



ПРАВИТЕЛЬСТВО САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 февраля 2023 г. № 64

г. Южно-Сахалинск

О внесении изменений в государственную программу Сахалинской области «Обеспечение населения Сахалинской области качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства», утвержденную постановлением Правительства Сахалинской области от 31.05.2013 № 278

Правительство Сахалинской области **п о с т а н о в л я е т :**

1. Внести изменения в государственную программу Сахалинской области «Обеспечение населения Сахалинской области качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства», утвержденную постановлением Правительства Сахалинской области от 31.05.2013 № 278 «Об утверждении государственной программы Сахалинской области «Обеспечение населения Сахалинской области качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства» с учетом изменений, внесенных постановлениями Правительства Сахалинской области от 27.12.2013 № 786, от 18.02.2014 № 80, от 01.07.2014 № 288, от 12.08.2014 № 380, от 24.12.2014 № 634, от 30.03.2015 № 62, от 31.07.2015 № 298, от 31.12.2015 № 591, от 25.08.2016 № 423, от 26.12.2016 № 657, от 15.03.2017 № 113, от 08.06.2017 № 268, от 21.08.2017 № 392, от 26.12.2017 № 626, от 26.03.2018 № 117, от 14.05.2018 № 215, от 10.07.2018 № 334, от 20.08.2018 № 415, от 29.12.2018 № 673, от 29.03.2019 № 143, от 07.06.2019 № 246, от 31.07.2019 № 327, от 30.09.2019 № 441, от 28.12.2019 № 659, от 03.03.2020 № 90, от 10.04.2020 № 177, от 17.07.2020 № 325, от 23.11.2020 № 540, от 18.12.2020 № 592, от 30.12.2020 № 671, от 31.03.2021

№ 121, от 13.07.2021 № 275, от 16.07.2021 № 281, от 28.07.2021 № 305, от 19.10.2021 № 428, от 30.11.2021 № 512, от 28.12.2021 № 580, от 29.03.2022 № 137, от 27.05.2022 № 201, от 03.06.2022 № 216, от 19.09.2022 № 414, от 28.09.2022 № 438, от 22.12.2022 № 605, от 31.01.2023 № 47 (далее - государственная программа), изложив их в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

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

3. Внести изменения в приложение № 4 к государственной программе, изложив его в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

4. Внести изменения в приложение № 7 к государственной программе, изложив его в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

5. Внести изменения в приложение № 7.1 к государственной программе, изложив его в новой редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

6. Внести изменения в приложение № 8 к государственной программе, 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).



Председатель Правительства
Сахалинской области

А.В.Белик

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к постановлению Правительства
Сахалинской области

от 10 февраля 2023 г. № 64

ИЗМЕНЕНИЯ,

**вносимые в государственную программу Сахалинской области
«Обеспечение населения Сахалинской области качественными услугами
жилищно-коммунального хозяйства», утвержденную постановлением
Правительства Сахалинской области от 31.05.2013 № 278
(далее – государственная программа)**

1. Внести в государственную программу следующие изменения:

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

«Объемы и источники финансирования государственной программы	Общий объем финансирования государственной программы в 2014 - 2025 годах составит: За счет всех источников финансирования – 206 304 358,8 тыс. руб., в том числе: 2014 год - 16 436 958,2 тыс. руб.; 2015 год – 14 476 582,0 тыс. руб.; 2016 год – 16 681 549,9 тыс. руб.; 2017 год – 14 721 535,0 тыс. руб.; 2018 год – 17 644 521,0 тыс. руб.; 2019 год – 24 158 612,9 тыс. руб.; 2020 год – 22 922 104,9 тыс. руб.; 2021 год – 20 310 912,2 тыс. руб.; 2022 год – 22 741 718,4 тыс. руб.; 2023 год – 10 058 921,7 тыс. руб.; 2024 год – 13 409 241,5 тыс. руб.; 2025 год – 12 741 701,1 тыс. руб. Из него по источникам:
--	---

- за счет средств ГК «Фонд содействия реформированию ЖКХ» - 31 753,0 тыс. руб., в том числе:

2014 год - 27 783,8 тыс. руб.;

2015 год - 3 969,2 тыс. руб.;

2016 год - 0,0 тыс. руб.;

2017 год - 0,0 тыс. руб.;

2018 год - 0,0 тыс. руб.;

2019 год - 0,0 тыс. руб.;

2020 год - 0,0 тыс. руб.;

Справочно: 503 419,8 тыс. руб., в том числе:

2021 год - 232 393,8 тыс. руб.;

2022 год - 262 393,8 тыс. руб.;

2023 год - 90 000,0 тыс. руб.;

2024 год - 0,0 тыс. руб.;

2025 год - 0,0 тыс. руб.;

- за счет средств федерального бюджета - 5 311 765,0 тыс. руб., в том числе:

2014 год - 583 374,8 тыс. руб.;

2017 год - 70 146,4 тыс. руб.;

2018 год - 1 581 600,0 тыс. руб.;

2019 год - 1 853 789,6 тыс. руб.;

2020 год - 253 555,9 тыс. руб.;

2021 год - 318 052,3 тыс. руб.;

2022 год - 395 791,6 тыс. руб.;

2023 год - 189 060,5 тыс. руб.;

2024 год - 66 393,9 тыс. руб.;

2025 год - 0,0 тыс. руб.;

- за счет средств областного бюджета - 179 281 185,3 тыс. руб., в том числе:

2014 год - 13 595 410,0 тыс. руб.;

2015 год - 14 261 875,1 тыс. руб.;

2016 год - 16 199 562,6 тыс. руб.;

2017 год - 13 556 495,7 тыс. руб.;

2018 год - 15 390 130,0 тыс. руб.;

2019 год - 20 714 329,5 тыс. руб.;

2020 год - 21 131 424,6 тыс. руб.;

2021 год - 18 386 177,3 тыс. руб.;

2022 год - 20 028 939,1 тыс. руб.;

2023 год - 6 564 479,8 тыс. руб.;

2024 год – 8 713 457,7 тыс. руб.;

2025 год – 10 738 903,9 тыс. руб.;

- за счет средств местных бюджетов – 4 116 720,2 тыс. руб.,
в том числе:

2014 год - 565 194,8 тыс. руб.;

2015 год – 153 950,4 тыс. руб.;

2016 год – 253 458,2 тыс. руб.;

2017 год – 363 848,8 тыс. руб.;

2018 год – 531 923,9 тыс. руб.;

2019 год – 646 269,2 тыс. руб.;

2020 год – 462 671,4 тыс. руб.;

2021 год – 214 350,4 тыс. руб.;

2022 год – 264 531,3 тыс. руб.;

2023 год – 184 801,3 тыс. руб.;

2024 год – 187 606,6 тыс. руб.;

2025 год – 288 113,9 тыс. руб.;

- за счет внебюджетных источников – 17 562 935,3 тыс.
руб., в том числе:

2014 год - 1 665 194,8 тыс. руб.;

2015 год – 56 787,3 тыс. руб.;

2016 год – 228 529,1 тыс. руб.;

2017 год – 731 044,1 тыс. руб.;

2018 год – 140 867,1 тыс. руб.;

2019 год – 944 224,6 тыс. руб.;

2020 год – 1 074 453,0 тыс. руб.;

2021 год – 1 392 332,2 тыс. руб.;

2022 год – 2 052 456,4 тыс. руб.;

2023 год – 3 120 580,1 тыс. руб.;

2024 год – 4 441 783,3 тыс. руб.;

2025 год – 1 714 683,3 тыс. руб.».

1.2. В разделе II «Приоритеты и цели региональной политики в сфере реализации государственной программы, описание основных целей и задач государственной программы» после двенадцатого абзаца дополнить абзацем следующего содержания:

«Стратегией развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2035

года», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.10.2022 № 3268-р, основной целью которой является обеспечение достижения к 2030 году национальных целей и стратегических задач, определенных Указами Президента Российской Федерации от 07 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» и от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», в том числе национальных целей «комфортная и безопасная среда для жизни» и «цифровая трансформация».

1.3. Раздел VI «Ресурсное обеспечение государственной программы» изложить в следующей редакции:

«Раздел VI. Ресурсное обеспечение государственной программы

Источниками финансирования государственной программы являются:

- средства федерального бюджета;
- средства областного бюджета;
- средства местных бюджетов;
- средства из внебюджетных источников (личные средства граждан, собственные и привлеченные средства предприятий, частные инвестиции, кредитные ресурсы).

Общий объем средств, предусмотренных на реализацию мероприятий государственной программы, составляет 206 304 358,8 тыс. рублей, в том числе за счет средств:

- ГК «Фонд содействия реформированию ЖКХ» – 31 753,0 тыс. руб.;
- федерального бюджета – 5 311 765,0 тыс. руб.;
- областного бюджета – 179 281 185,3 тыс. руб.;
- местного бюджета – 4 116 720,2 тыс. руб.;
- внебюджетных источников – 17 562 935,3 тыс. руб.

Ежегодное финансирование мероприятий государственной программы за счет средств областного бюджета осуществляется в пределах средств, предусматриваемых законом Сахалинской области об областном бюджете

Сахалинской области на соответствующий финансовый год, и может корректироваться.

Оценка объемов возможного привлечения средств из федерального и местных бюджетов, а также внебюджетных источников подлежит ежегодному уточнению.

Ресурсное обеспечение государственной программы по годам реализации в разрезе источников и главных распорядителей бюджетных средств представлено в приложениях № 7, 8 к государственной программе.».

2. Внести в подпрограмму № 1 «Создание безопасных и комфортных условий проживания граждан на территории Сахалинской области» государственной программы (далее – подпрограмма № 1) следующие изменения:

2.1. Часть «Объемы и источники финансирования подпрограммы» паспорта подпрограммы № 1 изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования подпрограммы	<p>Общий объем финансирования подпрограммы в 2017 - 2025 годах составит:</p> <p>За счет всех источников финансирования – 36 836 153,7 тыс. руб., в том числе:</p> <p>2017 год – 5 449 163,5 тыс. руб.;</p> <p>2018 год – 4 625 336,1 тыс. руб.;</p> <p>2019 год – 7 188 023,1 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 5 146 734,5 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 2 891 528,0 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 3 557 170,6 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 2 134 091,1 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 1 948 642,3 тыс. руб.;</p> <p>2025 год – 3 895 464,5 тыс. руб.</p> <p>Из него по источникам:</p> <p>- за счет средств федерального бюджета – 70 146,4 тыс. руб., в том числе:</p> <p>2017 год – 70 146,4 тыс. руб.;</p> <p>- за счет средств областного бюджета – 27 416 283,7 тыс. руб., из них по годам:</p>
---	---

2017 год – 4 408 511,8 тыс. руб.;

2018 год – 4 258 005,1 тыс. руб.;

2019 год – 5 842 874,8 тыс. руб.;

2020 год – 3 714 752,0 тыс. руб.;

2021 год – 1 660 187,5 тыс. руб.;

2022 год – 2 053 904,0 тыс. руб.;

2023 год – 1 210 032,1 тыс. руб.;

2024 год – 1 212 483,7 тыс. руб.;

2025 год – 3 055 532,7 тыс. руб.;

- за счет средств местных бюджетов – 2 344 617,5 тыс. руб.,
из них по годам:

2017 год – 271 835,6 тыс. руб.;

2018 год – 226 463,9 тыс. руб.;

2019 год – 437 578,5 тыс. руб.;

2020 год – 423 122,5 тыс. руб.;

2021 год – 177 920,1 тыс. руб.;

2022 год – 218 603,3 тыс. руб.;

2023 год – 156 369,8 тыс. руб.;

2024 год – 164 475,3 тыс. руб.;

2025 год – 268 248,5 тыс. руб.;

- за счет внебюджетных источников – 7 005 106,1 тыс. руб.,
из них по годам:

2017 год – 698 669,7 тыс. руб.;

2018 год – 140 867,1 тыс. руб.;

2019 год – 907 569,8 тыс. руб.;

2020 год – 1 008 860,0 тыс. руб.;

2021 год – 1 053 420,4 тыс. руб.;

2022 год – 1 284 663,3 тыс. руб.;

2023 год – 767 689,2 тыс. руб.;

2024 год – 571 683,3 тыс. руб.;

2025 год – 571 683,3 тыс. руб.».

2.2. Раздел VI «Ресурсное обеспечение подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Раздел VI. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Общий объем финансирования подпрограммы в 2017 - 2025 годах составит за счет всех источников финансирования – 36 836 153,7 тыс. руб., в том числе:

- за счет средств федерального бюджета – 70 146,4 тыс. руб.;
- за счет средств областного бюджета – 27 416 283,7 тыс. руб.;
- за счет средств местных бюджетов – 2 344 617,5 тыс. руб.;
- за счет внебюджетных источников – 7 005 106,1 тыс. руб.

Ресурсное обеспечение подпрограммы по годам реализации в разрезе источников и главных распорядителей бюджетных средств представлено в приложениях № 7, 8 к государственной программе.».

3. Внести в подпрограмму № 2 «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами потребителей Сахалинской области» государственной программы (далее – подпрограмма № 2) следующие изменения:

3.1. Часть «Объемы и источники финансирования подпрограммы» паспорта подпрограммы № 2 изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы в 2017 - 2025 годах составит: За счет всех источников финансирования – 93 897 799,7 тыс. руб., в том числе: 2017 год – 8 635 796,7 тыс. руб.;
	2018 год – 12 120 128,2 тыс. руб.;
	2019 год – 13 462 828,2 тыс. руб.;
	2020 год – 14 931 568,0 тыс. руб.;
	2021 год – 14 790 737,9 тыс. руб.;
	2022 год – 14 719 327,9 тыс. руб.;
	2023 год – 2 855 092,2 тыс. руб.;
	2024 год – 6 240 004,1 тыс. руб.;
	2025 год – 6 142 316,5 тыс. руб.
	Из него по источникам:

Справочно: за счет средств ГК «Фонд содействия реформированию ЖКХ» - 284 787,6 тыс. руб., в том числе:

2021 год – 142 393,8 тыс. руб.;

2022 год – 142 393,8 тыс. руб.;

2023 год – 0,0 тыс. руб.;

2024 год – 0,0 тыс. руб.;

2025 год – 0,0 тыс. руб.;

- за счет средств федерального бюджета – 1 838 409,3 тыс. руб., из них по годам:

2018 год – 1 049 300,0 тыс. руб.;

2019 год – 504 321,7 тыс. руб.;

2020 год – 0,0 тыс. руб.;

2021 год – 142 393,8 тыс. руб.;

2022 год – 142 393,8 тыс. руб.;

2023 год – 0,0 тыс. руб.;

2024 год – 0,0 тыс. руб.;

2025 год – 0,0 тыс. руб.;

- за счет средств областного бюджета – 91 448 125,8 тыс. руб., из них по годам:

2017 год – 8 549 438,7 тыс. руб.;

2018 год – 10 823 946,0 тыс. руб.;

2019 год – 12 842 433,4 тыс. руб.;

2020 год – 14 913 320,0 тыс. руб.;

2021 год – 14 578 843,3 тыс. руб.;

2022 год – 14 537 342,1 тыс. руб.;

2023 год – 2 843 524,4 тыс. руб.;

2024 год – 6 228 482,7 тыс. руб.;

2025 год – 6 130 795,2 тыс. руб.;

- за счет средств местных бюджетов – 540 067,7 тыс. руб., из них по годам:

2017 год – 86 358,0 тыс. руб.;

2018 год – 246 882,2 тыс. руб.;

2019 год – 116 073,1 тыс. руб.;

2020 год – 18 248,0 тыс. руб.

