



# **ПРАВИТЕЛЬСТВО САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 03 июня 2019 г. № 238

г. Южно-Сахалинск

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

В целях приведения ресурсного обеспечения государственной программы Сахалинской области «Развитие энергетики Сахалинской области» в соответствие с Законом Сахалинской области от 24.12.2018 № 96-ЗО «Об областном бюджете Сахалинской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» Правительство Сахалинской области **постановляет**:

1. Утвердить изменения, вносимые в государственную программу Сахалинской области «Развитие энергетики Сахалинской области», 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, от 28.04.2018 № 189, от 02.07.2018 № 314, от 02.07.2018 № 315, от 18.09.2018 № 452, от 30.11.2018 № 564, от 21.12.2018 № 616, от 28.12.2018 № 661, от 10.04.2019 № 165 (далее - Госпрограмма), со-

гласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

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

3. Внести изменения в приложение № 2.1 к Госпрограмме, изложив его в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

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

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

6. Внести изменения в приложение № 6.1 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».

Исполняющий обязанности председателя  
Правительства Сахалинской области



А.В.Белик

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к постановлению Правительства  
Сахалинской области

от 03 июня 2019 г.

238

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**вносимые в государственную программу Сахалинской области «Развитие энергетики Сахалинской области», утвержденную постановлением Правительства Сахалинской области от 31.12.2013 № 808 (далее – Госпрограмма)**

1. Внести в Госпрограмму следующие изменения:

1.1. В части «Объемы и источники финансирования государственной программы» паспорта Госпрограммы заменить:

- в абзаце 1 цифры «797152776,3» цифрами «797354309,9»;
- в абзаце 7 цифры «58741431,8» цифрами «59192192,2»;
- в абзаце 8 цифры «70339291,9» цифрами «70129076,4»;
- в абзаце 9 цифры «2323259,3» цифрами «2284248,0»;
- в абзаце 14 цифры «3108828,6» цифрами «1126445,7»;
- абзаце 16 цифры «602966,4» цифрами «560670,3»
- в абзаце 17 цифры «437282,5» цифрами «328475,4»;
- в абзаце 18 цифры «1831279,7» цифрой «0»;
- в абзаце 19 цифры «37313909,5» цифрами «39501774,7»;
- в абзаце 25 цифры «1472231,3» цифрами «1964174,7»;
- в абзаце 26 цифры «1861885,8» цифрами «1745367,7»;
- в абзаце 27 цифры «301819,3» цифрами «2114259,2»;
- в абзаце 32 цифры «1240301,2» цифрами «1236352,5»;
- в абзаце 38 цифры «111334,1» цифрами «112447,2»;
- в абзаце 39 цифры «81793,6» цифрами «96903,3»;

- в абзаце 40 цифры «90160,3» цифрами «69988,8».

1.2. В подразделе «Электроэнергетика» раздела 1 «Характеристика текущего состояния, основных проблем сферы реализации государственной программы и прогноз развития»:

1.2.1. в абзаце 1 исключить слова «от АО «РАО ЭС Востока»»;

1.2.2. в абзаце 4 слова «ОАО «Ногликская газовая электростанция»» заменить словами «АО «Ногликская газовая электростанция»»;

1.2.3. абзац 9 исключить.

1.3. В разделе 6 «Ресурсное обеспечение Госпрограммы» абзац 1 изложить в следующей редакции:

«Общий объем средств, направленных на реализацию Госпрограммы, составит – 797354309,9 тыс. рублей, в том числе средства федерального бюджета - 1126445,7 тыс. рублей, областного бюджета – 39501774,7 тыс. рублей, средства бюджетов муниципальных образований – 1236352,5 тыс. рублей, привлеченные финансовые средства - 755489737,0 тыс. рублей.».

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

2.1. В части «Объемы и источники финансирования подпрограммы» паспорта Подпрограммы № 1:

- в абзаце 1 цифры «32153690,5» заменить цифрами «32525113,7»;
- в абзаце 7 цифры «207741,4» заменить цифрами «409184,9»;
- в абзаце 8 цифры «95375,3» заменить цифрами «128736,9»;
- в абзаце 9 цифры «288493,8» заменить цифрами «425111,9»;
- в абзаце 16 цифры «23188590,1» заменить цифрами «23857328,3»;
- в абзаце 22 цифры «192952,1» заменить цифрами «404639,3»;
- в абзаце 23 цифры «85477,4» заменить цифрами «126495,4»;
- в абзаце 24 цифры «4286,4» заменить цифрами «420319,4»;
- в абзаце 29 цифры «134681,8» заменить цифрами «100708,4»;
- в абзаце 34 цифры «14789,3» заменить цифрами «4545,6»;

- в абзаце 35 цифры «9897,9» заменить цифрами «2241,5»;
- в абзаце 36 цифры «20865,8» заменить цифрами «4792,5»;
- слова и цифры «Средства федерального бюджета - 263341,6 тыс. руб., в том числе по годам: 2021 год - 263341,6 тыс. рублей.» исключить.

2.2. Раздел 1 изложить в новой редакции:

**«Раздел 1. Характеристика текущего состояния, основные проблемы и прогноз развития сферы реализации подпрограммы**

**1.1. Характеристика Сахалинской энергосистемы**

Энергосистема Сахалинской области работает изолированно от Единой национальной энергетической системы России и делится на следующие отдельные автономные энергорайоны:

- Центральный энергорайон;
- Северный энергорайон;
- изолированные энергорайоны на территориях Курильских островов и отдаленных населенных пунктов муниципальных образований на о. Сахалин;
- Локальный энергорайон Сфера.

К наиболее крупным изолированным энергорайонам на территориях Курильских островов и отдаленных населенных пунктов муниципальных образований на о. Сахалин относятся:

- Северо-Курильский энергоузел;
- Курильский энергоузел;
- Южно-Курильский энергоузел.

Изолированность Сахалинской области от Единой национальной энергетической системы России обуславливает повышенные требования к уровню эксплуатации энергетического оборудования и обеспечению надежного и качественного обеспечения электроэнергией присоединенных потребителей.

**Центральный энергорайон**

Центральный энергорайон включает в себя электрическую сеть 14 муниципальных образований Сахалинской области. Основными источниками активной мощности Центрального энергорайона Сахалинской области являются:

- Южно-Сахалинская ТЭЦ-1 установленной мощностью 455,24 МВт (ПАО «Сахалинэнерго»);
- Сахалинская ГРЭС установленной мощностью 84 МВт (ПАО «Сахалинэнерго»);
- Ногликская ГЭС установленной мощностью 48 МВт (АО «Ногликская газовая электрическая станция»).

Южно-Сахалинская ТЭЦ-1 и Сахалинская ГРЭС расположены в Центральном энергорайоне в южной и центральной частях о. Сахалин. Доля вырабатываемой электрической энергии Южно-Сахалинской ТЭЦ-1 и Сахалинской ГРЭС составила 79,99% от общей выработки электрической энергии Сахалинской области (на 2018 г.). Ногликская ГЭС расположена в Центральном энергорайоне в северной части о. Сахалин. Доля вырабатываемой электрической энергии Ногликской ГЭС составила 7,63% от общей выработки электрической энергии Сахалинской области (на 2018 г.).

Также на территории Центрального энергорайона расположены блок-станции, которые в настоящее время выдают электроэнергию в сеть ПАО «Сахалинэнерго» и на собственные нужды:

- г. Холмск – ОАО «ТЭК» установленной мощностью 5 МВт;
- г. Томари – ЗАО «Тепло» установленной мощностью 6,5 МВт.

Следует отметить, что в с. Новиково расположена ветродизельная электростанция (далее – ВДЭС) установленной мощностью 5,214 МВт. Село Новиково является обособленным населённым пунктом от энергосистемы центрального энергорайона о. Сахалин, электроснабжение которого осуществляется от ВДЭС.

К электросетевым компаниям Центрального энергорайона Сахалинской области относятся:

- ПАО «Сахалинэнерго»;
- МУП «Электросервис»;
- МУП «Поронайская коммунальная компания-1»;
- МУП «Горэлектросеть»;
- МУП «Невельские районные электрические сети»;
- МУП «Районные электрические сети»;
- МУП «Водоканал» МО «Городской округ Ногликский»;
- ООО «РН-Сахалинморнефтегаз».

К энергосбытовым компаниям Центрального энергорайона Сахалинской области относятся:

- «Сахалинэнергосбыт» - филиал ПАО «Дальневосточная энергетическая компания»;
- Энергосбыт – отдел АО «НГЭС»;
- «Дальневосточный» - филиал ОАО «Оборонэнергосбыт» (выполняет энергосбытовые функции для объектов Министерства обороны Российской Федерации).

Распределение покрытия электропотребления в части внутренней загрузки электростанций центрального энергорайона осуществляется с учетом их технического состояния и оптимальной загрузки оборудования:

- Южно-Сахалинская ТЭЦ-1 (паросиловое оборудование) работает по теплофикационному циклу, в межотопительный сезон станция работает по циклу близкому к конденсационному с отпуском тепла только на горячее водоснабжение г. Южно-Сахалинска;

- 5-й энергоблок: (газотурбинная установка №4,5 (далее – ГТУ)) введен в эксплуатацию в ноябре 2012 г., участвует в регулировании графика нагрузки;

- 4-й энергоблок: (ГТУ №7,8) введен в эксплуатацию в январе 2014 г., ГТУ № 6 – в январе 2015 г. В отопительный сезон с целью оптимизации режима станции при несении тепловой нагрузки две ГТУ с котлами-утилизаторами работают в базовом режиме, вырабатывая электро- и

теплоэнергию. В межотопительный период в базовом режиме работает одна газотурбинная установка, остальные участвуют в регулировании нагрузки;

- Сахалинская ГРЭС до 2013 г. работала в полупиковой и пиковой зонах графика нагрузки с ежедневными пусками/остановами до 2-х единиц основного оборудования (котлов, турбин). После ввода в работу нового газотурбинного оборудования 4-го и 5-го энергоблоков Южно-Сахалинской ТЭЦ-1 ситуация изменилась – Сахалинская ГРЭС работает в базовом режиме. В 2014-2015 гг. на станции установлены два электрических водогрейных котла для отопления и горячего водоснабжения п. Восток. Пуск новых мощностей (4-го и 5-го энергоблоков Южно-Сахалинской ТЭЦ-1) и установка водогрейных котлов позволили выполнить замещение выработки электроэнергии Сахалинской ГРЭС более экономичным газотурбинным оборудованием с выводом станции в холодный резерв в период с апреля по сентябрь. В период останова Сахалинской ГРЭС (весна-лето) энергоснабжение потребителей, кроме Ногликского района осуществляется от Южно-Сахалинской ТЭЦ-1.

Ввод в работу газотурбинной генерации позволил эффективно покрывать пики и провалы суточного графика нагрузок без останова силовых блоков. Это позволило выполнить замещение морально и физически устаревшего оборудования Сахалинской ГРЭС. В настоящее время Сахалинская ГРЭС работает в базовом режиме без ежедневных пусков и остановов. Ввод в работу маневренной генерирующей мощности 4-го и 5-го энергоблоков Южно-Сахалинской ТЭЦ-1 в полной мере обеспечил мгновенное реагирование на изменения в режиме работы энергосистемы.

Ногликская ГЭС является основным источником мощности Ногликского района Сахалинской области. Основное оборудование станции состоит из четырех газотурбинных установок ГТУ-12В, общей установленной мощностью 48 МВт. Станция построена с целью частичного замещения мощности электростанций Сахалинской энергосистемы, покрытия



существующего дефицита мощности, снятия ограничения потребления в период осенне-зимних максимальных нагрузок.

АО «НГЭС» является гарантирующим поставщиком, обеспечивающим потребность в электроэнергии потребителей всего Ногликского района, а также экспортером избытков электроэнергии в центральный энергоузел центрального энергорайона энергосистемы (далее – ЭС) Сахалинской области. В состав Ногликского энергоузла входят потребители, энергоснабжение которых осуществляется от подстанции (далее – ПС) 220 кВ Ногликская и шин Ногликской ГЭС. Также Ногликская ГЭС обеспечивает электроснабжение части потребителей Центрального энергоузла (потребители, электроснабжение которых осуществляется по распределительной сети 35/10 (6) кВ от ПС 220 кВ Смирных, ПС 220 кВ Онор и ПС 220 кВ Тымовская), во время проведения ремонтных работ на транзите Сахалинская ГРЭС – Ногликская, при этом в нормальном режиме Ногликская ГЭС выдает мощность в Центральный энергоузел в сети ПАО «Сахалинэнерго» по воздушной линии (далее – ВЛ) 110 кВ Ногликская – Тымовская (С-55) через шины 110 кВ ПС 220 кВ Ногликская. Наиболее крупным потребителем электроэнергии и мощности на территории Ногликского энергоузла является предприятие по добыче и переработке нефти ООО «РН-Сахалинморнефтегаз».

### **Северный энергорайон**

Северный энергорайон включает в себя электрическую сеть Охинского района Сахалинской области. Основным и единственным источником активной мощности Северного энергорайона Сахалинской энергосистемы является Охинская ТЭЦ установленной мощностью 99 МВт (АО «Охинская ТЭЦ»). Доля вырабатываемой электрической энергии Охинской ТЭЦ в 2018 г. составила 7,51% от общей выработки электрической энергии Сахалинской области.

К электросетевым компаниям Северного энергорайона Сахалинской области относятся:

00257(п)(17.0)

- ООО «РН-Сахалинморнефтегаз»;
- ООО «Охинские электрические сети».

Основным видом деятельности ООО «Охинские электрические сети» является оказание услуг по передаче электрической энергии по электрическим сетям 6-35 кВ муниципального образования городской округ «Охинский».

Функции энергосбытовой компании северного энергорайона Сахалинской области выполняет «Энергосбыт» - участок АО «Охинская ТЭЦ».

Центральный энергорайон может быть разделен (географически) на 2 энергоузла, границы которых определяются степенью концентрации потребителей электроэнергии – Ногликский и Центральный энергоузлы. Ногликский энергоузел Центрального энергорайона имеет электрическую связь с Центральным энергоузлом Центрального энергорайона – ВЛ 110 кВ Ногликская – Тымовская. Северный и Центральный энергорайоны ЭС Сахалинской области работают изолированно и не имеют связывающих их линий электропередач.

В отдаленных населенных пунктах на территории Курильских островов и ряда муниципальных образований областного центра находятся децентрализованные (изолированные) энергорайоны, снабжающие электроэнергией население и сопутствующие электрические сети классом напряжения 0,4-35 кВ, установленная мощность которых составляет менее 5,0 МВт, являющиеся муниципальной и частной принадлежностью.

### **Северо-Курильский энергоузел**

Северо-Курильский энергоузел обеспечивает электроснабжение на о. Парамушир.

Выработка электроэнергии осуществляется на дизельной электростанции (далее – ДЭС) г. Северо-Курильска, Мини ГЭС-1 и Мини ГЭС-2, связанных между собой линией электропередач – 6 кВ (далее – ЛЭП). Гарантирующим поставщиком электроэнергии является МП «Тепло-электросистемы Северо-Курильского городского округа».

### **Курильский энергоузел**

Курильский энергоузел обеспечивает электроснабжение на о. Итуруп. Выработка электроэнергии осуществляется на ДЭС с. Китовый и ДЭС с. Рейдово, связанных между собой ЛЭП 6-35 кВ. Ранее ДЭС с. Китовый и ДЭС с. Рейдово работали независимо друг от друга. Гарантирующим поставщиком электроэнергии является ООО «ДальЭнергоИнвест».

### **Южно-Курильский энергоузел**

Южно-Курильский энергоузел обеспечивает электроснабжение на о. Кунашир и на о. Шикотан.

Выработка электроэнергии на о. Кунашир осуществляется ДЭС «Южно-Курильская». Менделеевская ГеоТЭС выведена из эксплуатации в 2016 г. Гарантирующим поставщиком электроэнергии является ЗАО «Энергия Южно-Курильская» и ООО «ДальЭнергоИнвест».

На о. Шикотан выработка электроэнергии осуществляется ДЭС «Крабозаводское» в с. Крабозаводское и ДЭС «Малокурильское» в с. Малокурильское. Гарантирующим поставщиком электроэнергии является МУП «Шикотанское жилищное управление».

### **Локальный энергорайон «Сфера»**

Локальный энергорайон «Сфера» обеспечивает электроснабжение жилых микрорайонов в г. Южно-Сахалинске. Гарантирующим поставщиком электроэнергии является ООО «СахГЭК». Выработка электроэнергии осуществляется на Мини ТЭЦ «Сфера» и Мини ТЭЦ «Сфера-2», в составе генерирующего оборудования которых имеются газопоршневые (с блоками утилизации тепла) и дизельные установки.

Единичная мощность децентрализованных электростанций, а также суммарная мощность энергорайонов менее 5,0 МВт.

Отчетная динамика потребления электроэнергии

Данные по отчётной динамике потребления электрической энергии на территории Сахалинской области за период 2016-2017 гг. и ожидаемое электропотребление на 2018 г. приведены в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1

**Отчётная динамика потребления электрической энергии на территории Сахалинской области за отчетный период 2016-2017 гг. и ожидаемое электропотребление на 2018 г.**

Наименование показателя	Год отчётного периода		
	2016	2017	2018*
Потребление электрической энергии, млн кВт.ч	2731,55	2710,59	2784,99
Абсолютный прирост потребления электрической энергии, млн кВт.ч	+86,39	-20,96	+74,40
Относительный прирост потребления электрической энергии, %	+3,27	-0,77	+2,74

Примечание:

\* ожидаемое суммарное потребление электрической энергии на территории Сахалинской области определено как суммарное электропотребление по всем энергорайонам Сахалинской области, включая децентрализованные энергорайоны.

Особое влияние на электроснабжение Сахалинской области оказывает погодный фактор.

**1.2. Состав существующих электростанций Сахалинской области с группировкой по принадлежности к энергокомпаниям, установленная мощность которых превышает 5 МВт**

Состав существующих электростанций Сахалинской области с разбивкой по принадлежности к энергокомпаниям, установленная мощность которых превышает 5 МВт, приведен в таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1

**Состав существующих электростанций, установленная мощность которых превышает 5 МВт Сахалинской области на 2018 год**

Собственник	Электростанции	Установленная электрическая мощность ЭС, МВт
ПАО «Сахалинэнерго»	ОП «Сахалинская ГРЭС»	84
	ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»	455,26
АО «НГЭС»	НГЭС	48
Блок станции		11,5
Новиковская ВДЭС		5,214
АО «Охинская ТЭЦ»	Охинская ТЭЦ	99
ООО «ДальЭнергоИнвест»	ДЭС с. Китовый	7,552

Собственник	Электростанции	Установленная электрическая мощность ЭС, МВт
МП «Тепло-электросистемы Северо-Курильского городского округа»	ДЭС г. Северо-Курильск	5,921
МО «Южно-Курильский городской округ»	ДЭС «Южно-Курильская»	9,253
ООО «СахГЭК»	Мини ТЭЦ «Сфера»	7,2
<b>Итого</b>		<b>732,9</b>

### 1.3. Структура выработки электроэнергии по типам электростанций и видам собственности Сахалинской ЭС

Основная доля выработки (производства) электрической энергии в Сахалинской области на 2018 г. приходится на электростанции ПАО «Сахалинэнерго» 79,99%, АО «НГЭС» 7,63%, АО «Охинская ТЭЦ» 7,51%, остальная часть электроэнергии вырабатывается децентрализованными электростанциями отдаленных территориально населенных пунктов области и тремя блок станциями.

В таблице 1.3.1 приведена Структура выработки электроэнергии по типам электростанций на территории ЭС Сахалинской области на период 2016-2017 гг. и ожидаемая выработка электроэнергии на 2018 г.

Таблица 1.3.1

**Структура выработки электроэнергии по типам электростанций на территории ЭС Сахалинской области на период 2016-2017 гг. и ожидаемая выработка электроэнергии на 2018 г., млн/кВт**

Показатели	2016 г.	2017 г.	2018 г.
<b>Выработка электроэнергии, в т.ч.</b>	<b>2731,55</b>	<b>2710,59</b>	<b>2784,99</b>
- ТЭС	2633,73	2603,10	2671,86
- ДЭС	94,88	104,54	110,18
- Мини ГЭС	2,95	2,95	2,95
<b>Собственные нужды, в т.ч.</b>	<b>277</b>	<b>293</b>	<b>282,5</b>
- ТЭС	269,24	285,2	274,7
- ДЭС	7,6	7,6	7,6
- Мини ГЭС	0,20	0,2	0,2

Значительную часть электроэнергии вырабатывают ТЭС в Центральном и Северном энергорайонах – в среднем 96,1% от общей выработки электроэнергии по Сахалинской области (2603,1 – 2671,86 млн кВт.ч).

Остальная часть электроэнергии порядка 3,8% (94,88-110,18 млн кВт.ч) вырабатывается на Курильских островах. Остальные источники электроэнергии, такие как Мини газовые электростанции (далее – ГЭС), вырабатывают около 0,11% (2,95 млн. кВт.ч) электроэнергии от общей выработки электроэнергии.

