектов генерации электрической энергии (в том числе защит, автоматизации, связи и учета), а также экспертные работы		x	x	x	x	54257,0	28389,4	18367,6		7500,0			
2.2.3.1.	Реконструкция Ногликской газовой электрической станции	областной бюджет	015	0402	1410200	410	46757,0	28389,4	18367,6					
2.2.3.2.	Разработка схемы электроснабжения центрального и северного энергорайона Сахалина	Областной бюджет	015	0402	1410200990	241	7500,0				7500,0			
3.	Подпрограмма № 2 «Газификация Сахалинской области»													
3.1.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях	областной бюджет	x	x	x	x	4795817,7	1125835,6	1396481,5	587762,3	372722,9	496206,2	464049,3	352759,9
3.1.1.	Предоставление субсидии муниципальным образованиям на капитальные вложения для газификации котельных	областной бюджет	x	x	x	x	837071,4	235480,5	62291	31232	15919	165476,7	228224,5	98447,7
3.1.1.1.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов	областной бюджет	x	x		x	837071,4	235480,5	62291	31232	15919	165476,7	228224,5	98447,7



№ 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		
			014	0402	1426316 14201635 00	522	109442		62291	31232	15919					
			018	0402	14201635 00	522	492148,9					165476,7	228224,5	98447,7		
3.1.2.	Предоставление субсидии муниципальным образованиям на капитальные вложения для строительства распределительных газопроводов	областной бюджет	x	x	x	x	2685636,1	890355,1	588816	349794,6	35803,9	330729,5	235824,8	254312,2		
3.1.2.1	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях	областной бюджет	015	0402	1420100	522	88226,7									
			015	0402	1426316 14201635 00	522	994264,2		89655,2	47938,6	35803,9	330729,5	235824,8	254312,2		
			015	0402	1420100	410	121824,8	121824,8								
3.1.2.2	Реконструкция систем распределения и использования газа (в том числе ПСД)	областной бюджет	015	0402	1420100	522	208105,7	208105,7								
			015	0402	1426316 14201635 00	522	393082,8		306154,6	86928,2						
3.1.2.3	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях (в том числе ПСД)	областной бюджет	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
			014	0402	1420100	522	73551,3	73551,3								

№ 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	
			014	0402	1426316	522	10394		10394						
			015	0402	1420100	522	398366,2	398366,2							
			015	0402	1426316 14201635 00	522	394128		179200,2	214927,8					
			015	0402	1420100	410	280,4	280,4							
3.1.2.4	Внеплощадочные сети газоснабжения индивидуальных жилых домов по восточной стороне пр. Мира, северо-западнее пересечения ул. Зимы и ул. Анфельцевой в г. Южно-Сахалинске	областной бюджет	015	0402	1426316	522	3412,0		3412,0						
3.1.3	Взнос в уставный капитал на строительство газотранспортной инфраструктуры	областной бюджет	x	x	x	x	1077287,6	0	583659,1	111628,5	321000		0	0	
3.1.3.1.	Развитие систем газификации Аннивского района (взнос в уставный капитал АО «Сахалинская нефтяная компания»)	областной бюджет	015	0402	14201481 20	451	847000		556000	85000	145000				
3.1.3.2.	Газификация ГУСП «Птицефабрика Островная» 3-я очередь	областной бюджет	034	0402	1420100 14201400 90	466	54287,6		27659,1	26628,5					
3.1.3.3.	Выкуп газопроводов (взнос в уставный капитал АО "Сахалинская нефтяная компания")	областной бюджет	015	0402	14201481 20	451	176000				176000				

№ 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
3.1.4	Проектирование объектов газификации (кадастровые работы, изыскательские работы, разработка схемы газоснабжения и газификации, проектные работы, экспертные работы)	областной бюджет	015	0402	1420100 14201400 90	414	256822,6		161715,4	95107,2				
3.1.4.1	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях	областной бюджет	015	0402	1420100 14201400 90	414	256822,6		161715,4	95107,2				
В том числе по направлению энергосбережение и энергоэффективность														
	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях	областной бюджет	014	0402	1426316 14201635 00	522	304411,5	235480,5	62291	6640				
3.2.	Оказание мер поддержки потребителям при газификации жилого фонда	областной бюджет	x	x	x	x	163538,0	20532	34800	30000,0	49815,6	24910,4	3480,0	0
3.2.1	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на мероприятия по поддержке населения при газификации жилого фонда	областной бюджет	x	x	x	x	163538,0	20532	34800	30000	49815,6	24910,4	3480,0	0
3.2.1.1	Газификация населенных пунктов	областной бюджет	015	1003	1426316	521	20532	20532						
			015	1003	1426316 14202631 60	521	134874,6		28044,1	28624,5	49815,6	24910,4	3480,0	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
			015	0501	1426316 14202631 60	521	8131,4		6755,9	1375,5				
3.3.	Осуществление мер по развитию Анивских газовых месторождений	областной бюджет					302000				302000			
3.3.1.	Строительство дополнительных газовых скважин с обустройством на Анивском газовом промысле (взнос в уставный капитал АО «Сахалинская нефтяная компания»)	областной бюджет	010	0402	14203481 20	451	272000				272000			
3.3.2.	Реконструкция газовых скважин на Анивском газовом промысле (взнос в уставный капитал АО «Сахалинская нефтяная компания»)	областной бюджет	010	0402	14203481 20	451	30000				30000			
4.	Подпрограмма № 3 «Развитие угольной отрасли Сахалинской области»													
4.1.	Оказание организационных мер поддержки угледобывающим предприятиям с целью освоения новых участков недр угольных месторождений	областной бюджет	x	x	x	x	1006786,6	318000	668786,6	20000	0	0	0	0
4.1.1.	Предоставление субсидий организациям, осуществляющим деятельность по добыче угля, для компенсации части затрат на проведение мероприятия по геологическому изучению и освоению новых участников недр угольных месторождений	областной бюджет	x	x	x	x	1006786,6	318000	668786,6	20000	0	0	0	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
4.1.1.1.	Создание и модернизация профильного учебного заведения по подготовке кадров для предприятий угольной отрасли	областной бюджет	011	0704	1430100	460	13500	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	35000	0	15000	20000	0	0	0	0
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
4.1.1.5.	Предоставление бюджетных инвестиций юридическим лицам на реализацию мероприятий по развитию угледобывающих предприятий	областной бюджет	004	0402	1430600	450	530500	0	530500	0	0	0	0	0
5.	Подпрограмма № 4 «Расширение использования природного газа в качестве моторного топлива в Сахалинской области»													
5.1.	Создание газозаправочной инфраструктуры и приобретение (переоборудование) транспорта и техники, использующих природный газ в качестве моторного топлива	областной бюджет					109927,8				58645,7	46282,1	5000,0	0
5.1.1	Приобретение автотранспорта, использующего природный газ в качестве моторного топлива, для пассажирских перевозок	областной бюджет	038	0408	1440163170	521	82782,8				48645,7	34137,1		0
5.1.2	Приобретение автотранспорта и техники,	областной	018		1420160090	244								



