



# **ПРАВИТЕЛЬСТВО САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 28 июня 2023 г. № 323

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 26.12.2022 № 115-ЗО «Об областном бюджете Сахалинской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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 «Об утверждении государственной программы Сахалинской области «Развитие энергетики Сахалинской области» 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, от 03.06.2019 № 238, от 24.09.2019 № 431, от 27.09.2019 № 438, от 25.10.2019 № 486, от 02.12.2019 № 538, от 27.12.2019 № 652, от 20.03.2020 № 128, от 15.06.2020 № 267, от 19.08.2020 № 387, от 30.12.2020 № 658, от 24.03.2021 № 100, от 25.06.2021 № 255, от 01.11.2021 № 454, от 30.12.2021 № 612, от 31.03.2022 № 140, от 15.08.2022 № 366, от 11.11.2022 № 517, от 16.12.2022 № 585, от 17.03.2023 № 103, от 12.05.2023 № 228 (далее - Госпрограмма), согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Внести изменения в приложение № 2.1 к Госпрограмме, изложив его в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Внести изменения в приложение № 4.1 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 № 6.1 к Госпрограмме, изложив его в новой редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

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

7. Опубликовать настоящее постановление в газете «Губернские ведомости», на официальном сайте Губернатора и Правительства Сахалинской области, на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

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

Председатель Правительства  
Сахалинской области



А.В.Белик

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к постановлению Правительства  
Сахалинской области

от 28 июня 2023 г. № 323

**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. Часть «Объемы и источники финансирования государственной программы» паспорта Госпрограммы изложить в следующей редакции:

«Объемы источники финансирования государственной программы	и	Общий объем средств, направленных на реализацию программы, составит 780937448,7 тыс. рублей, в том числе по годам: 2014 год - 164365863,2 тыс. рублей; 2015 год - 174876306,7 тыс. рублей; 2016 год - 159675726,6 тыс. рублей; 2017 год - 70246531,1 тыс. рублей; 2018 год - 62601176,2 тыс. рублей; 2019 год - 58791347,0 тыс. рублей; 2020 год - 75816981,5 тыс. рублей; 2021 год - 1593675,9 тыс. рублей; 2022 год – 2024916,8 тыс. рублей; 2023 год – 6203825,3 тыс. рублей; 2024 год - 2819648,9 тыс. рублей; 2025 год - 1921449,5 тыс. рублей. Средства федерального бюджета - 1236443,1 тыс. рублей, в том числе по годам: 2018 год - 237300,0 тыс. рублей; 2019 год - 514650,5 тыс. рублей; 2020 год - 251800,0 тыс. рублей; 2021 год - 131137 тыс. рублей;
--	---	--

2022 год - 78755,0 тыс. рублей;  
2023 год - 18640,20 тыс. рублей;  
2024 год - 2080,20 тыс. рублей;  
2025 год - 2080,2 тыс. рублей.

Средства областного бюджета – 18049626,1 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год - 1922657,0 тыс. рублей;  
2015 год - 2497597,9 тыс. рублей;  
2016 год - 2879256,6 тыс. рублей;  
2017 год - 1037610,1 тыс. рублей;  
2018 год - 788883,7 тыс. рублей;  
2019 год - 1630609,8 тыс. рублей;  
2020 год - 1769125,7 тыс. рублей;  
2021 год - 1348941,1 тыс. рублей;  
2022 год - 1830604,0 тыс. рублей;  
2023 год – 1083628,4 тыс. рублей;  
2024 год - 922787,0 тыс. рублей;  
2025 год - 337924,80 тыс. рублей.

Средства бюджетов муниципальных образований – 486506,2 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год - 80206,2 тыс. рублей;  
2015 год - 8909,8 тыс. рублей;  
2016 год - 12670,0 тыс. рублей;  
2017 год - 3821,0 тыс. рублей;  
2018 год - 89092,5 тыс. рублей;  
2019 год - 91186,7 тыс. рублей;  
2020 год - 20372,9 тыс. рублей;  
2021 год - 13597,8 тыс. рублей;  
2022 год – 15557,8 тыс. рублей;  
2023 год – 65612,6 тыс. рублей;  
2024 год - 66986,7 тыс. рублей;  
2025 год - 18492,2 тыс. рублей.

Иные внебюджетные финансовые средства - 761164873,3 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год - 162363000,0 тыс. рублей;  
2015 год - 172369799,0 тыс. рублей;  
2016 год - 156783800,0 тыс. рублей;  
2017 год - 69205100,0 тыс. рублей;  
2018 год - 61485900,0 тыс. рублей;  
2019 год - 56554900,0 тыс. рублей;  
2020 год - 73775682,9 тыс. рублей;  
2021 год - 100000,0 тыс. рублей;  
2022 год - 100000,0 тыс. рублей;  
2023 год - 5035944,1 тыс. рублей;

2024 год - 1827795,0 тыс. рублей;  
2025 год - 1562952,3 тыс. рублей.».

1.2. Абзац 1 раздела 6 «Ресурсное обеспечение Госпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Общий объем средств, направленных на реализацию Госпрограммы, составит 780937448,7 тыс. рублей, в том числе средства федерального бюджета – 1236443,1 тыс. рублей, средства областного бюджета – 18049626,1 тыс. рублей, средства бюджетов муниципальных образований – 486506,2 тыс. рублей, иных внебюджетных финансовых средств - 761164873,3 тыс. рублей.».

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

2.1. В паспорте Подпрограммы № 1:

2.1.1. Часть «Объемы и источники финансирования подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования подпрограммы и Общий объем средств, направленных на реализацию подпрограммы, составит 5208874,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год - 378289,4 тыс. рублей;  
2015 год - 514620,1 тыс. рублей;  
2016 год - 1587812,6 тыс. рублей;  
2017 год - 256872,1 тыс. рублей;  
2018 год - 218782,3 тыс. рублей;  
2019 год - 375499,9 тыс. рублей;  
2020 год - 69186,8 тыс. рублей;  
2021 год - 284807,2 тыс. рублей;  
2022 год – 479997,1 тыс. рублей;  
2023 год – 525982,6 тыс. рублей;  
2024 год – 492023,9 тыс. рублей;  
2025 год – 25000,0 тыс. рублей.

Средства федерального бюджета – 81660,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2022 год - 65100,0 тыс. рублей;  
2023 – 16560,0 тыс. рублей.

Средства областного бюджета – 4678272,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год - 378289,4 тыс. рублей;

2015 год - 214469,8 тыс. рублей;  
2016 год - 1579494,3 тыс. рублей;  
2017 год - 254425,9 тыс. рублей;  
2018 год - 207489,5 тыс. рублей;  
2019 год - 371944,7 тыс. рублей;  
2020 год - 68500,0 тыс. рублей;  
2021 год - 281986,6 тыс. рублей;  
2022 год – 412133,5 тыс. рублей;  
2023 год – 466716,8 тыс. рублей;  
2024 год - 442821,5 тыс. рублей;  
2025 год – 0,0 тыс. рублей.

Средства бюджетов муниципальных образований –  
125773,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год - 1981,3 тыс. рублей;  
2016 год - 8318,3 тыс. рублей;  
2017 год - 2446,2 тыс. рублей;  
2018 год - 11292,8 тыс. рублей;  
2019 год - 3555,2 тыс. рублей;  
2020 год - 686,8 тыс. рублей;  
2021 год - 2820,6 тыс. рублей;  
2022 год – 2763,6 тыс. рублей;  
2023 год – 42705,8 тыс. рублей;  
2024 год – 49202,4 тыс. рублей;  
2025 год – 0,0 тыс. рублей.

Иные внебюджетные финансовые средства - 323169,0  
тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год – 298169,0 тыс. рублей;  
2016 год - 0 тыс. рублей;  
2017 год - 0 тыс. рублей;  
2018 год - 0 тыс. рублей;  
2019 год - 0 тыс. рублей;  
2020 год - 0 тыс. рублей;  
2021 год - 0 тыс. рублей;  
2022 год - 0 тыс. рублей;  
2023 год - 0 тыс. рублей;  
2024 год - 0 тыс. рублей;  
2025 год - 25000,0 тыс. рублей.».

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

- в абзаце 3 цифры «96,6» заменить цифрами «153»;
- в абзаце 6 цифры «50» заменить цифрами «40»;
- в абзаце 7 цифры «235» заменить цифрами «175».

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

«Общий объем средств, направленных на реализацию подпрограммы, составит 5208874,0 тыс. рублей, в том числе средства федерального бюджета – 81660,0 тыс. рублей, средства областного бюджета – 4678272,0 тыс. рублей, средства бюджетов муниципальных образований – 125773,0 тыс. рублей, иных внебюджетных финансовых средств - 323169,0 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. Часть «Объемы и источники финансирования подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования подпрограммы»	и	«Общий объем средств, направленных на реализацию подпрограммы, составит 266651053,4 тыс. рублей, в том числе по годам:
		2014 год - 1574573,8 тыс. рублей;
		2015 год - 1684840,0 тыс. рублей;
		2016 год - 899614,0 тыс. рублей;
		2017 год - 69827099,2 тыс. рублей;
		2018 год - 62136897,7 тыс. рублей;
		2019 год - 57879104,4 тыс. рублей;
		2020 год - 69519594,3 тыс. рублей;
		2021 год - 967932,4 тыс. рублей;
		2022 год - 1073461,3 тыс. рублей;
		2023 год - 457655,3 тыс. рублей;
		2024 год - 382393,2 тыс. рублей;
		2025 год - 247887,80 тыс. рублей.
		Средства федерального бюджета - 1003750,5 тыс. рублей, в том числе по годам:
		2018 год - 237300,0 тыс. рублей;
		2019 год - 514650,5 тыс. рублей;
		2020 год - 251800,0 тыс. рублей;
		2021 год - 0 тыс. рублей.
		Средства областного бюджета – 9127031,6 тыс. рублей, в том числе по годам:
		2014 год - 1146367,6 тыс. рублей;
		2015 год - 1431281,5 тыс. рублей;
		2016 год - 617762,3 тыс. рублей;

2017 год - 724538,5 тыс. рублей;  
2018 год - 382262,6 тыс. рублей;  
2019 год - 895627,9 тыс. рублей;  
2020 год - 1350479,7 тыс. рублей;  
2021 год - 859253,1 тыс. рублей;  
2022 год - 963823,1 тыс. рублей;  
2023 год - 344861,0 тыс. рублей;  
2024 год - 270628,9 тыс. рублей;  
2025 год - 140145,4 тыс. рублей.

Средства бюджетов муниципальных образований -  
320411,3 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год - 80206,2 тыс. рублей;  
2015 год - 6928,5 тыс. рублей;  
2016 год - 4351,7 тыс. рублей;  
2017 год - 860,7 тыс. рублей;  
2018 год - 76335,1 тыс. рублей;  
2019 год - 84926,0 тыс. рублей;  
2020 год - 16184,6 тыс. рублей;  
2021 год - 8679,3 тыс. рублей;  
2022 год - 9638,2 тыс. рублей;  
2023 год - 12794,3 тыс. рублей;  
2024 год - 11764,3 тыс. рублей.  
2025 год - 7742,4 тыс. рублей.

Иные внебюджетные финансовые средства -  
256199860,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год - 348000,0 тыс. рублей;  
2015 год - 246630,0 тыс. рублей;  
2016 год - 277500,0 тыс. рублей;  
2017 год - 69101700,0 тыс. рублей;  
2018 год - 61441000,0 тыс. рублей;  
2019 год - 56383900,0 тыс. рублей;  
2020 год - 67901130,0 тыс. рублей;  
2021 год - 100000,0 тыс. рублей;  
2022 год - 100000,0 тыс. рублей;  
2023 год - 100000,0 тыс. рублей;  
2024 год - 100000,0 тыс. рублей;  
2025 год - 100000,0 тыс. рублей.».

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

- в абзаце 5 цифры «50,4» заменить цифрами «51,4»;
- абзац 8 признать утратившим силу;



- дополнить абзацем следующего содержания:

«Суточная добыча природного газа в период пиковых нагрузок – не менее 82,5 тыс. м<sup>3</sup>/сут.».

3.2. В разделе 3 «Перечень мероприятий подпрограммы»:

- пункт 3.4 считать пунктом 3.5;

- дополнить пунктом 3.4 следующего содержания:

«3.4. «Строительство лаборатории по определению состава газа на Анивском газовом промысле» (взнос в уставный капитал АО «Сахалинская нефтяная компания.»).