Объем собственных нужд для электростанций составляет порядка 10,21 - 10,93% (277 – 293млн. кВт.ч).

В таблице 1.3.2 приведена сводная информация о выработке электроэнергии по видам собственности.

Таблица 1.3.2

**Сводная информация о выработке электроэнергии по видам собственности**

Собственник	2016 г.		2017 г.		2018 г.	
	млн кВт.ч	%	млн кВт.ч	%	млн кВт.ч	%
ПАО «Сахалинэнерго»	2169,25	79,41	2161,7	79,75	2227,59	79,99
Блок станции	6,98	0,26	5,32	0,20	3,38	0,12
Новиковская ВДЭС	1,67	0,06	1,64	0,06	1,67	0,06
АО «НГЭС»	213,47	7,81	205,16	7,57	212,54	7,63
АО «Охинская ТЭЦ»	226,52	8,29	212,59	7,84	209,26	7,51
МП «Тепло-электросистемы Северо-Курильского городского округа»	16,73	0,61	14,14	0,52	16,19	0,58
ООО «ДальЭнергоИнвест»	30,86	1,13	30,96	1,14	32,59	1,17
МО «Южно-Курильский городской округ»	36,63	1,34	39,49	1,46	42,84	1,54
МУП «Шикотанское жилищное управление»	11,94	0,44	21,26	0,78	19,83	0,71
ООО «СахГЭК»	17,5	0,64	18,34	0,68	19,09	0,69
<b>Итого по Сахалинской области:</b>	<b>2731,55</b>	<b>100,00</b>	<b>2710,6</b>	<b>100,00</b>	<b>2784,98</b>	<b>100,00</b>

#### 1.4. Основные характеристики электросетевого хозяйства 35 кВ и выше Сахалинской ЭС

Общая протяженность линий электропередачи в Сахалинской области составляет 2895,49 км, в том числе:

- ВЛ 220 кВ – 866,61 км;
- ВЛ 110 кВ – 507,3 км;
- ВЛ 35 кВ – 1509,76 км;
- КЛ 35 кВ – 11,82 км.

В зоне ответственности электросетевой компании ПАО «Сахалинэнерго» протяженность линий электропередачи составляет 2483,19 км, в том числе:

- ВЛ 220 кВ – 866,61 км;
- ВЛ 110 кВ – 507,3 км;
- ВЛ 35 кВ – 1097,46 км;
- КЛ 35 кВ – 11,82 км.

В зоне ответственности электросетевой компании ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» протяженность линий электропередачи составляет 336,3 км, в том числе:

- ВЛ 35 кВ – 336,3 км.

В зоне ответственности электросетевой компании ООО «Охинские электрические сети» протяженность линий электропередачи составляет 41,5 км, в том числе:

- ВЛ 35 кВ – 41,5 км.

В зоне ответственности муниципальных предприятий - гарантирующих поставщиков электроэнергии от децентрализованных энергоисточников, протяженность линий электропередачи составляет 34,5 км, в том числе:

- ВЛ 35 кВ – 34,5 км.

Все электросетевые объекты 110 кВ и выше на территории Сахалинской области эксплуатируются ПАО «Сахалинэнерго».

**Таблица 1.4.1**

**Основные характеристики повышающих трансформаторов, установленных на электрических станциях ЭС Сахалинской области**

№	Наименование электростанции	Год ввода электростанции	Номинальное напряжение, кВ	Количество трансформаторов и номинальная мощность, МВА	Тип трансформаторов	Год изготовления/ввода в эксплуатацию трансформаторов	Физический износ, %
<b>ПАО «Сахалинэнерго»*</b>							
1	Сахалинская ГРЭС	1965	11/11/230	2х66,7	3хОДГ-66667/220	T1–1965/1965; T2–1971/1971	T1–19/10/16 T2–10/19/10
			10,5/115	2х40,5	ТДНГУ-40500/110	T3–1965/1966; T4–1966/1967	T3–8.5 T4–8.5
			10,5/38,5	2х15	ТДН-15000/35	T5–1966/1967; T6–1966/1967	T5–8.5 T6–8.5

№	Наименование электростанции	Год ввода электростанции	Номинальное напряжение, кВ	Количество трансформаторов и номинальная мощность, МВА	Тип трансформаторов	Год изготовления/ввода в эксплуатацию трансформаторов	Физический износ, %
2	Южно-Сахалинская ТЭЦ-1	1976	6,3/115	2х80	ТРДЦН-80000/110У1	T1-2007/2007 T2-1975/1975	T1-7,6 T2-50
			10,5/121	1х125	ТДЦ-125000/110-70	T3-1984/1984	T3-50
			10,5/121	2х6,3	ТДЦ-63000/100 ВМУ1	T4-2012/2012 T5-2012/2012	T4-50 T5-50
			10,5/121	3х63	ТДЦ-63000/110-У1	T6-2013/2013 T7-2013/2013 T8-2013/2013	T6-24,1 T7-12,8 T8-21,3
АО «НГЭС»							
3	НГЭС	1999	6/110	4х16	ТДЦП-16000-110/6	T1-1986/1999 T2-1987/1999 T3-1987/1999 T4-1986/1999	85
ООО «РН-Сахалинморнефтегаз»							
4	НГЭС (РУ)	1999	6/35	1х16	ТДНС-16000/35-УХЛ1	T1-2013/2015	20
АО «Охинская ТЭЦ»							
5	Охинская ТЭЦ	1961	6,3/38,5	2х7,5	ТМ-7500/35	T1-1958/1960 T3-1958/1961	T1-100 T3-100
			6,6/38,5/115	2х40	ТДТН-40000/110	T4-1967/1967 T5-1970/1970	T4-100 T5-100
			6,3/36,75	1х40	ТРДНС-40000/35	T6-2014/2016	не поставлен на учет
			11/36,75	1х25	ТРДНС-25000/35	T7-2002/2003	44

Примечание:

\* физический износ электросетевых объектов, эксплуатируемых ПАО «Сахалинэнерго» определен на основании предоставленных Исходных данных по ИТС. (Физический износ = 100 - ИТС, где ИТС – индекс технического состояния).

#### 1.4.1. Анализ технического состояния и возрастной структуры электросетевого комплекса

В настоящее время Сахалинская область отнесена согласно главе 2.5 Правил устройства электроустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 20.05.2003 года № 187 (далее – ПУЭ), к IV-VII району по гололедно-ветровым нагрузкам, которые характеризуются следующими параметрами:

- стенка гололеда до 40 мм;
- скорость ветра до 40 м/с.



Реальные данные замеров расчетно-климатических условий, зафиксированные в период с 2000 года по настоящее время, имеют следующие значения:

- стенка гололеда до 100 мм;
- скорость ветра до 63 м/с.

Для приведения электрических сетей в соответствие с реальными климатическими нагрузками необходимо пересматривать расчетно-климатические требования к гололедно-ветровым нагрузкам, регламентируемые ПУЭ.

Большинство оборудования на электрогенерирующих объектах Сахалинской области превысило свой парковый ресурс. Сахалинская ГРЭС введена в эксплуатацию в 1965 году. Состояние энергоустановок по состоянию на 01.01.2018 г. характеризуется высоким физическим (61%) и высоким бухгалтерским износом (в среднем 94%). При установленном парковом ресурсе 270 тыс. часов/900 пусков на турбоагрегатах электростанции совершено около 3200 пусков. По состоянию на начало 2018 года парковый ресурс продлялся 2 раза. Физический износ трансформаторов, установленных на Сахалинской ГРЭС в среднем составляет 12%, бухгалтерский износ – 100%. В связи с высоким физическим износом часть основного оборудования была выведена из эксплуатации в 2013 и 2014 годах. Вывод остального оборудования электростанции из эксплуатации согласован Минэнерго РФ с 01.01.2019 г. Фактически вывод из эксплуатации будет произведен после ввода в эксплуатацию Сахалинской ГРЭС-2.

Для замещения Сахалинской ГРЭС на данный момент идет строительство 1-й очереди Сахалинской ГРЭС-2 установленной мощностью 120 МВт.

Южно-Сахалинская ТЭЦ введена в эксплуатацию в 1976 году. Состояние газотурбинных двигателей по состоянию на 01.01.2018 г. характеризуется невысоким физическим износом – в среднем 21% и невысоким бухгалтерским износом – в среднем 36%. Срок эксплуатации трансформатора ТЗ-125-110 кВ, установленного на Южно-Сахалинской ТЭЦ, 00257(п)(17.0)

составляет 34 года (год ввода – 1984), при этом бухгалтерский износ составляет 100%, физический износ – 50%. Физический износ трансформаторов Т2-80-110 (год ввода – 1975), Т4-63-110 и Т5-63-110 (год ввода – 2012) составляет 50%, бухгалтерский – 3,7%.

Ногликская ГЭС введена в эксплуатацию в 1999 г. Состояние газотурбинных двигателей по состоянию на 01.01.2018 г. характеризуется высоким физическим износом – в среднем 89% и высоким бухгалтерским износом – 100%. Срок эксплуатации трансформаторов 6/110 кВ (3х16 МВА, 1х25 МВА), установленных на Ногликской ГЭС составляет 19 лет (год ввода – 1999), при этом бухгалтерский износ составляет 100%, физический износ – 85%.

На этап 2019 года окончится продленный индивидуальный ресурс энергоустановки ст.№3 ДЦ59Л Ногликской ГЭС. Таким образом, при проведении капитального ремонта в работе останутся только три энергоустановки, что негативно скажется на надежности работы электростанции и уменьшит отпуск электроэнергии потребителям, что, в свою очередь, приведет к увеличению себестоимости вырабатываемой электроэнергии.

Для повышения надежности электроснабжения потребителей в III квартале 2021 года планируется осуществить реконструкцию Ногликской ГЭС с заменой основного генерирующего оборудования.

Охинская ТЭЦ введена в эксплуатацию в 1969 году. Турбоагрегат типа ПТ-25-90/10 отработал свой парковый ресурс 100 тыс. часов в 1992 г. и продлен на индивидуальный ресурс до 245 тыс. часов в период до 2022 г. Физический износ турбоагрегата типа ПТ-25-90/10 составляет 100%, бухгалтерский износ – 232%.

Остальные турбоагрегаты достигнут своего паркового ресурса в период 2037 - 2040 гг. Физический их износ в среднем составляет 37,7%, физический – 21,7%.

Дальнейшее развитие генерации связано со строительством - Сахалинской ГРЭС-2, ввод в работу которой позволит заместить Сахалинскую

ГРЭС и повысить надежность электроснабжения потребителей Центрального энергоузла Центрального энергорайона. Также к мероприятиям по ликвидации существующих проблем на источниках генерации следует отнести модернизацию и обновление морально и физически устаревшего оборудования, которые позволят снизить удельные расходы топлива на производство электроэнергии, а также повысить надежность электроснабжения путем снижения аварийности.

#### **1.4.2. Информация о строящихся электросетевых объектах**

В 2016 г. была введена в эксплуатацию ПС Сухуми 110/0,4 кВ. В 2018 году введены в эксплуатацию ПС 35/6 кВ Новотроицкая, ПС 35/10 кВ Таранай, ПС 35/10 кВ Новая Деревня, ПС 35/10 кВ Науки, ПС 35/6 кВ Петрова, ПС 35/10 кВ Тепличная.

В таблице 1.4.2 приведены сводные данные по динамике вводов и реконструкции электросетевых объектов напряжением 35 кВ и выше по территории Сахалинской энергосистемы на период 2016-2017 гг. и на 01.10.2018 г.

**Таблица 1.4.2**

**Сводные данные по динамике вводов и реконструкции электросетевых объектов напряжением 35 кВ и выше по территории Сахалинской энергосистемы на период 2016-2017 гг. и на 2018 г.**

Год ввода	Наименование объекта	Мощность трансформаторов (МВА)/марка и протяжённость линий (км)	Примечание
2016	ПС 110/0,4 кВ Сухуми	н/д	Новое строительство
2016	ПС 110/35/10 кВ Луговая	1х40	Ввод трансформатора 1х40 МВА
2016	ПС 110/35/10 кВ Юго-Западная	1х40	Замена трансформатора 1х20 МВА на 1х40 МВА
2017	ПС 110/35/10 кВ Луговая	1х40	Замена трансформатора 1х16 МВА на 1х40 МВА
2017	ПС 110/35/10 кВ Юго-Западная	1х40	Ввод трансформатора 1х40 МВА
2017	ПС 35/6 кВ Новотроицкая	2х10	Новое строительство
2017	ПС 35/10 кВ Таранай	2х4	Новое строительство
2017	ПС 35/10 кВ Тепличная	2х16	Новое строительство
2018	ПС 35/10 кВ Новая Деревня	2х6,3	Новое строительство
2018	ПС 35/10 кВ Науки	2х10	Новое строительство

Год ввода	Наименование объекта	Мощность трансформаторов (МВА)/марка и протяжённость линий (км)	Примечание
2018	ПС 35/6 кВ Петрова	2х10	Новое строительство
2018	ПС 35/6 кВ 11 микрорайон	2х10	Новое строительство
2018	Энергокомплекс Катангли 35/6 кВ установленной мощностью 12 МВт (6х2 МВт)	2х10	Новое строительство
2018	ВЛ 35 кВ Т-522 «Энергокомплекс»	АС-120 3,75 км	Новое строительство
2018	ПС 35/0,4 кВ Надежда	1х0,025	Новое строительство
2018	ПС 35/0,4 кВ КТП-107	1х0,025	Новое строительство

За период 2016 - 2018 гг. произведена реконструкция линий 35-110 кВ в части замены деревянных опор на опоры с железобетонными приставками и замены провода.

В 2016 год произведены следующие объемы реконструкций:

- замена опор в объеме 151 шт. на 8 ВЛ;
- замена провода в объеме 14,83 км на 3 ВЛ.

В 2017 год произведены следующие объемы реконструкций:

- замена опор в объеме 166 шт. на 16 ВЛ;
- замена провода в объеме 19,75 км на 6 ВЛ.

На 01.10.2018 год произведены следующие объемы реконструкций:

- замена опор в объеме 55 шт. на 5 ВЛ;
- замена провода в объеме 11,62 км на 3 ВЛ.

### **1.5. Особенности и проблемы текущего состояния электроэнергетики на территории Сахалинской области**

Электрическая сеть 35 кВ и выше ЭС Сахалинской области неравномерно распределена по территории о. Сахалин. Наибольшая концентрация потребителей электроэнергии и мощности сосредоточена преимущественно в южной части о. Сахалин. Отключение ВЛ 220 кВ на участке электрической сети 220 кВ Сахалинская ГРЭС – Смирных – Онор – Тымовская приводит к делению сети электрической сети Центрального энергорайона Сахалинской области на 2 изолированных энергоузла с последующим отключением потребителей. С учетом гололедно-ветровых

нагрузок, а также особенностей рельефа эксплуатация ЛЭП 220 кВ проводится в условиях значительных ветровых и гололедных нагрузок, что создает высокую вероятность повреждения линий электропередачи. Также в период гололедообразования требуется отключение линий для выполнения плавки гололеда, что негативно сказывается на надежности электроснабжения потребителей. Также следует отметить, что питание значительного числа подстанций 35-220 кВ осуществляется по одноцепной ЛЭП (нет резервирования). Таким образом, электрическая сеть ЭС Сахалинской области обладает низкой надежностью. Для повышения надежности электрической сети ЭС Сахалинской области необходимо провести усиление электрической сети и рассредоточить электрические станции по территории о. Сахалин.

Функционирование электроэнергетики в Сахалинской области с учетом территориальных особенностей региона и большой территории обслуживания протяженных электрических сетей при относительно небольшом электропотреблении в сельской местности характеризуется:

- территориальной изолированностью и наличием децентрализованных энергорайонов;
- эксплуатацией электросетевого хозяйства в сложных климатических условиях и в зоне повышенной сейсмичности, что сказывается на состоянии оборудования и ведет к ускоренному износу.

Основными проблемами по электросетевым и электрогенерирующим объектам Сахалинской области являются следующие:

- механические характеристики большинства воздушных ЛЭП 220-110-35-10-6 кВ не соответствуют регламентируемым ПУЭ расчетно-климатическими требованиям к ветро- и гололедостойкости ЛЭП;
- превышен парковый ресурс турбоагрегатов в 1,5-2 раза на Сахалинской ГРЭС и Ногликской ГЭС, для дальнейшей надежной и экономически эффективной работы электростанций требуется реконструкция с заменой и увеличением установленной мощности генерирующего оборудования.

Устранение «узких мест» и строительство новых электросетевых объектов напряжением 35, 110, 220 кВ создаст возможности технологического присоединения новых нагрузок в Сахалинской области, повысит качество и надежность электроснабжения потребителей. Строительство новых магистральных линий электропередачи позволит оптимизировать конфигурацию энергосистемы Сахалинской области, повысить их надежность и эффективность работы. Расширение зоны централизованного энергоснабжения, присоединение изолированных энергорайонов, модернизация и развитие системы распределительных электрических сетей значительно уменьшит удельные издержки и повысит надежность энергоснабжения потребителей.

По состоянию на 2018 г. в эксплуатации свыше 40 лет находится 79% ВЛ 35 кВ и 55% ВЛ 110 кВ и выше. В эксплуатации свыше 25 лет находится 49% силовых трансформаторов в сети 35 кВ и 65% силовых трансформаторов сети 110 кВ и выше. Следует отметить, что по данным собственника ПАО «Сахалинэнерго» физический износ электросетевых объектов не превышает 67,7% для ВЛ и 50% для силовых трансформаторов.

Схемы присоединения ряда подстанций 35 кВ Сахалинской области не соответствуют руководящим указаниям по проектированию энергосистем, так как присоединены к одноцепной линии с односторонним питанием (38%). Подстанции 35 кВ с одним трансформатором составляют 37% от общего количества подстанций 35 кВ Сахалинской области. В сети 35 кВ эксплуатируются 55% подстанций, на трансформаторах которых отсутствуют средства регулирования напряжения под нагрузкой.

#### *Ограничение на технологическое присоединение*

По данными ПАО «Сахалинэнерго» суммарная заявленная мощность по заключенным договорам на технологическое присоединение на октябрь 2018 г. составляет 139,03 МВт. В связи с этим на ряде подстанций в режиме №-1 (аварийное отключение или вывод в ремонт одного трансформатора) возникает перегрузка оставшегося в работе трансформатора.

Таким образом, для исключения аварийной перегрузки трансформаторов в режиме №-1 для вышеприведенных подстанций не рекомендуется присоединение новых потребителей.

*Недостаток пропускной способности электрических сетей 35 кВ и выше*

На основании анализа контрольных замеров установлено, что максимальная длительная нагрузка ЛЭП на ЭС Сахалинской области не превышает длительно-допустимую нагрузку. Пропускная способность электрических сетей 35 кВ и выше обеспечивает передачу мощности в необходимых объемах.

*Отсутствие возможности обеспечения допустимых уровней напряжения*

На основании контрольных замеров 2017 года установлено, что уровни напряжения в узлах электрической сети 35-110-220 кВ не превышают наибольшее рабочее напряжение (42-126-252 кВ, соответственно), а также обеспечиваются на уровне не ниже номинальных значений. Максимальное напряжения в зимнем минимальном режиме составляет 6,79 кВ на стороне низкого напряжения (далее – НН) автотрансформатора АТ2-125000/220 на ПС Южно-Сахалинская ТЭЦ-1 220/110/6 кВ, что превышает номинальное напряжение на 13,1%, но не превышает наибольшее рабочее напряжение.

На ряде ПС 220 кВ напряжение на шинах превышает номинальное напряжение, но не превышает наибольшее рабочее напряжение.

Напряжение на стороне НН автотрансформатора АТ1-32000/220 и АТ2-32000/220 на ПС Краснопольская 220/110/10 кВ составляет 11,33 кВ, что превышает номинальное напряжение на 13,3%, но не превышает наибольшее рабочее напряжение.

Напряжение на стороне среднего напряжения (далее – СН) автотрансформатора АТ2-63000/220 на ПС Тымовская 220/110/35 кВ составляет 122,82 кВ, что превышает номинальное напряжение на 11,66%, но не превышает наибольшее рабочее напряжение.

Напряжение на стороне НН трансформатора Т1-20000/220 и Т2-20000/220 на ПС 220 кВ Углезаводская составляет 11,08 кВ, что превышает номинальное напряжение на 10,81%, но не превышает наибольшее рабочее напряжение. Напряжение на стороне СН трансформатора Т1-20000/220 и Т2-20000/220 на ПС 220 кВ Углезаводская составляет 38,78 кВ, что превышает номинальное напряжение на 10,79%, но не превышает наибольшее рабочее напряжение.

Напряжение на стороне НН автотрансформатора АТ1-63000/220 и АТ2-63000/220 на ПС 220 кВ Холмская составляет 6,69 кВ, что превышает номинальное напряжение на 11,47%, но не превышает наибольшее рабочее напряжение.

#### **1.6. Цели и задачи развития электроэнергетики Сахалинской области**

Электроэнергетика Сахалинской области является базовой отраслью экономики. Ее особенностями являются технологическая изолированность от Объединенной энергосистемы Востока и наличие нескольких локальных энергоузлов, обеспечивающих энергоснабжение районов и ряда населенных пунктов острова Сахалин и Курильских островов.