2021 год – 19 663,0 тыс. руб.;

2022 год – 18 232,9 тыс. руб.;

2023 год – 11 567,8 тыс. руб.;

2024 год – 11 521,4 тыс. руб.;

2025 год – 11 521,3 тыс. руб.;

- за счет внебюджетных источников – 71 196,9 тыс. руб.,
из них по годам:

2021 год – 49 837,8 тыс. руб.;

2022 год – 21 359,1 тыс. руб.;

2023 год – 0,0 тыс. руб.;

2024 год – 0,0 тыс. руб.;

2025 год – 0,0 тыс. руб.».

3.2. Раздел VI «Ресурсное обеспечение подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Раздел VI. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Общий объем финансирования подпрограммы в 2017 - 2025 годах составит за счет всех источников финансирования – 93 897 799,7 тыс. руб., в том числе:

- за счет средств федерального бюджета – 1 838 409,3 тыс. руб.;
- за счет средств областного бюджета – 91 448 125,8 тыс. руб.;
- за счет средств местных бюджетов – 540 067,7 тыс. руб.;
- за счет внебюджетных источников – 71 196,9 тыс. руб.

Ресурсное обеспечение подпрограммы по годам реализации в разрезе источников и главных распорядителей бюджетных средств представлено в приложениях № 7, 8 к государственной программе.».

4. Внести в подпрограмму № 3 «Чистая вода» государственной программы (далее – подпрограмма № 3) следующие изменения:

4.1. В паспорте подпрограммы № 3:

4.1.1. Часть «Задачи подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Задачи подпрограммы	Повышение качества водоснабжения в муниципальных образованиях Сахалинской области. Повышение качества водоотведения в муниципальных образованиях Сахалинской области».
----------------------	---

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

«Объемы и источники финансирования подпрограммы»	Общий объем финансирования подпрограммы в 2014 - 2025 годах составит: За счет всех источников финансирования – 16 365 313,4 тыс. руб., в том числе: 2014 год – 676 290,9 тыс. руб.; 2015 год – 239 480,1 тыс. руб.; 2016 год – 355 879,0 тыс. руб.; 2017 год – 41 414,1 тыс. руб.; 2018 год – 836 690,7 тыс. руб.; 2019 год – 2 502 991,4 тыс. руб.; 2020 год – 1 632 494,7 тыс. руб.; 2021 год – 1 743 364,1 тыс. руб.; 2022 год – 2 532 929,1 тыс. руб.; 2023 год – 3 011 315,4 тыс. руб.; 2024 год – 1 960 069,0 тыс. руб.; 2025 год – 832 394,9 тыс. руб. Из него по источникам: Справочно: за счет средств ГК «Фонд содействия реформированию ЖКХ» - 300 000,0 тыс. руб., в том числе: 2021 год – 90 000,0 тыс. руб.; 2022 год – 120 000,0 тыс. руб.; 2023 год – 90 000,0 тыс. руб.; 2024 год – 0,0 тыс. руб.; 2025 год – 0,0 тыс. руб.; - за счет средств федерального бюджета – 2 740 009,2 тыс. руб., из них по годам: 2018 год – 532 300,0 тыс. руб.; 2019 год – 1 349 467,9 тыс. руб.; 2020 год – 210 968,7 тыс. руб.; 2021 год – 174 206,2 тыс. руб.; 2022 год – 217 612,0 тыс. руб.; 2023 год – 189 060,5 тыс. руб.; 2024 год – 66 393,9 тыс. руб.; 2025 год – 0,0 тыс. руб.;
--	--

- за счет средств областного бюджета – 10 963 720,7 тыс. руб., из них по годам:

2014 год – 634 347,9 тыс. руб.;
2015 год – 237 085,3 тыс. руб.;
2016 год – 352 320,2 тыс. руб.;
2017 год – 41 000,0 тыс. руб.;
2018 год – 245 812,9 тыс. руб.;
2019 год – 1 027 008,2 тыс. руб.;
2020 год – 1 344 632,3 тыс. руб.;
2021 год – 1 455 423,0 тыс. руб.;
2022 год – 2 243 431,6 тыс. руб.;
2023 год – 1 476 612,9 тыс. руб.;
2024 год – 1 081 975,4 тыс. руб.;
2025 год – 824 071,0 тыс. руб.;

- за счет средств местных бюджетов – 292 424,6 тыс. руб., из них по годам:

2014 год – 41 943,0 тыс. руб.;
2015 год – 2 394,8 тыс. руб.;
2016 год – 3 558,8 тыс. руб.;
2017 год – 414,1 тыс. руб.;
2018 год – 58 577,8 тыс. руб.;
2019 год – 89 860,5 тыс. руб.;
2020 год – 15 655,7 тыс. руб.;
2021 год – 16 460,9 тыс. руб.;
2022 год – 26 861,5 тыс. руб.;
2023 год – 16 773,9 тыс. руб.;
2024 год – 11 599,7 тыс. руб.;
2025 год – 8 323,9 тыс. руб.»;

- за счет внебюджетных источников – 2 369 158,9 тыс. руб., из них по годам:

2019 год – 36 654,8 тыс. руб.;
2020 год – 61 238,0 тыс. руб.;
2021 год – 97 274,0 тыс. руб.;
2022 год – 45 024,0 тыс. руб.;
2023 год – 1 328 868,1 тыс. руб.;
2024 год – 800 100,0 тыс. руб.;
2025 год – 0,0 тыс. руб.».

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

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

Обеспечение населения Сахалинской области качественной питьевой водой является для большинства районов области одной из приоритетных проблем, решение которой необходимо для сохранения здоровья, улучшения условий деятельности и повышения уровня жизни населения.

Сахалинская область - единственная область, расположенная на 59 островах, омываемых водами Охотского и Японского морей. В области сложные, в том числе экстремальные, климатические условия, частые природные катаклизмы.

Отдаленность от промышленно развитых районов страны, труднодоступность большей части территории, резко дифференцированные условия хозяйствования создают определенные трудности в обеспечении населения Сахалинской области питьевой водой.

Основным источником питьевого водоснабжения в Сахалинской области являются подземные воды.

Инструментальный учет забранной и отпущенной воды в основном не ведется из-за отсутствия приборов учета или необходимости их ремонта, расчет ведется по нормам водопотребления и другим показателям (например, по работе насосов).

Положение с обеспечением населения отвечающей нормативам питьевой водой в Сахалинской области вызывает серьезную озабоченность, несмотря на высокий охват (93% городского и 66% сельского) населения централизованными системами хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Качество воды поверхностных водных объектов Сахалинской области, используемых для водоснабжения населения, в ряде случаев не отвечает нормативным требованиям к питьевой воде и оценивается как

неудовлетворительное.

Используемые подземные воды для водоснабжения населения имеют лучшее качество и отвечают требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Но анализы подземных вод из года в год подтверждают повышенные жесткость и содержание железа.

С каждым годом коммуникации ветшают все больше.

Из объема труб, которые находятся в аварийном состоянии, меняется только половина.

Действующая в Сахалинской области система водоснабжения имеет износ более 45%, в результате чего вода, соответствующая нормам практически по всем показателям, теряет свое качество в процессе подачи по сетям до конечного потребителя.

Отрицательно сказывается на качестве подземных вод и состояние окружающей среды, отсутствие системы водоотведения.

Санитарно-техническое состояние большого числа источников водоснабжения и водопроводов оценивается как неудовлетворительное. Практически по всем скважинам сельских поселений отсутствуют ограждения зон строгого режима, скважины не оборудованы контрольно-измерительной аппаратурой, кранами для отбора проб воды. Территории зон строгого режима не обустроиваются, павильоны артезианских скважин замусорены, отсутствует герметизация оголовков скважин, что приводит к загрязнению вод подземного горизонта. Часть водопроводов в сельских поселениях пребывает в нерабочем состоянии.

Как правило, не выдерживаются параметры зон санитарной охраны водозаборов.

Остро стоит проблема сохранения качества воды при ее транспортировке.

Основной причиной возможного постепенного ухудшения качества воды является эксплуатация крайне изношенных очистных сооружений и

водопроводных сетей, износ которых доходит до 90% и непрерывно возрастает.

Кроме того, потери при транспортировке воды по изношенным сетям в отдельных населенных пунктах области достигают 50%.

Существующие проблемы надежного и качественного водоснабжения и водоотведения создают постоянную угрозу возникновения вспышек острых кишечных инфекционных заболеваний и вирусного гепатита А на территории области и способствуют распространению инфекции.

Высокая аварийность, большой процент утечек воды и вторичное загрязнение транспортируемой воды усугубляют проблемы.

По данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Сахалинской области, всего по области требуют замены 1154,54 км ветхих водопроводных сетей от общей протяженности 2444,05 км (или 40,9%). Удельный вес внутриквартальной и внутридворовой сети, нуждающейся в замене, в общем протяжении внутриквартальной и внутридворовой сети составляет 48,9%. Удельный вес водоводов, нуждающихся в замене, в общем протяжении водоводов сети составляет 36,5%.

Протяженность водопроводных сетей, км	Одиночное протяжение на конец 2017 года, км								
	водоводов	в том числе: нуждающихся в замене	Удельный вес водоводов, нуждающихся в замене, в общем протяжении водоводов сети, %	уличной водопроводной сети	в том числе: нуждающейся в замене	Удельный вес уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, в общем протяжении уличной водопроводной сети, %	внутриквартальной и внутридворовой сети	в том числе: нуждающейся в замене	Удельный вес внутриквартальной и внутридворовой сети, нуждающейся в замене, в общем протяжении внутриквартальной и внутридворовой сети, %
2444,05	671,93	245,29	36,50	1154,54	472,62	40,90	617,58	301,82	48,90

Из числа сельских населенных пунктов каждый третий населенный пункт имеет частично или не полностью работающую водопроводную сеть.

Одной из основных причин неудовлетворительного состояния коммунальных систем водоснабжения Сахалинской области является

неблагополучное финансово-экономическое положение большинства предприятий водопроводно-канализационного хозяйства.

Хроническое недофинансирование отрасли обуславливает постоянное сокращение объемов ремонтных работ, проведения реконструкции, замены изношенного оборудования и ветхих сетей на предприятиях водопроводно-канализационного хозяйства.

На основании анализа фактического состояния централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения можно сделать вывод, что водопроводно-канализационное хозяйство Сахалинской области находится в неудовлетворительном состоянии. Причин этого сложного положения достаточно много. Не существует отдельно взятой меры, принятие которой помогло бы изменить ситуацию в отрасли. Подход к решению задач должен быть комплексным и направлен на устранение всех причин одновременно.

Органы местного самоуправления самостоятельно не в состоянии решить данную проблему ввиду того, что местные бюджеты являются дотационными.

Водоотведение, как и водоснабжение, играет важную роль в обеспечении необходимых условий проживания в населенном пункте. Система водоотведения - необходимый элемент современного городского хозяйства. Нарушения и сбои в ее работе могут ухудшить санитарно-эпидемиологическую ситуацию в населенном пункте.

В наше время проблемы водоотведения и очистки сточных вод становятся очень актуальными в связи с многочисленными экологическими бедствиями. В России большинство градообразующих предприятий ориентировано на промышленность. Такие предприятия сбрасывают в местные водоемы огромное количество практически неочищенных сточных вод, невзирая на все нормы и правила. Необходимо применять новые, более эффективные и более дешевые методы очистки сточных вод.

Актуальность темы имеет помимо экологического и экономический аспект. Система водоотведения - это огромный комплекс сооружений,

обслуживание и ремонт которого требуют серьезных затрат. Поэтому необходимо внедрять новые технологии, позволяющие снизить капитальные затраты.

Для достижения цели необходимо выявить пути решения основных проблем систем водоотведения населенных пунктов и выполнить следующие мероприятия:

- выявить основные проблемы системы водоотведения;
- сделать анализ состояния системы водоотведения населенных пунктов;
- дать рекомендации муниципальным образованиям по улучшению работы системы водоотведения населенных пунктов.

В работе системы водоотведения присутствует ряд проблем.

Как уже отмечалось ранее, все проблемы можно свести к двум фундаментальным, а именно экологической и экономической.

Недостаточно эффективна работа существующих канализационных очистных сооружений.

Наблюдается высокий износ основных фондов систем водоотведения, особенно магистральных сетей.

Слабо развита система водоотведения в сельских населенных пунктах.

Важнейшие проблемы систем водоотведения, которые предстоит решить в ближайшие годы:

- ликвидация имеющейся диспропорции в развитии городского водоснабжения и канализации;
- устройство канализации в малых населенных пунктах, которые не имеют, как правило, квалифицированных специалистов, материальной базы и достаточных денежных средств;
- повышение качества строительства новых водоотводящих сетей и реконструкция уже существующих;
- снижение материалоемкости и трудозатрат при строительстве систем водоотведения.».

Задача по обеспечению населения области питьевой водой очень

сложна, многообразна и требует комплексного поэтапного решения.

В областном бюджете Сахалинской области ежегодно предусматриваются капитальные вложения в реконструкцию водопроводно-канализационного хозяйства, но в недостаточном количестве.

Однако только применение программно-целевого метода решения возникших проблем позволит найти эффективные пути их решения.

Согласно Указу Президента Российской Федерации от 07 мая 2018 года № 204 для нормализации водоснабжения населения Сахалинской области, а также улучшения состояния объектов инженерной инфраструктуры систем водоснабжения разработан региональный проект "Чистая вода (Сахалинская область)" (далее - проект).

Проект разработан в соответствии с федеральным проектом "Чистая вода", а также утвержден Протоколом заседания проектного комитета по направлению "Экология" под председательством министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области А.В.Романова от 11.03.2019 № 1.

Проект обеспечивает достижение целей, показателей и результатов федерального проекта. Главная цель проекта - это повышение качества питьевой воды для населения, период реализации которого 2018 - 2024 годы.

Целевые показатели проекта:

1. Доля населения Сахалинской области Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения;

2. Доля городского населения Сахалинской области Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения.

В соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации № 68/пр от 31.01.2019, была произведена оценка состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет

00915(п)(Версия)

соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения (далее - инвентаризация).

В результате инвентаризации было выявлено следующее:

- наиболее низкие показатели определены в следующих муниципальных образованиях: "Невельский городской округ", Поронайский городской округ, городской округ "Смирныховский", "Томаринский городской округ", городской округ "Охинский", Углегорский городской округ, "Тымовский городской округ" и "Холмский городской округ";

- высокие амортизационные и физические износы сетей и объектов водоснабжения;

- практически полное отсутствие объектов водоподготовки;

- проблемы обеспеченности качественной питьевой водой людей на селе;

- отсутствие универсального пути решения сложившейся ситуации.

По данным Управления Роспотребнадзора по Сахалинской области для приведения качества питьевой воды к соответствию нормативным требованиям необходимо провести реконструкцию источников централизованного питьевого водоснабжения.