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

3.3.1. после абзаца 11 дополнить абзацем следующего содержания:

«Суточная добыча природного газа в период пиковых нагрузок»;

3.3.2. после абзаца 51 дополнить абзацами следующего содержания:

«- Суточная добыча природного газа в период пиковых нагрузок.

Определяется в тыс. м<sup>3</sup>/сут. Определяет количество добытого природного газа в сутки.»;

3.3.3. таблицу «Сведения о порядке формирования индикатора (показателя) государственной программы (подпрограммы)» дополнить пунктом 12 следующего содержания:

12.	Суточная добыча природного газа в период пиковых нагрузок	тыс. м <sup>3</sup> /сут.	При расчете отчетных показателей используются фактические данные на основании показаний приборов учета газа потребителей и узлов учета газа, направленного на собственные нужды	1 - периодическая отчетность
-----	---	---------------------------	---	------------------------------

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

«Общий объем средств, направленных на реализацию подпрограммы, составит 266651053,4 тыс. рублей, в том числе средства федерального бюджета – 1003750,5 тыс. рублей, средства областного бюджета – 9127031,6 тыс. рублей, средства бюджетов муниципальных образований – 320411,3 тыс. рублей, иных внебюджетных финансовых средств - 256199860,0 тыс. рублей.».

4. В пункте 4 части «Целевые индикаторы подпрограммы и их количественные значения» паспорта подпрограммы № 3 «Развитие угольной отрасли Сахалинской области» Госпрограммы цифры «49» заменить цифрами «28».

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

5.1. В паспорте Подпрограммы № 4:

5.1.1. Часть «Объемы и источники финансирования подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования подпрограммы	<p>Общий объем средств, направленных на реализацию подпрограммы, составит 3097493,4 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2016 год - 348300,0 тыс. рублей;          2017 год - 162559,8 тыс. рублей;          2018 год - 245496,2 тыс. рублей;          2019 год - 536742,7 тыс. рублей;          2020 год - 410847,5 тыс. рублей;          2021 год - 209799,3 тыс. рублей;          2022 год - 471458,4 тыс. рублей;          2023 год – 284243,3 тыс. рублей;          2024 год - 217436,8 тыс. рублей;          2025 год - 210609,4 тыс. рублей.</p> <p>Средства федерального бюджета - 19895,6 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2022 год - 13655,0 тыс. рублей;          2023 год – 2080,2 тыс. рублей;          2024 год – 2080,2 тыс. рублей;          2025 год – 2080,2 тыс. рублей.</p> <p>Средства областного бюджета – 2312475,9 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2017 год - 58645,7 тыс. рублей;</p>
---	--

2018 год - 199131,6 тыс. рублей;  
2019 год - 363037,2 тыс. рублей;  
2020 год - 350146,0 тыс. рублей;  
2021 год - 207701,4 тыс. рублей;  
2022 год - 454647,4 тыс. рублей;  
2023 год - 272050,6 тыс. рублей;  
2024 год - 209336,6 тыс. рублей;  
2025 год - 197779,4 тыс. рублей.

Средства бюджетов муниципальных образований – 40321,9 тыс. рублей, в том числе по годам:

2017 год - 514,1 тыс. рублей;  
2018 год - 1464,6 тыс. рублей;  
2019 год - 2705,5 тыс. рублей;  
2020 год - 3501,5 тыс. рублей;  
2021 год - 2097,9 тыс. рублей;  
2022 год - 3156 тыс. рублей;  
2023 год - 10112,5 тыс. рублей;  
2024 год - 6020 тыс. рублей;  
2025 год - 10749,8 тыс. рублей.

Иные внебюджетные финансовые средства - 724800,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2016 год - 348300,0 тыс. рублей;  
2017 год - 103400,0 тыс. рублей;  
2018 год - 44900,0 тыс. рублей;  
2019 год - 171000,0 тыс. рублей;  
2020 год - 57200,0 тыс. рублей.».

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

- в пункте 1 цифру «15» заменить цифрами «13»;
- в пункте 4 цифры «4061» заменить цифрами «4673».

5.2. Абзац 5 раздела 3 «Перечень мероприятий подпрограммы» Подпрограммы изложить в следующей редакции:

«1.3. Приобретение (переоборудование) специализированного автотранспорта и техники, использующих природный газ в качестве моторного топлива, для сельскохозяйственных товаропроизводителей и предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности.».

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

«Общий объем средств, направленных на реализацию подпрограммы, составит 3097493,4 тыс. рублей, в том числе средства федерального бюджета – 19895,6 тыс. рублей, средства областного бюджета – 2312475,9 тыс. рублей, средства бюджетов муниципальных образований – 40321,9 тыс. рублей, иных внебюджетных финансовых средств - 724800,0 тыс. рублей.».

5.4. В абзаце 2 части «Целевые индикаторы подпрограммы и их количественные значения» паспорта подпрограммы № 5 «Обеспечение устойчивой работы электросетевого комплекса Сахалинской области» Госпрограммы цифры «681,091» заменить цифрами «677,491».

6. Внести изменения в приложение № 1.1 «Перечень мероприятий государственной программы» к Госпрограмме, изложив подпункт 3.3.2 в следующей редакции:

3.3.2	Реконструкция газовых скважин на Анивском газовом промысле (взнос в уставный капитал АО "Сахалинская нефтяная компания")	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2016	2020	Обеспечение стабильной работы действующего фонда скважин	В результате реконструкции скважин ожидается увеличение добычи газа до 32 млн. куб. газа в год	Приложения № 4, № 4.1 (п. 3.8)
		Министерство энергетики Сахалинской области	2023	2023	Суточная добыча природного газа в период пиковых нагрузок	В результате реконструкции скважин ожидается добыча природного газа в период пиковых нагрузок не менее 82,5 тыс. м куб. в сутки	Приложение № 4.1 (п. 3.8.а)

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**

к постановлению Правительства  
Сахалинской области

от 28 июня 2023 г. № 323

**«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 объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Сроки реализации объекта / срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектной документации, заключения главгосэкспертизы. При отсутствии - планируемый срок разработки ПД	Стоимость объекта (предварительная стоимость по проектам-аналогам), тыс. рублей	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей				Непосредственный результат	
									всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		привлеченные средства

Итого по государственной программе	2019 - 2025	17253690,8	766450,5	5984592,3	226517,8	10276130,2
	2019	2188177,0	514650,5	1288592,5	88034,0	296900,0
	2020	7973496,7	251800,0	1366863,7	16350,1	6338482,9
	2021	1171668,4	0	1060951,7	10716,7	100000,0
	2022	1116491,9	0	1105389,2	11102,7	0
	2023	688127,4	0	518072,5	45054,9	125000
	2024	2552777,1	0	644722,7	55259,4	1852795
	2025	1562952,3	0	0	0	1562952,3
	2019 - 2019	180000,0	0	180000,0	0	0
	2019	180000,0	0	180000,0	0	0
Итого по главному распорядителю бюджетных средств министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	2019 - 2025	14434154,40	626707,2	3363835,1	167481,9	10276130,2
	2019	1487656,2	374907,2	760332,8	55516,2	296900
	2020	7170472,1	251800,0	571869,3	8319,9	6338482,9
	2021	833232,4	0	725900,1	7332,3	100000
	2022	417529,9	0	413354,6	4175,3	0
	2023	617492,6	0	449556,8	42935,8	125000
	2024	2344818,9	0	442821,5	49202,4	1852795
	2025	1562952,3	0	0	0	1562952,3
	2019 - 2025	2639536,4	139743,3	2440757,2	59035,9	0
	2019	520520,8	139743,3	348259,7	32517,8	0
Итого по главному распорядителю бюджетных средств министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	2020	803024,6	0	794994,4	8030,2	0
	2021	338436,0	0	335051,6	3384,4	0
	2022	698962,0	0	692034,6	6927,4	0
	2023	70634,8	0	68515,7	2119,1	0

		2024	207958,2	0	201901,2	6057,0	0
		2025	0	0	0	0	0
Подпрограмма № 1 «Развитие электроэнергетики Сахалинской области»							
2.		2019-2025	1144153,80	0	1131801,6	12352,20	0
2.1.	Строительство и реконструкция линий электропередач и подстанций	2019	373624,9	0	370069,7	3555,2	0
		2020	68686,8	0	68000	686,8	0
		2021	282057,2	0	279236,6	2820,6	0
		2022	329592,3	0	327008,5	2583,8	0
		2023	490192,60	0	447486,8	42705,8	0
		2024	492023,9	0	442821,5	49202,4	0
		2025	0	0	0	0	0
2.1.1.	Взнос в уставный капитал компаний с долей участия Сахалинской области для проектирования, строительства и реконструкции линий электропередач и подстанций в том числе для разработки схем электроснабжения	2021-2025	90000	0	90000	0	0
		2021	0	0	0	0	0
		2022	90000	0	90000	0	0
		2023	0	0	0	0	0
		2024	0	0	0	0	0
		2025	0	0	0	0	0
2.1.1.1.	Реконструкция воздушной линии электропередачи ВЛ-35 кВ Т-127, Т-128 от ПСТ "Южная" до ПСТ "Аралия" с переводом в кабельное исполнение на участке от ПС "Южная" до пере-	2022	90000	0	90000	0	0
		2022 г.					
		2022/2022					
		Министерство энергетики Сахалинской области	областная				





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	Министерство энергетики Сахалинской области	муниципальная	2018-2023/2023	ЛЭП 35 кВ -21 км; ПС 35 кВ – 1 шт.	Положительные заключения экспертизы от 21.11.2019 № 032373-2019, от 21.11.2019 № 65-1-1-2-032470-2019. Приказ «УКС Корсаковского городского округа» от 29.11.2019 №35 «Об утверждении ПД», Приказ «УКС Корсаковского городского округа» от 29.11.2019 №36 «Об утверждении ПД».	958 388,1	2019-2023	894186,1	0	886215,2	7970,9	0	Уровень технической готовности – 100%
							2019	285075,9	0	284000	1075,9	0	Уровень технической готовности – 3%	
							2020	68686,8	0	68000	686,8	0	Уровень технической готовности – 70%	
							2021	282057,2	0	279236,6	2820,6	0	Уровень технической готовности – 90%	
							2022	218173,6	0	215991,8	2181,8	0	Уровень технической готовности – 100%	
							2023	40192,6	0	38986,8	1205,8	0		
							2019-2021	0	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	Министерство энергетики Сахалинской области	муниципальная	2021/2021	ВЛ 0,4-10 кВ - 11,5 км; ТП 6-10 кВ - 7 шт.	2021 г. - ПД	2019-2021	0	0	0	0	0		
							2020	0	0	0	0	0		
							2021	0	0	0	0	0		
2.1.2.5.	Реконструкция ВЛ-35-кВ в КЛ-35-кВ	Министерство энергетики Сахалинской области	муниципальная	2021/2021	Технические характеристики определя-	2021 г. - ПД	2021	0	0	0	0	0		

2.1.2.6.	"Строительство ЛЭП 10 кВ в п/р Хомугово"	линейной области	Муниципальная	2020-2025/2025	4,664 км	Госэкспертиза ПД № 65-1-1-3-0027647-2021 от 31.05.2021; Госэкспертиза ПД № 65-1-1-2-064196-2021 от 01.11.2021, Заключение достоверности сметной стоимости №65-1-1-2-049366-2022 от 22.07.2022	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Уровень технической готовности- 100%	
2.1.2.7.	Строительство сетей электроснабжения северо-восточнее пересечения ул. Комсомольская и Коммунистический пр.	Муниципальной области	Муниципальная	2022/2022	Технические характеристики определяются после разработки ПД	2022 г. - ПД	2022	2843,8	0	2815,6	28,2	0	0	0	0	0	0	Уровень технической готовности- 100%
2.1.2.8.	Строительство линейного объекта 2КЛ-6кВ от ПС «ЗИМА» до РП-6кВ и 2КЛ-6кВ от РП-6кВ до ТП2х1000кВа и ТП2х1000кВа	Муниципальной области	Муниципальная	2022/2025	Технические характеристики определяются после разработки ПД	2022 г. - ПД	2022-2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Уровень технической готовности- 100%
							2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Уровень технической готовности- 100%