Развитие энергосистемы Сахалинской области направлено на обеспечение энергетической безопасности территории и устранение инфраструктурных ограничений экономического развития.

Технологическая изолированность приводит к необходимости содержания повышенного резерва мощности для обеспечения необходимого уровня надежности энергоснабжения, что является одной из причин более высокой стоимости электроэнергии для потребителей.

В целях поддержания роста экономики области необходимо сбалансированное развитие электроэнергетики. Опережающий характер развития электроэнергетики должен сочетаться с повышением энергоэффективности производства и передачи электроэнергии в целях снижения тарифной нагрузки на потребителей и создания благоприятных условий для инвестиций.



Развитие источников генерации электрической энергии должно сопровождаться строительством новых электрических станций, а также модернизацией и обновлением морально и физически устаревшего оборудования существующих электрических станций, что позволит снизить удельные расходы топлива на производство электроэнергии.

Основными целями развития электроэнергетики Сахалинской области на период 2019 - 2025 годов являются:

- создание условий для комплексного социально-экономического развития Сахалинской области, в том числе энергообеспечения резидентов на территориях опережающего развития «Южная», «Горный воздух» и «Курилы»;
- развитие электроэнергетики Сахалинской области для обеспечения бесперебойного функционирования Сахалинской энергосистемы, надежного и качественного электроснабжения потребителей Сахалинской области.

Для достижения этих целей необходимо выполнение мероприятий:

1) строительство и реконструкция существующих и новых объектов генерации, в том числе на Курильских островах. При этом необходимо учитывать возможность использования экологических видов топлива, в том числе сжиженного и компримированного природного газа, а также применение нетрадиционных и возобновляемых источников энергии;

2) реконструкция существующих морально и физически устаревших электросетевых объектов, в том числе для приведения механических характеристик ВЛ в соответствие с фактическими расчетно-климатическими требованиями по ветро- и гололедостойкости (замена проводов, установка дополнительных опор);

3) строительство и реконструкция существующих и новых электросетевых объектов, повышение пропускной способности ЛЭП, а также увеличение трансформаторной мощности центров питания для создания возможности подключения новых потребителей;

4) совершенствование систем мониторинга гололедообразования, схем и режимов плавки гололеда для ЛЭП 220-110-35 кВ;

5) приведение схем электроснабжения муниципальных образований к действующим требованиям и критериям надежности и категорийности.

**1.7. Перечень мероприятий, планируемых к строительству и выводу из эксплуатации генерирующих мощностей на электростанциях Сахалинской области мощностью выше 5 МВт на период 2019 – 2025 годов**

В период 2019 - 2025 годов в ЭС Сахалинской области предусматривается развитие объектов генерации электроэнергии в следующем объеме:

- вывод из работы Сахалинской ГРЭС (84 МВт, 2019 г.);
- ввод в работу 1-ой очереди Сахалинской ГРЭС-2 (120 МВт, II квартал 2019 г.);
- вывод из работы физически и морально устаревшего оборудования Ногликской ГЭС (48 МВт, III квартал 2021 г.);
- ввод в работу Мобильных газотурбинных электростанций для замещения выведенной из работы Ногликской ГЭС (67,5 МВт, III квартал 2021 г.);
- включение на параллельную работу с электрической сетью 35 кВ Ногликского района Энергокомплекса месторождения Катангли (12 МВт, 2021 г., ООО «РН-Сахалинморнефтегаз»). В настоящее время Энергокомплекс введен в работу для покрытия потребности месторождения и к электрической сети Ногликского района не подключен;
- ввод в работу дизельной электростанции в с. Крабозаводское на о. Шикотан (7,2 МВт, III квартал 2019 г., ООО «ДальЭнергоИнвест»).

В 2015 г. начато строительство первой очереди Сахалинской ГРЭС-2 мощностью 120 МВт. Согласно инвестиционной программе ПАО «РусГидро» ввод мощности будет выполнен в 2019 году. Ввод в работу Сахалинской ГРЭС-2 позволит заместить планируемую к выводу Сахалинскую ГРЭС и

повысить надежность электроснабжения потребителей Центрального энергорайона.

Следует отметить, что ввод в работу Сахалинской ГРЭС-2 планируется выполнить тремя очередями по 120 МВт каждая. При этом ввод второй и третьей очередей будет выполнен при соответствующей балансовой ситуации: росте максимума нагрузки Центрального энергорайона ЭС Сахалинской области.

### **1.8. Анализ технического состояния и возрастная структура электрических сетей (ЛЭП и ПС) на период до 2023 года, определение объемов необходимого технического перевооружения электросетевых объектов**

Анализ возрастной структуры выполнен на основании Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (утверждены Президентом РАО «ЕЭС России» 24.08.1995 г.) и СТО 56947007-29.240.01.053-2010 «Методические указания по проведению периодического технического освидетельствования воздушных линий электропередачи ЕНЭС» (утвержден и введен в действие приказом ОАО «ФСК ЕЭС» от 24.08.2010 № 620) исходя из сроков ввода в эксплуатацию оборудования, с учетом нормативных сроков эксплуатации, принимаемых:

1) для всех ВЛ классов напряжения:

- на деревянных опорах – 30 лет;
- железобетонных опорах – 35 лет;
- металлических опорах – 50 лет;

2) для трансформаторов и автотрансформаторов – 25 лет.

В настоящем разделе приведены перечни электросетевого оборудования 35 кВ и выше (ЛЭП и трансформаторы), расположенных на территории Сахалинской области, срок эксплуатации которых до 2023 год превысит нормативный, а также физический износ которых превышает 100% по данным собственников и эксплуатирующих организаций.

Перечень трансформаторов, рекомендуемых к замене на период 2019 - 2023 годов, с разбивкой для каждого года определен на основании данных о сроке эксплуатации трансформаторов по состоянию на 2023 год.

Перечень ЛЭП, реконструкция которых требуется в период 2019-2023 гг., с разбивкой для каждого года определен на основании данных о физическом износе линий (по данным собственников).

В таблице 1.8.1 приведен перечень трансформаторов, рекомендуемых к замене в период 2019 - 2023 годов в связи с превышением нормативного срока эксплуатации, с разделением по собственникам.

Таблица 1.8.1

## Перечень трансформаторов, рекомендуемых к замене в период 2019-2023 гг.

№	Наименование ПС	Номи- наль- ное напря- жение, кВ	Количество тр- ров и номиналь- ная мощность, МВА	Год изготовления/ ввода в эксплуата- цию тр-ров	Срок экс- плуата- ции транс- форма- тора на 2023 год	Рекомен- дуемый год рекон- струкции
МУП «Электросервис» городского округа «Город Южно-Сахалинск»						
1	ПС Синегорская	35/6	1x2,5	T1-1952/1952	71	2019
			1x1,6	T2-1952/1952	71	2019
МУП «Водоканал» городского округа «Городской округ Ногликский»						
2	ПС Вал	35/6	1x4	1979/2013	44*	2020
Электросетевые объекты, эксплуатируемые ООО «Охинские электрические сети»						
3	ПС Медвежье озеро	35/6,3	2x4	T1–1975/1976	47	2020
				T2–1977/1982	41	2020
4	ПС Новгородская	35/6	2x6,3	T2–1979/1981	42	2020
				T1–1995/2009	28*	2022
5	ПС Москальво	35/6	1x1	T1–1967/1989	56*	2020
ООО «РН-Сахалинморнефтегаз»						
6	ПС Сахарная Сопка	35/6	1x1,8**	1948/2004	75*	2019
7	ПС II-я Площадь	35/6	2x1,6	T1–1953/1953	70	2019
				T2–1953/2001	70*	2019
8	ПС Сабо	35/6	1x1	T1–1950/1987	73*	2019
9	ПС Кыдыланьи	35/6	1x1	T1–1944/2007	79*	2019
10	ПС Мирзоева	35/6	1x4	T2–1976/2014	47*	2020
11	ПС Восточное Эхаби	35/6	1x1,6 1x1,8**	T1–1968/1992	55*	2020
				T2–1967/1983	56*	2020
12	ПС Мухто	35/6	1x1,6	T1–1981/1995	42*	2020
			1x1,8**	T2–1965/2007	58*	2020
13	ПС 2-я Бригада	35/6	1x1,6	T1–1978/2012	45*	2020
14	ПС Катангли	35/6	2x4	T1–1980/1982	41	2020
				T2–1980/1982	41	2020
15	ПС Тунгор	35/6	2x2,5	T1–1972/1997	51*	2020
				T2–1991/2012	32*	2021
16	ПС Западное Сабо	35/6	2x1	T1–1965/2003	58*	2020
				T2–1987/1995	28	2022
17	ПС Одопту-суша	35/6	1x2,5	T1–1984/1985	38	2021

№	Наименование ПС	Номинальное напряжение, кВ	Количество тр-ров и номинальная мощность, МВА	Год изготовления/ ввода в эксплуатацию тр-ров	Срок эксплуатации трансформатора на 2023 год	Рекомендуемый год реконструкции
18	ПС БКНС	35/6	2х4	T1–1972/1999	51*	2020
				T2–1995/1998	25	2023
19	ПС Монги	35/6	1х6,3 1х4	T2–1986/1987	36	2021
				T1–1995/1996	27	2022
20	ПС Даги	35/6	1х4	T1–1995/1996	27	2022
21	ПС УЗГ	35/0,4	1х0,4	T1–1998/2006	25	2023

Примечание:

\* для трансформаторов, разница между годом изготовления и годом ввода в эксплуатацию которых превышает 10 лет, срок эксплуатации определен по году изготовления трансформатора, с целью исключения возможного перемещения трансформаторов с других электросетевых объектов.

\*\* замена осуществляется на трансформатор 1х2,5 МВА.

В таблице 1.8.2 приведен перечень силовых трансформаторов, рекомендуемых к замене в период до 2023 года, срок эксплуатации которых по состоянию на 2023 год не превысит нормативный, однако по данным собственников (эксплуатирующих организаций) физический износ оборудования по состоянию на 2018 год составляет 100%.

**Таблица 1.8.2**  
**Перечень трансформаторов, рекомендуемых к замене до 2023 года**

№	Наименование ПС	Номинальное напряжение, кВ	Количество трансформаторов и номинальная мощность, МВА	Год изготовления/ ввода в эксплуатацию трансформаторов	Физический износ на 203 год, %	Рекомендуемый год реконструкции
<b>Электросетевые объекты, эксплуатируемые ООО «Охинские электрические сети»</b>						
1	ПС Москальво	35/6	1х1	T2–1999/2008	100	2023
2	ПС Аэропорт	35/6	1х1	T1–1999/1999	100	2023
3	ПС 28 км	35/6	1х1	T1–2004/2005	100	2023
4	ПС Лагури	35/6	1х1	T1–2004/2006	100	2023

В таблице 1.8.3 приведен перечень ЛЭП, рекомендуемых к реконструкции в период 2019 - 2023 годов в связи с высоким физическим износом, по данным собственников (более 100%, по состоянию на 2023 год).

**Таблица 1.8.3**  
**Перечень ЛЭП, рекомендуемых к реконструкции в период 2019 - 2023 годов**

№	Наименование ЛЭП	Диспетчерский номер ЛЭП	Марка провода, сечение	Протяженность, км	Тип опор	Год ввода в эксплуатацию	Физический износ на 2023 год, %	Срок службы ЛЭП на 2023 год	Рекомендуемый год реконструкции
<b>ООО «РН-Сахалинморнефтегаз»*</b>									
1	Ногликская – Катангли	Т-522	АС-50, АС-70, АС-95, АС-120	24,8	Метал	1976	94	48	2019
					Дерев		188		
2	Ногликская – Даги	Т-523	АС-50, АС-70, АС-95, АС-120	38,9	Метал	1979	88	45	2019
					Дерев		176		
3	ВЛ-35 кВ Колендо	Т-602	АС-50, АС-70, АС-95, АС-120	31,6	Метал	1964	118	59	2019
					ж/б		148		
4	ВЛ-35 кВ Сабо	Т-603	АС-50, АС-95, АС-120	50,8	Метал	1965	116	58	2019
					ж/б		145		
5	ВЛ-35 кВ Сахарная Сопка	Т-605	АС-95	22,3	Метал	1957	132	66	2020
6	ВЛ-35 кВ Эхаби	Т-604	АС-70, АС-95	35,2	Метал	1961	124	62	2021
7	ВЛ-35 кВ Мухто	-	АС-120	26,2	Метал	1965	116	58	2022
8	ВЛ-35 кВ НП Сабо	-	АС-50	24,8	Метал	1967	112	56	2022
9	ВЛ-35 кВ Одопту	-	АС-70, АСК-70	29,4	Метал	1974	98	49	2023
					Дерев	1997	104	26	
10	ВЛ-35 кВ Западное Сабо	-	АС-50	7,3	Метал	1969	108	54	2023
<b>Электросетевые объекты, эксплуатируемые ООО «Охинские электрические сети»</b>									
11	ВЛ-35 кВ Новгородская	Т-601	АС-120, АС-185	8,7	Метал	1973	100	50	2023
12	ВЛ-35 кВ Москальво	Т-606	АС-70	29,8	Метал	1961	100	62	2023
13	ВЛ-35 кВ Медвежье озеро	-	АС-70	3,2	Метал	1976	100	47	2023

Примечание:

\* - нормируемый ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» срок эксплуатации ЛЭП на деревянных опорах – 25 лет, на железобетонных опорах – 40 лет, на металлических опорах – 50 лет.

В таблице 1.8.4 приведен перечень трансформаторов, расположенных на электрических станциях и рекомендуемых к замене в период 2019 - 2023 годов в связи с высоким физическим износом, по данным собственников (более 100%, по состоянию на 2023 г.).

Таблица 1.8.4

**Перечень трансформаторов, рекомендуемых к замене в период 2019 - 2023 годов**

№	Наименование станции	Номинальное напряжение, кВ	Номинальная мощность трансформатора, МВА	Год изготовления/ввода в эксплуатацию трансформаторов	Физический износ на 2023 год, %	Рекомендуемый год реконструкции
<b>АО «Охинская ТЭЦ»</b>						
1	Охинская ТЭЦ	38,5/6,3	7,5	T1-1958/1960	108	2022
2		38,5/6,3	7,5	T3-1958/1961	108	2022
3		115/38,5/6,6	40	T4-1967/1967	109	2022
4		115/38,5/6,6	40	T5-1970/1970	110	2022

### 1.9. Мониторинг функционирования электроэнергетики

Агентство по развитию электроэнергетики и газификации Сахалинской области в соответствии с полномочиями и «Правилами разработки и утверждения схем и программ перспективного развития электроэнергетики» (постановление Правительства Российской Федерации от 17.10.2009 № 823), на основании данных, представленных субъектами электроэнергетики и муниципальными образованиями, ежегодно организует разработку и направляет на утверждение Губернатору Сахалинской области Схему и Программу развития электроэнергетики Сахалинской области на 5-летний период (далее - Схема и Программа).

Данные документы являются основой для разработки инвестиционных программ распределительных сетевых компаний.

Схема и Программа являются обоснованием и подтверждением актуальности для региона реализации мероприятий (на краткосрочный период) при согласовании в Минэнерго России бюджетных заявок в проекты федеральных целевых программ и государственных программ, а также для финансирования мероприятий на плановый 5-летний период.

В Схеме и Программе учитываются заявки на технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств потребителей, предложения системного оператора и сетевых организаций по развитию электрических распределительных сетей различных форм собственности (муниципальная, государственная и ведомственная).

Схема и Программа не являются документами стратегического планирования, корректируются и утверждаются ежегодно.».

2.3. Абзац 5 раздела 6 «Ресурсное обеспечение подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Общий объем средств, направленных на реализацию подпрограммы, составит 32525113,7 тыс. рублей, в том числе средства областного бюджета - 23857328,3 тыс. рублей, средства бюджетов муниципальных образований – 100708,4 тыс. рублей, иные внебюджетные финансовые средства - 8567077,0 тыс. рублей.».

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

3.1. В паспорте Подпрограммы № 2:

3.1.1. в части «Объемы и источники финансирования подпрограммы» заменить:

- в абзаце 1 цифры «270938262,2» цифрами «270872318,0»;
- в абзаце 7 цифры «58092488,9» цифрами «58341805,8»;
- в абзаце 8 цифры «69950627,1» цифрами «69759022,7»;
- в абзаце 9 цифры «1798676,0» цифрами «1675019,3»;
- в абзаце 14 цифры «2845487,0» цифрами «1126445,7»;
- в абзаце 16 цифры «602966,4» цифрами «560670,3»;
- в абзаце 17 цифры «437282,5» цифрами «328475,4»;
- в абзаце 18 цифры «1567938,1» цифрой «0»;
- в абзаце 19 цифры «10800738,9» цифрами «12422771,9»;
- в абзаце 25 цифры «1011779,8» цифрами «1292036,0»;
- в абзаце 26 цифры «1542679,8» цифрами «1436596,7»;



- в абзаце 27 цифры «63804,3» цифрами «1511664,2»;
- в абзаце 32 цифры «1092176,3» цифрами «1123240,4»;
- в абзаце 38 цифры «93842,7» цифрами «105199,5»;
- в абзаце 39 цифры «69534,8» цифрами «92820,6»;
- в абзаце 40 цифры «66933,6» цифрами «63355,1»;

3.1.2. в части «Целевые индикаторы подпрограммы и их количественные значения» заменить:

- в абзаце 3 цифры «1,1» цифрами «1,2»;
- в абзаце 5 цифры «52» цифрами «40,4»;

3.2. Абзац 1 раздела 6 «Ресурсное обеспечение подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Общий объем средств, направленных на реализацию подпрограммы, составит 270872318,0 тыс. рублей, в том числе средства федерального бюджета – 1126445,7 тыс. руб., областного бюджета – 12422771,9 тыс. рублей, средства бюджетов муниципальных образований – 1123240,4 тыс. рублей, иные внебюджетные финансовые средства - 256199860,0 тыс. рублей.».

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

4.1. В паспорте Подпрограммы № 4:

4.1.1. в части «Объемы и источники финансирования подпрограммы» заменить:

- в абзаце 1 цифры «2130977,0» цифрами «2027031,6»;
- в абзаце 6 цифры «293289,5» цифрами «241316,8»;
- в абзаце 7 цифры «236089,5» цифрами «184116,8»;
- в абзаце 12 цифры «1392733,9» цифрами «1289827,9»;
- в абзаце 16 цифры «233728,6» цифрами «182275,6»;
- в абзаце 17 цифры «233728,6» цифрами «182275,6»;
- в абзаце 22 цифры «13443,1» цифрами «12403,7»;
- в абзаце 26 цифры «2360,9» цифрами «1841,2»;

- в абзаце 27 цифры «2360,9» цифрами «1841,2»;

4.1.2. в пункте 4 части «Целевые индикаторы подпрограммы и их количественные значения» цифры «637» заменить цифрами «633».

4.2. Абзац 1 раздела 6 «Ресурсное обеспечение подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования подпрограммы в течение 2016 - 2025 годов составляет 2027031,6 тыс. рублей, в том числе за счет средств областного бюджета – 1289827,9 тыс. рублей, средств бюджетов муниципальных образований – 12403,7 тыс. рублей, средств федерального бюджета - 0 тыс. рублей, за счет привлеченных средств - 724800 тыс. рублей.».