Помимо этого, для обеспечения вновь подключаемых жителей населенных пунктов необходимо решение проблем, связанных со строительством магистральных и уличных водопроводов.

Также для обеспечения населения доброкачественной питьевой водой, поступающей с водозаборов, необходимо оборудовать их станциями очистки воды.

В связи с тем, что вода на подземных источниках централизованных сетей водоснабжения в большей степени не соответствует показателям по "ГОСТ 2761-84" Источники питьевого водоснабжения" в части превышения общего показателя железа и марганца, мероприятия, направленные на приведение показателей питьевой воды в соответствие с требованиями, имеют стандартные и классические методы решения в виде станций

обезжелезивания, деманганации и дополнительных резервуаров для отстаивания питьевой воды.

Выбор технологических решений будет определен в соответствии с методами, предлагаемыми Справочником перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения, при проектировании и строительстве новых сооружений и должен быть обоснован с учетом состава и свойств обрабатываемой воды, требуемой обоснованной производительности, в том числе на перспективу, специфики работы имеющихся водоочистных сооружений, особенностей транспортировки воды потребителям (длина водопроводной сети, время нахождения воды в сети), требований нормативных документов санитарного и отраслевого законодательства, требований безопасности и надежности технологических процессов, а также требований принципа разумной достаточности состава сооружений для достижения эффективной очистки воды.

Необходимость совершенствования технологий очистки воды (реконструкция и модернизация) обусловлена, с одной стороны, имеющимся физическим износом и амортизацией существующих сооружений, а также, с другой стороны, изменением требований к качеству питьевой воды по сравнению с годами строительства сооружений и качественным изменением состояния водоисточника, что особенно актуально для поверхностных источников водоснабжения.

Обоснованность решений должна быть выполнена с учетом оценки риска комплексных факторов возможного ухудшения качества питьевой воды по технологическим переделам водоснабжения с ориентацией на конечного потребителя.

Цель выбора эффективных и оптимальных технологий водоподготовки, как и цель реконструкции или модернизации уже существующих сооружений, состоит в обеспечении гарантированного бесперебойного получения

потребителями в достаточном количестве и обеспечивающем потребности в развитии инфраструктуры города качественной питьевой воды:

- безопасной в эпидемиологическом и радиационном отношении;
- безвредной по химическому составу;
- благоприятной в отношении органолептических свойств.

Качественной признается питьевая вода, подаваемая абонентам с использованием централизованной системы водоснабжения, если при установленной частоте контроля в течение года:

- ни в одной пробе не зарегистрировано превышений гигиенических нормативов по микробиологическим (за исключением ОМЧ, ОКБ), паразитологическим, вирусологическим показателям, уровней вмешательства по радиологическим показателям;

- уровни ОМЧ, ОКБ не превышают гигиенические нормативы более чем в 95% проб;

- уровни показателей органолептических, обобщенных показателей, неорганических и органических веществ не превышают гигиенические нормативы более чем на величину ошибки метода определения.

Показатель бюджетной эффективности регионального проекта приведен в таблице, расположенной ниже, и определяется как соотношение объема инвестиций из федерального бюджета, направляемых на данный объект, к плановому показателю увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, и вычисляется по формуле:

$$\frac{V}{P} = E,$$

где:

V - объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей;

P - прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Сахалинской области, обеспеченного питьевой водой

(согласно методике расчета показателя, указанного в методических рекомендациях МР 2.1.4.0266-21.2.1.4), процент;

Е - показатель бюджетной эффективности, рублей.

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	V, тыс. рублей	P, процент	Е, рублей/%
МО городской округ "Охинский"				
I	Реконструкция станции очистки воды в г. Охе	66 393,9	3,429	19 362 467,2
МО "Невельский городской округ"				
II	Реконструкция водозабора в с. Горнозаводск	156 221,6	0,800	195 277 000,0
МО "Холмский городской округ"				
III	Строительство очистных сооружений на водозаборе с. Чехов с размещением технологического оборудования в новом здании	25 596,6	0,100	255 966 000,0
IV	Реконструкция системы водоснабжения в с. Правда	99 060,5	0,363	272 893 939,4

Численность населения при расчете целевых показателей определена с учетом проведенной инвентаризации, и мероприятия, включенные в настоящую программу, направлены на увеличение численности населения с учетом повышения обеспечения качественной водой в населенных пунктах в связи со строительством новых объектов.

Так в 2019 году в Анивском районе завершено строительство объекта "Водоснабжение восточной части г. Анива, с. Воскресенское и с. Песчанское Анивского городского округа", которое позволило обеспечить жителей сел Воскресенское и Песчанское централизованным водоснабжением и улучшить качество водоснабжения восточной части г. Анива. Строительство 15,95 км сетей водоснабжения обеспечило услугой гарантированного, круглосуточного, качественного и надежного режима водоснабжения

00915(п)(Версия)

населения в количестве более 200 человек (245).

В 2020 году в с. Славы планируется завершить объект "Строительство объектов коммунальной инфраструктуры в МО "Тымовский городской округ" (водопровод с. Славы)". Реализация проекта обеспечит село Славы централизованной системой водоснабжения, подключение к системе водоснабжения дополнительных абонентов, в результате которого будет обеспечено централизованным водоснабжением более 150 человек (156), в настоящее время в населенном пункте централизованное водоснабжение отсутствует.

В Поронайском городском округе в 2020 году планируется ввести в эксплуатацию станцию обезжелезивания, построенную в рамках объекта "Реконструкция водоснабжения г. Поронайск, в том числе ПСД", что позволит обеспечить качественной водой из централизованной системы водоснабжения более 15 тысяч человек (15162).

По Невельскому городскому округу планируется реконструкция водозабора в с. Горнозаводск, что позволит в населенном пункте улучшить качество воды для населения в количестве более 3,5 тысячи человек (3614), соответствующей нормам СанПин.

По результатам инвентаризации, проведенной за 2019 год, выявлено более 7 тысяч человек, нуждающихся в качественном водоснабжении, в г. Александровске-Сахалинском. В настоящее время в муниципальном образовании городской округ "Александровск-Сахалинский район" успешно реализуется объект "Реконструкция системы водоснабжения в городском округе "Александровск-Сахалинский район", ввод объекта планируется в 2021 году, в результате к 2022 году прирост численности городского населения, обеспеченного качественным водоснабжением, составит более 7 тысяч человек (7009), что обеспечит качественной водой все население города.

По результатам проведенной инвентаризации за 2019 - 2021 годы нуждаются в улучшении качества питьевой воды из централизованной системы водоснабжения в следующих муниципальных образованиях:

1. "Холмский городской округ":

- г. Холмск - более 8 тысяч человек (8426). В 2020 году завершится строительство очистных сооружений на р. Малка, в результате реализации объекта прирост численности городского населения, обеспеченного качественным водоснабжением, составит более 8 тысяч человек;

- с. Чехов - 450 человек. В 2021 году завершится строительство очистных сооружений на водозаборе с. Чехов с размещением технологического оборудования в новом здании, в результате реализации объекта прирост численности населения, обеспеченного качественным водоснабжением, составит 450 человек;

- с. Правда – 1 639 человек. По итогам инвентаризации в 2021 году численность населения, нуждающаяся в улучшении качества питьевой воды, составила 1639 человек. В 2023 – 2024 годах планируется реконструкция системы водоснабжения в с. Правда, в рамках проекта планируется построить очистные сооружения. В результате реализации проекта прирост численности населения, обеспеченного качественным водоснабжением, составит 1639 человек.

2. Городской округ "Охинский":

- г. Оха - более 19 тысяч человек (19791). Планируется реконструкция станции очистки воды в г. Охе, срок ввода объекта в 2024 году, в результате реализации которого прирост численности городского населения, обеспеченного качественным водоснабжением, составит более 15 тысяч человек (15500).

3. Городской округ "Город Южно-Сахалинск":

- г. Южно-Сахалинск - в количестве более 14 тысяч человек (14369). В планировочном районе Ново-Александровск г. Южно-Сахалинска за счет реализации объекта "Реконструкция водозабора в п/р Ново-Александровск" будет обеспечено централизованным водоснабжением около 5,0 тыс. человек (4949). За счет реализации инвестиционной программы планируется обеспечить централизованным водоснабжением население планировочного

района Владимировка г. Южно-Сахалинска в 2023 году в количестве 2,5 тыс. человек (2500).

Строительство новых очистных сооружений в указанных населенных пунктах позволит в полной мере обеспечить качественной водой более 30 тысяч человек (31825).

Превышение среднероссийского уровня удельной стоимости (32,9 тыс. руб./чел.) по отдельным объектам почти в два раза обусловлено транспортной доступностью Сахалинской области как труднодоступного региона в Российской Федерации.

Характеристика объектов, финансовое обеспечение и динамика достижения целевых показателей регионального проекта приведены в приложении № 4 к государственной программе.

Результатом всех мероприятий должно быть:

- приведение состояния питьевой воды, подаваемой из централизованных систем, в соответствие с установленными показателями качества;

- повышение доли населения Сахалинской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до показателя не ниже 88,9%;

- повышение доли городского населения Сахалинской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до показателя не ниже 99,1%.».

4.3. Раздел VI «Ресурсное обеспечение подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Раздел VI. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Общий объем финансирования подпрограммы в 2014 - 2025 годах составит за счет всех источников финансирования – 16 365 313,4 тыс. руб., в том числе:

- за счет средств федерального бюджета – 2 740 009,2 тыс. руб.;
- за счет средств областного бюджета – 10 963 720,7 тыс. руб.;

- за счет средств местных бюджетов – 292 424,6 тыс. руб.;
- за счет внебюджетных источников – 2 369 158,9 тыс. руб.

Ресурсное обеспечение подпрограммы по годам реализации в разрезе источников и главных распорядителей бюджетных средств представлено в приложениях № 7, 8 к государственной программе.».

5. Внести в подпрограмму № 4 «Повышение энергетической эффективности региональной экономики и сокращение издержек в бюджетном секторе Сахалинской области» государственной программы (далее – подпрограмма № 4) следующие изменения:

5.1. Часть «Объемы и источники финансирования подпрограммы» паспорта подпрограммы № 4 изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы в 2014 - 2025 годах составит: За счет всех источников финансирования – 5 503 790,6 тыс. руб., в том числе:
---	---

2014 год – 3 305 342,3 тыс. руб.;

2015 год – 777 026,3 тыс. руб.;

2016 год – 636 590,4 тыс. руб.;

2017 год – 595 160,7 тыс. руб.;

2018 год – 62 366,0 тыс. руб.;

2019 год – 77 010,3 тыс. руб.;

2020 год – 38 025,9 тыс. руб.;

2021 год – 1 346,1 тыс. руб.;

2022 год – 5 872,1 тыс. руб.;

2023 год – 2 020,2 тыс. руб.;

2024 год – 1 010,1 тыс. руб.;

2025 год – 2 020,2 тыс. руб.

Из него по источникам:

- за счет средств федерального бюджета – 189 060,5 тыс. руб., в том числе:

2014 год – 189 060,5 тыс. руб.;

- за счет средств областного бюджета – 3 511 109,4 тыс. руб., в том числе:

2014 год – 1 418 927,6 тыс. руб.;

2015 год – 738 497,6 тыс. руб.;

2016 год – 607 704,0 тыс. руб.;
2017 год – 557 545,2 тыс. руб.;
2018 год – 62 366,0 тыс. руб.;
2019 год – 76 273,4 тыс. руб.;
2020 год – 37 649,6 тыс. руб.;
2021 год – 1 332,6 тыс. руб.;
2022 год – 5 813,4 тыс. руб.;
2023 год – 2 000,0 тыс. руб.;
2024 год – 1 000,0 тыс. руб.;
2025 год – 2 000,0 тыс. руб.;
- за счет средств местных бюджетов – 79 176,9 тыс. руб.,
в том числе:
2014 год – 43 055,0 тыс. руб.;
2015 год – 23 545,6 тыс. руб.;
2016 год – 6 099,3 тыс. руб.;
2017 год – 5 241,1 тыс. руб.;
2018 год – 0,0 тыс. руб.;
2019 год – 736,9 тыс. руб.;
2020 год – 376,3 тыс. руб.;
2021 год – 13,5 тыс. руб.;
2022 год – 58,7 тыс. руб.;
2023 год – 20,2 тыс. руб.;
2024 год – 10,1 тыс. руб.;
2025 год – 20,2 тыс. руб.;
- за счет внебюджетных источников – 1 724 443,8 тыс. руб.,
в том числе:
2014 год – 1 654 299,2 тыс. руб.;
2015 год – 14 983,1 тыс. руб.;
2016 год – 22 787,1 тыс. руб.;
2017 год – 32 374,4 тыс. руб.».

5.2. Раздел VI «Ресурсное обеспечение подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Раздел VI. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Общий объем финансирования подпрограммы в 2014 - 2025 годах составит за счет всех источников финансирования – 5 503 790,6 тыс. руб.,
в том числе:

- за счет средств федерального бюджета – 189 060,5 тыс. руб.;
- за счет средств областного бюджета – 3 511 109,4 тыс. руб.;
- за счет средств местных бюджетов – 79 176,9 тыс. руб.;
- за счет внебюджетных источников – 1 724 443,8 тыс. руб.

Ресурсное обеспечение подпрограммы по годам реализации в разрезе источников и главных распорядителей бюджетных средств представлено в приложениях № 7, 8 к государственной программе.».

6. Внести в подпрограмму № 5 «Обращение с твердыми коммунальными отходами на территории Сахалинской области» государственной программы (далее – подпрограмма № 5) следующие изменения:

6.1. Часть «Объемы и источники финансирования подпрограммы» паспорта подпрограммы № 5 изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы в 2019 - 2025 годах составит: За счет всех источников финансирования – 12 096 820,2 тыс. руб., в том числе: 2019 год – 927 759,9 тыс. руб.; 2020 год – 1 173 281,8 тыс. руб.; 2021 год – 883 936,1 тыс. руб.; 2022 год – 1 926 418,7 тыс. руб.; 2023 год – 2 056 402,8 тыс. руб.; 2024 год – 3 259 515,9 тыс. руб.; 2025 год – 1 869 505,0 тыс. руб. Из него по источникам: - за счет средств федерального бюджета – 79 825,3 тыс. руб., в том числе: 2020 год – 42 587,2 тыс. руб. 2021 год – 1 452,3 тыс. руб.; 2022 год – 35 785,8 тыс. руб. - за счет средств областного бюджета – 5 873 980,6 тыс. руб., в том числе: 2019 год – 925 739,7 тыс. руб.; 2020 год – 1 121 070,7 тыс. руб.; 2021 год – 690 390,9 тыс. руб.;
---	---

2022 год – 1 188 448,0 тыс. руб.;

2023 год – 1 032 310,4 тыс. руб.;

2024 год – 189 515,9 тыс. руб.;

2025 год – 726 505,0 тыс. руб.;

- за счет средств местных бюджетов – 8 426,5 тыс. руб., в том числе:

2019 год – 2 020,2 тыс. руб.;

2020 год – 5 268,9 тыс. руб.;

2021 год – 292,9 тыс. руб.;

2022 год – 774,9 тыс. руб.;

2023 год – 69,6 тыс. руб.;

2024 год – 0,0 тыс. руб.;

2025 год – 0,0 тыс. руб.;

за счет внебюджетных источников – 6 134 587,8 тыс. руб., в том числе:

2019 год – 0,0 тыс. руб.;

2020 год – 4 355,0 тыс. руб.;

2021 год – 191 800,0 тыс. руб.;

2022 год – 701 410,0 тыс. руб.;

2023 год – 1 024 022,8 тыс. руб.;

2024 год – 3 070 000,0 тыс. руб.;

2025 год – 1 143 000,0 тыс. руб.».