2.1.2.9.	"Строительство сетей электроснабжения Корсаковского городского округа. Кабельные линии КЛ-0,4 кВ. Корсаковская ЦРБ по адресу: г. Корсаков, ул. Федько, 2"	Министерство энергетики Сахалинской области	муниципальная	2022 ПД	1,519 км	Заключение экспертизы о достоверности определения сметной стоимости №65-1-0607-21 от 23.11.2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Уровень технической готовности-0%
2.1.2.10.	"Строительство сетей электроснабжения Корсаковского городского округа. Кабельные линии КЛ-0,4 кВ. Поликлиника по адресу: г. Корсаков, ул. Краснофлотская, д. 13"	Министерство энергетики Сахалинской области	муниципальная	2022 ПД	0,789 км	Заключение экспертизы о достоверности определения сметной стоимости №65-1-0606-21 от 23.11.2021	6045	0	5985	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.2.11.	"Строительство ПС 110/35/10 кВ по улице Толстого и кабельных линий электроснабжения до существующей ПС Корсаковская в городе Корсакове"	Министерство энергетики Сахалинской области	муниципальная	2023 ПД		Технические характеристики определяются после разработки ПД	50000,00	0	48500,00	1500,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.2.12	Строительство сетей электроснабжения северо-восточнее пересечения ул.	Министерство энергетики	муниципальная	2023-2024	1,795 км	Положительное заключение ГЭ сметной стоимости	400 000	0	360 000	40 000	0	0	0	0	0	0	0	0	Уровень технической готовности-0%

	Комсомольская и Коммунистический пр."	Сахалинской области				65-1-1-2-091036-2022 от 21.12.2022					2024	492 023,9	0	442821,5	49202,4	0	Уровень технической готовности-100%
2.2.	Строительство и реконструкция объектов генерации электрической энергии										2019-2025	35497	0	35145	352	0	
											2019	0	0	0	0	0	
											2020	0	0	0	0	0	
											2021	0	0	0	0	0	
											2022	35497,0	0	35145,0	352,0	0	
											2023	0	0	0	0	0	
											2024	0	0	0	0	0	
											2025	0	0	0	0	0	
2.2.1.	Взнос в уставный капитал компании с долей участия Сахалинской области для проектирования, строительства и реконструкции объектов генерации										2019-2025	0	0	0	0	0	
											2019	0	0	0	0	0	
											2020	0	0	0	0	0	
											2021	0	0	0	0	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	
2.2.1.1.	Реконструкция Ногликской газовой электрической станции (взнос в уставный капитал АО «Ногликская газовая электрическая станция»)	Министерство энергетики Сахалинской области	областная	2021 - 2025/2025	48 МВт	6402500,0					2021 - 2025	0	0	0	0	0	
											2021	0	0	0	0	0	
											2022	0	0	0	0	0	
											2023	0	0	0	0	0	

													2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0
													2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0
												2019 - 2025	35497,0	0	35145,0	0	352,0	0	0	0	0	0
												2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
												2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
												2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
												2022	35497	0	35145	0	352	0	0	0	0	0
												2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
												2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
												2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.2.1.	"Строительство СПХР КПП, энергочентра и инженерных сетей в с. Вяихту городского округа "Александровск-Сахалинский район" Сахалинской области"	Министерство энергетики Сахалинской области	Муниципальная	2022/2022	Технические характеристики определяются после разработки ПД	2022 г. - ПД							2022	15499	0	15345	154	0	0	0	0	0
2.2.2.2.	"Строительство СПХР КПП, энергочентра (комбинированная выработка тепловой и электрической энергии) и инженерных сетей в с. Хоз Александровск-Сахалинского района Сахалинской области"	Министерство энергетики Сахалинской области	Муниципальная	2022/2022	Технические характеристики определяются после разработки ПД	2022 г. - ПД							2022	19998	0	19800	198	0	0	0	0	0

## Подпрограмма № 2 «Газификация Сахалинской области»

3.	Подпрограмма № 2 «Газификация Сахалинской области»														
3.1.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях.								2019-2025	5841946,6	766450,5	3735053,5	122412,6	1218030	Разработка проектов, строительство газораспределительных сетей и котельных в муниципальных образованиях
									2019	1584552,1	514650,5	688522,8	84478,8	296900	
									2020	2086682,4	251800	1298863,7	14888,7	521130	
									2021	889412,4	0	781715,1	7697,3	100000	
									2022	700406,7	0	693465	6941,7		
									2023	172934,8	0	70585,7	2349,1	100000	
									2024	307958,2	0	201901,2	6057,0	100000	
									2025	100000	0	0	0	100000	
3.1.1.	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на капитальные вложения для газификации котельных	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области							2019-2025	2639536,4	139743,3	2440757,2	59035,9	0	Разработка проектов, строительство котельных в муниципальных образованиях
									2019	520520,8	139743,3	348259,7	32517,8	0	
									2020	803024,6	0	794994,4	8030,2	0	
									2021	338237,2	0	335051,6	3185,6	0	
									2022	698962,0	0	692034,6	6927,4	0	
									2023	70634,8	0	68515,7	2119,1	0	
									2024	207958,2	0	201901,2	6057,0	0	
									2025	0	0	0	0	0	
3.1.1.1.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях. Газификация котельных Тымовского района. Котельная № 14 в пгт. Тымовское	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	Муниципальная	2016 – 2020/2020	13,76 Гкал/час	Распоряжение КУМС МО «Тымовский городской округ» от 04.09.2017 № 620, государственная экспертиза от 13.04.2017 № 65-1-1-3-0053-17			2019-2020	146043,6	119428,2	24057,3	2558,1	0,0	Разработка ПСД. Строительство газовых котельных
									2019	136030,3	119428,2	14144,1	2458,0	0,0	Уровень технической готовности 80%
									2020	10013,3	0,0	9913,2	100,1	0,0	Уровень

3.1.1.2.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образований. Газификация ТЭЦ г. Корсаков муниципального образования «Корсаковский городской округ»	Министерство жилищно-коммунального образования и жилищно-коммунального строительства Сахалинской области	Муниципальная	2018-2022/2022	33,750 МВт	Госэкспертиза ПД № 65-1-1-2-005709-2019 от 19.03.2019; Заключение достоверности сметной стоимости № 65-1-0029-19 от 23.04.2010	446 165,99	2019-2021	501088,0	10253,0	485683,1	5151,9	0	Технической готовности-100%	
								2019	35772,0	10253,0	25020,3	498,7	0		Разработка ПД-100% СМР-13%
								2020	220387,8	0	218183,9	2203,9	0		Уровень технической готовности-50%
								2021	231190,8	0	228878,9	2311,9	0		Уровень технической готовности-99%
								2022	13737,4	0	13600	137,4	0		Уровень технической готовности-100%
								2023	0	0	0	0	0		
								2024	0	0	0	0	0		
								2025	0	0	0	0	0		
								2019-2021	24874,4	0	23914,4	960,0	0		
								2019	24874,4	0	23914,4	960,0	0		Разработка ПД-100%
2020		0			0										
2021		0			0										
2022		0			0										
2023		0			0										
3.1.1.3.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образований. Газификация котельных Долинского района. Котельная г. Долинск	Министерство жилищно-коммунального образования и жилищно-коммунального строительства Сахалинской области	Муниципальная	2018-2021/2021	Мощность 40,0 Гкал/час	2019 год – 2019 год – ПСД – 2020, Госэкспертиза ИИ №65-1-1-2-005709-2019 от 19.03.2019		2019-2021	24874,4	0	23914,4	960,0	0	Технической готовности-100%	
								2019	24874,4	0	23914,4	960,0	0		Разработка ПД-100%
								2020		0			0		
								2021		0			0		
								2022		0			0		
								2023		0			0		





3.1.1.6.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях. Газификация котельных Тымовского района. Котельная № 22 в с. Красная Тымь	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	муниципальная	2018-2020/2020	3,65 Мвт	Госэкспертиза №65-1-1-3-018492-2019 от 18.07.2019; Заключение достоверности сметной стоимости №65-1-0060-19 от 25.07.2019	124 492,67	2019-2022	137106,4	0	134378,9	2727,5	0	Разработка ПД-100%
								2019	33081,0	0	31393,8	1687,2	0	Разработка ПД-100%
								2020	96139,8	0	95178,4	961,4	0	Уровень технической готовности-100%
								2022	7885,6		7806,7	78,9		Благоустройство
3.1.1.7.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях. Газификация котельных Тымовского района. Котельная № 19 в с. Кировское	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	муниципальная	2018-2019/2020	5,0 Гкал/час	Госэкспертиза №65-1-1-3-018377-2019 от 18.07.2019; Заключение достоверности сметной стоимости №65-1-0059-19 от 25.07.2019	202 530,09	2019-2020	4398,3	0	4174,0	224,3	0	
								2019	4398,3	0	4174,0	224,3	0	Разработка ПД-100%
								2020	0	0	0	0	0	
								2020	0	0	0	0	0	
3.1.1.8.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях. Газификация котельных Тымовского района. Котельная № 26 в с. Ясное	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	муниципальная	2018-2019	2,4 Гкал/час	Госэкспертиза № 65-1-1-2-028126-2019 от 15.10.2019; Заключение достоверности сметной стоимости №65-1-0100-19 от 05.11.2019	75 549,98	2019-2020	4800,0	0	4555,2	244,8	0	
								2019	4800,0	0	4555,2	244,8	0	ПД-100 %
								2020	0	0	0	0	0	
								2020	0	0	0	0	0	
3.1.1.9.	Газификация котельных и строительство распределительных газопро-	Министерство жилищно-	муниципальная	2018-2020/2020	7,5 МВт	Госэкспертиза №65-1-1-2-008528-2019, от 16.04.2019;	189 079,13	2019-2020	213318,6	0	197185,4	16133,2	0	
								2019	100000,0	0	85000,0	15000,0	0	ПД-100%, СМР-20%
								2019	100000,0	0	85000,0	15000,0	0	

	водов в муниципальных образованиях. Газификация котельных в с. Березники муниципальной образования городского округа «Город Южно-Сахалинск»	коммунального хозяйства Сахалинской области	муниципальная	2018-2020/2020	32,4 Г кал/час	Заключение достоверности сметной стоимости №65-1-0028-19, от 16.04.2019	65 841,65		2020	113318,6	0	112185,4	1133,2	0	Уровень технической готовности - 100%
3.1.1.10.	Реконструкция ЦРК в г. Невельск на природный газ	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	муниципальная	2018-2020/2020	32,4 Г кал/час	Госэкспертиза за 65-1-1-2-008978-2018 от 26.12.2018г.; Заключение достоверности сметной стоимости № 65-1-0001-19 от 10.01.2019г	65 841,65		2019-2020	64273,3	0	62145,5	2127,8	0	Уровень технической готовности 100%
3.1.1.11.	Газификация котельной и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях. Газификация котельной № 4 г. Поронайск	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	муниципальная	2019	Технические характеристики определяются после разработки ПД	Госэкспертиза за ПД, ИИ №65-1-1-3-036507-2019 от 18.12.2019г.; Заключение достоверности сметной стоимости № 65-1-0141-19 от 19.12.2019г	212 192,81		2019-2020	6298,0	0	6146,9	151,1	0	Уровень технической готовности 100%
3.1.1.12.	Газификация котельной и строительство распределительных газопро-	Министерство жилищно-	муниципальная	2019-2020	Технические характеристики	Госэкспертиза за ИИ №65-1-1-1-031089-2019 от 2019			2019-2020	2845,6	0	2800,0	45,6	0	Разработка ИИ -100%
									2019	2845,6	0	2800,0	45,6	0	Разработка ИИ -100%

		водов в муниципальных образованиях. Газификация котельной № 25 г. Корсаков	коммунального хозяйства Сахалинской области							0		0	0	0	0	2020		
3.1.1.13.		Газификация котельной и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях. Газификация котельной с. Озерское муниципальное образования Корсаковский городской округ	Муниципальное жилищно-коммунальное хозяйство Сахалинской области	Муниципальная						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2019-2020		
										0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2019		
										0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2020		
										0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2021		
										0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2022		
										0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2023		
3.1.1.14		Газификация котельной и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях. Котельная № 2 г. Макаров	Муниципальное жилищно-коммунальное хозяйство Сахалинской области	Муниципальная	2019-2021/2021	2021 год - 18,0 МВт	определяются после разработки ПД	11.11.2019г.;	256 451,89	237938	0	0	0	0	0	2019-2021		
										30000,0	0	28110,0	1890	0	0	2019		Разработка ПД-100%
										164832,3	0	163184	1648,3	0	0	2020		Уровень технической готовности 80%
										43105,7	0	42674,6	431,1	0	0	2021		Уровень технической готовности 100%
3.1.1.15.		Газификация котельной и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях. Газификация котельной № 11 с. Сокол	Муниципальное жилищно-коммунальное хозяйство Сахалинской области	Муниципальная	2019		определяются после разработки ПД	11.11.2019г.;	181 000,00	9000,0	0	8712,0	288,0	0	0	2019-2020		
										9000,0	0	8712,0	288,0	0	0	2019		Разработка ПД 100%
										0	0	0	0	0	0	2020		