5. Внести изменения в приложение № 4 «Сведения об индикаторах (показателях) государственной программы и их значениях» к Госпрограмме, изложив пункты 3.2, 3.4 и 5.4 в следующей редакции:

№ 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	план
3.2.	Протяженность внутригородских и сельских газовых сетей, в том числе	тыс.км	0,4622	0,570	0,570	0,672	0,672	0,727	0,727	0,733	0,733	0,763	0,773	0,814	0,903
	- городские	км	306	395	395	453	453	499	499	502	502	515	525	556,7	636,0
	- сельские	км	156	175	175	219	219	228	228	231	231	248	248	257,3	266,8
3.4.	Разработка проектной документации	Ед.										17	13,4	24	2
5.4.	Количество транспортных средств, использующих природный газ в качестве моторного топлива, ежегодно	Ед.								23	23	157	161	137	120

6. Внести изменения в приложение № 4.1 «Сведения об индикаторах (показателях) государственной программы и их значениях» к Госпрограмме, изложив пункты 3.2 и 5.4 в следующей редакции:

№ пп.	Наименование индикатора	Единицы измере- ния	Значения индикаторов (показателей)				
			2021	2022	2023	2024	2025
			план	план	план	план	план
3.2.	Протяженность внутриго- родских и сельских газовых сетей, в том числе	тыс. км	0,964	1,03	1,16	1,165	1,182
	-городские	км	678,4	738,9	838	855	872
	-сельские	км	285,2	291,2	325	310	310
5.4.	Количество транспортных средств, использующих при- родный газ в качестве мотор- ного топлива, ежегодно	ед.	120	13	14	14	15

# ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к постановлению Правительства

Сахалинской области

от 03 июня 2019 г. № 238

# «ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к государственной программе Сахалинской области «Развитие энергетики Сахалинской области», утвержденной постановлением

Правительства Сахалинской области

от 31 декабря 2013 г. № 808

## ИНФОРМАЦИЯ

по объектам (мероприятиям) капитальных вложений

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения главного эксперта	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
	Итого по государственной программе						2014 - 2020	14769987,5	1126445,7	10611148,0	394364,8	2638029,0	
							2014	2020354,9	0	1594125	78229,9	348000	
							2015	2350868,6	0	1797511,3	8558,3	544799	



№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно- сметной документации, заключения главгосэкспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредст венный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченн ые средства	
							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	951709,9	167500	313454,4	70755,5	400000,0	
							2019	1616208,6	374907,2	873039,3	71362,1	296900,0	
							2020	1624363,1	251800,0	793011,2	58421,9	521130,0	
							2014-2020	1860921,5	332238,5	1408851,4	119831,6		
							2014						
							2015						
							2016						
							2017						
							2018	155440,5	69800,0	40435,1	45205,4		
							2019	844933,3	185763,1	620985,7	38184,5		
							2020	860547,7	76675,4	747430,6	36441,7		
							2014 - 2020	458373,7	0	432067,8	26305,9	0	
						Итого по главному распорядителю бюджетных средств министерства строительства Сахалинской области							

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/сро к ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно- сметной документации, главгосэкспертиз ы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредс твенный результат
								всего	федеральн ый бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлечен ные 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	
							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	
							Итого по главному распределителю бюджетных средств министерства образования Сахалинской области						

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/сро к ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно- сметной документации, главгосэкспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредс твенный результат
								всего	федеральн ый бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлечен ные средства	
	Итого по главному распорядителю бюджетных средств министерство 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		
1.1.	Осуществление мер по развитию Анивских газовых месторождений.												
1.1.1.	Строительство дополнительных газовых скважин с обустройством на Анивском газовом промысле (взнос в уставный капитал АО «Сахалинская нефтяная компания»)	Министерс тво природных ресурсов и охраны охраняющ ей среды Сахалинск ой области	акционерн ая	2014-2016/ 2017	9-12,4 млн. куб. м газа в год	Разработана ПСД от 31.01.2015  Положительное заключение ООО «РЦС Сахалин» № 736 от 10.09.2015. Главгосэкспертизы нет.	2014- 2020	485060,0	0	485060,0	0	0	



№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно- сметной документации, главбосэкспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредс- твенный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлечен- ные средства	
							2014	80000,0	0	80000,0	0	0	Разработка ПСД. Предоплат а на закупку оборудова ния и материало в для бурения
							2015	183060,0	0	183060,0	0	0	Разработка ПСД. Мобилиза ция оборудова ния и техники. Поставка материало в и оборудова ния.

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/срок эксплуатации	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	222000,0	0	222000,0	0	0	Поставка материалов и оборудования Производство работ по бурению и обустройству газовых скважин. Технологический контроль 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 (испроектирования)	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	
1.1.2.	Реконструкция газовых скважин на Анивском газовом промысле (взнос в уставный капитал АО «Сахалинская нефтяная компания»)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	акционерная	2016-2017/2017	В результате реконструкции скважин ожидается увеличение 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	Разработана ПСД. Выполнена реконструкция скважины №14. Продолжаются работы по реконструкции четырех газовых скважин
							2017	0	0	0	0	0	
							2018	0	0	0	0	0	
							2019	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	

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

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/срок 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	
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	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	
							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 собственности	Срок строительства/срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно- сметной документации, 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	Уровень технической готовности 35%
							2016	370000,0	0	367020,2	2979,8	0	Уровень технической готовности 95%
							2017	25434,8	0	25180,5	254,3	0	Уровень технической готовности 100%
							2018	0	0	0	0	0	
							2019	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	
2.1.4.	Строительство подстанции «Таранай» 35/10 кВ, в с. Таранай	АРЭГ	муниципальная	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, заключения главгосэкспертизы	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 заходов ЛЭП 35 кВ на ПС "Таранай"	АРЭГ	муниципальная	2016-2017/2019	16 км		2014 - 2020	340691,2	0	329823,4	10867,8	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, заключения главного инженера	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
2.1.6.	Обустройство энергетической инфраструктуры земельных участков, предоставленных в рамках реализации федерального закона от 01.05.2016 №119-ФЗ (Дальневосточный округ) Городской округ "Долинский"	АРЭГ	муниципальная	2017-2021/2021	ВЛ 0,4-10 кВ - 19 км; ТП 6-10 кВ - 5 шт	2018 г., - ПД	2018	120287,3	0	113300,0	6987,3	0	Уровень технической готовности – 40%
							2019	101465,0	0	98623,9	2841,1	0	Уровень технической готовности – 100%
							2020	0	0	0	0	0	
							2017 - 2020	104732,1	0	100244,7	4487,4	0	
							2017	0	0	0	0	0	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок 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	
2.1.7.	Обустройство энергетической инфраструктуры земельных участков, предоставленных в рамках реализации федерального закона от 01.05.2016 № 119-ФЗ (Дальневосточный гектар) Корсаковский городской округ	АРЭГ	муниципальная	2017-2021/2022	ВЛ 0,4- 10кВ- 37,0 км; ЛЭП 35кВ- 9,0 км; ПС 35кВ - 2 шт; ТП 6-10 кВ - 15 шт	2018-2019 гг. - ПД	2018	35500,0	0	33228,0	2272,0	0	ПД
							2019	19644,0	0	19015,4	628,6	0	Уровень технической готовности – 30%
							2020	49588,1	0	48001,3	1586,8		Уровень технической готовности – 60%
							2017-2020	166547,3	0	158881,3	7666,0	0	
							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, заключенная главгосэкспертиза	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	2020/2021	ВЛ 0,4-10 кВ - 11,5 км; ТП 6-10 кВ - 7 шт.	2020г. - ПД	2019	285075,9	0	284000,0	1075,9	0	ПД - уровень готовности – 100%
							2020	68438,8		68000,0	438,8	0	Уровень технической готовности – 50%
							2019-2020	7710,0	0	7494,1	215,9	0,00	
							2017	0	0	0	0	0	
							2018	0	0	0	0	0	
							2019	0	0	0	0	0,00	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключенная главгосэкспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
							2020	7710,0	0	7494,1	215,9	0	ПД
2.2.1.	Реконструкция Ногликской газовой электрической станции (разработка проектной и рабочей документации, инженерные изыскательские работы, государственная экспертиза)	АРЭГ	областная	2015 ПД	84 МВт	ПСД 2015 Приказ Агентства от 25.12.2014 № 62 заключение государственной экспертизы: от 12.08.2014 г. № 65-1-3-0120-14; от 25.08.2014 г. № 65-1-3-0132-14; от 27.10.2014 г. № 65-1-3-0167-14;	2014 - 2020	46757,0	0	46757,0	0	0	
							2014	28389,4	0	28389,4	0	0	ПСД
							2015	18367,6	0	18367,6	0	0	Завершены работы по ПСД

№ 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	
2.2.2.	Модернизация дизельной электростанции в г. Северо-Курильске	АРЭГ	муниципальная	2016/2016	1,6 МВт		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	
							2014	0	0	0	0	0	
							2015	0	0	0	0	0	
							2016	144527,0	0	143081,2	1445,8	0	Уровень технической готовности - 100%
							2017	0	0	0	0	0	
							2018	0	0	0	0	0	
							2019	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	

№ 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	
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 образованиях, 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		
				2020	0	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.

№ 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	
							2014	0	0	0	0	0	Финансирование объекта не осуществлялось
							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	
							2014 - 2020	337028,5	0	320330,5	16698,0	0	Строительство газовой котельной в пгт. Тымовское
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	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 главгосэкспертизы	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 ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения главгосэкспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
3.1.3.	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	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	
							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)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно- сметной документации, главгосэкспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредст венный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченн ые средства	
3.1.4.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях (в том числе ПСД), в том числе:						2016	88046,2	0	86928,2	1118	0	Уровень техническо й 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	931767,4	0	883519,9	48247,5	0	Строитель ство внутригор одских 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	8000,0	0	6800,0	1200,0	0	
							2020	0	0	0	0	0	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок ввода в эксплуатацию/сроки строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, главтосекспертизы	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 образованиях (в том числе ПСД). Газоснабжение источников теплосилоэлектрогенерации с. Ныш муниципального образования «Городской округ Ногликский»	Министерство строительства Сахалинской области	муниципальная	2013 - 2014/2015 г.	1,53 МВт	Приказ АПРИ № 60 от 22.02.2011 Заключение № 65-1-5-0134-11 от 30.11.2011	2014 - 2020	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	
3.1.4.2.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях (в том числе ПСД), в том числе:	АРЭГ					2020	0	0	0	0	0	
							2014 - 2020	931767,4	0	883519,9	48247,5	0	Строительство внутригородских и сельских газовых сетей

№ 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	
							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	8000,0	0	6800,0	1200,0	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%

№ п.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Назначение проектно- сметной документации, главные 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 технического и 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	89988,2	0	88807,0	1181,2	0	
							2014	11709,1	0	11709,1	0	0	Уровень технического и готовности - 13%
							2015	73550,7	0	72815,2	735,5	0	Уровень технического и готовности - 70%
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							

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключенная 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. Зональное 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	
							2014	0	0	0	0	0	
							2015	31667,1	0	31350,4	316,7	0	Уровень технической готовности - 98%
							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, закончения главгосэкспертизы	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 «Тымовский городской округ»	АРЭГ	муниципальная	2014 - 2016/2016 г.	8,7 км	Приказ АГРИ № 21 от 30.05.2012 Заклонение № 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 техническо й 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 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	
3.1.4.2.5.	Строительство внутрипоселковых распределительных и подводящих газопроводов с. Кировское муниципального образования «Тымовский городской округ»	АРЭГ	муниципальная	2014 - 2015/2016	25,4	Приказ АГРИ № 64 от 03.12.2010 Заключение № 65-1-5-0121-10 от 11.11.2010	2014 - 2020	41904,0	0	41200,0	704,0	0	
							2014	41904,0	0	41200,0	704,0	0	Уровень технической готовности - 35%. Объект перенесен в ГП «Развитие в Сахалинской области сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2014 - 2020 годы»



№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	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	
							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 2019/2019	16,8 км	Приказ АГРИ № 2 01.02.2014 Заключение № 65-1-5-0067-13 от 21.05.2013 Разработка РСД-2019 год	2014 - 2020	70183,3	0	67451,4	2731,9	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 собственности	Срок строительства/срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения главбюроэкспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
							2019	8000,0	0	6800,0	1200,0	0	
							2020	0	0	0	0	0	
3.1.4.2.7.	Газификация планировочных районов Хомутово и Лиственнинское западнее ул. Ленина МО «Город Южно-Сахалинск» (пл/р Хомутово) (кадастровые работы, изыскательские работы, проектные работы, экспертные работы, строительство)	АРЭГ	муниципальная	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 технической готовности - 96%
							2015	7055,1	0	6984,5	70,6	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	Наименование сметной документации, заключения, главгосэкспертизы	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 строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях (в том числе ПСД) (проектная и рабочая документация)	АРЭГ				ПСД	2014 - 2020	280,4	0	280,4	0	0	Экспертиза проектной документации
							2014	280,4	0	280,4	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/срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно- сметной документации, главные экспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредст- венный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченн ые средства	
							2016	0	0	0	0	0	
							2017	0	0	0	0	0	
							2018	0	0	0	0	0	
							2019	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	
3.1.5.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях						2014 - 2020	7060817,8	1126445,7	3315170,6	279341,5	2339860	Разработка проектов, строительство газораспределительных сетей и котельных в муниципальных образованиях
							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	861112,4	237300	147775,0	76037,4	400000,0	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заверенная главгосэкспертизой	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
3.1.5.1.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях	Министерство строительства Сахалинской области					2019	2046957	560670,3	1085585,7	103801	296900,0	Строительство газопроводов в муниципальных образованиях
							2020	2359173,6	328475,4	1416946,1	92622,1	521130,0	
							2014 - 2020	234042,8	173100	46853,1	14089,7	0	
							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	54200	517,0	6283,0	0	
							2019	137665,0	118900	11744,1	7020,9	0	
							2020	10537,4	0	10000,0	537,4	0	
3.1.5.1.1.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях	Министерство строительства Сахалинской области	муниципальная	2016 – 2020/2020	13,76 Гкал/час	Распоряжение КУМС МО «Тымовский городской округ» от 04.09.2017 №620,	2014 - 2020	214252,9	173100	27261,1	13891,8	0	Разработка ПСД. Строительство газопроводов в муниципальных образованиях
							2014	0	0	0	0	0	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно- сметной документации, главные экспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
						Наличие проектно-сметной документации, главные экспертизы от госэкспертиза от 13.04.2017 № 65-1-1-3-0053-17	2015	0	0	0	0	0	
							2016	5050,5	0	5000,0	50,5	0	ПСД. Уровень технической готовности - 100%
							2017	0	0	0	0	0	
							2018	61000,0	54200,0	517,0	6283,0	0	Уровень технической готовности- 30%
							2019	137665,0	118900,0	11744,1	7020,9	0	Уровень технической готовности- 70%
							2020	10537,4		10000,0	537,4	0	Уровень технической готовности- 100%

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/срок эксплуатации	Мощность	Наличие проектно- сметной документации, главгосэкспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредст венный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченн ые средства	
3.1.5.1.2	Газификация котельных Макаровского района	Министерс тво строительс тва Сахалинск ой области	муниципал ьная	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. Строитель ство 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 техническо й готовности - 100%
							2017	0	0	0	0	0	
							2018	0	0	0	0	0	
							2019	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения главгосэкспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
3.1.5.1.2.1.	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.	2014 - 2020	5000,0	0	4950,0	50,0	0	
							2014	0	0	0	0	0	
							2015	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	
							2014 - 2020	5000,0	0	4950,0	50,0	0	



№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Назначение проектно-сметной документации, заключения главврача/экспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
							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 котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях	АРЭГ Министрство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области					2014 - 2020	6826775,0	953345,7	3268317,8	265251,5	2339860,0	
							2014	563251,9	0	210051,5	5200,4	348000,0	
							2015	498906,2	0	251370,6	905,6	246630,0	
							2016	420714,3	0	143045,8	168,5	277500,0	
							2017	285862,0	0	35803,9	358,1	249700,0	
							2018	800112,4	183100	147258,0	69754,4	400000,0	
							2019	1909292,0	441770,3	1073841,6	96780,1	296900,0	
							2020	2348636,2	328475,4	1406946,4	92084,4	521130,0	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения главосекспертизы	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 образованиях (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
							2014	121824,8	0	121824,8	0	0	Разработка ПСД
							2015	161715,4	0	161715,4	0	0	Разработка ПСД
							2016	95107,2	0	95107,2	0	0	Разработка ПСД
							2017	0	0	0	0	0	
							2018	0	0	0	0	0	
							2019	0	0	0	0	0	
3.1.5.2.2.	Газификация с. Старорусское муниципального образования городской округ «Город Южно-Сахалинск» (1 пусковой комплекс)	АРЭГ	муниципальная	2014 /2014	8,6 км	Приказ АГРИ № 30 от 09.09.2013 Заключение № 65-1-5-0104-13 от 19.08.2013	2014 - 2020	21479,2	0	21142,0	337,2	0	
							2014	21479,2	0	21142,0	337,2	0	Уровень технической готовности - 100%

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/срок 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	
3.1.5.2.3.	(внутрипоселковые распределительные и подводящие газопроводы с. Березняки 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 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	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	
							2020	0	0	0	0	0	
3.1.5.2.4.	Газификация улиц Украинская - Мира - Крайняя - Кавказская города Южно-Сахалинска	АРЭГ	муниципальная	2014 - 2015/2016	3,5 км	Приказ АГРИ № 40 от 25.08.2014 Заключение № 65-1-5-0131-14 от 22.08.2014	2014 - 2020	15677,4	0	15594,8	82,6	0	Строительство сетей газоснабжения
							2014	7415,4	0	7415,4	0	0	Уровень технической готовности - 26%

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения главбюроэкспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
3.1.5.2.5.	Газификация группы жилых домов по улице Украинской города Южно-Сахалинска	АРЭГ	муниципальная	2015/2015	0,4 км	№ 65-1-5-0051-15 от 20.04.2015	2015	8262,0	0	8179,4	82,6	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	
							2014 - 2020	2398,7	0	2374,7	24,0	0	Строительство сетей газоснабжения
							2014	0	0	0	0	0	
							2015	2398,7	0	2374,7	24,0	0	Уровень технической готовности - 100%
							2016	0	0	0	0	0	
							2017	0	0	0	0	0	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно- сметной документации, главные экспертизы	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» I пускковой комплекс I 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)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения главбюджетспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
							2019	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	
3.1.5.2.7.	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	Финансирование объекта не осуществлялось
							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/срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, главгосэкспертизы	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 распределительных газопроводов в муниципальных образований». Газификация жилого района «Уюновка» муниципального образования городской округ «Город Южно-Сахалинск» (1,2 этапы)	АРЭГ	муниципальная	2018-2020/2021	16,9 км	Заключение № 65-1-5-0103-15 от 28.07.2015	2014 - 2020	206057,1	146300	19120,0	40637,1	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	64857,1	45000	400	19457,1	0	Уровень технической готовности 12%
							2019	100000,0	85000,0		15000,0	0	Уровень технической готовности 60%
							2020	41200,0	16300	18720,0	6180,0	0	Уровень технической готовности 100%



№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения главгосэкспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
3.1.5.2.9.	«Газификация котельных и строительство газопроводов в муниципальных образований». Газификация жилого района «Ботанический сад» муниципального образования городской округ «Город Южно-Сахалинск» (1-й пусковой комплекс)	АРЭГ	муниципальная	2018/2019	3,3 км	Заключение № 65-1-4-0105-15 от 28.07.2015	2014 - 2020	45163,0	28600,0	7397,0	9166,0	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	36863,0	28600,0	342,0	7921,0	0	Уровень технической готовности - 100%
							2019	8300,0		7055,0	1245,0	0	Уровень технической готовности 100%
							2020	0	0	0	0	0	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения главврача эксперта	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 распределительных газопроводов в муниципальных образованиях». 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	200579,2	119406,6	45600,0	35572,6	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	36571,4	25400	200	10971,4	0	Уровень технической готовности - 5%
							2019	64007,8	54406,6		9601,2	0	Уровень технической готовности - 50%
3.1.5.2.11.	«Газификация котельных и	АРЭГ	Муниципальная	2019-2021/2022	14,0 км	Заключение № 65-1-1-3-0030-17 от	2020	100000,0	39600	45400,0	15000,0	0	Уровень технической готовности - 100 %
							2019-2021	50000,0		42500,0	7500		Строительство сетей газоснабжения

3.1.5.2.12.	строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях». Газификация западных жилых районов города Южно-Сахалинска муниципального образования городской округ «Город Южно-Сахалинск»	АРЭГ	муниципальная	2019/2020	4,3 км	27.02.2017. Распоряжение АРЭГ № 36 от 23.03.2018	2019	25000,0			21250,0	3750,0	Уровень технической готовности – 15 %
							2020	25000,0			21250,0	3750,0	Уровень технической готовности – 65 %
							2019-2020	45459,4	19320,2	19320,2	19320,2	6819,0	Строительство сетей газоснабжения
3.1.5.2.13	«Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях». Газификация жилого района «Федоровка» муниципального образования городской округ «Город Южно-Сахалинск» (1 пусковой комплекс)	АРЭГ	муниципальная	2019-2021	20,0 км	Приказ АГРИ № 20 от 24.04.2014 Заклучение № 65-1-5-0061-14 от 23.04.2014	2019	22729,7	19320,2			3409,5	Уровень технической готовности - 15%
							2020	22729,7	19320,2			3409,5	Уровень технической готовности - 100%
							2019-2021	74683,4	27000,0	39168,7	8514,7		Строительство сетей газоснабжения
3.1.5.2.13	«Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях». (внутрипоселковые распределительные и подводящие газопроводы с. Березняки муниципального образования городской округ «Город Южно-Сахалинск») 2 пусковой комплекс	АРЭГ	муниципальная	2019-2021/2022	20,0 км	Приказ АГРИ № 20 от 24.04.2014 Заклучение № 65-1-5-0061-14 от 23.04.2014	2019	31764,7	27000,0			4764,7	Уровень технической готовности – 15 %
							2020	42918,7		39168,7	3750,0		Уровень технической готовности – 65 %