№ 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
	использующих природный газ в качестве моторного топлива, для предприятий жилищно-коммунального хозяйства	бюджет												
5.1.3	Взносы в уставные капиталы сельхозпредприятий для приобретения автотранспорта и техники, использующих природный газ в качестве моторного топлива	областной бюджет												
5.1.4	Переоборудование или приобретение сельскохозяйственной техники для работы на газомоторном топливе	областной бюджет	034	0405	1440180690	814; 811	20000,0				10000	5000,0	5000,0	
5.1.5.	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на мероприятия по поддержке населения при переоборудовании автотранспорта на газомоторное топливо	областной бюджет	015	1003	1440163160	521	1680,0					1680,0		
5.1.6.	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на мероприятия по переоборудованию автотранспорта муниципальных учреждений и предприятий на газомоторное топливо	областной бюджет	015	0408	1440163160	521	5465,0					5465,0		

# ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

к постановлению Правительства  
Сахалинской области  
от 28 апреля 2018 г. № 189

## «ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

к государственной программе Сахалинской  
области «Развитие энергетики  
Сахалинской области 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 энергетики Сахалинской области до 2020 года»								
Всего	757831852,7	164365863,2	174876306,7	159675726,6	70246531,1	62377168,8	57574557,6	68715698,7
Федеральный бюджет								
Областной бюджет	10615170,5	1922657	2497597,9	2879256,6	1037610,1	796716,0	868203,0	613129,9
Юридические и физические лица*								
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	495853,2	80206,2	8909,8	12670	3821,0	94552,8	151454,6	144238,8

Источник финансирования	Оценка расходов, годы (тыс. рублей)								
	всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Территориальные государственные внебюджетные фонды									
Внебюджетные источники	746720829	162363000	172369799	156783800	69205100	61485900	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	3682776,7	378289,4	514620,1	1587812,6	256872,1	241542,4	423230,1	280410,0	
Федеральный бюджет									
Областной бюджет	3312040,4	378289,4	214469,8	1579494,3	254425,9	229317,3	395673,7	260370,0	
Юридические и физические лица*									
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	72567,3		1981,3	8318,3	2446,2	12225,1	27556,4	20040,0	
Территориальные государственные внебюджетные фонды									
Внебюджетные источники	298169,0		298169,0						

Источник финансирования	Оценка расходов, годы (тыс. рублей)							
	всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Подпрограмма № 2 «Газификация Сахалинской области»								
Всего	261383520,0	1574573,8	1684840,0	899614,0	69827099,2	62043976,8	56975327,5	68378088,7
Федеральный бюджет								
Областной бюджет	5261355,7	1146367,6	1431281,5	617762,3	724538,5	521116,6	467529,3	352759,9
Юридические и физические лица*								
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	422304,3	80206,2	6928,5	4351,7	860,7	81860,2	123898,2	124198,8
Территориальные государственные внебюджетные фонды								
Внебюджетные источники	255699860,0	348000,0	246630,0	277500,0	69101700,0	61441000,0	56383900,0	67901130,0
Подпрограмма № 3 «Развитие угольной отрасли Сахалинской области»								
Всего	3211786,6	633000,0	1268786,6	1310000,0				
Федеральный бюджет								
Областной бюджет	1069786,6	318000,0	668786,6	20000,0				
Юридические и физические лица*								
Консолидированные бюджеты муниципальных образований								
Территориальные государственные внебюджетные фонды								
Внебюджетные источники	2205000,0	315000,0	600000,0	1290000,0				
Подпрограмма № 4 «Расширение использования природного газа в качестве моторного топлива в Сахалинской области»								
Всего	835709,4			348300,0	162559,8	91649,6	176000,0	57200,0
Федеральный бюджет								
Областной бюджет	109927,8				58645,7	46282,1	5000,0	
Юридические и физические лица*								
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	981,6				514,1	467,5		

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

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