3.1.1.1.16.	Строительство газовой модульной котельной по ул. Миучурина в г. Холмск	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	муниципальная	2019/2021	Технические характеристики определяются после разработки ПД	№65-1-139-19 от 18.12.2019 Госэкспертиза за ИИ № 65-1-1-031944-2019 от 18.11.2019 г. Госэкспертиза ПД № 65-1-1-2-049227-2021 от 31.08.2021	Стоимость определится после определения технических характеристик	2019-2021	0	5919,5	111,8	0	Разработка ИИ-100%
								2019	0	1910,0	71,3	0	
3.1.1.1.17.	«Газификация котельных и строительных распределительных газопроводов в муниципальных образований (Газификация котельной в п/р Ново-Александровск)» (склад резервного топлива)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	муниципальная	2019-2020/2020	360,0 куб. м	Госэкспертиза № 65-1-1-3-0127-17 от 24.10.2017. ; Заключение достоверности сметной стоимости № 65-1-1-6-0080-17 от 31.10.2017	88 568,40	2019-2021	0	102621	5279	0	СМР
								2019	0	25500,0	4500,0	0	СМР, Уровень технической готовности-20%
3.1.1.1.18	Газификация котельных и строительных распределительных газопроводов в муниципальных образованиях. Газификация ЦРК г. Корсаков муниципального образования «Корсаковский городской округ»	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	муниципальная	2018-2021/2021	59,0 МВт	Госэкспертиза ПД № № 65-1-1-2-021141-2019 от 13.08.2019; Заключение достоверности сметной стоимости № 65-1-0071-19 от 21.08.2019	774 622,23	2019-2022	10062,1	269,9	877	0,0	Разработка ПД-100%
								2019	10062,1	269,9	877,0	0,0	
								2020	0	0	0	0,0	
								2021	0	0	0	0,0	
								2022	0,0	0,0	0,0	0,0	

3.1.1.19.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях. Газификация котельной № 1 г. Поронайск	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	муниципальная	2021/2021	Технические характеристики определяются после разработки ПД	Госэкспертиза № 65-1-1-3-025718-2022 от 26.04.2022; Заключение достоверности сметной стоимости № 65-1-1-2-064863-2022 от 09.09.2022	2021	0,0	10101,0	0,0	10000,0	101,0	0,0	0,0	0,0	Разработка ИИ, ПД-100%
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
3.1.1.20.	Строительство газовой котельной в с. Огоньки	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	муниципальная	2021/2024	Технические характеристики определяются после разработки ПД	Госэкспертиза № 65-1-1-3-025718-2022 от 26.04.2022; Заключение достоверности сметной стоимости № 65-1-1-2-064863-2022 от 09.09.2022	2022-2024	216402,6	0	210261,2	6141,4	0,0	0,0	0,0	Разработка ПД-100%	
								8444,4	0	8360	84,4	0,0	0,0	0,0		
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

3.1.1.21.	Строительство газовой котельной в с. Омор МО ГО "Смирныховский" с использованием автономных источников газоснабжения (СПП)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	Муниципальная	2022/2022	Технические характеристики определены после разработки ПД	Госэкспертиза за ПД и ИИ № 65-1-1-3-025612-2022 от 26.04.2022; Заключение достоверности сметной стоимости № 65-1-1-2-051393-2022 от 28.07.2022	2024	207958,2	0	201901,2	6057,0	0,0	СМР, Уровень технической готовности-100%
							2022	23500	0	23265	235	0,0	Разработка ПД-100%
3.1.1.22.	Строительство котельной в г. Томари	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	Муниципальная	2022/2022	Технические характеристики определены после разработки ПД	2022 год - ПСД	2022	42936,5	0	42511,4	425,1	0,0	Разработка ПД-100%

3.1.1.23.	Строительство котельной на компримированном природном газе (КПГ) на сжиженном природном газе (СПГ) с системой приема, хранения и регазификации КПГ в с. Адо-Тымово Тымовского района	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	муниципальная	2022/2022	Технические характеристики определяются после разработки ПСД	2022 год - ПСД	0	0	0	0	0,0	
3.1.1.24.	Строительство котельной на сжиженном природном газе (СПГ) с системой приема, хранения и регазификации (СПХР) СПГ в с. Арги-Паги Тымовского района	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	муниципальная	2022/2022	Технические характеристики определяются после разработки ПСД	2022 год - ПСД	0	0	0	0,0		
3.1.1.25.	«Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образований. Газификация с. Восточка муниципальной образования городского округа «Город Южно-Сахалинск»	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	муниципальная	2022/2022	Технические характеристики определяются после разработки ПСД	2022 год - ПСД	16456,1	0	16291,5	164,6	0,0	Разработка ПД-100%

3.1.1.26.	Строительство газовой котельной № 1 в пгт. Смирных	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	муниципальная	2023/2023	Технические характеристики определяются после разработки ПСД	2023 год - ПСД		7422,70	0	7200,00	222,7	0	Разработка ПД-100%
3.1.1.27.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образований. Газификация котельных Тымовского района. Котельная № 13 в пгт. Тымовское	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	муниципальная	2023/2023	Технические характеристики определяются после разработки ПСД	2023 год - ПСД		12000,00	0	11640,00	360,00	0	Разработка ПД-100%
3.1.2.	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на капитальные вложения для строительства распределительных газопроводов	Министерство энергетики Сахалинской области						2897181,00	626707,20	1035208,00	17235,80	1218030,0	Разработка проектов, строительство газораспределительных сетей в муниципальных образованиях
								977951,2	374907,2	299333,5	6810,5	296900	
								1088048,4	251800	309449,2	5669,2	521130	
								527436,7	0	422924,9	4511,8	100000	
								1444,7	0	1430,4	14,3	0	
								102300	0	2070	230	100000	
								100000	0	0	0	100000	
								100000	0	0	0	100000	
3.1.2.1.	«Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов»	Министерство энергетики	муниципальная	2016 - 2020/2020	13,86 км	Заключение № 65-1-5-0103-15 от	207633,9	144569,5	101300,0	27888,8	15380,7	0,0	Строительство сетей газоснабже-



3.1.2.2.	лительных газопроводов в муниципальных образований». Газификация жилого района «Уюновка» муниципального образования городской округ «Город Южно-Сахалинск» (1,2 этапы)	Министерство энергетики Сахалинской области	муниципальная	2015 - 2019/2019	3,3 км	Заклучение № 65-14-0105-15 от 28.07.2015	38903,39	2019	106501,9	85000,0	6501,9	15000,0	0	Уровень технической готовности 76%
								2020	38067,6	16300,0	21386,9	380,7	0	Уровень технической готовности 100%
								2019	4285,8		3642,9	642,9	0	Уровень технической готовности 100%
3.1.2.3.	"Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях. Газификация жилого района «Ботанический сад» муниципального образования городской округ «Город Южно-Сахалинск» (1-й пусковой комплекс)	Министерство энергетики Сахалинской области	муниципальная	2015 - 2020/2020	30,3 км	Заклучение № 65-15-0062-15 от 12.05.2015	166733,0	2019 - 2020	129226,2	94006,6	25166,2	10053,4	0	Строительство сетей газоснабжения
2019	84007,8	54406,6	20000,0	9601,2	0	Уровень технической готовности - 53%								
2020	45218,4	39600	5166,2	452,2	0	Уровень технической готовности - 100 %								

3.1.2.4.	«Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованияах» Газификация западных жилых районов города Южно-Сахалинска муниципального образования городской округ «Город Южно-Сахалинск». 1 этап	Министерство энергетики Сахалинской области	муниципальная	2017 - 2021/2021	15,2 км	Заключение № 65-1-1-3-0030-17 от 27.02.2017. Распоряжение АРЭГ № 36 от 23.03.2018	1413390,3	2019-2021	139438,4	0	132864,2	6574,2	0	Строительство сетей газоснабжения
								2019	36997,9	0	31448,2	5549,7	0	Уровень технической готовности – 9 %
								2020	48383,9	0	47900,0	483,9	0	Уровень технической готовности – 35 %
								2021	54056,6	0	53516	540,6	0	Уровень технической готовности 100%
3.1.2.5.	«Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованияах» Газификация жилого района «Федоровка» муниципального образования городской округ «Город Южно-Сахалинск» 1-й пусковой комплекс	Министерство энергетики Сахалинской области	муниципальная	2015 - 2020/2020	4,3 км	Заключение № 65-1-6-0168-15 от 22.10.2015 № 65-1-6-0164-15 от 22.10.2015; Распоряжение АРЭГ № 39 от 16.11.2015 г.	43694,8	2019-2020	38274,1	19320,2	15389	3564,9	0	Строительство сетей газоснабжения
								2019	22729,7	19320,2	0	3409,5	0	Уровень технической готовности - 40%
								2020	15544,4	0	15389,0	155,4	0	Уровень технической готовности - 100%
								2019-2021	59063	40328,6	14536,9	4197,5	0	Строительство сетей газоснабжения
2019	22027,1	18200,0	0	3827,1	0	Уровень технической готовности – 17 %								
3.1.2.6.	«Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованияах». (внутрипоселковые распреде-	Министерство энергетики Сахалинской области	муниципальная	2014 - 2021/2022	19,8 км	Приказ АГРИ № 20 от 24.04.2014 Заключение № 65-1-5-0061-14 от 23.04.2014	72693,9	2019-2021	59063	40328,6	14536,9	4197,5	0	Строительство сетей газоснабжения
2019	22027,1	18200,0	0	3827,1	0	Уровень технической готовности – 17 %								

	лительные и подводящие газопроводы с. Березняки муниципального образования городской округ «Город Южно-Сахалинск») 2 пусковой комплекс	Министерство энергетики Сахалинской области	муниципальная	2015 - 2020/2020	2,34 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;	14078,41		22128,6	12738,2	352,2	Уровень технической готовности – 60 %
3.1.2.7.	«Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях жилого района «Промышленный» муниципального образования городской округ «Город Южно-Сахалинск» 2-й пусковой комплекс	Министерство энергетики Сахалинской области	муниципальная	2019 - 2020	0	11537,1	0	1031,6	1798,7	18,2	0	Уровень технической готовности 100%
				2019	6470,6	5500,0	0	970,6			0	Уровень технической готовности 20%
				2020	6098,1	6037,1	0	61,0			0	Уровень технической готовности 100%
3.1.2.8.	«Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях «Реконструкция сетей газоснабжения с. Дальнее в границах улиц: Московская-Речная-Советская-Рассветная—Октябрьская муниципального образования городской округ г. Южно-Сахалинск	Министерство энергетики Сахалинской области	муниципальная	2019-2020	Технические характеристики определяются после разработки ПД	Заключение № 65-1-1-003009-2020 от 10.02.2020	1430,0	1430,0	1215,5	214,5	214,5	Разработка ИИ-100%

3.1.2.9.	«Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованияах». Реконструкция сетей газоснабжения жилищно-усебного образования «Весна» в границах улиц: Аграрная- Магистральная- Пригородная- Плодородная МО «Город Южно-Сахалинск»	Министерство энергетики Сахалинской области	муниципальная	2019/2020	Технические характеристики определяются после разработки ПД	Заключение № 65-1-1-002819-2020 от 07.02.2020	2085,1	2019-2020	2085,1	1772,3	312,8	Разработка ИИ-100%
3.1.2.10.	«Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованияах». Газификация жилого района «Большая Елань» МО городской округ «Город Южно-Сахалинск» 2-я очередь	Министерство энергетики Сахалинской области	муниципальная	2019/2019	1,5 км.	Заключение № 65-1-1-2-038078-2019 от 26.12.2019 Заключение № 65-1-0155-19 от 26.12.2019	3240,0	2019	3240,0	2754,0	486,0	Разработка ПД-100%
3.1.2.11.	«Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованияах». Газификация жилого района «Уюновка» муниципалитет городского округ «Город Южно-	Министерство энергетики Сахалинской области	муниципальная	2019-2020	4,5 км	Заключение № 65-1-1-003009-2020 от 10.02.2020	3195,3	2019	3195,3	2716,8	478,5	Разработка ПД-100%