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения главврача/экспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
3.1.5.2.14.	Газификация жилого района «Промышленный» муниципального образования городской округ «Город Южно-Сахалинск» (1 пусковой комплекс)	АРЭГ	муниципальная	2016/2017	3,3 км	Заключение № 65-1-5-0114-15 от 11.08.2015	2014 - 2020	18047,1	0	17878,6	168,5	0	Строительство сетей газоснабжения
							2014	0	0	0	0	0	
							2015	0	0	0	0	0	
							2016	18047,1	0	17878,6	168,5	0	Уровень технической готовности - 100%
							2017	0	0	0	0	0	
							2018	0	0	0	0	0	
							2019	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключенная главгосэкспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
3.1.5.2.15.	«Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образований»». (г. Долинск муниципального образования городской округ «Долинский» (1-я очередь)	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	134670,6	119300,0	10192,5	5178,1	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	24143,3	22400	198,1	1545,2	0	Уровень технической готовности - 17%
							2019	60000,0	53700	4380,0	1920,0	0	Уровень технической готовности - 50%
							2020	53527,3	46200	5614,4	1712,9	0	Уровень технической готовности - 100%

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	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	
3.1.5.2.16.	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	
3.1.5.2.17.	«Газификация котельных и строительство газопроводов в муниципальных образованиях». Газификация жилых районов с. Новая Деревня, пл/р Новопл/р Александровск муниципального образования городской округ «Город Южно-Сахалинск»	АРЭГ	муниципальная	2017/2017	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 собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наименование проектно-сметной документации, заключения главбюроэкспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
							2017	17780,6	0,00	17604,5	176,1	0	Уровень технической готовности 100%
							2018	0	0	0	0	0	
							2019	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	
3.1.5.2.18.	«Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях» Газификация жилого района «Майский» муниципального образования городской округ «Город Южно-Сахалинск»	АРЭГ	муниципальная	2017/2017	1,7 км	Заключение № 65-1-1-3-0102-16 от 01.08.2016 техническая 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	Строительство сетей газоснабжения
							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 технической готовности 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, заключения главгосэкспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
							2020	0	0	0	0	0	
3.1.5.2.19.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях. Газификация жилого района ул. Лесная муниципального образования городской округ «Город Южно-Сахалинск»	АРЭГ	муниципальная	2017-2018/2019	1,4 км	Заключение № 65-1-1-3-0157-16 от 12.12.2016 № 65-1-1-6-0107-16 техническая часть; от 12.12.2016 – сметная часть; Приказ АРЭГ № 113 от 22.12.2016г.	2014-2020	12663,6	7100,0	2110,5	3453,1	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	10643,6	7100,0	110,5	3433,1	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	Наименование проектно-сметной документации, заключения главбюджетов	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
3.1.5.2.20.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях. Газификация с. Воскресенское (2 этап) муниципального образования Анивский городской округ	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	12901,3		12178,8	722,5		
							2015	0	0	0	0	0	
							2016	0	0	0	0	0	
							2017	0	0	0	0	0	
							2018	12901,3	0	12178,8	722,5	0	Уровень технической готовности 100%
3.1.5.2.21.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях. Газификация жилого района «Санта» муниципального образования городской округ «Город Южно-Сахалинск»	АРЭГ	муниципальная	2018/2019	2,2 км	Заключение № 65-1-1-5-0177-15 от 02.12.2015; Приказ АРЭГ № 46 от 25.12.2015	2014-2020	18534,7	0	12974,3	5560,4		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	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Назначение проектно- сметной документации, главные показатели	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
							2018	18534,7		12974,3	5560,4		Уровень технического и готовности 100%
							2019	0	0	0	0	0	
3.1.5.2.22.	«Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях». с. Воскресеновка 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	57131,1	49600,0	2764,5	4766,6		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	35633,8	31600,0	363,6	3670,2	0	Уровень технического и готовности 35%

№ 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	
							2019	21497,3	18000,0	2400,9	1096,4	0	Уровень технической готовности 100%
							2020	0	0	0	0	0	
3.1.5.2.23.	«Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образований». с. Восход муниципального образования "Тымовский 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	28506,5	5700,0	19364,1	3442,4	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	8336,7	5700,0	222,9	2413,8	0	Уровень технической готовности 50%
							2019	20169,8	0	19141,2	1028,6	0	Уровень технической готовности 100%
							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	
3.1.5.2.24.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях. Газификация г. Корсакова муниципального образования «Корсаковский городской округ»	АРЭГ	муниципальная	2019-2020/2021	31,9 км	Заключение № 65-1-1-5-0170-15 от 22.10.2015; Приказ АРЭГ № 1 от 11.01.2016 г.	2014-2020	216737,6	204593,4	8676,4	3467,8	0	Строительство сетей газоснабжения
							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	69693,4	72,1	1134,4	0	Уровень технической готовности 30%
							2020	145837,7	134900,	8604,3	2333,4	0	Уровень технической готовности 100%

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения главбюджетэкспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	Федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
3.1.5.2.25.	Газификация котельных и строительство газопроводов в муниципальных образованиях. Газификация г. Корсакова муниципального образования «Корсаковский городской округ» (2 этап)	АРЭГ	муниципальная	2018/2022	30 км	Разработка ПСД-2018 г. СМР-2019-2021. Заключение № 65-1-1-2-00-2018 от 21.12.2018; Заключение № 65-1-0270-18 от 26.12.2018; Приказ МКУ «УКС» Корсаковского городского округа от 19.02.2019 г. № 27	2014-2021	164192,6	0	160956,8	3235,8	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	35796,2	0	34614,9	1181,3	0	Разработка ПД-100%
3.1.5.2.26.	Газификация котельных и строительство газопроводов в муниципальных образованиях. Газификация г. Поронайск муниципального образования "Поронайский городской округ"	АРЭГ	муниципальная	2018-2021	Технические характеристики и определяются после разработки ПД	Разработка схемы в 2018 г. Разработка ПД-2019-2020 г.	2019	71138,3	0	70000,0	1138,3	0	Уровень готовности 20%
							2020	57 258,1	0	56341,9	916,2	0	Уровень готовности 60%
							2014-2020	69500,0	0	67604,0	1896	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	9500,0	0	9044,0	456,0	0	Разработка схемы-100%
							2019	60000,0	0	58560,0	1440,0	0	Разработка ПД -100%

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения экспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
3.1.5.2.27.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях. Газификация с. Раздольное муниципального образования "Корсаковский городской округ"	АРЭГ	муниципальная	2018-2019/2020	Технические характеристики объекта уточняются после разработки ПД	Разработка ПСД - 2019 г. и СМР-2020 г.	2020					0	
							2014-2020	23909,4	16500,0	6992,6	416,8	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	
							2018	1821,6	1700	58,2	63,4	0	Разработка ПД- 100%
3.1.5.2.28.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях. Газификация с. Сокол муниципального образования городской округ «Долинский»	АРЭГ	муниципальная	2018		Разработка ПД в 2018 г.	2019	6087,8		5990,4	97,4	0	
							2020	16000,0	14800	944,0	256,0	0	СМР- 100%
							2014-2020	18500,0	0	17316,0	1184,0	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	18500,0	0	17316,0	1184,0	0	Разработка ПД-100%
							2019	0	0	0	0	0	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Назначение проектно-сметной документации, заключения главного инженера	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
3.1.5.2.29.	Газификация котельных и строительство газопроводов в муниципальных образованиях. Газификация г. Александровск-Сахалинский муниципального образования городской округ «Александровск-Сахалинский район»	АРЭГ	муниципальная	2018-2021/2022	Технические характеристики и определяются после разработки ПД	Разработка ПД в 2018 - 2019 гг.	2020	0	0	0	0	0	
							2014-2020	44000,0	0	42721,0	1279,0	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	19000,0	0	18221,0	779,0	0	Разработка ИЗ-100% схема газоснабжения-100%
							2019	25000,0	0	24500,0	500,0	0	Разработка ПД-100%
3.1.5.2.30.	Строительство системы приема, хранения и регазификации (СПХР) сжиженного природного газа (СПГ) в г. Невельске	АРЭГ	муниципальная	2018-2020/2021		Разработка ПД в 2019 г. СМР-2020 г.	2014-2020	527302,8		504576,0	22726,8		
							2014						
							2015						
							2016						
							2017						
							2018	1200,0		1095,6	104,4		ПД-20%

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения главного эксперта	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
							2019	176102,8		168530,4	7572,4		Разработка ПД-100%
							2020	350000,0		334950,0	15050,0		СМР-40%
3.1.5.2.31.	«Газификация котельных и строительно-распределительных газопроводов в муниципальных образованиях». Газификация с. Стародубское муниципального образования городской округ «Долинский»	АРЭГ	Муниципальная	2019/2021		Разработка ПД-2020 г.	2019-2020	15000,0		14520,0	480,0		
							2019	15000,0		14520,0	480,0		Разработка ПД-100%
							2020						
3.1.5.2.32.	«Газификация котельных и строительно-распределительных газопроводов в муниципальных образованиях». (г. Макаров муниципального образования «Макаровский городской округ») 1-й пусковой комплекс	АРЭГ	Муниципальная	2019-2021/2021	15,8 км	Положительное заключение государственной экспертизы № 65-1-5-0100-14 от 15.07.2014 Приказ АРЭГ № 38 от 30.07.2014	2019-2020	71706,8	47787,0	19402,3	4517,5		СМР
							2019	51000,0	47787,0		3213,0		СМР-30%
							2020	20706,8		19402,3	1304,5		СМР-100%



№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/эксплуатации	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключены ли договоры	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
3.1.5.2.33.	Газификация с. Первомайск муниципального образования городской округ «Смирныховский» с использованием автономных источников газоснабжения (СПГ)	АРЭГ	областная	2019/2020		Разработка ПД-2020 г.	2019-2020	50000,0		48000,0	2000,0		
							2019	20000,0		19200,0	800,0		
							2020	30000,0		28800,0	1200,0		
3.1.5.2.34.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях. Газификация с. Мицулевка муниципального образования «Анивский городской округ»	АРЭГ	муниципальная	2019/2020		2020-ПД	2019-2020	20576,2		20000,0	576,2		Разработка ПСД
							2019	7201,7		7000,0	201,7		
							2020	13374,5		13000,0	374,5		
3.1.5.2.35.	Газификация сельских населенных пунктов муниципального образования «Корсаковский городской округ»	АРЭГ	Муниципальная	2019/2020		Разработка ПД-2020	2019-2020	101626,1		100000,0	1626,1		
							2019	42683,0		42000,0	683,0		Разработка ПД-50%
							2020	58 943,1		58000,0	943,1		Разработка ПД-100%

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения главгосэкспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
3.1.5.2.36.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях. Газификация ЦРК г. Корсаков муниципального образования «Корсаковский городской округ»	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	муниципальная	2018-2021/2021	50 Гкал/час	Разработка ПД-2019 г. СМР-2020 г.	2014-2020	307380,0	132638,5	169598,2	5143,3	0	
							2014	0					
							2015						
							2016						
							2017						
							2018	2570,0	2300,0	3,7	266,3		Разработка ПД-50%
							2019	54810,0	53663,1	269,9	877,0		Разработка ПД-100%
3.1.5.2.37.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях. Газификация ТЭЦ г. Корсаков муниципального образования «Корсаковский городской округ»	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	муниципальная	2018-2021	Мощность 28 Гкал/час	Разработка ПД-2019 г.	2020	250000,0	76675,4	169324,6	4000,0	0	СМР-100%
							2014-2020	271600,0	22000,0	245098,2	4501,8	0	
							2014	0	0	0	0	0	
							2015	0	0	0	0	0	
							2016	0	0	0	0	0	
							2017	0	0		0	0	
							2018	9180,9	8800,0	77,9	303,0	0	Разработка ПД-100%
							2019	62419,1	13200,0	48220,3	998,8	0	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения главбюджетных экспертиз	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
3.1.5.2.38	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образований. Газификация котельных Долинского района. Котельная г. Долинск	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	муниципальная	2018-2021/2021	Мощность 40,0 Гкал/час	Разработка ПД в 2018-2021 гг.	2020	200000,0		196800,0	3200,0	0	СМР
							2014-2020	113347,1	0	108920,0	4427,1	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	
3.1.5.2.39.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образований. Газификация котельных муниципального образования городской округ «Александровск-Сахалинский район». Котельная	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	муниципальная	2018/2021	36 Гкал/час	Разработка ПД в 2018-2019 г.	2018	25000,0	0	23400,0	1600,0	0	Разработка ПД-100%
							2019	30000,0	0	29040,0	960,0	0	
							2020	58347,1	0	56480,0	1867,1	0	
							2014-2020	100738,6	0	98421,9	2316,7	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	14377,1	0	13787,6	589,5	0	Разработка ПД-100%
2019							2019	20000,0	0	19600,0	400,0	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	
	г. Александровский Сахалинский						2020	66361,5	0	65034,3	1327,2	0	
3.1.5.2.39.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях. Газификация котельных муниципального образования городской округ «Александровский район». Сахалинский район. Котельная г. Александровский Сахалинский	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	муниципальная	2018/2021	36 Гкал/час	Разработка ПД в 2018-2019 г.	2014-2020	100738,6	0	98421,9	2316,7	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	14377,1	0	13787,6	589,5	0	Разработка ПД-100%
							2019	20000,0	0	19600,0	400,0	0	
							2020	66361,5	0	65034,3	1327,2	0	
3.1.5.2.40.	Газификация котельных и строительство 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 2018-2019 гг.	2014-2020	54704,9		50940,9	3764,0	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	1103,2		72,9	1030,3	0	Разработка ПД-50%

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения главного инженера	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Исполнительный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
3.1.5.2.41.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образований. Газификация котельных Тымовского района. Котельная № 22 в с. Красная Тымь	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	муниципальная	2018/2019	2,4 Гкал/час	Разработка ПД, СМР в 2019 г.	2019	53601,7		50868,0	2733,7	0	Разработка ПД-100%
							2020	0	0	0	0	0	
							2014-2020	54657,0	0	50936,2	3720,8	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	
							2018	1110,4		120,5	989,9	0	Разработка ПД-% 100% СМР-100%
3.1.5.2.42.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образований. Газификация котельных Тымовского 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.	2019	53546,6		50815,7	2730,9	0	
							2020	0	0	0	0	0	
							2014-2020	54703,3		50937,1	3766,2	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	1110,4		120,5	989,9	0	Разработка ПД-% 100% СМР-100%

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения экспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
3.1.5.2.43.	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.	2018	1146,7		111,9	1034,8	0	Разработка ПД-100% СМР-100%
							2019	53556,6		50825,2	2731,4	0	
							2020	0	0	0	0	0	
							2014-2020	56599,4		52795,0	3804,4	0	
							2014	0	0	0	0	0	
							2015	0	0	0	0	0	
3.1.5.2.44.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях. Газификация котельных Тымовского района. Котельная	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	муниципальная	2018/2019	2,4 Гкал/час	Разработка ПД, СМР в 2019 г.	2016	0	0	0	0	0	
							2017	0	0	0	0	0	
							2018	1012,8		43,3	969,5	0	Разработка ПД-100% СМР-100%
							2019	55586,6		52751,7	2834,9	0	
							2020	0	0	0	0	0	
							2014-2020	55339,5		51640,5	3699,0	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	1011,2		83,0	928,2	0	Разработка ПД, СМР-

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения главврача/экспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
3.1.5.2.45.	№ 26 в с. Ясное	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	муниципальная	2018-2020/2021	3,88 Гкал/час	Разработка ПД в 2018-2019 гг.	2019	54328,3		51557,5	2770,8	0	100 %
							2020	0	0	0	0	0	
							2014-2020	225144,1	4500,0	185897,5	34746,6		
							2014						
							2015						
							2016						
							2017						
3.1.5.2.46	Реконструкция ЦРК в г. Невельск на природный газ	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	муниципальная	2018-2020/2020	42 МВт	Разработка ПД в 2018-2019 г.	2018	6500,0	4500	50,0	1950,0		Разработка ПД-100%
							2019	100000,0		85000,0	15000,0		СМР
							2020	118644,1		100847,5	17796,6		СМР
							2014-2020	152797,2		145717,3	7079,9		
							2014						
							2015						
							2016						
							2017						

№ 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	
3.1.5.2.47	Газификация котельной и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образований. Газификация котельной № 1 Поронайск	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	муниципальная	2019	Технические характеристики определяются после разработки ПД	Разработка ПСД-2019	2018	2797,2		2167,3	629,9		Разработка ПД-100%
							2019	45000,0		43065,0	1935,0		СМР
							2020	105000,0		100485,0	4515,0		СМР
							2019-2020	36000,0		35136,0	864,0		
3.1.5.2.48.	Газификация котельной и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образований. Газификация котельной № 4 г. Поронайск	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	муниципальная	2019	Технические характеристики определяются после разработки ПД	Разработка ПСД-2019 г.	2019	36000,0		35136,0	864,0		Разработка ПСД-100%
							2020						
							2019-2020	15000,0		14640,0	360,0		
							2019	15000,0		14640,0	360,0		Разработка ПСД-100%
3.1.5.2.49	Газификация котельной и строительство распределительных газопроводов в	Министерство жилищно-коммунального	муниципальная	2019	Технические характеристики	ПСД-2019 г.	2019-2020	21663,2	0	21316,6	346,6	0	
							2019	21663,2	0	21316,6	346,6	0	Разработка ПСД-100%



№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок ввода в эксплуатацию/сроки строительства	Мощность	Назначение проектно-сметной документации, заключения главгосэкспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
3.1.5.2.50.	муниципальных образований. Газификация котельной № 25 г. Корсаков	хозяйства Сахалинской области			определяются после разработки ПД		2020	0	0	0	0	0	
							2019-2020	11890,3	0	11700,0	190,3	0	Разработка ПСД
							2019	11890,3	0	11700,0	190,3	0	
3.1.5.2.51	Строительство газовой котельной г. Макаров муниципального образования «Макаровский городской округ»	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	муниципальная	2019-2020/2021	18,0 МВт	ПСД-2019 г.	2019-2020	79582,9	0	74569,2	5013,7	0	
							2019	30000,0	0	28110,0	1890	0	Разработка ПСД-100%
							2020	49582,9	0	46459,2	3123,7	0	
3.1.5.2.52	Газификация котельной и строительство распределительных	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	муниципальная	2019		ПСД-2019	2019-2020	11700,1	0	11325,7	374,4	0	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения Главгосэкспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
3.1.5.2.53	газопроводов в муниципальных образованиях. Газификация котельной № 11 с. Сокол	хозяйства Сахалинской области					2019	11700,1	0	11325,7	374,4	0	Разработка ПСД 100%
							2020	0	0	0	0	0	
							2019-2020	7261,4	0	7000,0	261,4	0	
	Строительство газовой модульной котельной по ул. Мичурина в г. Холмск	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	Муниципальная	2019-2020	3,0 Гкал/час	Разработка ПСД-2020 гг.	2019	5186,7	0	5000,0	186,7	0	Разработка ПСД-50%
							2020	2074,7	0	2000,0	74,7	0	Разработка ПСД-100%
							2014 - 2020	3446,5	0	3412,0	34,5	0	Строительство сетей газоснабжения
3.1.6.	Внеплощадочные сети газоснабжения индивидуальных жилых домов по восточной стороне пр. Мира, севернее западнее пересечения ул. Зимы и ул. Анфельцевой в г. Южно-Сахалинске	АРЭГ	муниципальная	2015/2016	0,493 км	Заключение № 65-1-6-0021-14 от 10.12.2014	2014	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	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно- сметной документации, главные экспертизы	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 ППБ	2017 год	2018 - 2020	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	176000,0	0	176000,0	0	0	
							2014	0	0	0	0	0	
							2015	0	0	0	0	0	
							2016	0	0	0	0	0	
							2017	176000,0	0	176000,0	0	0	
							2018	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	2014 - 2020	786000,0	0	786000,0	0	0	
							2014	0	0	0	0	0	
							2015	556000,0	0	556000,0	0	0	Уровень технической готовности — 9,5%

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/сроки эксплуатации	Мощность	Наличие проектно- сметной документации, главгосэкспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
							2016	85000,0	0	85000,0	0	0	Подготовка ПСД
							2017	145000,0	0	145000	0	0	Уровень технической готовности – 95%
							2018				0	0	
							2019	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	
3.2.1.	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	акционерная	2014-2016/2017	9-12,4 млн. куб. м газа в год	Разработана ПСД от 31.01.2015 Положительное заключение ООО «РПЦС Сахалин» № 736 от 10.09.2015. Главгосэкспертизы нет.	2014- 2020	272000,0	0	272000,0	0	0	
							2014						
							2015						
							2016						

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	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	
3.2.2.	«Реконструкция газовых скважин на Анивском газовом промысле» (взнос в уставный капитал АО «Сахалинская нефтяная компания»)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	акционерная	2016-2019/2019	7 млн. куб.м. газа в год		2017	272000,0	0	272000,0	0	0	Завершены работы по бурению и обустройству газовых скважин. Демобилизация оборудования и техники
							2018	0	0	0	0	0	
							2019	0	0	0	0	0	
							2020	0	0	0	0	0	
							2014 - 2020	295000,0	0	295000,0	0	0	
							2014	0	0	0	0	0	
							2015	0	0	0	0	0	
							2016	0		0	0		
							2017	30000,0	0	30000,0	0	0	Уровень технической готовности 40%