6.2. Раздел VI «Ресурсное обеспечение подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Раздел VI. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Общий объем финансирования подпрограммы в 2019 - 2025 годах составит за счет всех источников финансирования 12 096 820,2 тыс. руб., в том числе за счет средств:

- федерального бюджета – 79 825,3 тыс. руб.;
- областного бюджета – 5 873 980,6 тыс. руб.;
- местного бюджета – 8 426,5 тыс. руб.;
- внебюджетных источников – 6 134 587,8 тыс. руб.

Ресурсное обеспечение государственной программы по годам реализации в разрезе источников и главных распорядителей бюджетных средств представлено в приложениях № 7, 8 к государственной программе.».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к постановлению Правительства
Сахалинской области

от 10 февраля 2023 г. № 64

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к государственной программе Сахалинской
области «Обеспечение населения Сахалин-
ской области качественными услугами
жилищно-коммунального хозяйства»,
утвержденной постановлением

Правительства Сахалинской области

от 31 мая 2013 г. № 278

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

№ под-программы	Наименование объекта (мероприятия)	ГРБС	Форма собственности	Сроки реализации объекта/срок ввода в эксплуатацию	Мощность	Наличие проектно-сметной документации, заключения ключения глав-гозэкспертизы	Стоимость объекта (предварительная стоимость по проекту-аналогам), тыс. рублей	Период реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей				Непосредственный результат (краткое описание)	
									Всего	Федеральный бюджет жет	Областной бюджет жет	Местный бюджет жет		Привлеченные средства

2014-2025	34 777 362,8	4 972 732,8	22 660 215,6	790 442,7	6 353 971,7
2014	4 600 844,0	394 314,3	3 976 328,3	229 662,9	538,5
2015	2 523 796,0	0,0	2 498 640,2	22 854,9	2 300,9
2016	2 344 560,7	0,0	2 291 157,9	34 996,8	18 406,0
2017	2 222 189,4	0,0	2 175 345,3	21 652,5	25 191,6
2018	2 200 666,4	1 581 600,0	419 141,7	199 924,7	0,0
2019	3 604 409,6	1 853 789,6	1 555 426,7	158 538,5	36 654,8
2020	2 370 833,7	210 968,7	2 069 229,9	25 042,2	65 593,0
2021	2 260 160,9	316 600,0	1 774 867,1	21 582,0	147 111,8
2022	3 693 819,6	360 005,8	2 517 419,2	29 010,4	787 384,2
2023	2 750 718,5	189 060,5	1 476 612,9	27 254,2	1 057 790,9
2024	4 229 969,0	66 393,9	1 081 975,4	11 599,7	3 070 000,0
2025	1 975 394,9	0,0	824 071,0	8 323,9	1 143 000,0
2014-2025	27 144 625,8	3 993 405,9	16 326 004,0	471 244,2	6 353 971,7
2014	2 494 322,5	394 314,3	1 998 063,1	101 406,6	538,5
2015	1 295 476,4	0,0	1 282 603,9	10 571,6	2 300,9
2016	1 204 117,4	0,0	1 174 129,8	11 581,6	18 406,0
2017	1 136 563,7	0,0	1 100 575,8	10 796,3	25 191,6
2018	1 439 047,4	1 007 200,0	332 339,5	99 507,9	0,0
2019	2 748 860,5	1 454 550,7	1 138 597,5	119 057,5	36 654,8
2020	2 227 962,2	205 280,7	1 933 418,2	23 670,3	65 593,0
2021	2 142 243,2	316 600,0	1 658 128,6	20 402,8	147 111,8
2022	3 499 950,0	360 005,8	2 325 488,3	27 071,7	787 384,2
2023	2 750 718,5	189 060,5	1 476 612,9	27 254,2	1 057 790,9

Итого по государственной программе

Итого по главному распорядителю бюджетных средств (Министерство жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области)

			2024	4 229 969,0	66 393,9	1 081 975,4	11 599,7	3 070 000,0
			2025	1 975 394,9	0,0	824 071,0	8 323,9	1 143 000,0
			2014-2025	7 566 759,3	979 326,9	6 268 649,9	318 782,5	0,0
			2014	2 091 091,4	0,0	1 962 128	128	0,0
			2015	1 228 319,6	0,0	835,1	256,3	0,0
			2016	1 089 895,7	0,0	1 216 036,3	12	0,0
			2017	1 085 625,7	0,0	1 066 896,5	22	0,0
			2018	761 619,0	574 400,0	1 074 769,5	10	0,0
			2019	855 549,1	399 238,9	86 802,2	100 416,8	0,0
			2020	142 871,5	5 688,0	416 829,2	39 481,0	0,0
			2021	117 917,7	0,0	135 811,7	1 371,8	0,0
			2022	193 869,6	0,0	116 738,5	1 179,2	0,0
			2023	0,0	0,0	191 930,9	1 938,7	0,0
			2024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2014-2025	50 547,6	0,0	50 131,6	416,0	0,0
			2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			2016	50 547,6	0,0	50 131,6	416,0	0,0
			2014-2025	15 430,1	0,0	15 430,1	0,0	0,0
			2014	15 430,1	0,0	15 430,1	0,0	0,0
<i>Государственная программа "Обеспечение населения Сахалинской области качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства"</i>								
<i>Подпрограмма "Создание безопасных и комфортных условий проживания граждан на территории Сахалинской области"</i>								
<i>Развитие инфраструктуры населенных пунктов и повышение уровня благоустроенности городских и сельских поселений</i>								
<i>Мероприятия по благоустройству населенных пунктов</i>								
1.1.	"Реконструкция площади Ленна	Министерство	2017 / 2017	6395,0 кв.м.	ПСД утверждена поста-			
	Муниципальная		2014-2025	41 414,1	0,0	41 000,0	414,1	0,0

1.2.	Реконструкция и обустройство территории парка им. Л.А.Леонова в г. Александровск - Сахалинский	Министерство ЖКХ Сахалинской области	муниципальная	2018	20 800 м2	новлением администрации Невельского городского округа от 02.11.2016 № 1874, постановление от 25.02.2016 № 65-1-5-0035-16		2014	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	уровень технической готовности – 100%	
								2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
								2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
								2017	41 414,1	0,0	41 000,0	414,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
								2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
								2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
								2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
								2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
								2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
								2023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
								2024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
								2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
								2014-2025	30 910,0	0,0	29 642,7	1 267,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
								2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
								2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
								2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
								2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
								2018	30 910,0	0,0	29 642,7	1 267,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,0	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	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	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	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	0,0	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	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Подпрограмма «Создание условий для обеспечения качества коммунальными услугами потребителей Сахалинской области»

Строительство, реконструкция, модернизация и капитальный ремонт инфраструктуры коммунального комплекса

2.

Мероприятия по осуществлению капитальных вложений в объекты коммунального хозяйства

													2014-2025				
													2014	2025			
2.1.	Строительство станции обезжелезивания воды в с. Восточное, в т.ч. разработка проектно-сметной документации	Министерство ЖКХ Сахалинской области	муниципальная	2015-2016 / 2016	120 куб. м./сут.	Постановление администрации муниципального образования "Макаровский городской округ" Сахалинской области от 11.11.2015 № 805, положение о ключении о проверке достоверности сметной стоимости от 14.10.2015 № 65-1-6-0163-15		18 785,3	18 785,3	0,0	18 533,2	252,1	0,0	0,0	0,0	разработка проекта – 100%, получение положительного заключения о проверке достоверности сметной стоимости - 100%	
									1 495,0	0,0	1 415,8	79,2	0,0	0,0			
									1 494,9	0,0	1 480,0	14,9	0,0	0,0			
									15 795,4	0,0	15 637,4	158,0	0,0	0,0			
									0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
									0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
									0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
									0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
									0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
									0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
2.2.	Котельная на твердом топливе в г. Поронайске	Министерство ЖКХ Сахалинской области	муниципальная	2014-2018 / 2018	16 Г.кал/час	Постановление администрации Поронайского городского округа от 02.02.2015 № 106, положение за-	462 357,7	462 357,7	0,0	457 379,2	4 978,5	0,0	0,0	0,0	уровень технической готовности – 30%		
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
								103 898,4	0,0	102 859,4	1 039,0	0,0	0,0				

2016	80 493,7	0,0	79 688,8	804,9	0,0	Уровень техниче- ской готовности – 35%
2017	268 625,8	0,0	265 939,5	2 686,3	0,0	Уровень техниче- ской готовности – 97%
2018	9 339,8	0,0	8 891,5	448,3	0,0	Уровень техниче- ской готовности – 100%
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	0,0	0,0	0,0	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	
2014- 2025	109 411,3	0,0	108 864,2	547,1	0,0	
2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2016	45 917,3	0,0	45 687,7	229,6	0,0	Уровень техниче- ской готовности – 50%
2017	63 494,0	0,0	63 176,5	317,5	0,0	Уровень техниче- ской готовности – 100%
2018	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
<p>ключении государственной экспертизы от 01.12.2014 № 65-1-5-0189-14, положительное заключение государственной экспертизы от 20.06.2016 № 65-1-6-295-16</p> <p>П.С.Д. утверждена постановлением администрации Шахтерского городского поселения Угледорского муниципального района от 15.12.2014 № 314, положительное заключение государственной экспертизы от 20.10.2014 № 65-1-5-0164-14</p> <p>36,2 Гкал - топливоподача, 20,75 Гкал - золоудаление</p> <p>2016 - 2017 / 2017</p> <p>муниципальная</p> <p>Министерство ЖКХ Сахалинской области</p> <p>Реконструкция систем топливоподачи и золошлакоудаления районной котельной г. Шахтерск, ул. Коммунистическая, 10</p> <p>2.3.</p>						

					2017	677 850,8	0,0	671 072,3	6 778,5	0,0	уровень технической готовности – 73%	
					2018	324 598,2	177 900,0	69 684,8	77 013,4	0,0	уровень технической готовности – 83%	
					2019	256 105,5	0,0	217 689,7	38 415,8	0,0	уровень технической готовности – 90%	
					2020	65 858,5	0,0	65 199,9	658,6	0,0	уровень технической готовности – 95%	
					2021	91 661,9	0,0	90 745,3	916,6	0,0	уровень технической готовности – 98%	
					2022	193 869,6	0,0	191 930,9	1 938,7	0,0	уровень технической готовности – 100%	
					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		
					2014-2025	526 500,0	0,0	500 000,0	26 500,0	0,0		
					2014	526 500,0	0,0	500 000,0	26 500,0	0,0	уровень технической готовности – 35%	
					2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
					2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
					2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
					2018	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	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		
					526 500,0							
									ПСД утверждена постановлением АМО ГО «Охинский» от 11.04.2013 № 276, заключенные экспертизы от 01.03.2013 № 65-1-5-0022-13			
							12 тыс. куб. м/сут.					
							2013-2019 / 2019					
							муниципальная					
							Министерство строительства Сахалинской области					
							Строительство очистных сооружений в г. Охе					
							2.8.					

2.9.	Строительство сети газоснабжения в 25 микрорайоне	Агентство по развитию электроэнергетики и газификации Сахалинской области	муниципальная	2016 / 2016	5,47 км	ПСД утверждена приказом МКУ «УКС» от 07.11.2014 № 88/п, госэкспертиза от 20.10.2014 № 65-1-5-0165-14		2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уровень технической готовности – 100%
								2014-2025	50 547,6	0,0	50 131,6	416,0	0,0	0,0		
								2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
								2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
								2016	50 547,6	0,0	50 131,6	416,0	0,0	0,0		
								2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
								2018	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	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										
2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0										
2.10.	Реконструкция сетей водоснабжения в 25 микрорайоне	Министерство строительства Сахалинской области	муниципальная	2016/2016	2112,5 п.м.	ПСД утверждена приказом МКУ «УКС» от 26.12.2014 № 110/п, госэкспертиза от 19.12.2014 № 65-1-5-0213-14		2014-2025	9 787,0	0,0	9 689,1	97,9	0,0	0,0	уровень технической готовности – 100%	
								2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
								2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
								2016	9 787,0	0,0	9 689,1	97,9	0,0	0,0		
								2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
								2018	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	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										
2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0										

2.11. Реконструкция сетей водоснабжения в 25 микрорайоне	Министерство строительства Сахалинской области	муниципальная	2016/2016	1305,5 п.м.	ПСД утверждена приказом МКУ «УКС» от 26.12.2014 № 109/п, госэкспертиза от 11.12.2014 № 65-1-5-0203-14	2014-2025	6 562,8	0,0	6 488,0	74,8	0,0	уровень технической готовности – 100%
						2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						2016	6 562,8	0,0	6 488,0	74,8	0,0	
						2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						2018	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	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	
2.12. Строительство и реконструкция теплотрасс	Министерство строительства Сахалинской области	муниципальная	2016-2018/2018	Протяженность - 1200,55 пм	ПСД утверждена приказом МКУ «УКС» от 15.07.2016 № 54/п, госэкспертиза от 16.05.2016 № 65-1-1-6-0026-16	2014-2025	289 126,2	20 400,0	243 590,0	25 136,2	0,0	уровень технической готовности – 9,2%
						2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						2016	64 461,7	0,0	52 288,0	12 173,7	0,0	
						2017	192 885,8	0,0	190 956,9	1 928,9	0,0	
						2018	31 778,7	20 400,0	345,1	11 033,6	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	0,0	0,0	0,0	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	

2.17.	Реконструкция насосных станций (ВНС-10)	Министерство строительства Сахалинской области	муниципальная	2017-2018 / 2018	4600 куб.м./сут.	ПСД утверждена приказом МКУ «УКС» от 14.04.2015 № 29/п, госконтракт от 02.04.2015 № 65-1-5-0045-15	2014-2025	6 060,6	0,0	6 000,0	60,6	0,0	уровень технической готовности – 100%
							2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2017	6 060,6	0,0	6 000,0	60,6	0,0	
							2018	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2.18.	Реконструкция Физкультурного теплового коллектора	Министерство ЖКХ Сахалинской области	муниципальная	2014-2016 / 2016	539,74 п.м.	Приказ МКУ УКС № 48/П от 23.07.2014, положительное заключение государственной экспертизы от 07.07.2014 № 65-1-5-0094-14	2014-2025	128 579,4	0,0	123 733,6	4 845,8	0,0	уровень технической готовности – 25%
							2014	44 000,0	0,0	40 000,0	4 000,0	0,0	
							2015	15 551,1	0,0	15 395,6	155,5	0,0	
							2016	69 028,3	0,0	68 338,0	690,3	0,0	
							2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2018	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								
2.18.	Реконструкция Физкультурного теплового коллектора	Министерство ЖКХ Сахалинской области	муниципальная	2014-2016 / 2016	539,74 п.м.	Приказ МКУ УКС № 48/П от 23.07.2014, положительное заключение государственной экспертизы от 07.07.2014 № 65-1-5-0094-14	2014-2025	128 579,4	0,0	123 733,6	4 845,8	0,0	уровень технической готовности – 30%
							2014	44 000,0	0,0	40 000,0	4 000,0	0,0	
							2015	15 551,1	0,0	15 395,6	155,5	0,0	
							2016	69 028,3	0,0	68 338,0	690,3	0,0	
							2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2018	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								

2.40.	«Реконструкция системы водоснабжения с. Красногорск, в том числе разработка проектной документации»	Министерство ЖКХ Сахалинской области	муниципальная	2014-2015 / 2015	1,5 тыс.куб.м./с уг.	Проект разработан в 2013 году, утверждения не требуется	2023	0,0	0,0	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	0,0	0,0		
							2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
							2014-2025	44 612,1	0,0	0,0	42 366,7	2 245,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2014	44 612,1	0,0	0,0	42 366,7	2 245,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уровень технической готовности – 100%
							2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
							2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
							2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
							2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	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	0,0		
							2021	0,0	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	0,0		
							2023	0,0	0,0	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	0,0	0,0		
							2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2014-2025	15 795,0	0,0	0,0	15 000,0	795,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уровень технической готовности – 90%							
2014	15 795,0	0,0	0,0	15 000,0	795,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уровень технической готовности – 100%							
2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								
2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								
2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								
2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	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	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	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	0,0	0,0								

2.41.