Сахалин (3 этап)	Министерство энергетики Сахалинской области	муниципальная	2016 - 2020/2021	12,7 км	Заключение № 65-1-4-0178-15 от 02.11.2015 - техническая часть; № 65-1-6-0007-16 от 18.01.2016 - сметная часть	107526,8	2019-2020	91689,6	80474,9	9245,5	1969,2	0	Строительство сетей газоснабжения
3.1.2.12.	«Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях «Долинский»». (г. Долинский) (1-я очередь)						2019	60000,0	53700	4380,0	1920,0	0	Уровень технической готовности - 38%
							2020	31689,6	26774,9	4865,5	49,2	0	Уровень технической готовности - 100%
3.1.2.13.	«Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях «с. Воскресенновка муниципального образования» Тымовский городской округ»	муниципальная	2015 - 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.	49329,1	2019-2020	15287,3	12106,4	2400,9	780,0	0	Строительство сетей газоснабжения
							2019	15287,3	12106,4	2400,9	780,0	0	Уровень технической готовности 100%
							2020	0	0	0	0	0	
3.1.2.14.	«Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях «с. Восход муниципального образования «Тымовский городской округ»	муниципальная	2015 - 2020/2020	9,1 км	Заключение № 65-1-1-5-0028-15 от 26.02.2015; Приказ АРЭГ № 10 от 23.03.2015 г.	44092,61	2019-2020	34195,8	11711,9	21060,3	1423,6	0	Строительство сетей газоснабжения
							2019	26380,2	5893,60	19141,2	1345,4	0	Уровень технической готовности 85%
							2020	7815,6	5818,3	1919,1	78,2	0	Уровень технической готовности 100%

3.1.2.15.	«Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образований г. Корсаков муниципального образования «Корсаковский городской округ»	Министерство энергетики Сахалинской области	Муниципальная	2015 - 2021/2021	36,2 км	Заключение № 65-1-1-5-0170-15 от 22.10.2015; Приказ АРЭГ № 1 от 11.01.2016 г.	216736,6	2019-2021	238426,90	191264,8	44955,4	2206,7	0	Строительство сетей газоснабжения
								2019	131199,9	103493,4	26572,1	1134,4	0	Уровень технической готовности 28%
								2020	88658,0	87771,4		886,6	0	Уровень технической готовности 99%
								2021	18569,00	0	18383,3	185,7	0	Уровень технической готовности 100%
3.1.2.16.	«Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образования г. Корсаков муниципального образования «Корсаковский городской округ» (2 этап)»	Министерство энергетики Сахалинской области	Муниципальная	2018 — 2021/2022	50 км	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	420350,57	2019-2021	465623,5		460540,3	5083,2	0	Уровень готовности 9%
								2019	71138,3	0	70000,0	1138,3	0	Уровень готовности 55%
								2020	117517,1	0	116341,9	1175,2	0	Уровень технической готовности 100%
								2021	276968,1	0	274198,4	2769,7	0	Уровень технической готовности 100%
3.1.2.17.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образования г. Поронайск муниципального образования	Министерство энергетики Сахалинской области	Муниципальная	2018-2019	49,0 км	Положительное заключение государственной экспертизы № 65-1-1-2-025444-2019 от 24.09.2019	213300,0	2019				0	Разработка ПД -100%	
							43300	0	42260,8	1039,2	0			

	вания "Поронайский городской округ"																			
3.1.2.18.	«Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях. Газификация с. Раздольное муниципального образования «Корсаковский городской округ»	Министерство энергетики Сахалинской области	муниципальная	2018-2020/2020	3,7 км	Заключение № 65-1-1-1-002236-2018 от 05.10.2018 г., № 65-1-1-2-00-2019 от 01.02.2019, № 65-1-0008-19 от 04.02.2019 г.	35306,9	2019-2020	35713,5	28406,8	6913,0	393,7	0	Разработка ПД-100%						
															2019	6087,8	0	5990,4	97,4	0
															2020	29625,7	28406,8	922,6	296,3	0
3.1.2.19.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях. Газификация г. Александровск-Сахалинский муниципального образования городской округ «Александровск-Сахалинский район»	Министерство энергетики Сахалинской области	муниципальная	2019-2022	52,5 км.	Заключение № 65-1-1-2-037820-2019; № 65-1-0150-19	325000,0	2019	16000	0	15680	320	0	Разработка ПД-100%						
3.1.2.20.	«Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях». Газификация с. Стародубское муниципального образования городской округ «Долинский»	Министерство энергетики Сахалинской области	муниципальная	2019/2020	19,5 км	Положительное заключение государственной экспертизы № 65-1-1-3-032551 -2019 от 22.11.2019	13000,0	2019	13000,0	0	12584,0	416,0	0	Разработка ПД-100%						
3.1.2.21.	«Газификация котельных и строи-	Министерство	муниципальная	2014 - 2021/2021	11,2 км	Положительное заключение	150852,29	2019-2021	97180,0	47787,0	47235	2158	0	СМР						

	тепловых распределительных газопроводов в муниципальных образований (г. Макаров муниципального образования «Макаровский городской округ») 1-й пусковой комплекс	энергетики Сахалинской области	муниципальная							24467,9	22787,0	0	1680,9	0	Уровень технической готовности - 20%
										24467,9	22787,0	0	1680,9	0	Уровень технической готовности - 20%
										44598,3	25000,00	19402,3	196,0	0	Уровень технической готовности - 60%
										28113,8	0	27832,7	281,1	0	Уровень технической готовности - 100%
3.1.2.22.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях. Газификация с. Мидулевка муниципального образования «Анивский городской округ»	Министерство энергетики Сахалинской области	муниципальная	2019/2020	24,6 км			17232,9		17232,9	0	16936,4	296,5	0	
										6872,9	0	6680,0	192,9	0	Разработка ПД (схема)-100%
										10360,0	0	10 256,4	103,6	0	Разработка ПД-100%
3.1.2.23.	Газификация сельских населенных пунктов муниципального образования «Корсаковский городской округ»	Министерство энергетики Сахалинской области	муниципальная	2019/2025	9,02 км			249458,3		249458,3	0	245688,3	3770,0	0	
										12558,3	0	12357,3	201,0	0	Разработка ИИ-100%
										36900,0	0	36531,0	369,0	0	Разработка ПД-100%



3.1.2.24.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях. Газификация г. Анивы муниципального образования «Анивский городской округ» (2,3 этап)	Министерство энергетики Сахалинской области	муниципальная	2019-2020	17,3 км	Положительное заключение государственной экспертизы № 65-1-1-2-044678-2020 от 11.09.2020	177750,4	2019-2020	16600,5	0	16328,20	272,30	0	Разработка ПД
									5900,5	0	5735,2	165,3	0	Разработка ИИ-100%
									10700,00	0	10593,00	107,00	0	Разработка ПД-100%
3.1.2.25.	«Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях». Газификация села Покровка муниципального образования городской округ «Долинский»	Министерство энергетики Сахалинской области	муниципальная	2016, 2021/2022	4,4 км	Распоряжение АРЭГ № 71 от 05.09.2016; Госэкспертиза за ПД № 65-1-1-3-0095-15 от 02.11.2015; Заключение достоверности сметной стоимости № 65-1-6-0060-16 от 02.08.2016;	36313,23	2021	30947,1	0	30637,6	309,5	0	Уровень технической готовности 100%
3.1.2.26.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях. Газификация села Сосновка муниципального образования городской округ «Долинский»	Министерство энергетики Сахалинской области	муниципальная	2016, 2021/2022	1,7 км	Распоряжение АРЭГ № 74 от 05.09.2016; Госэкспертиза за ПД № 65-1-1-3-0100-16 от 01.08.2016; Заключение достоверности сметной стоимости № 65-1-1-6-	30000,0	2021	16725,5	0	16558,2	167,3	0	Уровень технической готовности 100%

									0062-16 от 02.08.2016												
3.1.2.27.	Строительство подводящего газопровода к котельной жилого микрорайона с детским садом и общеобразовательной школой	Министерство энергетики Сахалинской области	муниципальная	2022/2022		Технические характеристики определяются после разработки ПД	2022 год - ПД			1444,7	0	1430,4	14,3	0						Разработка ПД-100%	
3.1.2.28.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях. Газификация спортивного объекта СШОР по горнолыжному спорту и сноуборду г. Южно-Сахалинска.	Министерство энергетики Сахалинской области	муниципальная	2023/2023		Технические характеристики определяются после разработки ПД	2023 год - ПД			2300	0	2070	230,00	0						Разработка ПД-100%	
3.1.3.	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на строительство систем приема, хранения и регазификации (СПХР) сжиженного природного газа (СПГ)	Министерство энергетики Сахалинской области	муниципальная	2019-2021						219359,14	0	216299,3	3059,84	0							
										24125,5	0	23088,1	1037,4	0							
										171184,44	0	169472,6	1711,84	0							
										24049,2	0	23738,6	310,6	0							
3.1.3.1.	Строительство системы приема, хранения и регазификации (СПХР) сжиженного природного газа (СПГ) в г. Невельске	Министерство энергетики Сахалинской области	муниципальная	2019-2021р/2021	210461,4		Госэкспертиза ПД № 65-1-1-1-3-035803-2019 от 17.12.2019; Заключение достоверности сметной стоимости 65-1-0154-			219288,34	0	216299,3	2989,04	0						Разработка ПД-100%	
										24125,5	0	23088,1	1037,4	0						Уровень технической готовности объекта-100%	
										171184,44	0	169472,6	1711,84	0							

						2019 от 26.12.2019						23978,4	0	23738,6	239,8	0	
3.1.4	Взнос в уставный капитал на строительство газотранспортной инфраструктуры	Министерство энергетики Сахалинской области										130000,0	0	130000,0	0	0	
												130000,0	0	130000,0	0	0	
												0	0	0	0	0	
3.1.4.1	«Реконструкция газовых скважин на Анивском газовом промысле»	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области		2016-2019/2019	7 млн. куб.м. газа в год							130000,0	0	130000,0	0	0	Уровень технической готовности 100%
3.1.5.	Проектирование объектов газификации (кадастровые работы, изыскательские работы, разработку схемы газоснабжения и газификации, проектные работы, экспертные работы)	Министерство энергетики Сахалинской области										42789,0	0	42789,0	0	0	
												17841,5	0	17841,5	0	0	
												24947,5	0	24947,5	0	0	
3.1.5.1.	Газификация с. Первомайск муниципального образования городского округа «Смирныховский» с использованием автономных источников газоснабжения (СПГ)	Министерство энергетики Сахалинской области	43041,5	2019/2019	1,12 MWt	Положительное заключение государственной экспертизы № 65-1-1-2-023185-2020 от 09.06.2020						42789,0	0	42789,0	0	0	Уровень технической готовности ИИ-100%
												17841,5	0	17841,5	0	0	Уровень технической готовности ПД-100%
												24947,5	0	24947,5	0	0	

3.3.	Осуществление мер по развитию Анивских газовых месторождений	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области	областная					2019	50000,0	50000,0	0	0	
3.3.1.	«Строительство лабораторий 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	областная	1 единица				2019	50000,0	50000,0	0	0	Уровень технической готовности 100%
5.	Подпрограмма № 4 «Расширение использования газа в качестве моторного топлива в Сахалинской области»												
5.1.8.	«Строительство газозаправочной инфраструктуры в южной части о. Сахалин» (взнос в уставный капитал АО «Сахалинская нефтяная компания»)	Министерство энергетики Сахалинской области	областная	2019-2022/2022				2019-2022	99770,7	99770,7	0	0	
								2019	50000,0	50000,0	0	0	
								2022	49770,7	49770,7	0	0	
6.	Подпрограмма № 5 «Обеспечение устойчивой работы электросетевого комплекса Сахалинской области»												
6.1.	Строительство и реконструкция электростанции	Министерство энергетики Сахалинской области	областная	2020 – 2025				2020-2025	13919044,3	0	0	0	13919044,3

6.1.1.	Реконструкция ВЛ 220кВ Лермонтовка - Краснополюская	Министерство энергетики Сахалинской области	областная	2020-2024 / 2024	21,5 км	2021 г.	805684,7	2020	5817352,9	0	0	0	5817352,9	
								2021	0	0	0	0	0	
								2022	0	0	0	0	0	
								2023	4935944,1	0	0	0	4935944,1	
								2024	1727795,0	0	0	0	1727795,0	
								2025	1437952,3	0	0	0	1437952,3	
								2020-2025	52121,9	0	0	0	52121,9	
								2020	0	0	0	0	0	
								2021	0	0	0	0	0	ПД - 50 %
								2022	0	0	0	0	0	ПД - 100 %
2023	52121,9	0	0	0	52121,9	Уровень технической готовности - 50 %								
2024	0	0	0	0	0	Уровень технической готовности - 100%								
2025	0	0	0	0	0									
6.1.2.	Реконструкция ВЛ 220 кВ Д-3 ПС Макаровская - ПС 220/35/10 кВ Ильинская	Министерство энергетики Сахалинской области	областная	2020-2023 / 2023	78 км	2021 г.	2474949,4	2020-2025	2474949,4	0	0	0	2474949,4	
								2020	2474949,4	0	0	0	2474949,4	ПД - 50 %
								2021	0	0	0	0	0	ПД - 100 %, Уровень технической готовности - 50 %
								2022	0	0	0	0	0	Уровень технической готовности -
								2022	0	0	0	0	0	Уровень технической готовности -