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Срок строительства/срок эксплуатации	Мощность	Наличие проектно- сметной документации, главные экспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
3.2.3.	Строительство газораспределительных станций на Анивском газовом промысле (взнос в уставный капитал АО «Сахалинская нефтяная компания»)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	акционерная	2019	3 единицы		2018	135000,0	0	135000,00	0	0	
							2019	130000,0	0	130000,0	0	0	Уровень технической готовности 100%
							2020	0	0	0	0	0	
							2018-2020	70000,0		70000,0	0	0	
							2018	70000,0	0	70000,0	0	0	
3.2.4.	«Строительство лаборатории по определению состава газа на Анивском газовом промысле» (взнос в уставный капитал АО «Сахалинская нефтяная компания»)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	акционерная	2019	1 единица		2019		0		0	0	Уровень технической готовности 100%
							2020	0	0	0	0	0	
							2019-2020	50000,0		50000,0			
							2019	50000,0		50000,0			Уровень технической готовности 100%
							2020						

№ 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	
4.1.	Подпрограмма № 3 «Развитие угольной отрасли Сахалинской области»												
4.1.1.	Строительство учебно-производственных мастерских на территории ГБПОУ «Сахалинский горный техникум» (языкательские 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	
							2014	10000,0	0	10000,0	0	0	Подготовка ПСД
							2015	3500,0	0	3500,0	0	0	Получение ПСД и положительного заключения госэкспертизы. Уровень технической готовности 30%
							2016	0	0	0	0	0	
							2017	0	0	0	0	0	Ввод учебно-производственных мастерских. Окончательная оплата за произведенные работы
							2018	0	0	0	0	0	
							2019						
							2020						

# ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к постановлению Правительства  
Сахалинской области

от 03 июня 2019 г. № 238

## «ПРИЛОЖЕНИЕ № 2.1

к государственной программе Сахалинской  
области «Развитие энергетики Сахалинской  
области», утвержденной постановлением  
Правительства Сахалинской области  
от 31 декабря 2013 г. № 808

## ИНФОРМАЦИЯ

по объектам (мероприятиям) капитальных вложений

№ пп.	Наименование объ- екта (мероприя- тия)	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 ре- зультат
								всего	феде- раль- ный бюд- жет	областной бюджет	местный бюджет	привле- ченные средства	
	Итого по государственной программе						2021 - 2025	35567300,9	0	25968592,1	829800,8	8768908,0	
							2021	2081130,9	0	1909603,3	71527,6	100000,0	
							2022	8399096,8	0	6035112,2	276060,3	2087924,3	
							2023	9897428,6	0	7567736,2	231569,2	2098123,2	



№ пп.	Наименование объ- екта (мероприя- тия)	ГРБС	Форма собствен- ности	Срок строитель- ства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно- сметной докумен- тации, заключения главгосэкспертизы	Период реализа- ции, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосред- ственный ре- зультат
								всего	феде- раль- ный бюд- жет	областной бюджет	местный бюджет	привле- ченные средства	
							2024	8940539,1	0	6450515,8	161882,2	2328141,1	
							2025	6249105,5	0	4005624,6	88761,5	2154719,4	
	Итого по главному распорядителю бюджетных средств агентства по развитию электротехники и газификации Сахалинской области (АРЭГ)						2021 - 2025	31818662,4	0,0	22537583,3	512171,1	8768908,0	
							2021	995274,5	0,0	851009,0	44265,5	100000,0	
							2022	7500265,4	0	5224883,7	187457,4	2087924,3	
							2023	9249743,8	0	6993798,6	157822,0	2098123,2	
							2024	8384440,0	0	5958260,7	98038,2	2328141,1	
	Итого по главному распорядителю бюджетных средств министерства жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области						2025	5688938,7	0	3509631,3	24588,0	2154719,4	
							2021 - 2025	1085856,4	0	1058594,3	27262,1	0	
							2021	1085856,4	0	1058594,3	27262,1	0	
							2022	0	0	0	0	0	
							2023	0	0	0	0	0	
							2024	0	0	0	0	0	
							2025	0	0	0	0	0	
2.1.	Подпрограмма № 1 «Развитие электроэнергетики Сахалинской области»												
2.1.1.	Строительство и реконструкция электрических сетей Сахалинской области в	АРЭГ	акционерная	2021- 2025	ЛЭП - 800 км;		2021- 2025	13511613,2	0	5404645,2	0	8106968,0	
							2021	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	
2.1.2.	зоне ответственности ПАО «Сахалинэнерго» (взнос в уставной капитал ПАО «Сахалинэнерго»)	АРЭГ	муниципальная	2021-2025	ЛЭП – 1328,3 км, ТП – 657 шт.		2022	3237520,5	0	1295008,2	0	1942512,3	
							2023	3230893,6	0	1292357,4	0	1938536,2	
							2024	3618666,8	0	1447466,7	0	2171200,1	
							2025	3424532,3	0	1369812,9	0	2054719,4	
							2021 - 2025	8181498,7	0	8181498,7	0	0	
2.1.3.	Строительство и реконструкция электрических сетей в зоне ответственности муниципальных образований	АРЭГ	муниципальная	2021-2025			2021	0	0	0	0	0	Уровень технической готовности – 10%
							2022	1972510,9	0	1972510,9	0	0	Уровень технической готовности – 40%
							2023	2612268,5	0	2612268,5	0	0	Уровень технической готовности – 80%
							2024	1780312,9	0	1780312,9	0	0	Уровень технической готовности – 100%
							2025	1816406,4	0	1816406,4	0	0	Уровень технической готовности – 100%
2.1.3.	Обустройство энергетической инфраструктуры земельных участков, предоставленных в рамках реализации	АРЭГ	муниципальная	2017-2021/2021	ВЛ 0,4-10 кВ - 19 км; ТП 6-10 кВ - 5 шт	2018 г. - ПД	2021 - 2025	1607,9	0	1556,4	51,5	0	Уровень технической готовности – 100%
							2021	1607,9	0	1556,4	51,5	0	Уровень технической готовности – 100%

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключенная главгосэкспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
2.1.4.	федерального заказа от 01.05.2016 №119-ФЗ (Дальневосточный гектар) Городской округ "Долинский"	АРЭГ	муниципальная	2017-2021/2022	ВЛ 0,4-10кВ-37,0 км; ЛЭП 35кВ-9,0 км; ПС 35кВ - 2 шт; ТП 6-10 кВ - 15 шт	2018-2019 гг. - ПД	2022	0	0	0	0	0	
							2023	0	0	0	0	0	
							2024	0	0	0	0	0	
							2025	0	0	0	0	0	
							2021 - 2025	383143,9	0	379456,6	3687,3	0	
2.1.5.	Обустройство энергетической инфраструктуры земельных участков, предоставленных в рамках реализации федерального заказа от 01.05.2016 №119-ФЗ (Дальневосточный гектар) Корсаковский городской округ	АРЭГ	муниципальная	2020/2021	ВЛ 0,4-10 кВ - 11,5 км; ТП 6-10 кВ - 7 шт.	2020г. - ПД	2021	383143,9	0	379456,6	3687,3	0	Уровень технической готовности – 100%
							2022	0	0	0	0	0	
							2023	0	0	0	0	0	
							2024	0	0	0	0	0	
							2025	0	0	0	0	0	
2.1.5.	Обустройство энергетической инфраструктуры земельных участков, предоставленных в рамках реализации федерального заказа от 01.05.2016 №119-ФЗ (Дальневосточный гектар)	АРЭГ	муниципальная	2020/2021	ВЛ 0,4-10 кВ - 11,5 км; ТП 6-10 кВ - 7 шт.	2020г. - ПД	2021 - 2025	37630,1	0	36576,4	1053,7	0	Уровень технической готовности – 100%
							2021	37630,1	0	36576,4	1053,7	0	
							2022		0		0	0	
							2023		0		0	0	
							2024		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	
2.2.1.	Аниевский городской округ	АРЭГ	акционерная	2021 - 2024/2024	48 МВт		2025		0		0	0	
							2021 - 2024	6402500,0	0	6327500,0	0	75000,0	
							2021	0	0	0	0	0	
							2022	1446250,0	0	1421250,0	0	25000,0	ПД, Уровень технической готовности – 20%
							2023	2632500,0	0	2607500,0	0	25000,0	Уровень технической готовности – 60%.
2.2.2.	Реконструкция дизельной электростанции в с. Первомайск	АРЭГ	муниципальная	2021 - 2024/2024	2,5 МВт		2024	2323750,0	0	2298750,0	0	25000,0	Уровень технической готовности – 100%
							2025	0	0	0	0	0	
							2021 - 2024	496312,6	0	344282,4	65090,2	86940,0	
							2021	0	0	0	0	0	
							2022	116525,5	0	80831,5	15282,0	20412,0	ПД
							2023	197446,1	0	136964,5	25894,6	34587,0	Уровень технической готовности – 60%.

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения главгосэкспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
3.1.	Подпрограмма № 2 «Газификация Сахалинской области»												
	3.1.5. Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованияах	АРЭГ					2021 - 2025	4753238,0	0	3800838,4	452399,6	500000,0	Разработка проектов, строительство газораспределительных сетей и котельных в муниципальных образованияах
								1655170,5	0	1492013,9	63156,6	100000,0	
								520431,9	0	312328,3	108103,6	100000,0	
								1029635,6	0	796364,2	133271,4	100000,0	
								808000	0	627172,0	80828	100000,0	
2025	740000	0	572960,0	67040	100000,0								
3.1.5.1.	«Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов»	АРЭГ	муниципальная	2021-2023	8,4	Заключение № 65-1-5-0062-15 от 12.05.2015;	2021-2025	5000,0	0	4250,0	750,0	0	Строительство сетей газоснабжения
							2021	5000,0	0	4250,0	750,0	0	Уровень технической готовности – 100%

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения главгосэкспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
3.1.5.2.	«Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях». Газификация жилого района «Авиационная» муниципального образования городской округ «Город Южно-Сахалинск» 1-й пусковой комплекс	АРЭГ	муниципальная	2018/2023	3,87 км	Заключение № 65-14-0105-15 от 28.07.2015;	2021 - 2025	35635,6	0	14254,2	21381,4	0,0	Строительство сетей газоснабжения
							2021	0	0	0	0	0	
							2022	0	0	0	0	0	
							2023	35635,6	0	14254,2	21381,4	0	Уровень технической готовности - 95%
							2024	0	0	0	0	0	
3.1.5.3.	«Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях». Газификация жилого района «Ботанический сад» муниципального образования городской округ «Город Южно-Сахалинск» (2-й пусковой комплекс)	АРЭГ	муниципальная	2018-2020/2023	18,3 км	Заключение № 65-14-0178-15 от 02.11.2015 - техническая	2021 - 2025	250000,0	0	218000	32000	0	Строительство сетей газоснабжения
							2021	0	0	0	0	0	
							2021	0	0	0	0	0	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения главгосэкспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
3.1.5.4.	Водов в муниципальных образованиях» (г. Долинск муниципального образования городской округ «Долинский» (2-я очередь)	АРЭГ	муниципальная	2022/2022	3,0 км	Распоряжение АРЭГ № 31 от 09.09.2015; № 65-1-1-5-0114-15 от 1.08.2015; № 65-1-6-0130-15 от 12.08.2016;	2022	100000,0	0	87200,0	12800,0	0	Уровень технической готовности 50% готовности
							2023	150000,0	0	130800,0	19200,0	0	Уровень технической готовности 100%
							2024	0	0	0	0	0	
							2025	0	0	0	0	0	
							2021 - 2025	18907,2	0	7562,9	11344,3	0	Строительство сетей газоснабжения
3.1.5.5.	Газификация жилых районов «Промышленный» муниципального образования городской округ «Город Южно-Сахалинск»	АРЭГ	муниципальная	2019-2022	14,0 км	Распоряжение АРЭГ № 36 от	2021	0	0	0	0	0	Уровень технической готовности 100%
							2022	18907,2	0	7562,9	11344,3	0	Уровень технической готовности 100%
							2023	0	0	0	0	0	
							2024	0	0	0	0	0	
							2025	0	0	0	0	0	Строительство сетей газоснабжения
							2021 - 2025	84945,9	0	72204,0	12741,9	0	Строительство сетей газоснабжения

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения главгосэкспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
3.1.5.6.	«Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях» (внутрипоселковые распределительные и подводящие газопроводы с. Березняки муниципального образования городской округ «Город Южно-Сахалинск»)	АРЭГ	муниципальная	2019-2022	20,0 км	Распоряжение об утверждении ПСД № 67 от 29.12.2014. Заключение № 65-1-5-0168-14 от 27.10.2014	2021-2025	90786,7		77168,7	13618,0	0	Строительство сетей газоснабжения
							2021	90786,7		77168,7	13618,0	0	Уровень технической готовности 95%
							2022	0	0	0	0	0	
							2023	0	0	0	0	0	
							2024	0	0	0	0	0	
							2025	0	0	0	0	0	
	«Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях» (внутрипоселковые распределительные и подводящие газопроводы с. Березняки муниципального образования городской округ «Город Южно-Сахалинск»)	АРЭГ	муниципальная	2022/2022	4,5 км	Распоряжение АРЭГ № 108 от	2021 - 2025	35665,0	0	14266,0	21399,0	0	Строительство сетей газоснабжения
							2021	84945,9	0	72204,0	12741,90	0	Уровень технической готовности 95 %
							2022	0	0	0	0	0	
							2023	0	0	0	0	0	
							2024	0	0	0	0	0	
							2025	0	0	0	0	0	



№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения главгосэкспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей						Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства		
3.1.5.8.	газификация котельных и строительство газопроводов в муниципальных образованияах. Газификация жилого района ул. Советская муниципального образования городской округ "Город Южно-Сахалинск"	АРЭГ	муниципальная	2018-2025/2025	30 км	07.12.2016; № 65-1-1-3-0143-16 от 22.11.2016;	2021	0	0	0,0	0,0	0	Уровень технической готовности 100%	
							2022	35665,0	0	14266,0	21399,0	0		
							2023	0	0	0	0	0		
							2024	0	0	0	0	0		
							2025	0	0	0	0	0		
							2021 - 2025	326343,3	0	321421,8	4921,5	0		
							2021	176343,3		173521,8	2821,5	0		
							2022	0	0	0	0	0		
							2023	50000	0	49200,0	800,0	0		
							2024	100000	0	98700,0	1300,0	0		
2025		0			0									
											Уровень технической готовности 100%			

№ 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		
3.1.5.9.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях г. Поронаяк муниципального образования "Поронайский городской округ"	АРЭГ	муниципальная	2018-2021/2022 2	Технические характеристики определяются после разработки ПД	Разработка ПСД-в 2019 г.  СМР в 2023-2025 гг. (7 подэтап)  округа от 19.02.2019 г. № 27	2021 - 2025	100000,0		97600,00	2400,0	0	Строительство сетей газоснабжения	
										0		0		
								30000,0		29280,0	720,0	0	Уровень технической готовности 35%	
								70000,0	0	68320,0	1680,0	0	Уровень технической готовности 95%	
								0	0	0	0	0		
								0	0	0	0	0		
3.1.5.11	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях. Газификация	АРЭГ	муниципальная	2018-2023/2023 3		Заключение госэкспертизы № 65-1-0256-18 от 18.12.2018;	2021 - 2025	180000,0	0	174240,0	5760,0	0		
								0	0	0	0	0	Уровень технической готовности 30%	
								54000,0	0	52272,0	1728,0	0	Уровень техни-	

№ 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	
3.1.5.12	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях г. Александровского муниципального образования городской округ «Александровск-Сахалинский район»	АРЭГ	муниципальная	2022 год	Технические характеристики определяются после разработки ПД		2021 - 2025	200000,0	0	196000,	4000,0	0	Строительство сетей газоснабжения
								0	0	0	0	0	Уровень технической готовности 95%
								0	0	0	0	0	
								200000,0		196000,0	4000,0	0	
								0	0	0	0	0	
3.1.5.13	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях г. Александровского муниципального образования городской округ «Александровск-Сахалинский район»	АРЭГ	муниципальная	2019-2021/2021	15,8 км	Приказ АРЭГ ПСД № Госэкспертиза ПД № 65-1-5-	2021 - 2025	76500,2	0	71680,7	4819,5	0	Строительство сетей газоснабжения
								0	0	0	0	0	Уровень технической готовности 100%
								0	0	0	0	0	
								200000,0		196000,0	4000,0	0	
								0	0	0	0	0	
	с. Сокол муниципального образования городской округ «Долинский»						2023	126000,0	0	121968,0	4032,0	0	Уровень технической готовности 65%
								130000,00	0	113360,00	16640,0	0	Уровень технической готовности 100%
								0	0	0	0	0	
								200000,0		196000,	4000,0	0	Строительство сетей газоснабжения
								0	0	0	0	0	Уровень технической готовности 95%

№ 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	
	водов в муниципальных образованиях (г. Макаров муниципального образования «Макаровский городской округ») (1-й пусковой комплекс)					0100-14 от 15.07.2014 г., Приказ агентства газификации и развития инфраструктуры Сахалинской области № 38 от 30.07.2014, Заключение достоверности сметной стоимости № 65-1-6-0018-14 от 05.12.2014	2022 2023 2024 2025	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	Ческой готовности 100%
3.1.5.14	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях (с. Поречье муниципального образования «Макаровский городской округ»)	АРЭГ	муниципальная	2021/2022	6,0 км	Распоряжение АРЭГ ПСД № 39 от 30.07.2014. Госэкспертиза ПД № 65-1-5-0105-14 от 22.07.2014 г., Заключение достоверности сметной стоимости №	2021 - 2025  2021 2022 2023 2024 2025	50000,0  0 50000,0 0 0 0 0	0  0 46850,0 0 0 0 0	46850,0  0 46850,0 0 0 0 0	3150,0  0 3150,0 0 0 0 0	0  0 0 0 0 0	Строительство сетей газоснабжения

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения главгосэкспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
3.1.5.15	«Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях». Газификация села Покровка муниципального образования городской округ «Долинский»	АРЭГ	муниципальная	2021/2021	4,4 км	Распоряжение АРЭГ № 71 от 05.09.2016; Госэкспертиза ПД № 65-1-1-3-0095-15 от 02.11.2015; Заключение достоверности сметной стоимости № 65-1-6-0060-16 от 02.08.2016;	2021 - 2025	35738,0		34594,4	1143,6		Строительство сетей газоснабжения
							2021	35738,0		34594,4	1143,6		
							2022	0	0	0,0	0	0	Уровень технической готовности 100%
							2023	0	0	0	0	0	
							2024	0	0	0	0	0	
							2025	0	0	0	0	0	
3.1.5.16	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях. Газификация села Сосновка муниципального образования городской округ «Долинский»	АРЭГ	муниципальная	2021/2021	1,8	Распоряжение АРЭГ № 74 от 05.09.2016; Госэкспертиза ПД № 65-1-1-3-0100-16 от 01.08.2016; Заключение достоверности сметной	2021 - 2025	21299,7	0	18567,4	2732,3	0	Строительство сетей газоснабжения
							2021	0	0	0	0	0	
							2022	21299,70	0	18567,4	2732,3	0	Уровень технической готовности 100%
							2023	0	0	0	0	0	
							2024	0	0	0	0	0	

№ пп.	Наименование объ- екта (мероприя- тия)	ГРБС	Форма собствен- ности	Срок строитель- ства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно- сметной докумен- тации, заключения главгосэкспертизы	Период реализа- ции, годы	Объем финансирования, тыс. рублей						Непосред- ственный ре- зультат
								всего	федераль- ный бюд- жет	областной бюджет	местный бюджет	привле- ченные средства		
3.1.5.17	Газификация ко- тельных и строи- тельство распреде- лительных газопро- водов в муници- пальных образова- ниях. Газификация села Углезадовск муниципального об- разования городской округ «Долинский»	АРЭГ	муници- пальная	2022/2023	5,8 км	Распоряже- ние АРЭГ № 72 от 05.09.2016; Госэкспер- тиза ПД № 65-1-1-3- 0061-16 от 02.08.2016; Заключение достоверно- сти сметной стоимости № 65-1-1-6- 0061-16 от 02.08.2016;	2025	0	0	0	0	0		
							2021 - 2025	185000,0	0	161320,0	23680,0	0		
							2021	0	0	0	0	0		
							2022	55000,0	0	47960,0	7040,0	0	Уровень техни- ческой готов- ности 30%	
							2023	130000,0	0	113360,0	16640,0	0	Уровень техни- ческой готов- ности 95%	
3.1.5.18	Газификация ко- тельных и строи- тельство муници- пальных образова- ниях. Газификация пгт. Смирных муни- ципального образо- вания городской округ «Смирнов- ский»	АРЭГ	муници- пальная	2022/2023		Разработка ПСД в 2021 г.	2024	0	0	0	0	0		
							2025	0	0	0	0	0		
							2021 - 2025	28000,0	0	23548,0	4452,0	0		
							2021	0	0	0	0	0		
							2022	0	0	0	0	0		
2023	28000,0	0	23548,0	4452,0	0	Разработка ПСД								
2024	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	
3.1.5.19	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованияах. Газификация с. Первая Падь муниципального образования «Корсаковский городской округ»	АРЭГ	муниципальная	2022/2022		Разработка ПСД в 2023 г.	2025	0	0	0	0	0	
							2021 - 2025	20000,0	0	18680,0	1320,0	0	Разработка ПСД
							2021		0			0	
							2022	20000,0	0	18680,0	1320,0	0	
							2023	0	0	0	0	0	
							2024	0	0	0	0	0	
3.1.5.20	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованияах. Газификация с. Вторая Падь муниципального образования «Корсаковский городской округ»	АРЭГ	муниципальная	2024/2024		Разработка ПСД в 2023 г.	2021 - 2025	20000,0		18680,0	1320,0		Разработка ПСД
							2021	0	0	0	0	0	
							2022	0	0	0	0	0	
							2023	0	0	0	0	0	
							2024	20000,0		18680,0	1320,0		Разработка ПСД
3.1.5.21	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованияах. Газификация с. Вторая Падь муниципального образования «Корсаковский городской округ»	АРЭГ	муниципальная	2024/2024		Разработка ПСД в 2024 г.	2025	0	0	0	0	0	
							2021 - 2025	20000,0	0	17440,0	2560,0	0	
							2021	0	0	0	0	0	