«Реконструкция сетей тепло-снабжения. I этап» (МО «Южно-Курильский городской округ»)

Министерство ЖКХ Сахалинской области

2014 / 2014

7,44 Гкал/час

ПВД не требуется, привязка типового проекта, завершение работ в 2015 году за счет средств МБ

2.52.	Волозбор в с. Вал, в том числе изыскательские и проектные работы	Министерство ЖКХ Сахалинской области	муниципальная	2015-2017 / 2017	0,2 тыс. куб. м/сут., 6,7 км	Разработка проекта в 2017 году за счет средств МБ	2022	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							
							2023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
							2024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2014-2025	3 700,0	0,0	0,0	3 663,0	37,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2015	3 700,0	0,0	0,0	3 663,0	37,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
							2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
							2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
							2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	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	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	0,0	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	0,0	0,0	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	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							
2014-2025	5 797,1	0,0	0,0	5 490,4	306,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							
2.53.	Водоснабжение восточной части г. Анива, с. Воскресенское и с. Песчанское Анивского городского округа (проведение инженерных изысканий и разработка проектной документации)	Министерство ЖКХ Сахалинской области	муниципальная	2014 / 2014	5000 м3/сут.	ПСД утверждена приказом МБУ «ОКС» Анивского ГО от 11.03.2014 № 24-па, заключение экспертизы от 01.06.2015 № 65-1-5-0072-1.5, заключение о проверке достоверности сметной стоимости от 16.05.2017 № 65-1-6-208-17	2014	5 797,1	0,0	5 490,4	306,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
							2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
							2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
							2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	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	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	0,0	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	0,0	0,0	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	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2014-2025	5 797,1	0,0	0,0	5 490,4	306,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							

уровень готовности проекта – 100%

2.58.	Приобретение проекта повторного применения для строительства объекта "Котельная на твердом топливе в г.Поронайске"	Министерство ЖКХ Сахалинской области	муниципальная	2014 / 2014	18,6 МВт	Приобретение проекта	2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уровень готовности проекта – 100%
							2014-2025	4 975,3	0,0	4 700,0	275,3	0,0	0,0	
2.59.	Привязка проекта повторного применения для строительства объекта "Котельная на твердом топливе в г.Поронайске"	Министерство ЖКХ Сахалинской области	муниципальная	2014 / 2014	18,6 МВт	Привязка проекта	2014	4 975,3	0,0	4 700,0	275,3	0,0	0,0	уровень готовности проекта – 100%
							2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2018	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	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	
							2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2014-2025	13 736,0	0,0	13 100,0	636,0	0,0	0,0	
2.60.	Строительство станции обезжеле-	Министерство	муниципальная	2014 / 2014	4200 м3/сут.	ПСД не требуется, привязка	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уровень готовности проекта – 100%	
							2015	12 000,0	0,0	11 364,0	636,0	0,0		0,0
							2016	1 736,0	0,0	1 736,0	0,0	0,0		0,0
							2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
							2018	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	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
							2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
							2014-2025	22 483,6	0,0	20 392,1	2 091,5	0,0		0,0

2014	22 483,6	0,0	20 392,1	2 091,5	0,0	уровень техниче- ской готовности – 100%
2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2018	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	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	
2014- 2025	6 869,3	0,0	6 802,0	67,3	0,0	уровень техниче- ской готовности – 100%
2014	6 869,3	0,0	6 802,0	67,3	0,0	
2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2018	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	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	
2014- 2025	11 044,4	0,0	10 935,0	109,4	0,0	
2014	22 483,6	0,0	20 392,1	2 091,5	0,0	
2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2018	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	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	
2014- 2025	11 044,4	0,0	10 935,0	109,4	0,0	
2.61.	Реконструкция системы тепло-снабжения г.Шахтерска. Благоустройство, вертикальная планировка	Министерство ЖКХ Сахалинской области	2014 / 2014	35 МВт	ПСД не требуется, привязка типового проекта	
2.62.	Поставка и монтаж блочно-	Министерство	2014 / 2014	2,32 МВт	ПСД не требуется, привязка	

	модульной котельной в с.Бошняково	ЖКХ Сахалинской области					2014	11 044,4	0,0	10 935,0	109,4	0,0	уровень технической готовности – 100%
							2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2018	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	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	
							2014-2025	6 475,7	0,0	6 132,5	343,2	0,0	уровень готовности проекта – 100%
2.63.	Разработка рабочей документации по объекту "Реконструкция системы водоснабжения в г. Долинске"	Министерство ЖКХ Сахалинской области	2014 / 2014	15,0 тыс.куб.м./с ут.	ПСД утверждена постановлением администрации МО ГО «Долинский» от 16.05.2012 № 552-па		2014	6 475,7	0,0	6 132,5	343,2	0,0	
							2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2018	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	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	
2.64.	Инженерные изыскания по объекту: "Рекон-	Министерство ЖКХ	2007-2015 / 2016	59,68 Г кал/час	ПСД утверждена распоряжением АСО		2014-2025	2 865,8	0,0	2 837,1	28,7	0,0	
							2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

							2015	2 865,8	0,0	2 837,1	28,7	0,0	уровень техниче- ской готовности – 100%
	СТРУКЦИЯ СИСТЕ- МЫ ТЕПЛОСНАБ- ЖЕНИЯ В Г. ДО- ЛИНСКЕ"	Сахалин- ской области				от 16.03.2007 № 138-ра, заключение государствен- ной эксперти- зы от 07.03.2007 № 4/07	2015	2 865,8	0,0	2 837,1	28,7	0,0	уровень техниче- ской готовности – 100%
							2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2018	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	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	
							2014- 2025	2 530,1	0,0	2 504,8	25,3	0,0	
							2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2.65.	Выполнение режимо- наладочных испытаний обо- рудования ко- нструкторской "Реконструкция системы тепло- снабжения г. Долинск"	Мини- стерство ЖКХ Сахалин- ской области	муници- пальная	2007-2015 / 2016	59,68 Г кал/час	ПСУ утвер- ждена распо- ряжением АСО от 16.03.2007 № 138-ра, заключение государствен- ной эксперти- зы от 07.03.2007 № 4/07	2015	2 530,1	0,0	2 504,8	25,3	0,0	уровень техниче- ской готовности – 100%
							2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2018	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	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	
2.66.	Выполнение работ по устра- нению замеча-	Мини- стерство ЖКХ	муници- пальная	2007-2015 / 2016	59,68 Г кал/час	ПСУ утвер- ждена распо- ряжением АСО	2014- 2025	22 644,3	0,0	22 417,9	226,4	0,0	
							2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

2.71.	Реконструкция котельной Молодежная, с. Малокурильское	Министерство ЖКХ Сахалинской области	Муниципальная	2015 / 2015	2,58 Гкал/час	Проект разработки в 2015 году. В 2017 году проведение достояности сметной стоимости за счет средств МБ		2015	429,5	0,0	425,2	4,3	0,0	уровень готовности проекта - 100%
								2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
								2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
								2018	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	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	
								2014-2025	370,8	0,0	367,1	3,7	0,0	уровень готовности проекта - 100%
								2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
								2015	370,8	0,0	367,1	3,7	0,0	уровень готовности проекта - 100%
								2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
								2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
								2018	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	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	
								2014-2025	1 475,9	0,0	1 461,1	14,8	0,0	
								2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2015	1 475,9	0,0	1 461,1	14,8	0,0	уровень готовности проекта - 100%								
2.72.	Реконструкция ГТС-700В пгт. Южно-Курильск	Министерство ЖКХ Сахалинской области	Муниципальная	2015 / 2015	700В	Проект разработки в 2015 году. В 2017 году проведение достояности сметной стоимости за счет средств МБ		2015	429,5	0,0	425,2	4,3	0,0	уровень готовности проекта - 100%

		наблюдения в городском округе "Александровский район", в том числе разработана проектная документация	ЖКСХ Сахалинской области	финансирования	Уг. 65,3 км	ной экспертизы от 29.01.2016 № 65-1-5-0009-16, ПД разработана, но не утверждена, т.к. ведется корректировка проекта.	2014	45 437,6	0,0	43 150,6	2 287,0	0,0	уровень готовности проекта – 100%
							2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2018	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	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	
							2014-2025	55 360,9	0,0	52 574,5	2 786,4	0,0	уровень готовности проекта – 100%
							2014	55 360,9	0,0	52 574,5	2 786,4	0,0	
							2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2018	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	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	
							2014-2025	4 188,2	0,0	3 977,4	210,8	0,0	уровень готовности проекта – 100%
							2014	4 188,2	0,0	3 977,4	210,8	0,0	
2.77.	Реконструкция системы водоведения в городском округе "Александровский район", в том числе разработана проектная документация	Министерство ЖКХ Сахалинской области	муниципальная	2014-2020 / 2020	10 тыс.куб.м./с уг. 50,0 км	ПСД разработана в 2014 году, утверждена приказом МКУ «Служба заказчика Администрации ГО Александровский район» от 19.07.2016 № 10-п, заключение государственной экспертизы от 30.10.2015 № 65-1-5-0176-15	2014	55 360,9	0,0	52 574,5	2 786,4	0,0	уровень готовности проекта – 100%
2.78.	Разработка схем водоснабжения и водоотведения и гидравличе-	Министерство ЖКХ Сахалинской области	муниципальная	2014 / 2014		ПСД не требуется, схемы разработаны и утверждены	2014	4 188,2	0,0	3 977,4	210,8	0,0	разработка схем – 100%

2.85.	Строительство угольного склада в г. Холмске, в т. ч. разработка ПД	Министерство строительства Сахалинской области	муниципальная	2014 / 2014	10 000 т	ПСД не требуется, привязка типового проекта	65-1-6-0026-14	2018	0,0	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	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	
								2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
								2014-2025	5 870,6	0,0	0,0	4 545,6	1 325,0	0,0	
								2014	5 870,6	0,0	0,0	4 545,6	1 325,0	0,0	
								уровень технической готовности – 100%						0,0	
2.86.	Строительство системы водоснабжения в с. Правда, в т. ч. разработка ПД	Министерство строительства Сахалинской области	муниципальная	2014 / 2014	60 куб. м./час 2,5 км.	Разработка проекта в 2014 году, экспертиза не требуется		2018	0,0	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	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	
								2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
								2014-2025	5 000,0	0,0	0,0	4 735,0	265,0	0,0	
								2014	5 000,0	0,0	0,0	4 735,0	265,0	0,0	
								уровень технической готовности – 100%						0,0	

2.87.	Строительство и реконструкция объектов системы теплоснабжения в МО "Холмский городской округ"	Министерство строительства Сахалинской области	муниципальная	2015-2020 / 2020	Будет определена после работки проекта	Разработка проектов в 2017 году	2019	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		
							2021	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		
							2023	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		
							2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
							2014-2025	47 388,4	0,0	46 914,5	473,9	0,0	0,0	0,0		
							2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
							2015	47 388,4	0,0	46 914,5	473,9	0,0	0,0	0,0	уровень технической готовности – 3%	
							2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
							2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
							2018	0,0	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	0,0		
							2020	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		
2022	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									
2024	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									
2014-2025	28 909,6	0,0	28 623,4	286,2	0,0	0,0	0,0									
2.88.	Реконструкция системы водоснабжения г.Шхатерска (в т.ч. разработка проектной документации и проведение изыскательских работ)	Министерство ЖКХ Сахалинской области	муниципальная	2014 / СМР по мере финансирования	6,3 тыс.куб.м./с уг. 15 км.	Разработка проекта в 2014 году, до настоящего времени экспертная не получена	2014	28 909,6	0,0	28 623,4	286,2	0,0	0,0	0,0	уровень готовности проекта – 100%	
							2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
							2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
							2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
							2018	0,0	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	0,0									

2.89.	Разработка проектной документации на реконструкцию очистных сооружений в пгт.Смирных (в том числе инженерные изыскания, государственная экспертиза)	Министерство ЖКХ Сахалинской области	муниципальная	2014 / 2014	1,5 тыс.куб.м./с ут.	Распоряжение администрации МО ГО "Смирныховский" от 02.06.2015 № 183-р. заключение экспертизы от 12.05.2015 № 65-1-5-0061-15	2020	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	уровень готовности проекта – 100%					
							2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		
							2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	
							2023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	
							2024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	
							2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
							2014-2025	12 732,7	0,0	0,0	0,0	12 057,9	674,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
							2014	12 732,7	0,0	0,0	0,0	12 057,9	674,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
							2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
							2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
							2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								
2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	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	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	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	0,0	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	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							
2014-2025	14 871,0	0,0	0,0	0,0	14 083,0	788,0	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							
2014	14 871,0	0,0	0,0	0,0	14 083,0	788,0	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							
2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							
2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							
2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							
2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							
2.90.	Реконструкция системы водоснабжения в с.Взморье (проектные работы, изыскательские работы (бурение двух разведочных скважин),	Министерство ЖКХ Сахалинской области	муниципальная	2014 / 2015	1,5 тыс.куб.м./с ут.	Отчет о геологическом изучении участка недр, ООО "Геосервис" от 22.09.2014 г.	уровень готовности отчета – 100%																			