6.1.3.	Реконструкция ВЛ 220 кВ Южно-Сахалинская - Холмская	Министерство энергетики Сахалинской области	областная	2020-2022 / 2022	40 км	2021 г.	1330868,9	2023	0	0	0	0	0	0	70 %
								Уровень технической готовности - 100%	0	0	0	0	0	0	0
								2024	0	0	0	0	0	0	0
								2025	0	0	0	0	0	0	0
								2020-2025	1330868,9	0	0	0	1330868,9		
								2020	1330868,9	0	0	0	1330868,9	ПД - 2019г - 50 %; ПД - 2020г - 70%;	
								2021	0	0	0	0	0	ПД - 2021г - 100%; Уровень технической готовности - 30 %	
								2022	0	0	0	0	0	Уровень технической готовности - 50 %	
								2023	0	0	0	0	0	Уровень технической готовности - 100%	
								2024	0	0	0	0	0		
								2025	0	0	0	0	0		
6.1.4.	Реконструкция ВЛ 220 кВ Д-12 ПС 220/35/10 кВ Чеховская - ПС 220/110/35/10/6 кВ Холмская	Министерство энергетики Сахалинской области	областная	2024-2025 / 2025	32 км	2025 г.	97373,9	2020-2025	97373,9	0	0	0	0	97373,9	
								2020	0	0	0	0	0		
								2021	0	0	0	0	0		
								2022	0	0	0	0	0		
								2023	0	0	0	0	0		







6.1.9.	Реконструкция ВЛ 110 кВ С-12 ПС 220/110/6 кВ Южно-Сахалинская -ПС 110/35/6 кВ Южная	Министерство энергетики Сахалинской области	областная	2023-2025 / 2025	8,5 км	2024 г.	250187,5	2025	0	0	0	0	0	0	0
								2020-2025	7758,2	0	0	0	0	7758,2	
								2020	0	0	0	0	0		
								2021	0	0	0	0	0		
								2022	0	0	0	0	0		
								2023	3803,0	0	0	0	3803,0	ПД - 50 %	
								2024	3955,2	0	0	0	3955,2	ПД - 100 % Уровень технической готовности - 25%	
								2025	0	0	0	0	0	Уровень технической готовности - 100%	
								2020-2025	47242,3	0	0	0	47242,3		
								2020	0	0	0	0	0		
2021	0	0	0	0	0										
2022	0	0	0	0	0										
2023	0	0	0	0	0										
2024	23158,0	0	0	0	23158,0	ПД - 50 %									
2025	24084,3	0	0	0	24084,3	ПД - 100 %									
2020-2025	56005,7	0	0	0	56005,7										
2020	0	0	0	0	0										
2021	0	0	0	0	0										
2022	0	0	0	0	0										
6.1.10.	Реконструкция ВЛ 110 кВ С-13-14 ПС 220/110/6 кВ Южно-Сахалинская -ПС 110/35/6 кВ Центр-ПС 110/35/6 кВ Промузел	Министерство энергетики Сахалинской области	областная	2024-2025 / 2025	6,5 км	2025 г.	47242,3	2020-2025	47242,3	0	0	0	0	0	
2020	0	0	0	0	0										
2021	0	0	0	0	0										
2022	0	0	0	0	0										
2023	0	0	0	0	0										
2024	23158,0	0	0	0	23158,0	ПД - 50 %									
2025	24084,3	0	0	0	24084,3	ПД - 100 %									
2020-2025	56005,7	0	0	0	56005,7										
2020	0	0	0	0	0										
2021	0	0	0	0	0										
2022	0	0	0	0	0										
6.1.11	Реконструкция ВЛ 110 кВ С-11 ПС 220/110/6 кВ Южно-Сахалинская -ПС 110/35/6 кВ Южная - ПС 110/35/10 кВ Корсаковская	Министерство энергетики Сахалинской области	областная	2024-2025 / 2025	35 км	2025 г.	56005,7	2020-2025	56005,7	0	0	0	0	0	
2020	0	0	0	0	0										
2021	0	0	0	0	0										
2022	0	0	0	0	0										

									2023	0	0	0	0	0	0	0	
									2024	27453,8	0	0	0	0	0	27453,8	ПД - 50 %
									2025	28551,9	0	0	0	0	0	28551,9	ПД - 100 %
6.1.12.	Реконструкция ВЛ-110кВ С-55 ПС 220/110/35/10 кВ Тымовская - ПС 220/110/35/6 кВ Ногликская	Министерство энергетики Сахалинской области	областная	2020-2025 / 2025	115,4 км				2020-2025	75844,2	0	0	0	0	0	75844,2	
									2020	0	0	0	0	0	0	0	ПД в 2019 - 30% ПД в 2020 - 30%
									2021	0	0	0	0	0	0	0	ПД - 100 %
									2022	0	0	0	0	0	0	0	
									2023	75844,2	0	0	0	0	0	75844,2	Уровень технической готовности - 40 %
									2024	0	0	0	0	0	0	0	Уровень технической готовности - 80 %
									2025	0	0	0	0	0	0	0	Уровень технической готовности - 100 %
6.1.13.	Реконструкция ВЛ 35 кВ Т-502, Т-507 ПС 220/110/35/10 кВ Тымовская - ПС 35/10 кВ Ало-Тымово - ПС 35/10 кВ Арги-Паги	Министерство энергетики Сахалинской области	областная	2020-2025 / 2025	60 км				2020-2025	34317,1	0	0	0	0	0	34317,1	
									2020	0	0	0	0	0	0	0	
									2021	0	0	0	0	0	0	0	
									2022	0	0	0	0	0	0	0	ПД - 70 %
									2023	34317,1	0	0	0	0	0	34317,1	ПД - 100 %; Уровень технической готовности - 40 %





6.1.18.	Реконструкция ВЛ 35 кВ Т-318 ПС 110/35/10 кВ Поро-найская - ПС 35/10 кВ Тихменево	Мини-стерство энергетики Сахалинской области	областная	2022-2025 / 2025	17,6 км	2023 г.	524571,7	2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Уровень технической готовности - 100%
								2020-2025	122997,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.1.19.	Реконструкция ВЛ 35 кВ Т-206 ПС 35/10 кВ Яблочная - ПС 35/10 кВ Ко-стромская	Мини-стерство энергетики Сахалинской области	областная	2020-2023 / 2023	18,9 км	2021	344427,8	2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Уровень технической готовности - 100%
								2020-2025	344427,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
								2020	344427,8	0	0	0	0	0	0	0	0	ПСД - 50 %
								2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ПСД - 100 %; Уровень технической готовности - 15%
								2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Уровень технической готовности - 70 %

								2023	0	0	0	0	0	0	Уровень технической готовности - 100%
								2024	0	0	0	0	0	0	
								2025	0	0	0	0	0	0	
6.1.20.	Строительство ВЛ-35кВ ПС 35/10 кВ Пятиречье - ПС 110/35/10 кВ Петропавловская	Министерство энергетики Сахалинской области	областная	2024-2025 / 2025	42 км	2025 г.	49950,9	2020-2025	49950,9	0	0	0	0	49950,9	Уровень технической готовности - 100%
								2020	0	0	0	0	0	0	
								2021	0	0	0	0	0	0	
								2022	0	0	0	0	0	0	
								2023	0	0	0	0	0	0	
								2024	24494,3	0	0	0	0	24494,3	ПСД - 50 %
								2025	25456,6	0	0	0	0	25456,6	ПСД - 100 %
								2020-2025	399473,6	0	0	0	0	399473,6	
6.1.21.	Реконструкция ВЛ-35 кВ Т-112 ПС 35/10 Ново-Александровская - ПС 35/6 кВ Синегорская	Министерство энергетики Сахалинской области	областная	2020-2023 / 2023	22,2 км	2021 г.	399473,6	2020	399473,6	0	0	0	0	399473,6	ПСД в 2019 - 20%; ПСД в 2020 - 40 %;
								2021	0	0	0	0	0	0	ПСД в 2021 - 100%; Уровень технической готовности - 40 %
								2022	0	0	0	0	0	0	Уровень технической готовности - 80 %
								2023	0	0	0	0	0	0	Уровень технической готовности - 100 %

6.1.22.	Реконструкция ВЛ-35 кВ Т-109-106 ПС 35/6 кВ Синегорская- ПС 35/6 кВ Быков	Министерство энергетики Сахалинской области	областная	2024-2025 / 2025	26,68 км	2025 г.	31283,8	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
								2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
6.1.23.	Реконструкция ВЛ 220 кВ Д-13 ПС 220/35/10 кВ Смирных - ПС 220/110/35/10 кВ Тымовская	Министерство энергетики Сахалинской области	областная	2020/2020	4,971 км	2018 г.	15222,4	2020-2025	31283,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
								2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
								2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
								2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
								2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
								2024	15335,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
								2025	15948,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
								2020-2025	15222,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
								2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
								2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.1.24.	Модернизация ОРУ 220 кВ на ПС 220/35/10 кВ Углезаводская	Министерство энергетики Сахалинской области	областная	2021-2025 / 2025	40 МВА	2022 г.	1205946,3	2020-2025	1205946,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
								2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
								2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
								2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
								2023	15222,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
								2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
								2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
								2020-2025	1205946,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
								2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
								2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
2023	328395,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
																					Уровень технической							

6.1.25.	Реконструкция ПС 220/110/35/10/6 кВ Холмская	Министерство энергетики Сахалинской области	областная	2024-2025 / 2025	40 МВА	2025 г.	122192,9	2024	399323,2	0	0	0	399323,2	Уровень технической готовности - 60 %
								2025	478227,3	0	0	0	478227,3	Уровень технической готовности - 100 %
6.1.26.	Реконструкция ПС 220/110/35/10 кВ Тымовская	Министерство энергетики Сахалинской области	областная	2024-2025 / 2025	63 МВА	2025 г.	81461,9	2020-2025	122192,9	0	0	0	122192,9	ПСД - 50 %
								2020	0	0	0	0	0	ПСД - 100 %
								2021	0	0	0	0	0	
								2022	0	0	0	0	0	
								2023	0	0	0	0	0	
								2024	59898,5	0	0	0	59898,5	
								2025	62294,4	0	0	0	62294,4	
								2020-2025	81461,9	0	0	0	81461,9	
								2020	0	0	0	0	0	
								2021	0	0	0	0	0	
								2022	0	0	0	0	0	
2023	0	0	0	0	0									
2024	39932,3	0	0	0	39932,3									
2025	41529,6	0	0	0	41529,6									
6.1.27.	Реконструкция ПС 220/35/10 кВ Чеховская	Министерство энергетики	областная	2024-2025 / 2025	25 МВА	2025 г.	84720,4	2020-2025	84720,4	0	0	0	84720,4	Уровень технической готовности - 60 %
								2020	0	0	0	0	0	Уровень технической готовности - 100 %



2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2024	41529,6	0	0	0	0	0	0	0	0	41529,6	ПСД - 50 %
2025	43190,8	0	0	0	0	0	0	0	0	43190,8	ПСД - 100 %
2020-2025	1036360,9	0	0	0	0	0	0	0	0	1036360,9	
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ПСД - 70 %
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ПСД - 100 %
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Уровень технической готовности - 25%
2023	522032,6	0	0	0	0	0	0	0	0	522032,6	Уровень технической готовности - 50 %
2024	292837,0	0	0	0	0	0	0	0	0	292837,0	Уровень технической готовности - 75 %
2025	221491,3	0	0	0	0	0	0	0	0	221491,3	Уровень технической готовности - 100 %
2020-2025	23498,6	0	0	0	0	0	0	0	0	23498,6	
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2023	11518,9	0	0	0	0	0	0	0	0	11518,9	ПСД - 50 %
6.1.28.	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Южная	Министерство энергетики Сахалинской области	Сахалинская область	2020-2025 / 2025	126 МВА	2021 г.	1036360,9				
6.1.29.	Реконструкция ПС 110/6 кВ Правдинская	Министерство энергетики Сахалинской области	Сахалинская область	2023-2024 / 2024	10 МВА	2024 г.	23498,6				