№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения главгосэкспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
3.1.5.22	Газификация котельных и строительно-распределительных газопроводов в муниципальных образованияах с. Взморье муниципального городского округа «Долинский»	АРЭГ	муниципальная	2022/2022		Разработка ПСД в 2022 г.	2022	0	0	0	0	0	
							2023	0	0	0	0	0	
							2024	20000,0	0	17440,0	2560,0	0	Разработка ПСД
							2025	0	0	0	0	0	
							2021 - 2025	46000,0	0	44712,0	1288,0	0	
3.1.5.23	Газификация котельных и строительно-распределительных газопроводов в муниципальных образованияах с. Мипулевка муниципального образования «Анивский городской округ»	Министерство жилищно-коммунального хозяйства	муниципальная	2018-2021/2021	40,0 Гкал/час	Разработка ПСД -2019 год.	2021	0	0	0	0	0	Строительство сетей газоснабжения
							2022	46000,0		44712,0	1288,0		
							2023	0	0	0	0	0	
							2024	0	0	0	0	0	
							2025	0	0	0	0	0	
3.1.5.23	Газификация котельных и строительно-распределительных газопроводов в муниципальных образованияах с. Долинский муниципального района. Котельная г. Долинск	Министерство жилищно-коммунального хозяйства	муниципальная	2018-2021/2021	40,0 Гкал/час	Разработка ПСД -2019 год.	2021	110000,0		106480,0	3520,0	0	Строительство муниципальной газовой котельной.
							2022	0	0	0	0	00	Уровень технической готовности 100%
							2023	0	0	0	0	0	



№ пп.	Наименование объекта (мероприятия)	ГРЭС	Форма собственности	Срок строительства/сроки ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения главгосэкспертизы	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
3.1.5.24	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованияах. Газификация ЦРК г. Корсаков муниципального образования «Корсаковский городской округ»	Сахалинской области	Муниципальная	2018-2021/2021	50 Гкал/час	Разработка ПСД в 2018-2019гг.	2024	0	0	0	0	0	
							2025	0	0	0	0	0	
							2021 - 2025	361098,5	355320,9	5777,6	0	0	Строительство муниципальной газовой котельной
							2021	361098,5	355320,9	5777,6	0	0	Уровень технической готовности 100%
							2022	0	0	0	0	0	
							2023	0	0	0	0	0	
							2024	0	0	0	0	0	
3.1.5.25	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованияах. Газификация ТЭЦ г. Корсаков муниципального образования «Корсаковский городской округ»	Муниципальной	Муниципальная	2018-2021/2021	28 Гкал/час	Разработка ПСД в 2019 г.	2021 - 2025	207837,6	204512,2	3325,4	0	0	Строительство муниципальной газовой котельной
							2021	207837,6	204512,2	3325,4	0	0	Уровень технической готовности 100%
							2022	0	0	0	0	0	
							2023	0	0	0	0	0	
							2023	0	0	0	0	0	

№ пп.	Наименование объ- екта (мероприя- тия)	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 ре- зультат
								всего	федераль- ный бюд- жет	областной бюджет	местный бюджет	привле- ченные средства		
3.1.5.26	о округ»	лин- ской области					2024	0	0	0	0	0		
							2025	0	0	0	0	0		
							2021 - 2025	255740,7	0	250625,9	5114,8	0	Строительство муниципаль- ной газовой ко- тельной	
							2021	255740,7	0	250625,9	5114,8	0	Уровень техни- ческой готов- ности 100%	
							2022	0	0	0	0	0		
							2023	0	0	0	0	0		
							2024	0	0	0	0	0		
							2025	00	0	0	0	0		
3.1.5.27	Строительство газо- вой котельной г. Макаров муници- пального образова- ния «Макаровский городской округ»	Мини- стер- ство жи- лищно- комму- наль- ного хозяй- ства Саха-	муници- пальная	2019- 2021/2021 I	18,0 MBт	Разработка ПСД в 2018- 2019 г.  СМР в 2021- 2022 гг.	2021- 2025	151179,6	0	141655,30	9524,3	0	Строительство муниципаль- ной газовой ко- тельной	
							2021	151179,6	0	141655,3	9524,3	0	Уровень техни- ческой готов- ности 95%	
							2022	0	0	0	0	0		
							2023	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 - цни, годы	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат
								всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	привлеченные средства	
3.1.5.28	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованияах.	линейной области	АРЭГ Министрство жилищно-коммунального хозяйства Саха-линской области	2022-2025			2024	0	0	0	0	0	
							2025	0	0	0	0	0	
							2021 - 2025	1600000,0	0	1395200,0	204800,0	0	
							2021	0	0	0	0	0	
							2022	300000,0	0	261600,0	38400,0	0	
							2023	500000,0	0	436000,0	64000,0	0	
							2024	400000,0	0	348800,0	51200,0	0	
							2025	400000,0	0	348800,0	51200,0	0	

# ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к постановлению Правительства  
Сахалинской области

от 03 июня 2019 г. № 238

# «ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к государственной программе Сахалинской  
области «Развитие энергетики  
Сахалинской области»,  
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	2021	2022	2023	2024	2025
			факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план							
		факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	план	план	план	план	план	план
	Государственная программа «Развитие энергетики Сахалинской области»																		



№ пп.	Наименование муниципального образования	Значения индикаторов (показателей)																	
		2013	2014		2015		2016		2017		2018		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт							
2.3.	«Анивский городской округ»										7	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										
3.4.	Корсаковский городской округ													20					
4.	Ввод трансформаторных подстанций, ед.													10	14				
4.1.	Городской округ «Долинский»													5					
4.2.	Корсаковский городской округ													5	7				

№ пп.	Наименование муниципального образования	Значения индикаторов (показателей)																	
		2013	2014		2015		2016		2017		2018		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт							
4.3.	«Анивский городской округ»													7					
5.	Разработка проектной документации, ед.										2	1	2	1					
5.1.	Городской округ «Долинский»										1	1							
5.2.	Корсаковский городской округ										1	0	2						
5.3.	«Анивский городской округ»													1					
	Подпрограмма № 2 «Газификация Сахалинской области»																		
6.	Протяженность внутригородских и сельских газовых сетей, км, в том числе	108,9	108,9	193,4	193,4	247,2	247,2	252,5	252,5	252,5	282,3	292,6 5	333,3	422,1	482,9	549,4	682,5	699,5	699,5
	- городские, км	78	78	123,5	123,5	169,1	169,1	171,7	171,7	171,7	184,4	194,7 5	226,1	305,4	347,8	408,3	507,8	524,3	524,3
	- сельские, км	30,9	30,9	69,9	69,9	83,8	83,8	80,8	80,8	80,8	97,9	97,9	107,2	116,7	135,1	141,1	175,2	175,2	175,2





№ пп.	Наименование муниципального образования	Значения индикаторов (показателей)																	
		2013 факт	2014		2015		2016		2017		2018		2019 план	2020 план	2021 план	2022 план	2023 план	2024 план	2025 план
			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт							
6.5.	Корсаковский городской округ											9,5	48,4	65,4	65,4	65,4	65,4	78,2	
												9,5	44,9	61,9	61,9	61,9	61,9	74,7	
												0	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	
6.6.	Городской округ «Долинский»										3,0	2,9	10,0	17,9	22,3	22,3	74,7	74,7	
											3,0	2,9	10,0	17,9	17,9	36,2	36,2	36,2	
											0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	38,5	38,5	38,5	
6.7.	Городской округ «Александровск- Сахалинский район»															10	55	55	
																10	55	55	
																0	0	0	
6.8	«Макаровский городской округ»											1,8	6,8	15,8	23,9	23,9	23,9	23,9	
												1,8	6,8	15,8	17,9	17,9	17,9	17,9	
													0	0	6,0	6,0	6,0	6,0	

№ пп.	Наименование муниципального образования	Значения индикаторов (показателей)																	
		2013	2014		2015		2016		2017		2018		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт							
6.9.	Поронайский городской округ														15	45,8	45,8	45,8	45,8
															15	45,8	45,8	45,8	45,8
															0	0	0	0	0
7.	Количество газовых котельных и промышленных установок, ед.						1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7.1.	Городской округ «Город Южно- Сахалинск»						1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8.	Газификация домовладений, ед.		354	824	824	1282	1282	1840	1845	2210	2217	2396	2582	2768	3123	3493	3913	4263	
8.1.	Городской округ «Город Южно- Сахалинск»		200	527	527	914	914	1411	1412	1703	1702	1869	2035	2201	2367	2533	2699	2865	
8.2.	«Тымовский городской округ»		25	58	58	93	93	93	93	94	94	104	114	124	220	252	284	316	
8.3.	«Городской округ Ногликский»		69	135	135	155	155	166	166	173	176	173	173	173	188	193	198	203	

№ пп.	Наименование муниципального образования	Значения индикаторов (показателей)																	
		2013	2014		2015		2016		2017		2018		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт									
8.4.	«Анивский городской округ»		60	60	104	104	120	120	170	174	240	245	250	260	270	300	320	340	360
8.5.	Корсаковский городской округ															24	106	138	170
8.6.	Городской округ «Долинский»															19	49	109	169
8.7.	«Макаровский городской округ»															5	40	145	180
9.	Строительство муниципальных газовых котельных, ед.				1	1	1	1	2	2	2	2	9	11	15	17	17	17	17
9.1.	«Тымовский городской округ»								1	1	1	1	6	7	7	7	7	7	7
9.2.	«Городской округ Ногликский»				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9.3.	Корсаковский городской округ														2	3	3	3	3
9.4.	Городской округ «Александровск- Сахалинский район»														1	1	1	1	1

№ пп.	Наименование муниципального образования	Значения индикаторов (показателей)																			
		2013	2014		2015		2016		2017		2018		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт									
9.5.	Городской округ «Город Южно- Сахалинск»												1	1	1	1	1	1	1		
9.6.	«Невельский городской округ»											1	1	1	1	1	1	1	1		
9.7.	Городской округ «Долинский»													1	2	2	2	2	2		
9.8.	«Макаровский городской округ»											1	1	1	1	1	1	1	1		
	Поронайский городской округ														2						
10.	Разработка проектной документации, ед.											17	13,4	24	2	-	-	1	-		
10.1.	Корсаковский городской округ											4	3,5	6	1	-	-		-		
10.2.	Городской округ «Александровск- Сахалинский район»											2	2	2	-	-	-	-	-		

№ пп.		Наименование муниципального образования	Значения индикаторов (показателей)																	
			2013	2014		2015		2016		2017		2018		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
				план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт							
10.3.		Поронайский городской округ										1	1	3	-	-	-	-	-	-
10.4.		Городской округ «Долинский»										2	1,5	3	-	-	-	1	-	-
10.5.		Городской округ «Город Южно- Сахалинск»										1	1	1	-	-	-	-	-	-
10.6.		«Тымовский городской округ»										5	2,43	5	-	-	-	-	-	-
10.7.		«Невельский городской округ»										2	2	1	-	-	-	-	-	-
10.8		«Макаровский городской округ»												1						
10.9		«Холмский городской округ»												1	1					
10.10		«Анивский городской округ»												1						
11.		Строительство системы приема, хранения и регазификации													1					



№ пп.	Наименование муниципального образования	Значения индикаторов (показателей)																	
		2013 факт	2014		2015		2016		2017		2018		2019 план	2020 план	2021 план	2022 план	2023 план	2024 план	2025 план
			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт							
11.3	«Холмский городской округ»										3	3	18	18	18	1	1	1	1
11.4	«Анивский городской округ»										6	6	6	6	6	1	1	1	1
11.5.	Городской округ «Долинский»										8	8	5	5	5	1	1	1	1
11.6	«Невельский городской округ»										10	8	10	6	6	3	3	3	3
12.	Количество комплексов оборудования для освидетельствовани я газовых баллонов, ед.										1	1	-	-	-	-	-	-	-
12.1	Городской округ «Город Южно- Сахалинск»										1	1	-	-	-	-	-	-	-

# ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к постановлению Правительства  
Сахалинской области

от 03 июня 2019 г. № 238

# «ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к государственной программе Сахалинской  
области «Развитие энергетики  
Сахалинской области»,  
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							
			ГРБ С	Рз, Пр	ЦСР	ВР	всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Всего, в том числе:	Всего:	х	х	140000; 14000000 00	х	13961993,4	1922657,0	2497597,9	2879256,6	1037610,1	1026183,7	2524845,0	2073843,1
	Государственная программа Сахалинской области «Развитие энергетики Сахалинской области»													



№ пп.	Наименование мероприятия	Источники средств	Код бюджетной классификации				Расходы по годам реализации, тыс. рублей							
			ГРБ С	Рз, Пр	ЦСР	ВР	всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
		областной бюджет	х	х	140000; 14000000 00	х	12835547,7	1922657,0	2497597,9	2879256,6	1037610,1	788883,7	1964174,7	1745367,7
		федеральны й бюджет			14000000 00		1126445,7					237300,0	560670,3	328475,4
	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	областной бюджет	010	х	х	х	1612060,0	80000,0	183060,0	662000,0	302000,0	205000,0	180000,0	
	Министерство строительства Сахалинской области	областной бюджет	014	х	х	х	432067,8	309031,8	75885,0	31232,0	15919,0			
	Министерство жилищно- коммунального хозяйства Сахалинской области	областной бюджет	018	х	х	х	2305181,3	308000,0	134786,6	20000,0		127722,4	794113,7	920558,6
		федеральны й бюджет	018	х	х	х	332238,5					69800,0	185763,1	76675,4
	Министерство образования Сахалинской области	областной бюджет	011	х	х	х	13500,0	10000,0	3500,0					
	Министерство сельского хозяйства Сахалинской области	областной бюджет	034	х	х	х	176090,6	0	27659,1	26628,5	10000,0	60350,0	51453,0	0

№ пп.	Наименование мероприятия	Источники средств	Код бюджетной классификации				Расходы по годам реализации, тыс. рублей									
			ГРБ С	Рз, Пр	ЦСР	ВР	всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
		областной бюджет	004	х	х	х	530500,0		530500,0							
		областной бюджет	015	х	х	х	7645553,8	1215625,2	1542207,2	2139396,1	661045,4	357633,6	904837,2	824809,1		
		федеральный бюджет	015	х	х	х	794207,2					167500	374907,2	251800,0		
		областной бюджет	038	х	х	х	120594,2				48645,7	38177,7	33770,8	0		
		областной бюджет	х	х	1410000; 14100 00000;	х	3165303,6	378289,4	214469,8	1579494,3	254425,9	207489,5	404639,3	126495,4		
		областной бюджет	х	х	1420000; 14200 00000	х	7030845,2	1146367,6	1431281,5	617762,3	724538,5	382262,6	1292036,0	1436596,7		
		федеральный бюджет	х	х	14200 00000	х	1126445,7					237300	560670,3	328475,4		

№ пп.	Наименование мероприятия	Источники средств	Код бюджетной классификации				Расходы по годам реализации, тыс. рублей									
			ГРБ С	Рз, Пр	ЦСР	ВР	всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
	Подпрограмма № 3 «Развитие угольной отрасли Сахалинской области»	областной бюджет	х	х	1430000; 14300 00000	х	1006786,6	318000,0	668786,6	20000,0						
	Подпрограмма № 4 «Расширение использования природного газа в качестве моторного топлива в Сахалинской области»	областной бюджет			144000; 14400 00000		707552,3					58645,7	199131,6	267499,4	182275,6	
Государственная программа «Развитие энергетики Сахалинской области до 2020 года»																
Развитие нефтегазовой отрасли																
Освоение Анивских газовых месторождений																
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.	Реконструкция газовых скважин на Анивском газовом промысле (взнос в уставный капитал АО «Сахалинская нефтяная компания»)	областной бюджет	010	0402	14001481 20	451	140000			140000						
1.2.	Сейсморазведка 3Д на перспективных площадях Анивского прогиба (взнос в уставный капитал АО «Сахалинская нефтяная компания»)	областной бюджет	010	0402	14001481 20	452	300000			300000						

№ пп.	Наименование мероприятия	Источники средств	Код бюджетной классификации				Расходы по годам реализации, тыс. рублей											
			ГРБ С	Рз, Пр	ЦСР	ВР	всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020				
Подпрограмма № 1 «Развитие электроэнергетики Сахалинской области»																		
2.1.	Строительство и реконструкция линий электропередач и подстанций	областной бюджет	х	х	х	х	2967965,4	349900,0	196102,2	1436413,1	246925,9	207489,5	404639,3	126495,4				
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						997092,0	349900,0		647192,0								
2.1.1.1.	Реконструкция и строительство передающих электросетей Сахалинской области	областной бюджет	015	0402	1410100 14101480 20	451	997092,0	349900,0		647192,0								
2.1.2.	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на проектирование, строительство и реконструкцию линии электропередач и подстанций (в том числе систем защит, автоматизации, связи и учета) схем электроснабжения, а также экспертные работы						1932235,9		196102,2	774221,1	230663,4	206114,5	401639,3	123495,4				
2.1.2.1.	Строительство подстанции 35/6 кВ в г. Охе	областной бюджет	015	0502	14101635 00	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	3200,0		3200,0									
		областной бюджет	015	0402	14101635 00	522	181295,9			67200,0	114095,9							

№ пп.	Наименование мероприятия	Источники средств	Код бюджетной классификации				Расходы по годам реализации, тыс. рублей							
			ГРБ С	Рз, Пр	ЦСР	ВР	всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
2.1.2.3.	Строительство заходов ЛЭП 35кВ на ПС «Таранай»	областной бюджет	015	0402	1410163500	522	303310,9				91387,0	113300,0	98623,9	
2.1.2.4.	«Реконструкция и строительство передающих электросетей Сахалинской области». Электрооснащение 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	100244,7					33228,0	19015,4	48001,3
2.1.2.6.	Обустройство энергетической инфраструктуры земельных участков, предоставленных в рамках реализации федерального закона от 01.05.2016 №119-ФЗ (Дальневосточный гектар) Корсаковский городской округ	областной бюджет	015	0502	1410163500	522	411586,5					59586,5	284000,0	68000,0
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	7494,1							7494,1

№ пп.	Наименование мероприятия	Источники средств	Код бюджетной классификации				Расходы по годам реализации, тыс. рублей							
			ГРБ С	Рз, Пр	ЦСР	ВР	всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
2.1.3.	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						38637,5			15000	16262,5	1375,0	3000,0	3000,0
2.1.3.1.	Строительство заходов ЛЭП 35кВ на ПС «Таранай»	областной бюджет	015	0402	14101 42090	414	26512,5			15000	11512,5			
2.1.3.2	Разработка схемы и программы развития электроэнергетики Сахалинской области	областной бюджет	015	0402	14101009 90	244	12125,0				4750,0	1375,0	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 реконструкцию объектов генерации (в том числе систем защит, автоматизации, связи и учета) схем электроснабжения, а также экспертные работы						143081,2			143081,2				
2.2.1.1.	Модернизация дизельной электростанции в г. Северо-Курильске	областной бюджет	015	0402	14102635 00	522	143081,2			143081,2				
2.2.2.	Выполнение проектных и изыскательских работ на строительство объектов генерации электрической энергии (в том числе защит, автоматизации, связи и учета),		x	x	x	x	54257,0	28389,4	18367,6		7500,0			