2.93.	Строительство банно-прачечного комплекса в пгт. Ноглики (в том числе проектно-изыскательские работы)	Министерство строительства Сахалинской области	муниципальная	2014-2016 / 2017	120 кв. метра, 40 чел./смену	ПСД разработана, до настоящего времени экспертиза не получена	2019	0,0	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	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	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	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	0,0	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	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
							2014-2025	3 300,0	3 300,0	0,0	3 000,0	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
							2014	3 300,0	3 300,0	0,0	3 000,0	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
							2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
							2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0											
2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0											
2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0											
2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0											
2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0											
2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0											
2023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0											
2024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0											
2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0											
2014-2025	21 735,4	21 735,4	0,0	20 583,4	1 152,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0											
2014	21 735,4	21 735,4	0,0	20 583,4	1 152,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0											
2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0											
2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0											
2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0											
2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0											
2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0											
2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0											
2014-2025	1 152,0	1 152,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0											
2014	1 152,0	1 152,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0											
2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0											
2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0											
2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0											
2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0											
2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0											
2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0											
2.94.	Реконструкция системы водоведения в г. Корсаков (в т.ч. разработка проектной документации)	Министерство ЖКХ Сахалинской области	муниципальная	2014 - 2015 / СМР по мере финансирования	10,0 тыс. куб. м./с ут.	Постановление администрации Корсаковского городского округа от 30.03.2016 № 487, заключение государственной экспертизы от 24.02.2016 № 65-1-1-2-0027-16																					

2.104.	Реконструкция ВНС-12 и перекладка напорной линии водоснабжения от ВНС до водопровода Ду 200 мм по ул. Емельянова	Министерство строительства Сахалинской области	муниципальная	2014-2018/2018	Протяженность сети - 0,2 км, Производительность насосной станции - 16,4 тыс.м3/сут.	Приказ МКУ "УКС" от 17.04.2015 № 32/п, положительное заключение ОАУ "Управление государственной экспертизы Сахалинской области" от 24.03.2015 № 65-1-5-0041-15	39 230,5	26 100,0	1 426,0	11 704,5	0,0	Уровень технической готовности – 100%																										
													2014-2025	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2014-2025	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
2.105.	Модульная котельная в с. Восточное	Министерство ЖКХ Сахалинской области	муниципальная	2020	4,5 МВт	Постановление администрации МО городской округ «Охинский» от 07.06.2019 № 383, положительное заключение от 23.05.2019г. № 65-1-1-3-011919-2019, заключение о проверке ДСС № 65-1-0037-19 от 06.06.2019	68 643,5	0,0	19 625,2	967,9	0,0	Уровень технической готовности – 0% (авансирование)																										
													2014-2025	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2014-2025	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025

							2020	19 317,7	0,0	19 124,5	193,2	0,0	уровень технической готовности – 0% (авансирование)
							2021	45 074,7	0,0	44 624,0	450,7	0,0	уровень технической готовности – 100%
							2022	0,0	0,0	0,0	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	
							2014-2025	150 273,1	85 814,8	30 936,7	1 457,6	32 064,0	
							2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2018	0,0	0,0	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	
													уровень готовности проекта – 100%, уровень технической готовности – 70%
							2021	59 531,4	32 900,3	14 567,7	548,3	11 515,1	
							2022	90 741,7	52 914,5	16 369,0	909,3	20 548,9	уровень технической готовности – 100%
							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	
							2014-2025	209 415,5	136 146,7	34 853,1	1 936,4	36 479,3	
							2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
								150 273,1					
2.110.	Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образований. Газификация котельных Тымовского района. Котельная № 15 в с. Зональное	Министерство ЖКХ Сахалинской области	муниципальная	2022 год	3,12 МВт		Заключение ГЭ от 09.06.2020 № 65-1-1-3-023436-2020	150 273,1					
2.111.	Газификация котельных и строительство	Министерство ЖКХ	муниципальная	2022 год	6,0 МВт		Заключение ГЭ от 09.06.2020 №	209 415,5					

2.115.	Строительство ливневой канализации от ул. Пограничная, 49 по ул.Пушкина до ручья Пригородный	Министерство ЖКХ Сахалинской области	муниципальная	2022- ПД	Технические характеристики определяются после разработки ПД	2014-2025	2 327,4	0,0	2 304,1	23,3	0,0	
						2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						2018	0,0	0,0	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	2 327,4	0,0	2 304,1	23,3	0,0	уровень готовности проекта – 100%
						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							
2.116.	Строительство сети теплоснабжения от ул. Пограничная,49 до пересечения ул. Пушкина и ул. Пограничная	Министерство ЖКХ Сахалинской области	муниципальная	2022- ПД	Технические характеристики определяются после разработки ПД	2014-2025	2 015,7	0,0	1 995,5	20,2	0,0	
						2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						2018	0,0	0,0	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	2 015,7	0,0	1 995,5	20,2	0,0	уровень готовности проекта – 100%
						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							
2.117.	Строительство ливневого кол-	Министерство	муниципальная	2022- ПД	Технические харак-	2014-2025	16 000,0	0,0	15 840,0	160,0	0,0	

	лектора с горы Большой ручья Безьямный до реки Рогатка	ЖКХ Сахалинской области	теристика определена после разработки ПД			ЖКХ								2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уровень готовности проекта – 100%
														2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
														2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
														2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
														2018	0,0	0,0	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	16 000,0	0,0	15 840,0	160,0	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		
2.118.	Строительство сетей теплоснабжения северо-восточнее пересечения ул. Комсомольская и Коммунистический пр.	Министерство ЖКХ Сахалинской области	Технические характеристики определены после разработки ПД			Министерство ЖКХ Сахалинской области	2022- ПД								2014-2025	5 517,9	0,0	5 462,7	55,2	0,0	уровень готовности проекта – 100%
															2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
															2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
															2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
															2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
															2018	0,0	0,0	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	5 517,9	0,0	5 462,7	55,2	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																
2.119.	Строительство ливневой канализации северо-	Министерство ЖКХ	Технические характеристики			Министерство ЖКХ	2022- ПД							2014-2025	936,1	0,0	926,7	9,4	0,0		
														2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
														2022	936,1	0,0	926,7	9,4	0,0		
														2023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

восточнее пере- сечения ул.Комсомольск ая и Коммуни- стический пр.	Сахалин- ской области	определят- ся после разработки ПД			2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2018	0,0	0,0	0,0	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	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
					2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2022	936,1	0,0	926,7	9,4	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
					2024	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
уровень готовности проекта – 100%														

Подпрограмма "Чистая вода"

<i>Итого по Подпрограмме № 3</i>	2014- 2025	16 404 009,5	2 740 009,2	1099156 2,1	303279 3118	2369158, 935
	2014	703 290,9	0,0	658 647,9	44 643,0	0,0
	2015	239 480,1	0,0	237 085,3	2 394,8	0,0
	2016	355 879,1	0,0	352 320,2	3 558,9	0,0
	2017	41 414,1	0,0	41 000,0	414,1	0,0
	2018	836 690,7	532 300,0	245 812,9	58 577,8	0,0
	2019	2 502 632,5	1 349 467,9	1 027 008,2	89 501,5	36 654,8
	2020	1 613 886,1	210 968,7	1 326 209,8	15 469,6	61 238,0
	2021	1 743 364,1	174 206,2	1 455 423,0	16 460,9	97 274,0
	2022	2 553 112,4	217 612,0	2 265 395,5	25 080,9	45 024,0
	2023	3 021 795,7	189 060,5	1 476 612,9	27 254,2	1 328 868,1
	2024	1 960 069,0	66 393,9	1 081 975,4	11 599,7	800 100,0
	2025	832 394,9	0,0	824 071,0	8 323,9	0,0

Мероприятия на осуществление капитальных вложений в объекты водоснабжения

3.1.	Реконструкция	Мини- муници-	2008-2017 / 2017	28,8 тыс.	ПСД утвер-	25 114,7	2014-	25 114,7	0,0	24 011,9	1 102,8	0,0
------	---------------	------------------	------------------	-----------	------------	----------	-------	----------	-----	----------	---------	-----

		2025																			
очистительной водопроводной станции на охраняемом озере Мелвее в г. Охе, в том числе ПИР	пальная	стерство ЖКХ Сахалинской области	пальная		куб. м/сут.	ждена распоряжением АСО от 06.02.2009 N 70-ра, заключение экспертизы от 01.03.2013 № 65-1-5-0022-13	2014	21 115,7	0,0	20 052,9	1 062,8	0,0	уровень технической готовности – 1%								
							2015	3 999,0	0,0	3 959,0	40,0	0,0	проведение изысканий – 100%								
							2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0									
							2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0									
							2018	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	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									
							2014-2025	216 917,7	0,0	200 426,7	16 491,0	0,0									
							3.2. Строительство водозабора на Северо-Уйглютском месторождении в п. Ноглики	пальная	Министерство ЖКХ Сахалинской области	пальная	2008-2015 / 2015	6,34 тыс. куб. м/сут., 9,2 км	ПСУ утверждена распоряжением АСО от 18.04.2008 № 269-ра, заключение экспертизы от 01.04.2008 № 65-1-5-0039-08	2014	159 131,1	0,0	143 218,0	15 913,1	0,0	уровень технической готовности – 50%	
														2015	57 786,6	0,0	57 208,7	577,9	0,0	уровень технической готовности – 100%	
														2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
														2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2018	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	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																

3.3.	Реконструкция водоснабжения в г. Корсакове	Министерство ЖКХ Сахалинской области	муниципальная	2009-2015 / 2015	43,93 км	ПСД утверждена постановлением главы администрации от 30.01.2009 № 84, заключение экспертизы от 24.07.2008 № 65-1-5-0074-08	320 435,8	2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уровень технической готовности – 40%
								2014-2025	320 435,8	0,0	308 433,6	12 002,2	0,0	0,0		
								2014	218 133,2	0,0	207 154,0	10 979,2	0,0	0,0		
								2015	102 302,6	0,0	101 279,6	1 023,0	0,0	0,0		
								2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
								2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
								2018	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	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		
2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0										
2014-2025	207 564,2	0,0	200 892,3	6 671,9	0,0	0,0										
3.4.	Реконструкция водоснабжения г. Поронайска, в том числе ПСД	Министерство ЖКХ Сахалинской области	муниципальная	2009-2019 / 2019	11,5 тыс. куб. м/сут., 6,8 км	ПСД утверждена постановлением администрации Поронайского ГО от 17.06.2013 № 147, заключение экспертизы от 07.06.2013 № 65-1-5-0078-13	207 564,2	2014	113 958,8	0,0	108 223,0	5 735,8	0,0	0,0	0,0	уровень технической готовности – 55%
								2015	75 391,9	0,0	74 638,0	753,9	0,0	0,0		
								2016	18 213,5	0,0	18 031,3	182,2	0,0	0,0		
								2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
								2018	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		
								уровень технической готовности – 90%								
								уровень технической готовности – 100%								

																					уровень готовности инженерных изысканий – 100%
2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2020	8 500,0	0,0	8 415,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,0	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	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2014-2025	205 795,5	35 208,8	168 624,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2019	9 612,2	9 612,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уровень технической готовности – 0%
2020	3 030,3	0,0	3 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уровень технической готовности – 1%
2021	91 601,0	25 596,6	65 088,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уровень технической готовности – 48%
2022	101 552,0	0,0	100 536,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уровень технической готовности – 100%
2023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

ПД утвержде-
на от
04.09.2020 №
27,
положительное
заключение
экспертизы от
03.09.2020 №
65-1-1-3-
042655-2020850,0
м3/сут

2019-2022 /2022 год

муници-
пальнаяМини-
стерство
ЖКХ
Сахалин-
ской
областиСтроительство
очистных со-
оружений на
водозаборе с.
Чехов с разме-
щением техно-
логического
оборудования в
новом здании

3.13.

3.14.	Реконструкция водозабора в п/р Ново-Александровск	Министерство ЖКХ Сахалинской области	муниципальная	2019-2022 /2022 год	3000 м3/сут	1 этап утвержден приказом МКУ «Служба «Заказчик» администрации городского округа «Александровск-Сахалинский район» от 14.03.2018 № 29-а, внесенные изменения в приказ МКУ «Служба «Заказчик» администрации городского округа «Александровск-Сахалинский район» от 20.06.2018 № 49а-п.; 1 этап - положительное заключение от 29.08.2017 № 65-1-1-3-0110-17, положительное заключение о проверке ДСС от 03.10.2017 № 65-1-1-6-0073-17.	295 527,0		0,0	282 409,8	13 117,2	0,0	уровень технической готовности – 29%
							2014-2025	2013					
							295 527,0	0,0	409,8	117,2	0,0	0,0	
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
								72 585,3	61 697,5	10 887,8	0,0	0,0	уровень технической готовности – 29%
								9 215,9	9 123,7	92,2	0,0	0,0	уровень технической готовности – 33%
								20 767,6	20 559,9	207,7	0,0	0,0	уровень технической готовности – 35%
								192 958,3	191 028,7	1 929,6	0,0	0,0	уровень технической готовности – 100%
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
								186 342,3	184 301,4	2 040,9	0,0	0,0	
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
								88 761,5	87 696,4	1 065,1	0,0	0,0	уровень технической готовности объекта – 55,5%
3.15.	Устройство скважин для водоснабжения в с. Никольское, в т.ч. разработка проектной документации	Министерство строительства Сахалинской области	муниципальная	2015-2021 / 2021	200 куб.м./сут.	Положительное заключение государственной экспертизы от 16.11.2018 № 65-1-1-3-004893-2018, положительное заключение о проверке ДСС от 03.12.2018 № 65-1-0255-18	186 342,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

2024	113 668,8	66 393,9	46 138,2	1 136,7	0,0	уровень готовности объекта – 8,7%
2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2014- 2025	678,0	0,0	671,2	6,8	0,0	
2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2018	0,0	0,0	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	678,0	0,0	671,2	6,8	0,0	уровень готовности проекта – 100%
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	
2014- 2025	18 608,6	0,0	18 422,5	186,1	0,0	
2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2020	18 608,6	0,0	18 422,5	186,1	0,0	уровень готовности проекта – 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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3.21.	Министерство ЖКХ Сахалин- ской области	муници- пальная	2022 - ПД	Техниче- ские харак- теристики определят- ся после разработки ПД		Строительство сетей водоснаб- жения и водоот- ведения через ул.Пограничная в районе дома № 49
3.22.	Мини- стерство ЖКХ Сахалин- ской области	муници- пальная	2020 год - ПД	6,984 км	Положитель- ное заключе- ние ГЭ № 65-1- 1-3-006582- 2020 от 11.03.2020, положительное о заключении о проверке ДСС № 65-1-0053- 20 от 20.03.2020	Корректировка проектной и рабочей доку- ментации по объекту: «Ре- конструкция системы водо- снабжения в г. Долинске. Чет- вертый пусковой комплекс»

3.25.	Строительство водопроводной сети г. Анива - с. Таранай	Министерство ЖКХ Сахалинской области	Муниципальная	2020- ИИ	Технические характеристики определяются после разработки ПД	3 712,7	2023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уровень готовности инженерных изысканий – 100%							
							2024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0				
							2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0			
							2014-2025	3 712,7	0,0	0,0	3 675,6	37,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
							2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
							2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
							2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
							2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
							2020	3 712,7	0,0	0,0	3 675,6	37,1	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
							2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	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	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	0,0	0,0	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	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							
2014-2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							
2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							
2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							
2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							
2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							
2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							
2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	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	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							

Реконструкция системы водоснабжения с. Мгачи Александровского района Сахалинского района

3.26.