6.1.36.	Реконструкция ПС 35/10 кВ Дачная	Министерство энергетики Сахалинской области	областная	2023-2025 / 2025	1,6 МВА	2024 г.	23498,6	2022	0	0	0	0	0	0	ПСД - 50 %
								2023	11297,5	0	0	0	0	0	11297,5
								2024	61388,1	0	0	0	0	0	Уровень технической готовности - 50%
								2025	63843,6	0	0	0	0	0	Уровень технической готовности - 100%
								2020-2025	23498,6	0	0	0	0	0	23498,6
								2020	0	0	0	0	0	0	
								2021	0	0	0	0	0	0	
								2022	0	0	0	0	0	0	
								2023	11518,9	0	0	0	0	0	ПСД - 50 %
								2024	11979,7	0	0	0	0	0	ПСД - 100 %
								2025	0	0	0	0	0	0	
								2020-2025	192042,2	0	0	0	0	0	192042,2
								2020	0	0	0	0	0	0	
								2021	0	0	0	0	0	0	
								2022	0	0	0	0	0	0	
								2023	192042,2	0	0	0	0	0	192042,2
								2024	0	0	0	0	0	0	ПСД - 100 %
								2025	0	0	0	0	0	0	
								2020-2025	251150,5	0	0	0	0	0	251150,5
6.1.37.	Строительство ПС 35/10 кВ Мицулевка	Министерство энергетики Сахалинской области	областная	2020-2023 / 2023	5 МВА	2024 г.	192042,2								
								2020-2025	192042,2	0	0	0	0	0	192042,2
								2020	0	0	0	0	0	0	
								2021	0	0	0	0	0	0	
								2022	0	0	0	0	0	0	
								2023	192042,2	0	0	0	0	0	192042,2
								2024	0	0	0	0	0	0	ПСД - 100 %
								2025	0	0	0	0	0	0	
								2020-2025	251150,5	0	0	0	0	0	251150,5
6.1.38.	Реконструкция ПС 35/10 кВ Ново-	Министерство	областная	2020-2023 / 2023	20 МВА	2023 г.	251150,5								
								2020-2025	251150,5	0	0	0	0	0	251150,5



6.1.41.	Реконструкция ПС 35/10 кВ Березняки	Министерство энергетики Сахалинской области	областная	2022-2025 / 2025	3,5 МВА	2023 г.	127464,1	2025	102538,8	0	0	0	102538,8	Уровень технической готовности - 100 %
								2020-2025	127464,1	0	0	0	127464,1	
								2020	0	0	0	0		
								2021	0	0	0	0		
								2022	0	0	0	0		ПСД - 50 %
								2023	11297,5	0	0	0	11297,5	ПСД - 100 %
								2024	56944,4	0	0	0	56944,4	Уровень технической готовности - 50%
								2025	59222,2	0	0	0	59222,2	Уровень технической готовности - 100 %
								2020-2025	11749,3	0	0	0	11749,3	
								2020	0	0	0	0		
2021	0	0	0	0										
2022	0	0	0	0										
2023	5759,5	0	0	0	5759,5	ПСД - 50%								
2024	5989,8	0	0	0	5989,8	ПСД - 100%								
2025	0	0	0	0										
2020-2025	89762,1	0	0	0	89762,1									
2020	0	0	0	0										
6.1.42.	Реконструкция ПС 35/6 кВ Бошняково	Министерство энергетики Сахалинской области	областная	2023-2024 / 2024	3,2 МВА	отсутствует	11749,3	2020-2025	11749,3	0	0	0	11749,3	
								2020	0	0	0	0		
								2021	0	0	0	0		
6.1.43.	Резервный источник электроснабжения п. Заозерное, Восточ-	Министерство энергетики	областная	2024-2025 / 2025		2024 г.	89762,1	2020-2025	89762,1	0	0	0	89762,1	
								2020	0	0	0	0		
								2021	0	0	0	0		



6.1.46.	Реконструкция ВЛ-35кВ Т-139 ПС 110/35/10 кВ Корсаковская - ПС 35/10 кВ Агар	Министерство энергетики Сахалинской области	областная	2020-2022 / 2022	2,08 км	2021 г.	38638,1	2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0
								2020-2025	38638,1	0	0	0	0	0	38638,1		
								2020	0	0	0	0	0	0	0		
								2021	0	0	0	0	0	0	0		
								2022	0	0	0	0	0	0	0		
								ПСД - 100 %								Уровень технической готовности - 50 %	
6.1.47.	Реконструкция ВЛ-35кВ Т-129 ПС 35/10 кВ Соловьевка - ПС 35/10 кВ Дачная	Министерство энергетики Сахалинской области	областная	2020-2022 / 2022	5,67 км	2021 г.	99948,8	2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0
								2020-2025	99948,8	0	0	0	0	0	99948,8		
								2020	0	0	0	0	0	0	0		
								2021	0	0	0	0	0	0	0		
								2022	0	0	0	0	0	0	0		
								ПСД - 100 %								Уровень технической готовности - 50 %	
6.1.48.	Реконструкция ВЛ-35кВ Т-121 ПС 35/10 кВ Дачная - ПС	Министерство энергетики	областная	2020-2023 / 2023	12,44 км	2021 г.	233853,4	2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0
								2020-2025	233853,4	0	0	0	0	0	233853,4		
								2020	0	0	0	0	0	0	0		
								2021	0	0	0	0	0	0	0		
								2022	0	0	0	0	0	0	0		
								Уровень технической готовности - 100%								Уровень технической готовности - 100%	







ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к постановлению Правительства  
Сахалинской области

от 28 июня 2023 г. № 323

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4.1

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

от 31 декабря 2013 г. № 808

СВЕДЕНИЯ

об индикаторах (показателях) государственной программы и их значениях

№ пп.	Наименование индикатора (показателя)	Ед. измерения	Значения индикаторов (показателей)										
			2020	2020	2021	2021	2022	2022	2023	2023	2024	2025	
			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	план	
1.	Государственная программа «Развитие энергетики Сахалинской области»												
1.1.	Ввод генерирующих мощностей	МВт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

00265(п)( Версия)

№ пп.	Наименование индикатора (показателя)	Ед. измерения	Значения индикаторов (показателей)												
			2020		2021		2022		2023		2024		2025		
			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	
1.2.	Объем потребления природного газа	млрд. м3 в год	1,2	1,08	1,35	1,1	1,4	1,1	1,45	1,55	1,65				
1.3.	Объем добычи угля	млн. тонн	12,97	13,89	14,1	13,1	13,1	13,2	13,3	13,4					
1.4.	Объем потребления метана на транспорте, миллиард кубических метров	млрд.м <sup>3</sup>	0,003	0,003	0,003	0,005	0,004	0,004	0,004	0,012	0,015				
1.5.	Снижение показателя средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям электрической энергии (Psaifi)	час	6,01	6,01	5,94	5,94	5,92	5,84	5,73	5,56					
1.6.	Снижение средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям электрической энергии (Psaifi)	шт.	2,83	2,83	2,81	2,81	2,8	2,78	2,73	2,69					
1.7.	Уровень газификации природным газом	%	39	41,57	39,1	54,2	39,2	39,4	39,6	39,8					
2.	Подпрограмма № 1 «Развитие электроэнергетики Сахалинской области»														
2.1.	Протяженность построенных и реконструированных электрических сетей	км	-	-	-	-	5	2	-	5					
2.2.	Ввод трансформаторных мощностей	MVA	-	-	2x10	2x10	-	-	-	2x25 4x1,6					
2.3.	Ввод трансформаторных подстанций	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-					
2.4.	Разработка проектной документации	ед.	-	-	-	-	4	3	-	-					







№ пп.	Наименование индикатора (показателя)	Ед. измерения	Значения индикаторов (показателей)											
			2020		2021		2022		2023		2024		2025	
			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
4.4.	Количество семей, участвующих в реализации программ местного развития и обеспечение занятости для шахтерских городов и поселков	ед.	-	-	49	28	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Подпрограмма № 4 «Расширение использования природного газа в качестве моторного топлива в Сахалинской области»													
5.1.	Количество стационарных объектов заправки природным газом	шт.	2	2	4	2	2	2	1	1	3	1	1	1
5.2.	Количество созданных рабочих мест	ед.	2	5	4	4	4	4	4	6	10	14	14	14
5.3.	Количество комплексов оборудования для освидетельствования газовых баллонов	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.3.a	Количество конференций, семинаров, выставок	ед.	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1
По направлению энергосбережение и энергоэффективность														
5.4.	Количество автотранспортных средств, использующих природный газ в качестве моторного топлива, ежегодно	ед.	147	570	963	1009	408	1020	493	437	786	786	786	786
5.5.	Количество подготовленных площадок под размещение передвижных автомобильных газовых заправщиков (ПАГЗ)	ед.	-	-	3	1	3	3	3	1	1	1	1	1
5.6.	Количество приобретенных ПАГЗ и полуприцепов цистерн (контейнеров-цистерн) СПП для обеспечения топливом объектов жилищно-коммунального хозяйства и	ед.	10	10	-	1	0	3	2	1	1	1	1	1



№ пп.	Наименование индикатора (показателя)	Ед. измерения	Значения индикаторов (показателей)																	
			2020	2020	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2022	2022	2022	2023	2023	2023	2024	2024	2025	2025
			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
	автотранспорта																			
5.7.	Количество произведенных заправок газомоторным топливом в год	ед.	10	10	1800	1800			3000	3000			4200	4200		4200			4200	4200
5.8.	Количество построенных газозовых заправок	ед.	-	-	1	1			1	1			1	1		-			-	-
5.9.	Количество транспортных средств, переоборудованных на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива	ед.	-	-	44	44			500	2			372	372		372			267	267
6.	Подпрограмма № 5 «Обеспечение устойчивой работы электросетевого комплекса Сахалинской области»																			
6.1.	Протяженность построенных и реконструированных электрических сетей ПАО «Сахалинэнерго»	км	4,971	4,971	67,31	67,31			49,6	50			178,89	178,89		54,1			326,22	326,22
6.2.	Ввод трансформаторных мощностей ПАО «Сахалинэнерго»	MVA	-	-	-	-			-	-			30	30		70			193,6	193,6
6.3.	Ввод трансформаторных подстанций ПАО «Сахалинэнерго»	ед.	-	-	-	-			-	-			3	3		3			5	5
6.4.	Разработка проектной документации ПАО «Сахалинэнерго»	ед.	0	0	8	8			9	9			3	3		6			19	19

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к постановлению Правительства  
Сахалинской области

от 28 июня 2023 г. № 323

## «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)																									
		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024		2025			
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт		
		н	т	н	т	н	т	н	т	н	т	н	т	н	т	н	т	н	т	н	т	н	т	н	т		
		Государственная программа «Развитие энергетики Сахалинской области» Подпрограмма № 1 «Развитие электроэнергетики Сахалинской области»																									
1.	Ввод генерирующих мощностей суммарной мощностью, МВт			1,6																							











9.	Строительство муниципальных газовых котельных, ед.							1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	8	2	8	6	9	9	10	9	11	12	12	
9.1	"Тымовский городской округ"					1				1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
9.2	"Городской округ Ногликовский"							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
9.3	Корсаковский городской округ																	-	-	0	0	0	0	1	1	1	1	1	
9.4	Городской округ "Александровский район"																	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	
9.5	Городской округ "Южно-Сахалинск"																	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
9.6	"Невельский городской округ"																	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	
9.7	Городской округ "Долинский"																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.8	"Макаровский городской округ"																	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	
9.9	Поронайский городской округ																												
9.10	"Анивский городской округ"																												
10.	Разработка проектно-исследовательской документации, в том числе ГРЭС																												
															17	13,4	24	23	5	4	2	2	6	6	3	-	-	-	











		Подпрограмма № 4 «Расширение использования природного газа в качестве моторного топлива в Сахалинской области»																					
		По направлению "энергосбережение и энергоэффективность"																					
ед.																							
11. 1.	"Невельский городской округ"										1	-			1								
12.	Количество транспортных средств, использующих природный газ в качестве моторного топлива, ед., в том числе ГРЭС	13	13	144	143	152	149	147	558	963	997	408	1000	493	437	786							
	Министерство энергетики Сахалинской области						125	139	553	957		404	997	493	437	786							
	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Сахалинской области							6	-	-	-	1											
	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области																						
12. 1.	Городской округ "Южно-Сахалинск", в том числе	13	13	99	100	101	101	107	432	711	750	286	866	287	295	567							