№ пп.	Наименование мероприятия	Источники средств	Код бюджетной классификации				Расходы по годам реализации, тыс. рублей							
			ГРБ С	Рз, Пр	ЦСР	ВР	всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	а также экспертные работы													
2.2.2.1.	Реконструкция Ногликской газовой электрической станции	областной бюджет	015	0402	1410200	410	46757,0	28389,4	18367,6					
2.2.2.2	Разработка схемы электроснабжения центрального и северного энергорайона Сахалина	Областной бюджет	015	0402	14102009 90	241	7500,0				7500,0			
3.	Подпрограмма № 2 «Газификация Сахалинской области»													
3.1.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях	областной бюджет	х	х	х	х	6139909,4	1125835,6	1396481,5	587762,3	372722,9	147775,0	1092385,7	1416946,4
		федеральный бюджет	х	х	х	х	1126445,7					237300,0	560670,3	328475,4
3.1.1.	Предоставление субсидии муниципальным образованиям на капитальные вложения для газификации котельных	областной бюджет	х	х	х	х	1753773,9	235480,5	62291	31232	15919	40435,1	620985,7	747430,6
		федеральный бюджет	х	х	х	х	332238,5					69800,0	185763,1	76675,4
3.1.1.1.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях	областной бюджет	х	х		х	1753773,9	235480,5	62291	31232	15919	40435,1	620985,7	747430,6
			014	0402	1420100	522	235480,5							
			014	0402	1426316 1420163 500	522	109442		62291	31232	15919			
			018	0402	1420163 500	522	6610,1					6610,1		
			018	0502	1420163 500	522	1402241,3					33825,0	620985,7	747430,6

№ пп.	Наименование мероприятия	Источники средств	Код бюджетной классификации				Расходы по годам реализации, тыс. рублей									
			ГРБ С	Рз, Пр	ЦСР	ВР	всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
		федеральный бюджет	018	0502	14201550 50	522	332238,5					69800,0	185763,1	76675,4		
3.1.2.	Предоставление субсидии муниципальным образованиям на капитальные вложения для строительства распределительных газопроводов	областной бюджет	x	x	x		2560449,3	890355,1	588816	349794,6	35803,9	106244,3	283669,6	305765,8		
		федеральный бюджет	x	x	x		794207,2					167500,0	374907,2	251800,0		
3.1.2.1.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях	областной бюджет	015	0402	1420100	522	88226,7	88226,7								
			015	0402	1426316 14201635 00	522	869077,4		89655,2	47938,6	35803,9	106244,3	283669,6	305765,8		
			015	0402	1420100	410	121824,8	121824,8								
		федеральный бюджет	015	0402	14201550 50	522	794207,2					167500	374907,2	251800,0		
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									
			ГРБ С	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.	Предоставление субсидии муниципальным образованиям на строительство системы приема, хранения и регазификации (СПХР) сжиженного природного газа (СПГ)	областной бюджет	015	0402	14201635 00	522	504576,0					1095,6	168530,4	334950,0		
3.1.4	Внос в уставный капитал на строительство газотранспортной инфраструктуры	областной бюджет	x	x	x	x	1016287,6	0	583659,1	111628,5	321000					
3.1.4.1.	Развитие систем газификации Анивского района (внос в уставный капитал АО «Сахалинская нефтяная компания»)	областной бюджет	015	0402	14201481 20	451	786000,0		556000	85000	145000					
3.1.4.2.	Газификация ГУСП «Птицефабрика Островная» 3-я очередь	областной бюджет	034	0402	1420100 14201400 90	466	54287,6		27659,1	26628,5						

№ пп.	Наименование мероприятия	Источники средств	Код бюджетной классификации				Расходы по годам реализации, тыс. рублей							
			ГРБ С	Рз, Пр	ЦСР	ВР	всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
3.1.4.3.	Выкуп газопроводов (взнос в уставный капитал АО "Сахалинская нефтяная компания")	областной бюджет	015	0402	14201481 20	451	176000				176000			
3.1.5.	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				
3.1.5.1	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях	областной бюджет	015	0402	1420100 14201400 90	414	256822,6		161715,4	95107,2				
3.1.6.	Газификация с. Первомайск муниципального образования городской округ «Смирновский» с использованием автономных источников газоснабжения (СПГ)	областной бюджет	015	0402	14201400 90	414	48000,0					19200,0		28800,0
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	х	х	х	х	203935,8	20532	34800	30000,0	49815,6	29487,6	19650,3	
3.2.1	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на мероприятия по поддержке населения при газификации жилого фонда	областной бюджет	х	х	х	х	203935,8	20532	34800	30000	49815,6	29487,6	19650,3	

№ пп.	Наименование мероприятия	Источники средств	Код бюджетной классификации				Расходы по годам реализации, тыс. рублей								
			ГРБ С	Рз, Пр	ЦСР	ВР	всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
3.2.1.1	Газификация населенных пунктов	областной бюджет	015	1003	1426316	521	20532	20532							
			015	1003	1426316 14202631 60	521	175272,4		28044,1	28624,5	49815,6	29487,6	19650,3	19650,3	
			015	0501	1426316 14202631 60	521	8131,4		6755,9	1375,5					
3.3.	Осуществление мер по развитию Анивских газовых месторождений	областной бюджет					687000,0				302000,0	205000,0	180000,0		
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				272000,0				
3.3.2.	Реконструкция газовых скважин на Анивском газовом промысле (взнос в уставный капитал АО «Сахалинская нефтяная компания»)	областной бюджет	010	0402	1420348 120	451	295000,0				30000,0	135000,0	130000,0		
3.3.3.	Строительство газораспределительных станций на Анивском газовом промысле	областной бюджет	010	0402	1420348 120	451	70000,0					70000,0			
3.3.4.	Строительство лаборатории по определению состава газа на Анивском газовом промысле (взнос в уставный капитал АО «Сахалинская нефтяная компания»)	областной бюджет	010	0402	1420348 120	451	50000,0						50000,0		

№ пп.	Наименование мероприятия	Источники средств	Код бюджетной классификации				Расходы по годам реализации, тыс. рублей										
			ГРБ С	Рз, Пр	ЦСР	ВР	всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020			
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	0	0	
4.1.1.	Предоставление субсидий организациям, осуществляющим деятельность по добыче угля, для компенсации части затрат на проведение мероприятий по геологическому изучению и освоению новых участков недр угольных месторождений	областной бюджет	x	x	x	x	1006786,6	318000	668786,6	20000	0	0	0	0	0	0	
4.1.1.1.	Создание и модернизация профильного учебного заведения по подготовке кадров для предприятий угольной отрасли	областной бюджет	011	0704	1430100	460	13500	10000	3500	0	0	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 14302803 90	810	35000	0	15000	20000	0	0	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	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	0	0	
4.1.1.5.	Предоставление бюджетных инвестиций юридическим лицам на реализацию мероприятий по	областной бюджет	004	0402	1430600	450	530500	0	530500	0	0	0	0	0	0	0	

№ пп.	Наименование мероприятия	Источники средств	Код бюджетной классификации				Расходы по годам реализации, тыс. рублей									
			ГРБ С	Рз, Пр	ЦСР	ВР	всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
	развитию угледобывающих предприятий															
5.	Подпрограмма № 4 «Расширение использования природного газа в качестве моторного топлива в Сахалинской области»															
5.1.	Создание газопроводной инфраструктуры и приобретение (переоборудование) транспорта и техники, использующих природный газ в качестве моторного топлива	областной бюджет					707552,3					58645,7	199131,6	267499,4	182275,6	
5.1.1	Приобретение автотранспорта, использующего природный газ в качестве моторного топлива, для пассажирских перевозок	областной бюджет	038	0408	1440163170	521	116416,2					48645,7	33999,7	33770,8	0	
5.1.2	Приобретение автотранспорта и техники, использующих природный газ в качестве моторного топлива, для предприятий жилищно-коммунального хозяйства	областной бюджет	018	0502	1440163160	521	433543,3						87287,3	173128,0	173128,0	
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	121803,0					10000	60 350,0	51453,0		
5.1.5.	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на мероприятия по поддержке населения при переоборудовании автотранспорта на газомоторное топливо	областной бюджет	015	1003	1440163160	521	25270,1						6974,9	9147,6	9147,6	

№ пп.	Наименование мероприятия	Источники средств	Код бюджетной классификации				Расходы по годам реализации, тыс. рублей							
			ГРБ С	Рз, Пр	ЦСР	ВР	всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
5.1.6.	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на мероприятия по переоборудованию автотранспорта муниципальных учреждений и предприятий на газомоторное топливо	областной бюджет	015	0408	14401631 60	521	6341,7					6341,7	0	0
5.1.7.	Приобретение комплекса оборудования для освидетельствования газовых баллонов.	областной бюджет	038	0408	14401631 70	521	4178,0					4178,0	0	0

# ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к постановлению Правительства  
Сахалинской области

от 03 июня 2019 г. № 238

## «ПРИЛОЖЕНИЕ № 6.1

к государственной программе Сахалинской  
области «Развитие энергетики  
Сахалинской области»,  
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	Источник и средств	Код бюджетной классификации				Расходы по годам реализации, тыс. рублей					
			ГРБС	Рз, Пр	ЦСР	ВР	всего	2021	2022	2023	2024	2025
	Государственная программа Сахалинской области «Развитие энергетики Сахалинской области»	Всего, в том числе:	х	х	140000; 1400000000	х	26666227,0	2114259,2	6152157,0	7688910,8	6575825,4	4135074,6

№ пп.	Наименование мероприятия	Источник и средств	Код бюджетной классификации				Расходы по годам реализации, тыс. рублей					
			ГРБС	Рз, Пр	ЦСР	ВР	всего	2021	2022	2023	2024	2025
	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	областной бюджет	018	x	x	x	3724136,8	1231722,3	840228,5	603937,6	522255,1	525993,3
	Министерство сельского хозяйства Сахалинской области	областной бюджет	034	x	x	x	40000,0	0	10000	10000	10000	10000
	Агентство по развитию электроэнергетики и газификации Сахалинской области	областной бюджет	015	x	x	x	22662090,2	882536,9	5247928,5	7016973,2	5981570,3	3533081,3
	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Сахалинской области	областной бюджет	038	x	x	x	240000,0	0	54000	58000	62000	66000
	<u>Подпрограмма № 1</u> «Развитие электроэнергетики Сахалинской области»	областной бюджет	x	x	14100 00000	x	20692024,7	420319,4	4772845,4	6652465,0	5656525,6	3189869,3
	<u>Подпрограмма № 2</u> «Газификация Сахалинской области»	областной бюджет	x	x	14200 00000	x	5391926,7	1511664,2	1285311,6	938445,8	817299,8	839205,3
	<u>Подпрограмма № 3</u> всего	областной	x	x	14300 00000	x	0	0	0	0	0	0



№ пп.	Наименование мероприятия	Источник и средств	Код бюджетной классификации				Расходы по годам реализации, тыс. рублей						
			ГРБС	Рз, Пр	ЦСР	ВР	всего	2021	2022	2023	2024	2025	
	«Развитие угольной отрасли Сахалинской области»	бюджет											
	Подпрограмма № 4 «Расширение использования природного газа в качестве моторного топлива в Сахалинской области»	областной бюджет			14400 00000		582275,6	182275,6	94000,0	98000,0	102000,0	106000,0	
1.	Государственная программа «Развитие энергетики Сахалинской области»												
2.	Подпрограмма № 1 «Развитие электроэнергетики Сахалинской области»												
2.1.	Строительство линий электропередач и подстанций	областной бюджет	x	x	x	x	14020242,3	420319,4	3270763,9	3908000,5	3231289,2	3189869,3	
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		x	x	x	x	5404645,2	0	1295008,2	1292357,4	1447466,7	1369812,9	
2.1.1.1.	Строительство и реконструкция электрических сетей Сахалинской области в зоне ответственности ПАО «Сахалинэнерго»	областной бюджет	015	0402	1410148020	451	5404645,2	0	1295008,2	1292357,4	1447466,7	1369812,9	
2.1.2.	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на проектирование, строительство и реконструкцию линии электропередач и подстанций (в том числе систем защит, автоматизации, связи и учета) схем электроснабжения, а также экспертные работы	областной бюджет	x	x	x	x	8599088,1	417589,4	1972510,9	2612268,5	1780312,9	1816406,4	

№ пп.	Наименование мероприятия	Источник и средств	Код бюджетной классификации				Расходы по годам реализации, тыс. рублей					
			ГРБС	Рз, Пр	ЦСР	ВР	всего	2021	2022	2023	2024	2025
2.1.2.1.	Строительство и реконструкция электрических сетей в зоне ответственности муниципальных образований	областной бюджет	015	0402	1410163500	522	8181498,7	0	1972510,9	2612268,5	1780312,9	1816406,4
2.1.2.2.	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	1556,4	1556,4	0	0	0	0
2.1.2.3.	Обустройство энергетической инфраструктуры земельных участков, предоставленных в рамках реализации федерального закона от 01.05.2016 №119-ФЗ (Дальневосточный гектар) Корсаковский городской округ	областной бюджет	015	0502	1410163500	522	379456,6	379456,6	0	0	0	0
2.1.2.4.	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	36576,4	36576,4	0	0	0	0
2.1.3.	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		x	x	x	x	16509,0	2730,0	3244,8	3374,6	3509,6	3650,0
2.1.3.1	Разработка схемы и программы развития электроэнергетики Сахалинской области	областной бюджет	015	0402	1410100990	244	16509,0	2730,0	3244,8	3374,6	3509,6	3650,0

№ пп.	Наименование мероприятия	Источник и средств	Код бюджетной классификации				Расходы по годам реализации, тыс. рублей					
			ГРБС	Рз, Пр	ЦСР	ВР	всего	2021	2022	2023	2024	2025
2.2.	Строительство и реконструкция объектов генерации электрической энергии	областной бюджет	x	x	x	x	6671782,4	0	1502081,5	2744464,5	2425236,4	0
2.2.1.	Взнос в уставный капитал компании с долей участия Сахалинской области для проектирования, строительства и реконструкции объектов генерации		x	x	x	x	6327500,0	0	1421250,0	2607500,0	2298750,0	0
2.2.1.1.	Реконструкция Ногликской газовой электрической станции (взнос в уставный капитал ОАО «Ногликская газовая электрическая станция»)	областной бюджет	015	0402	1410248020	451	6327500,0	0	1421250,0	2607500,0	2298750,0	0
2.2.2.	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на проектирование, строительство и реконструкцию объектов генерации (в том числе систем защит, автоматизации, связи и учета) схем электроснабжения, а также экспертные работы		x	x	x	x	344282,4	0	80831,5	136964,5	126486,4	0
2.2.2.1.	Реконструкция дизельной электростанции в с. Первомайск	областной бюджет	015	0402	1410263500	522	344282,4	0	80831,5	136964,5	126486,4	0
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	0	0	0	0	0	0
3.	Подпрограмма № 2 «Газификация Сахалинской области»											
3.1.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в	областной бюджет	x	x	x	x	5293076,4	1492013,9	1265511,6	918645,8	797499,8	819405,3

№ пп.	Наименование мероприятия	Источник и средств	Код бюджетной классификации				Расходы по годам реализации, тыс. рублей					
			ГРБС	Рз, Пр	ЦСР	ВР	всего	2021	2022	2023	2024	2025
	муниципальных образованиях	федеральный бюджет	x	x	x	x	0	0	0	0	0	0
3.1.1.	Предоставление субсидии муниципальным образованиям на капитальные вложения для газификации котельных	областной бюджет	x	x	x	x	3431008,8	1058594,3	810228,5	573937,6	492255,1	495993,3
		федеральный бюджет	x	x	x	x	0	0	0	0	0	0
3.1.1.1.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях	областной бюджет	018	0502	1420163500	522	3431008,8	1058594,3	810228,5	573937,6	492255,1	495993,3
		федеральный бюджет	018	0502	1420155050	522	0	0	0	0	0	0
3.1.2.	Предоставление субсидии муниципальным образованиям на капитальные вложения для строительства распределительных газопроводов	областной бюджет	x	x	x	x	1862067,6	433419,6	455283,1	344708,2	305244,7	323412,0
		федеральный бюджет	x	x	x	x	0	0	0	0	0	0
3.1.2.1	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях	областной бюджет	015	0402	1420163500	522	1862067,6	433419,6	455283,1	344708,2	305244,7	323412,0
		федеральный бюджет	015	0402	1420155050	522	0	0	0	0	0	0
В том числе по направлению энергосбережение и энергоэффективность												
3.2.	Оказание мер поддержки потребителям при газификации жилого фонда	областной бюджет	x	x	x	x	98850,3	19650,3	19800	19800	19800	19800

№ пп.	Наименование мероприятия	Источник и средств	Код бюджетной классификации				Расходы по годам реализации, тыс. рублей					
			ГРБС	Рз, Пр	ЦСР	ВР	всего	2021	2022	2023	2024	2025
Подпрограмма № 3 «Развитие угольной отрасли Сахалинской области»												
3.2.1	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на мероприятия по поддержке населения при газификации жилого фонда	областной бюджет	x	x	x	x	98850,3	19650,3	19800	19800	19800	19800
3.2.1.1	Газификация населенных пунктов	областной бюджет	015	1003	1420263160	521	98850,3	19650,3	19800	19800	19800	19800
3.3.	Осуществление мер по развитию Аннивских газовых месторождений	областной бюджет	x	x	x	x	0	0	0	0	0	0
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	0	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					582275,6	182275,6	94000,0	98000,0	102000,0	106000,0
5.1.1	Приобретение автотранспорта, использующего природный газ в качестве моторного топлива, для пассажирских перевозок	областной бюджет	038	0408	1440163170	521	240000,0	0	54000	58000	62000	66000
5.1.2	Приобретение автотранспорта и техники, использующих природный газ в качестве моторного топлива, для предприятий жилищно-коммунального хозяйства	областной бюджет	018	0502	1440163160	521	293128,0	173128,0	30000	30000	30000	30000

№ пп.	Наименование мероприятия	Источник и средств	Код бюджетной классификации				Расходы по годам реализации, тыс. рублей					
			ГРБС	Рз, Пр	ЦСР	ВР	всего	2021	2022	2023	2024	2025
5.1.3	Переоборудование или приобретение сельскохозяйственной техники для работы на газомоторном топливе	областной бюджет	034	0405	1440180690	811	40000	0	10000	10000	10000	10000
5.1.4	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на мероприятия по поддержке населения при переоборудовании автотранспорта на газомоторное топливо	областной бюджет	015	1003	1440163160	521	9147,6	9147,6	0	0	0	0
5.1.5	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на мероприятия по переоборудованию автотранспорта муниципальных учреждений и предприятий на газомоторное топливо	областной бюджет	015	0408	1440163160	521	0	0	0	0	0	0

# ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

к постановлению Правительства  
Сахалинской области

от 03 июня 2019 г. № 238

# «ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

к государственной программе Сахалинской  
области «Развитие энергетики  
Сахалинской области»,  
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	2021	2022	2023	2024	2025
Государственная программа «Развитие энергетики Сахалинской области»													
Всего	797354309,9	164365863,2	174876306,7	159675726,6	70246531,1	62601176,2	59192192,2	70129076,4	2284248,0	8517091,1	10019593,2	9066879,0	6379626,2
Федеральный бюджет	1126445,7					237300	560670,3	328475,4	0				
Областной бюджет	39501774,7	1922657,0	2497597,9	2879256,6	1037610,1	788883,7	1964174,7	1745367,7	2114259,2	6152157,0	7688910,8	6575825,4	4135074,6

Источник финансирования	Оценка расходов, годы (тыс. рублей)												
	всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Юридические и физические лица*	0												
Консолидированные бюджетные муниципальных образований	1236352,5	80206,2	8909,8	12670,0	3821,0	89092,5	112447,2	96903,3	69988,8	277009,8	232559,2	162912,5	89832,2
Территориальные государственные внебюджетные фонды													
Внебюджетные источники	755489737,0	162363000,0	172369799,0	156783800,0	69205100,0	61485900	56554900,0	67958330,0	100000,0	2087924,3	2098123,2	2328141,1	2154719,4
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 бюджетные муниципальных образований													
Территориальные государственные внебюджетные фонды													
Внебюджетные источники	487793000,0	161700000,0	171225000,0	154868000,0									
Подпрограмма № 1 «Развитие электроэнергетики Сахалинской области»													
Всего	32525113,7	378289,4	514620,1	1587812,6	256872,1	218782,3	409184,9	128736,9	425111,9	6776051,7	8676482,8	7908580,3	5244588,7
Федеральный бюджет													
Областной бюджет	23857328,3	378289,4	214469,8	1579494,3	254425,9	207489,5	404639,3	126495,4	420319,4	4772845,4	6652465,0	5656525,6	3189869,3



[illegible]

Источник финансирования	Оценка расходов, годы (тыс. рублей)												
	всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Юридические и физические лица*													
Консолидированные бюджетные муниципальных образований													
Территориальные государственные внебюджетные фонды													
Внебюджетные источники	2205000,0	315000,0	600000,0	1290000,0	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Подпрограмма № 4 «Расширение использования природного газа в качестве моторного топлива в Сахалинской области»													
Всего	2027031,6			348300,0	162559,8	245496,2	441201,5	241316,8	184116,8	94949,5	98990,0	103030,3	107070,7
Федеральный бюджет													
Областной бюджет	1289827,9				58645,7	199131,6	267499,4	182275,6	182275,6	94000,0	98000,0	102000,0	106000,0
Юридические и физические лица*													
Консолидированные бюджетные муниципальных образований	12403,7				514,1	1464,6	2702,1	1841,2	1841,2	949,5	990,0	1030,3	1070,7
Территориальные государственные внебюджетные фонды													
Внебюджетные источники	724800,0	0	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.».