12.3.	Холмский городской округ", в том числе ГРЭС	3	3	10	9	4	10	13	49	21	9	10	10	20	20
	Министерство энергетики Сахалинской области				3	4	10	13	49	20	9	10	10	20	20
	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области			6	-	-	-	-	-	1	0	-	-	-	-
12.4.	"Анивский городской округ", в том числе ГРЭС	6	6	8	8	5	23	54	54	41	32	30	24	45	45
	Министерство энергетики Сахалинской области				8	5	23	54	54	41	32	30	24	45	45
	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.5.	Городской округ "Долинский", в том числе ГРЭС	8	8	7	7	7	23	31	39	10	11	30	15	25	25
	Министерство энергетики Сахалинской области				7	5	23	30	38	10	11	30	15	25	25













**ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**

к постановлению Правительства

Сахалинской области

от 28 июня 2023 г. № 323

**«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	Источники средств	Код бюджетной классификации				Расходы по годам реализации, тыс. рублей									
			ГРБС	Рз, Пр	ЦСР	ВР	всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
	Государственная программа Сахалинской области «Развитие энергетики Сахалинской области»	Всего:	x	x	140000; 1400000000	x	9922763,9	2145260,3	2020925,7	1480078,1	1909359, 0	1102268,6	924867,2	340005,0		
		областной бюджет	x	x	140000; 1400000000	x	8923620,8	1630609,8	1769125,7	1348941,1	1830604, 0	1083628,4	922787,0	337924,8		
		федеральный бюджет			1400000000		999143,1	514650,5	251800,0	131137,0	78755,0	18640,2	2080,2	2080,2		
	Министерство природных	областной бюджет	010	x	x	x	180000	180000,0	0	0	0	0	0	0		



Сахалинской области»		федеральный бюджет	x	x	x	14200 00000	x	766450,5	514650,5	251800	0	0	0	0	0
<u>Подпрограмма № 3 «Развитие угольной отрасли Сахалинской области»</u>	всего	областной бюджет	x	x	x	14300 00000	x		0	0		0	0	0	0
		федеральный бюджет	x	x	x	14300 00000	x	131137			131137				
<u>Подпрограмма № 4 «Расширение использования природного газа в качестве моторного топлива в Сахалинской области»</u>	всего	областной бюджет	x	x	x	14400 00000	x	2054698,6	363037,2	350146	207701,4	454647,4	272050,6	209336,6	197779,4
		федеральный бюджет						19895,60				13655	2080,2	2080,20	2080,2
<u>Подпрограмма № 5 «Обеспечение устойчивой работы электросетевого комплекса Сахалинской области»</u>	всего	областной бюджет	x	x		14500 00000			0	0	0	0	0	0	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	x	1943648,1	371944,7	68500,0	281986,6	328008,5	450386,8	442821,5	0
2.1.1.	Внос в уставный капитал компаний с долей участия Сахалинской области для проектирования, строительства и реконструкции линий электропередач и подстанций в том числе для разработки схем электроснабжения	областной бюджет	x	x	x	x	x	90000,0	0	0	0	90000,0	0	0	0
2.1.1.1.	Реконструкция воздушной линии электропередачи ВЛ-35 кВ Т-127, Т-128 от ПСТ "Южная" до ПСТ "Аралия" с переводом в кабельное	областной бюджет	015	0402	1410148230	451		90000,0	0	0	0	90000,0	0	0	0





2.1.2.8.	Строительство ПС 110/35/10 кВ по улице Толстого и кабельных линий электроснабжения до существующей ПС Корсаковская в городе Корсакове	областной бюджет	015	0502	1410163500	522	48 500,0	0	0	0	0	0	48 500,0	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	областной бюджет	x	x	x	x	9025,0	1875,0	500,0	2750,0	1000,0	0	2900,0	0	0
2.1.3.1.	Разработка схемы и программы развития электроэнергетики Сахалинской области	областной бюджет	015	0402	1410100990	244	8775,0	1875,0	500,0	2500,0	1000,0	0	2900,0	0	0
2.1.3.2.	Исследовательская работа (анализ ГСМ)	областной бюджет	015	0402	1410100990	244	250,0	0	0	250,0	0	0	0	0	0
2.2.	Строительство и реконструкция объектов генерации электрической энергии	областной бюджет	x	x	x	x	43700,0	0	0	0	43700,0	0	0	0	0
2.2.1.	Внос в уставный капитал компании с долей участия Сахалинской области для проектирования, строительства и реконструкции объектов генерации	областной бюджет	x	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.1.1.	Реконструкция Ногликской газовой электрической станции (внос в уставный капитал ОАО «Ногликская газовая электрическая станция»)	областной бюджет	015	0402	1410248020	451	0	0	0	0	0	0	0	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	областной бюджет	x	x	x	x	35145,0	0	0	0	35145,0	0	0	0	0
2.2.2.1.	"Строительство СПХР КПП, энергоцентра и инженерных сетей в с. Виахту городского округа	областной бюджет	015	0402	1410263500	522	15345,0	0	0	0	15345,0	0	0	0	0

	"Александровск-Сахалинский район" Сахалинской области"																			
2.2.2.2.	"Строительство СПХР КПП, выработка тепловой и электрической энергии) и инженерных сетей в с. Хоз Александровск-Сахалинского района Сахалинской области"	015	0402	1410263500	522				19800,0	0	0	0	19800,0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.3.	Выполнение проектных и испытательских работ на строительство объектов генерации электрической энергии (в том числе защит, автоматизации, связи и учета), а также экспертные работы	x	x	x	x				8555,0	0	0	0	8555,0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.3.1.	Исследовательская работа (Оценка параметров интеграции ветроэлектрических станций в изолированную энергосистему о.Сахалин)	015	0402	1410200990	244				8555,0	0	0	0	8555,0	0	0	0	0	0	0	0
2.3.	Оказание мер поддержки физическим лицам при приобретении и установке объектов солнечной генерации в частных домовладениях	015	1003	1410363160	521				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.4.	Развитие проекта электрозаправочной инфраструктуры	x	x	x	x				56755,0	0	0	0	40425,0	16330,0	0	0	0	0	0	0
2.4.1.	Внос в уставный капитал акционерного общества "Сахалинская нефтяная компания"	x	x	x	x				81660,0	0	0	0	65100,0	16560,0	0	0	0	0	0	0
2.4.2.	Предоставление субсидии юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям на возмещение затрат в целях реализации мероприятий по развитию зарядной инфраструктуры для электромобилей	015	0402	1410448120	452				42080,0	0	0	0	35000,0	7080,0	0	0	0	0	0	0
		015	0402	1410457660	811				7255,0	0	0	0	5425,0	1830,0	0	0	0	0	0	0
		015	0402	1410457660	811				81660,0	0	0	0	65100,0	16560,0	0	0	0	0	0	0

Подпрограмма № 2 «Газификация Сахалинской области»														
2.4.3.	Предоставление субсидии юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям на возмещение затрат на приобретение и технологическое присоединение к электрическим сетям электрозарядных станций	областной бюджет	015	0402	1410481060	811	7420,0	0	0	0	0	7420,0	0	0
3.														
3.1.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях	областной бюджет	x	x	x	x	3735053,5	688522,8	1298863,7	781715,1	693465	70585,7	201901,2	0
		федеральный бюджет	x	x	x		766450,5	514650,5	251800	0,0	0,0	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	2440757,2	348259,7	794994,4	335051,6	692034,6	68515,7	201901,2	0
		федеральный бюджет	x	x	x		139743,3	139743,3	0	0	0	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	2440757,2	348259,7	794994,4	335051,6	692034,6	68515,7	201901,2	0
		федеральный бюджет	018	0502	1420155050	522	139743,3	139743,3	0	0	0	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	1035208	299333,5	309449,2	422924,9	1430,4	2070	0	0
		федеральный бюджет	x	x	x		626707,2	374907,2	251800	0,0	0,0	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	1035208	299333,5	309449,2	422924,9	1430,4	2070	0	0
		федеральный бюджет	015	0402	1420155050	522	626707,2	374907,2	251800	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.3.	Предоставление субсидии муниципальным образованиям на строительство системы приема, хранения и регазификации (СПХР) сжиженного природного газа (СПГ)	областной бюджет	015	0402	1420163500	522	216299,3	23088,1	169472,6	23738,6	0	0	0	0

3.1.5.	Проектирование объектов газификации (кадастровые работы, изыскательские работы, разработка схемы газоснабжения и газификации, проектные работы, экспертные работы)	областной бюджет	x	x	x	x	x	x	x	42789	17841,5	24947,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.5.1.	Газификация с. Первомайск муниципального образования городской округ «Смирныховский» с использованием автономных источников газоснабжения (СПГ)	областной бюджет	015	0402	1420140090	414	42789	17841,5	24947,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	718 858,40	27105,1	51616	77538	266858,1	102534,9	60894,3	132312			
3.2.1.	Предоставление субсидий муниципальным образованиям на мероприятия по поддержке населения при газификации жилого фонда	областной бюджет	x	x	x	x	718 858,40	27105,1	51616	77538	266858,1	102534,9	60894,3	132312			
3.2.1.1.	Газификация населенных пунктов	областной бюджет	015	1003	1420263160	521	718 858,40	27105,1	51616	77538	266858,1	102534,9	60894,3	132312			
3.3.	Осуществление мер по развитию Анивских газовых месторождений	областной бюджет	x	x	x	x	330000,0	180000,0	0,0	0,0	0,0	150000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3.2.	Реконструкция газовых скважин на Анивском газовом промысле (взнос в уставный капитал АО «Сахалинская нефтяная компания»))	областной бюджет	010	0402	1420348120	451	130000,0	130000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	1420348120	451	50000,0	50000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3.5.	Ремонт газовых скважин на Анивском газовом промысле (взнос в уставный капитал АО «Сахалинская нефтяная компания)	областной бюджет	015	0402	1420348120	452	150000	0	0	0	0	150000	0	0	0	0	0

3.5.	Разработка целевого прогнозного топливно-энергетического баланса Сахалинской области до 2035 года	областной бюджет	015	0402	1420500990	244	23500,2	0	0	0	0	0	7833,4	7833,4	7833,4	
3.6.	Реализация инвестиционных проектов в сфере производства жидких видов топлива	областной бюджет	015	0402	1420648120	452	13907,0	0	0	0	0	0	13907,0	0	0	0
3.6.1.	Разработка технико-экономических анализов и оценок целесообразности организации производства авиационного керосина, бензина и дизельного топлива на территории Сахалинской области с использованием в качестве сырья газового конденсата (взнос в уставный капитал АО «Сахалинская нефтяная компания»).	областной бюджет	015	0402	1420648120	452	13907,0	0	0	0	0	0	13907,0	0	0	0
3.7.	Цифровая система мониторинга и управления данными в рамках газификации Сахалинской области	областной бюджет	015	0402	1420700990	244	3500	0	0	0	0	3500	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.2	Реструктуризация угольной промышленности	областной бюджет					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.2.1	Реализация программ местного развития и обеспечение занятости для шахтерских городов и поселков	федеральный бюджет	015	1403	1430251560	540	131137,0	0,0	0,0	0,0	131137,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	015	1403	1430251560	540	131137,0	0,0	0,0	0,0	131137,0	0,0	0,0	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	областной бюджет					2054698,6	363037,2	350146	207701,4	454647,4	272050,6	209336,6	197779,4		









**ПРИЛОЖЕНИЕ № 6**

к постановлению Правительства  
Сахалинской области

от 28 июня 2023 г. № 323

**«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
Всего	780937448,7	164365863,2	174876306,7	159675726,6	70246531,1	62601176,2	58791347,0	75816981,5	1593675,9	2024916,8	6203825,3	2819648,9	1921449,5
Федеральный бюджет	1236443,1	0,0	0,0	0,0	0,0	237300,0	514650,5	251800,0	131137,0	78755,0	18640,2	2080,2	2080,2
Областной бюджет	18049626,1	1922657	2497597,9	2879256,6	1037610,1	788883,7	1630609,8	1769125,7	1348941,1	1830604	1083628,40	922787,0	337924,8
Юридические и физические лица*	0,0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	486506,2	80206,2	8909,8	12670,0	3821,0	89092,5	91186,7	20372,9	13597,8	15557,8	65612,6	66986,7	18492,2
Территориальные государственные внебюджетные	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00







Источник финансирования и физические лица*	Оценка расходов, годы (тыс. рублей)														
	всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
Юридические и физические лица*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Территориальные государственные внебюджетные фонды	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Внебюджетные источники	13919044,3	0	0	0	0	0	0	5817352,9	0	4935944,1	1727795,0	1437952,3			

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