Министерство ЖКХ Сахалинской области

Муниципальная

2022-ПД

Технические характеристики определяются после разработки ПД

0,0

3.29.	Реконструкция системы водоснабжения в с. Правда	Министерство ЖКХ Сахалинской области	Муниципальная	2022-ПД, 2023-2025	721,3 м3/сут	Положительное заключение государственной экспертизы проектной документации № 65-1-1-3-060495-2021 от 15.10.2021. Приказ МКУ «Служба единого заказчика» муниципальной администрации «Холмский городской округ» от 30.03.2022 № 8	146 516,9	2023	1 295 100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 295 100,0	0,0	уровень технической готовности объекта - 60%
								2024	800 100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	800 100,0	0,0	уровень технической готовности объекта - 100%
								2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
								2014-2025	146 516,9	69 342,5	75 709,2	1 465,2	0,0			
								2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
								2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
								2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
								2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
								2018	0,0	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	0,0	
								2020	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	
								2022	27 800,0	0,0	27 522,0	278,0	0,0			уровень готовности проекта - 100%
								2023	118 716,9	69 342,5	48 187,2	1 187,2	0,0			уровень готовности объекта - 18,8%
								2024	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	
								2014-2025	626 312,9	0,0	620 049,8	6 263,1	0,0			
								2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
								2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
								2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
								2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2018	0,0	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	0,0									
3.30.	Строительство сетей водоснабжения западных жилых районов "Владимировка"	Министерство ЖКХ Сахалинской области	Муниципальная	2022- 2024/204	31,991 км	Положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий от 03.11.2021 № 65-1-1-3-	626 312,9	2023	118 716,9	69 342,5	48 187,2	1 187,2	0,0	0,0	0,0	уровень готовности объекта - 18,8%
								2024	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	
								2014-2025	626 312,9	0,0	620 049,8	6 263,1	0,0			

3.6.	Строительство очистных сооружений в г. Анива	Министерство ЖКХ Сахалинской области	муниципальная	2020 год - ИИ	Технические характеристики определяются после разработки ПД	9 849,9	2021	102 375,8	0,0	101 352,0	1 023,8	0,0	уровень технической готовности объекта – 83%
							2022	284 720,2	0,0	281 873,0	2 847,2	0,0	уровень технической готовности объекта – 85%
							2023	162 134,4	0,0	160 513,1	1 621,3	0,0	уровень технической готовности объекта – 100%
							2024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2014-2025	9 849,9	0,0	9 701,6	148,3	0,0	
							2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							3.7.	Комплексная реконструкция системы водоотведения муниципального	Министерство ЖКХ Сахалинской	муниципальная	2022 год - ПД	Технические характеристики определяются после	34 494,0
2020	7 083,1	0,0	7 012,3	70,8	0,0	уровень готовности инженерных изысканий – 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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								
2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								
2014-2025	34 494,0	0,0	34 149,1	344,9	0,0								
2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								
2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								

Сахалинск)	№ 65-1-5-0046-15 от 03.04.2015					2018	0,0	26 941,2	22 295,4	604,6	4 041,2	0,0	0,0	Уровень технической готовности объекта – 36%															
															2019	0,0	22 295,4	604,6	4 041,2	0,0	0,0	0,0							
3.11. Реконструкция канализационных сетей жилых домов №№ 7,76,8,8а,9,9а,9б, 11а,11б,13а по пер. Отдаленному с подключением к централизованной системе водоведения	Министерство ЖКХ Сахалинской области	2019/2019	муниципальная	производительность 10,42 м3/час, протяженность 0,96 км	2019-2020/2020	мощность -	10 559,6	10 559,6	8 975,7	0,0	31 942,9	322,7	0,0	Уровень технической готовности объекта – 100%															
															2020	0,0	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	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	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	0,0	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	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
															2014-2025	10 559,6	8 975,7	0,0	1 583,9	0,0	1 583,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
															2014	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
															2015	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
2016	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															
2017	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															
2018	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															
2019	10 559,6	8 975,7	0,0	1 583,9	0,0	1 583,9	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	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	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	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	0,0	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	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0															
2014-	92 310,0	50 086,4	33 051,0	9 172,6	0,0	9 172,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0															
3.12.	Реконструкция	Мини-	муници-	2019-2020/2020	мощность -	92 310,0	92 310,0	50 086,4	33 051,0	9 172,6	0,0	0,0	0,0	0,0															

3.14.	Строительство коллектора для переключения Пограничного коллектора на ГКНС ОСК-7	Министерство ЖКХ Сахалинской области	муниципальная	2019-2022/2022	Протяженность - 289,0 п. м	Приказ МКУ «УКС» от 02.08.2019 № 53/п Положительное заключение государственной экспертизы от 26.07.2019 № 65-1-1-2-019303-2019, достоверность определения сметной стоимости от 26.07.2019 № 65-1-0063-19	76 076,8	2024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уровень технической готовности – 93%							
								2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уровень технической готовности – 94%						
								2014-2025	76 076,8	0,0	75 316,0	760,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
								2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
								2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
								2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
								2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
								2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
								2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
								2020	75 954,2	0,0	75 194,7	759,5	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
								2021	122,5	0,0	121,3	1,2	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
								2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,0	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	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								
2014-2025	589 939,8	300 000,0	162 281,0	15 098,7	112 560,1																					
2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							
2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							
2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							
2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							
2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							
2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							
2021	168 000,0	90 000,0	42 889,7	1 342,3	33 768,0																					
уровень технической готовности - 30%																										

3.15. Реконструкция и строительство объектов коммунальной инфраструктуры (Реконструкция очистных сооружений ОСК-7 в г.Южно-Сахалинске) (2 очередь)

Заключение ГЭ от 09.06.2020 № 65-1-1-3-023436-2020

17 400 м3/сут.

2021-2023/2023

муниципальная

Министерство ЖКХ Сахалинской области

3.15.

уровень технической готовности - 30%

													2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уровень готовности проекта – 100%	
													2022	1 456,9	0,0	1 442,3	14,6	0,0	0,0	0,0		
													2023	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		
													2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
4.	<i>Подпрограмма "Повышение энергетической эффективности региональной экономики и сокращение издержек в бюджетном секторе Сахалинской области."</i>																					
	<i>Развитие и реализация направлений энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры, в том числе, с возможным использованием нетрадиционных источников энергии</i>																					
	<i>Мероприятия по реконструкции объектов коммунальной инфраструктуры (комплексные технические мероприятия в системах тепло-, водоснабжения и водоотведения)</i>																					
													2014-2025	448 228,7	0,0	425 616,2	3 947,9	18 664,6	0,0	0,0		
													2014	12 000,0	0,0	12 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уровень готовности проекта – 100%	
													2015	22 770,0	0,0	22 770,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уровень технической готовности – 5%	
													2016	212 988,8	0,0	200 316,0	2 023,4	10 649,4	0,0	0,0	уровень технической готовности – 60%	
													2017	200 469,9	0,0	190 530,2	1 924,5	8 015,2	0,0	0,0	уровень технической готовности – 92%	
													2018	0,0	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	0,0		
													2020	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		
													2022	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		
													2024	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		
4.1.	Комплексная реконструкция системы водоснабжения муниципального образования "Макаровский городской округ", в том числе разработка ПСД	Министерство ЖКХ Сахалинской области	2014-2017 / 2017	2833,14 куб.м./сут.									2014-2025	448 228,7	0,0	425 616,2	3 947,9	18 664,6	0,0	0,0		
													2014	12 000,0	0,0	12 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уровень готовности проекта – 100%	
													2015	22 770,0	0,0	22 770,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уровень технической готовности – 5%	
													2016	212 988,8	0,0	200 316,0	2 023,4	10 649,4	0,0	0,0	уровень технической готовности – 60%	
													2017	200 469,9	0,0	190 530,2	1 924,5	8 015,2	0,0	0,0	уровень технической готовности – 92%	
													2018	0,0	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	0,0		
													2020	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		
													2022	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		
													2024	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		
4.2.	Комплексная реконструкция	Министерство	2014-2017 / 2017	179,1 тыс. Гкал/го									2014-2025	42 190,7	0,0	42 131,1	59,6	0,0	0,0	0,0		
													2014-2025	42 190,7	0,0	42 131,1	59,6	0,0	0,0	0,0	уровень готовности проекта – 100%	

4.3.	системы тепло-снабжения муниципального образования Поронайский городской округ, в том числе разработка ПСД	ЖКХ Сахалинской области	д	2014-2015 году, экспертиза за 2015-2016 год	2014	24 354,0	0,0	24 354,0	0,0	0,0	разработка проекта – 80%
					2015	11 878,4	0,0	11 878,4	0,0	0,0	разработка проекта – 95%
					2016	5 958,3	0,0	5 898,7	59,6	0,0	разработка проекта – 100%
					2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2018	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	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	
					2014-2025	521 297,6	0,0	492 215,7	4 971,9	24 110,0	
					2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					2016	271 123,8	0,0	261 548,3	2 641,9	6 933,6	уровень технической готовности – 49%
					2017	250 173,8	0,0	230 667,4	2 330,0	17 176,4	уровень технической готовности – 99%
					2018	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	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	
2014-2025	16 623,0	0,0	15 642,0	158,0	823,0						
4.4.	Приобретение и	Мини-муниципальная	0,7 МВт	ПСД не требу-	2016 / 2016						
	Реконструкция системы тепло-снабжения в г. Долинске	Министерство ЖКХ Сахалинской области	42,0 Гкал/час	ПСД утверждена распоряжением АСО от 16.03.2007 № 138-ра, заключение государственной экспертизы от 07.03.2007 № 4/07	2007-2018 / 2018						

4.12.	Комплексная реконструкция системы теплоснабжения муниципального образования городского округа "Смирныховский", в том числе разработка ПСД	Министерство ЖКХ Сахалинской области	муниципальная	2014-2025 / 2020	71,4 тыс. Гкал/год	ПСД утверждена распоряжением АМО городского округа "Смирныховский" от 16.01.2015 № 9-р, экспертиза от 19.08.2015 № 65-1-6-0137-15	2014-2025	54 407,0	0,0	52 106,1	0,0	2 300,9	уровень готовности проекта – 100%
							2014	6 089,1	0,0	6 089,1	0,0	0,0	уровень технической готовности – 50%
							2015	48 317,9	0,0	46 017,0	0,0	2 300,9	уровень технической готовности – 50%
							2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уровень технической готовности при наличии дополнительного финансирования
							2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2018	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	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	
							2014-2025	250,0	0,0	250,0	0,0	0,0	уровень готовности проекта – 100%
							2014	250,0	0,0	250,0	0,0	0,0	уровень готовности проекта – 100%
							2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2018	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
4.13.	Разработка проекта по реконструкции уличного освещения	Министерство ЖКХ Сахалинской области	муниципальная	2014 / 2014	165 тыс. кВт.ч/год	ПСД утверждена распоряжением АМО городского округа "Смирныховский" от 25.05.2015 № 168-р, экспертиза не требуется	2014-2025	250,0	0,0	250,0	0,0	0,0	уровень готовности проекта – 100%
							2014	250,0	0,0	250,0	0,0	0,0	уровень готовности проекта – 100%
							2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							2018	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

4.16.	Комплексная реконструкция системы водоснабжения муниципального образования Городской округ "Город Южно-Сахалинск" (в том числе разработка ПСД)	Министерство ЖКХ Сахалинской области	муниципальная	2014-2015 / СМР по мере финансирования	33888 тыс. куб. м./год	Разработка проекта в 2014-2015 году (завершение проектирования за счет средств МО)	2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уровень готовности проекта – 80%							
							2014-2025	4 059,4	0,0	4 059,4	0,0	4 059,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уровень готовности проекта – 100%			
							2014	4 059,4	0,0	4 059,4	0,0	4 059,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уровень готовности проекта – 80%		
							2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уровень готовности проекта – 100%		
							2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уровень готовности проекта – 100%	
							2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уровень готовности проекта – 100%	
							2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уровень готовности проекта – 100%
							2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уровень готовности проекта – 100%
							2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уровень готовности проекта – 100%
							2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уровень готовности проекта – 100%
							2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уровень готовности проекта – 100%
							2023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уровень готовности проекта – 100%
2024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уровень готовности проекта – 100%							
2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уровень готовности проекта – 100%							
4.17.	Строительство ЛЭП Вл 10 кВ от ПСТ "Озерское" до с. Беретовое	Министерство ЖКХ Сахалинской области	муниципальная	2015 - 2016 / 2016	10 кВ	ПСД утверждена постановлением администрации Корсаковского ГО от 14.03.2016 № 395, экспертиза от 24.02.2016 № 65-1-1-3-0028-16	2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уровень готовности проекта – 90%					
							2014-2025	489,5	0,0	484,6	0,0	484,6	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уровень готовности проекта – 90%		
							2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уровень готовности проекта – 90%	
							2015	489,5	0,0	484,6	0,0	484,6	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уровень готовности проекта – 90%	
							2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уровень готовности проекта – 90%
							2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уровень готовности проекта – 90%
							2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уровень готовности проекта – 90%
							2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уровень готовности проекта – 90%
							2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уровень готовности проекта – 90%
							2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уровень готовности проекта – 90%
							2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уровень готовности проекта – 90%
							2023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уровень готовности проекта – 90%
2024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уровень готовности проекта – 90%							
2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уровень готовности проекта – 90%							

5.14. Межмуниципальный объект обращения с ТКО "Южно-Сахалинский"/объект для обработки и утилизации КГО и строительных отходов	Министерство ЖКХ Сахалинской области	областная	2022-ПСД/2023	20 000 тонн/г- КГО/80 000 тонн/г - СО	210 000,00	2014-2025	210 000,0	0,00	0,00	0,00	0,00	210 000,00
						2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						2018	0,0	0,0	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	30 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30 000,0
						2023	180 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	180 000,0
						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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к постановлению Правительства
Сахалинской области
от 10 февраля 2023 г. № 64

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к государственной программе Сахалинской
области «Обеспечение населения
Сахалинской области качественными услуга-
ми жилищно-коммунального хозяйства»,
утвержденной постановлением
Правительства Сахалинской области
от 31 мая 2013 г. № 278

ХАРАКТЕРИСТИКА

**объектов, финансовое обеспечение и динамика достижения целевых показателей региональной программы
по повышению качества водоснабжения**

Характеристика объектов региональной программы по повышению качества водоснабжения

Приложение № 1

№	Объектная характеристика			Финансово-экономическая характеристика				Позиция объ- екта в рейти- нге по показа- телю бюджет- ной эффектив- ности	
	Муниципаль- ное образование	Наименование объекта	Форма соб- ственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (пла- новая) стоимость работ	в том числе:			Значение по- казателя эф- фективности использования бюджетных средств
					тыс. руб.	федераль- ный бюджет	консолидирован- ный бюджет субъ- екта РФ	внебюджет- ные средства	
					тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по Сахалинской области:											
					Общая стоимость объекта, в том числе:	3 679 252,54	347 272,60	1 236 779,94	2 095 200,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	3 679 252,54	347 272,60	1 236 779,94	2 095 200,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Александровск-Сахалинский район":											
					Общая стоимость объекта, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00		
1	Александровск-Сахалинский район	Реконструкция системы водоснабжения в городском округе "Александровск-Сахалинский район"	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Анивский район":											
					Общая стоимость объекта, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00		
1	Анивский район	Водоснабжение восточной части г. Анива, с. Воскресенское и с. Песчанское Анивского городского	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	0,00	0,00	0,00	0,00		

ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Тымовский район":		Общая стоимость объекта, в том числе:	14 591,27	0,00	0,00	14 591,27	0,00	-	-
		ПД	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		СМР	14 591,27	0,00	0,00	14 591,27	0,00		
1	Тымовский район	Строительство объектов коммунальной инфраструктуры в МО "Тымовский городской округ" (водопровод с. Славы	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	14 591,27	0,00	0,00	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	
					СМР	14 591,27	0,00	0,00	

Финансовое обеспечение реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения

Приложение № 2

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий																							
				За период реализации программы:		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год											
				ПД	СМР тыс. руб.	ПД	СМР тыс. руб.	ПД	СМР тыс. руб.	ПД	СМР тыс. руб.	ПД	СМР тыс. руб.	ПД	СМР тыс. руб.	ПД	СМР тыс. руб.	ПД	СМР тыс. руб.	ПД	СМР тыс. руб.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18										
				3 679	252,54	0,00	460,87	0,00	110,30	0,00	234	746	0,00	736,85	0,00	1 756	722,63	913									
				0,00	347	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84	196	0,00	672,50	0,00	0,00	0,00	66									
				0,00	272,60	0,00	0,00	0,00	0,00	206,20	147	542	0,00	597,00	0,00	0,00	0,00	393,90									
				0,00	1 220	0,00	14	0,00	979,20	0,00	902,40	0,00	597,00	0,00	0,00	0,00	457	46									
				0,00	800,15	0,00	176,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	138,20									
				0,00	15	0,00	0,00	0,00	131,10	0,00	344,50	0,00	467,35	0,00	7	4	0,00	1									
				0,00	979,79	0,00	283,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	136,70									
				0,00	2 095	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 295	800									
				0,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				0,0																							

Динамика достижения целевых показателей федерального проекта "Чистая вода" при реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения

Приложение № 3

№ пп.	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Доля населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель: Сахалинская область			x	x	85,000	85,500	85,800	87,300	87,300	88,900
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			54 036	11,955	85,454	88,808	91,015	93,010	93,010	97,355
Суммарный прирост показателя по Сахалинской области			54 036	11,955	0,054	3,354	2,207	1,995	0,000	4,345
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Александровск-Сахалинский район":			1 551	0,343	0,000	0,000	0,343	0,000	0,000	0,000

1	Александровск-Сахалинский район	Реконструкция системы водоснабжения в городском округе "Александровск-Сахалинский район"	1 551	0,343		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Анивский район":			245	0,054		0,054	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Анивский район	Водоснабжение восточной части г. Анива, с. Воскресенское и с. Пещанское Анивского городского округа	245	0,054		0,054	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "городской округ Южно-Сахалинск":			7 449	1,648		0,000	0,000	0,000	1,095	0,000	0,000	0,553
1	городской округ Южно-Сахалинск	Реконструкция водозабора в п/р Ново-Александровск	4 949	1,095		0,000	0,000	0,000	1,095	0,000	0,000	0,000
2	городской округ Южно-Сахалинск	Строительство водозабора «Южный», мощностью 20 000 м3/сутки	2 500	0,553		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,553
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "городской округ Холмский":			10 515	2,327		0,000	0,000	1,864	0,100	0,000	0,000	0,363
1	городской округ Холмский	Строительство очистных сооружений на р. Малка	8 426	1,864		0,000	0,000	1,864	0,000	0,000	0,000	0,000
2	городской округ Холмский	Строительство очистных сооружений на водозаборе с. Чехов с размещением технологического оборудования в новом здании	450	0,100		0,000	0,000	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000

3	городской округ Холмский	Реконструкция системы водоснабжения в с. Правда	1 639	0,363	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,363
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Невельский":			3 614	0,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,800	0,000	0,000	0,000
1	Невельский	Реконструкция водозабора в с. Горнозаводск	3 614	0,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,800	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Охинский район":			15 500	3,429	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,429
1	Охинский район	Реконструкция станции очистки воды в г. Охе	15 500	3,429	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,429
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Поронайский район":			15 162	3,354	0,000	3,354	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Поронайский район	Реконструкция водоснабжения г. Поронайска, в том числе ПСД	15 162	3,354	0,000	3,354	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Тымовский район":			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Тымовский район	Строительство объектов коммунальной инфраструктуры в МО "Тымовский городской округ" (водопровод с. Славы	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Доля городского населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения													
Целевой показатель: Сахалинская область			x	x	88,800	89,700	90,100	90,800	91,800	93,800			
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			48 333	12,567	85,464	89,406	92,000	93,287	93,287	97,967			
Суммарный прирост показателя по Сахалинской области			48 333	12,567	0,064	3,942	2,594	1,287	0,000	4,680			

ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Александровск-Сахалинский район":		1 551	0,403	0,000	0,000	0,403	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Александровск-Сахалинский район	1 551	0,403	0,000	0,000	0,403	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Анивский район":		245	0,064	0,064	0,000	0,000	0,064	0,000	0,000	0,000
1	Водоснабжение восточной части г. Анива, с. Воскресенское и с. Пещанское Анивского городского округа	245	0,064	0,064	0,000	0,000	0,064	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "городской округ Южно-Сахалинск":		7 449	1,937	0,000	0,000	0,000	0,000	1,287	0,000	0,650
1	городской округ Южно-Сахалинск	4 949	1,287	0,000	0,000	0,000	0,000	1,287	0,000	0,000
2	городской округ Южно-Сахалинск	2 500	0,650	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,650
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "городской округ Холмский":		8 426	2,191	0,000	0,000	2,191	0,000	0,000	0,000	0,000
1	городской округ Холмский	8 426	2,191	0,000	0,000	2,191	0,000	0,000	0,000	0,000
Строительство очистных сооружений на р. Малка		8 426	2,191	0,000	0,000	2,191	0,000	0,000	0,000	0,000

Этапы реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения

Приложение № 4

№ пп.	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата представления заявки земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Александровский район	Реконструкция системы водоснабжения в городском округе "Александровский район"	Реконструкция системы водоснабжения в городском округе "Александровский район"	05.2017	10.2016	06.2018	04.2018	12.2021
2	Анивский район	Водоснабжение восточной части г. Анива, с. Воскресенское и с. Песчанское Анивского городского округа	Водоснабжение восточной части г. Анива, с. Воскресенское и с. Песчанское Анивского городского округа	01.2017	04.2014	06.2015	05.2018	12.2019
3	городской округ город Южно-Сахалинск	Реконструкция водозабора в п/р Ново-Александровск	Реконструкция водозабора в п/р Ново-Александровск	10.2017	01.2018	03.2019	05.2019	12.2022
4	городской округ город Южно-Сахалинск	Строительство водозабора «Южный», мощностью 20 000 м ³ /сутки	Строительство водозабора «Южный», мощностью 20 000 м ³ /сутки	02.2022	02.2022	06.2022	08.2022	05.2024

5	городской округ Холмский	Реконструкция системы водоснабжения в с. Правда	Реконструкция системы водоснабжения в с. Правда	03.2021	01.2020	10.2021	05.2023	09.2024
6	городской округ Холмский	Строительство очистных сооружений на водозаборе с. Чехов с размещением технологического оборудования в новом здании	Строительство очистных сооружений на водозаборе с. Чехов с размещением технологического оборудования в новом здании	01.2016	07.2016	09.2020	12.2020	10.2022
7	городской округ Холмский	Строительство очистных сооружений на р. Малка	Строительство очистных сооружений на р. Малка	10.2016	03.2016	06.2018	12.2017	03.2021
8	Невельский	Реконструкция водозабора в с. Горнозаводск	Реконструкция водозабора в с. Горнозаводск	01.2020	04.2019	06.2020	12.2020	11.2022
9	Охинский район	Реконструкция станции очистки воды в г. Охе	Реконструкция станции очистки воды в г. Охе	04.2014	05.2020	05.2021	10.2022	05.2024
10	Поронайский район	Реконструкция водоснабжения г. Поронайска, в том числе ПСД	Реконструкция водоснабжения г. Поронайска, в том числе ПСД	01.2019	06.2015	03.2016	01.2020	11.2020
11	Тымовский район	Строительство объектов коммунальной инфраструктуры в МО "Тымовский городской округ" (водопровод с. Славы	Строительство объектов коммунальной инфраструктуры в МО "Тымовский городской округ" (водопровод с. Славы	06.2019	04.2019	09.2019	10.2019	10.2020

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы по повышению качества водоснабжения

Приложение № 5

№ пп.	Муниципальное образование	Наименование объекта	ОПФ	Наименование	Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
							рублей/ м ³	рублей/ м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Александровский район Сахалинский район	Реконструкция системы водоснабжения в городском округе "Александровск-Сахалинский район"	Общества с ограниченной ответственностью	Водоканалремстрой	69,38	74,59	5,21	7,50	региональный бюджет
2	Анивский район городской округ город Южно-Сахалинск	Водоснабжение восточной части г. Анива, с. Воскресенское и с. Песчанское Анивского городского округа	Акционерные общества	Анивские коммунальные системы Сахалинская коммунальная компания	50,90	50,90	0,00	0,00	
3	городской округ город Южно-Сахалинск	Реконструкция водозабора в п/р Ново-Александровск	Акционерные общества	Сахалинская коммунальная компания	33,71	38,58	4,87	14,40	региональный бюджет
4	городской округ город Южно-Сахалинск	Строительство водозабора «Южный», мощностью 20 000 м3/сутки	Общества с ограниченной ответственностью	Первая водная концессионная компания	58,86	92,30	33,44	56,80	региональный бюджет
5	городской округ Холмский	Реконструкция системы водоснабжения в с. Правда	Муниципальные предприятия	Ника Плюс	48,53	53,19	4,66	9,60	региональный бюджет

6	городской округ Холмский	Строительство очистных сооружений на водозаборе с. Чехов с размещением технологического оборудования в новом здании	Муниципальные унитарные предприятия	Водоканал	44,27	46,05	1,78	4,00	региональный бюджет
7	городской округ Холмский	Строительство очистных сооружений на р. Малка	Муниципальные унитарные предприятия	Водоканал	42,52	45,45	2,93	6,90	региональный бюджет
8	Невельский	Реконструкция водозабора в с. Горнозаводск	Муниципальные унитарные предприятия	Горнозаводская управляющая компания	53,98	56,25	2,27	4,20	региональный бюджет
9	Охинский район	Реконструкция станции очистки воды в г. Охе	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Охинское коммунальное хозяйство"	39,96	43,21	3,25	8,10	региональный бюджет
10	Поронайский район	Реконструкция водоснабжения г. Поронайска, в том числе ПСД	Муниципальные унитарные предприятия	Поронайская коммунальная компания-1	42,06	43,49	1,43	3,40	региональный бюджет
11	Тымовский район	Строительство объектов коммунальной инфраструктуры в МО "Тымовский городской округ" (водопровод с. Славы)	Муниципальные унитарные предприятия	Тепловик	54,25	54,25	0,00	0,00	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к постановлению Правительства
Сахалинской области

от 10 февраля 2023 г. № 64

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

к государственной программе Сахалинской
области «Обеспечение населения
Сахалинской области качественными
услугами жилищно-коммунального
хозяйства», утвержденной постановлением
Правительства Сахалинской области

от 31 мая 2013 г. № 278

**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 по государственной программе	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
	Государственная программа Сахалинской области	областной бюджет	x	x	x	x	135 224 337,6	13 556 495,7	15 390 130,0	20 714 329,5	21 131 424,6	18 386 177,3	20 028 939,1	6 564 479,8	8 713 457,7	10 738 903,9

№ пп.	Наименование мероприятия	Источники средств	Код бюджетной классификации					Расходы по годам реализации, тыс. рублей									
			ГРБС	Рз,	ЦСР	ВР	всего по государственной программе	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
																	год
	всего	федеральный бюджет	x	x	x	x	1 838 409,3	0,0	1 049 300,0	504 321,7	0,0	142 393,8	142 393,8	0,0	0,0	0,0	0,0
	всего	областной бюджет	x	x	x	9 739 967,3	41 000,0	245 812,9	1 027 008,2	1 344 632,3	1 455 423,0	2 243 431,6	1 476 612,9	1 081 975,4	824 071,0		
	всего	федеральный бюджет	x	x	x	2 740 009,2	0,0	532 300,0	1 349 467,9	210 968,7	174 206,2	217 612,0	189 060,5	66 393,9	0,0		
	всего	областной бюджет	x	x	x	745 980,2	557 545,2	62 366,0	76 273,4	37 649,6	1 332,6	5 813,4	2 000,0	1 000,0	2 000,0		
	всего	областной бюджет	x	x	x	5 873 980,6	0,0	0,0	925 739,7	1 121 070,7	690 390,9	1 188 448,0	1 032 310,4	189 515,9	726 505,0		
	всего	федеральный бюджет	x	x	x	79 825,3	0,0	0,0	0,0	42 587,2	1 452,3	35 785,8	0,0	0,0	0,0		
1.	"Создание безопасных и комфортных условий проживания граждан на территории Сахалинской области"	x	x	x	x	27 486 430,1	4 478 658,2	4 258 005,1	5 842 874,8	3 714 752,0	1 660 187,5	2 053 904,0	1 210 032,1	1 212 483,7	3 055 532,7		
	- из них на реализацию Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 600, от 07.05.2018 № 204	областной бюджет	x	x	x	23 779 796,6	3 937 694,6	4 019 895,8	5 422 291,3	3 458 006,4	1 309 018,9	1 668 987,6	706 951,0	706 951,0	2 550 000,0		
1.1.	Создание условий для увеличения объема капитального ремонта жилищного фонда для повышения его комфортности	x	x	x	x	24 453 959,1	3 927 669,7	3 938 561,3	5 290 556,6	3 590 474,9	1 481 727,8	1 728 289,9	884 543,3	884 543,3	2 727 592,3		

№ пп.	Наименование мероприятия	Источники средств	Код бюджетной классификации					Расходы по годам реализации, тыс. рублей									
			ГРБС	Рз,	ЦСР	ВР	всего по государственной программе	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
								год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
1.5.	Создание условий для управления жилищным фондом и его содержания	x	x	x	x	x	100 000,0	164 455,0	249 447,9	20 123,4	0,0	122 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.5.1.	Мероприятия по созданию условий для управления многоквартирными домами	областной бюджет	018	0501	0610563310	520	100 000,0	164 097,0	243 845,3	20 123,4	0,0	122 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.5.2.	Субсидии юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим управление многоквартирными домами, на возмещение части затрат по договорам финансовой аренды (лизинга) техники для содержания придомовых территорий многоквартирных домов	областной бюджет	018	0501	0610580870	810	0,0	358,0	5 602,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2.	Подпрограмма "Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами потребителей Сахалинской области"	x	x	x	x	x	8 549 438,7	11 873 246,0	13 346 755,1	14 913 320,0	14 721 237,1	14 679 735,9	2 843 524,4	6 228 482,7	6 130 795,2		
	- из них на реализацию Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 600, от 07.05.2018 № 204	областной бюджет	x	x	x	x	3 405 256,9	1 945 084,6	2 603 603,4	2 606 209,5	1 515 463,5	1 747 659,8	1 129 959,1	1 125 359,1	1 125 359,1		
		федеральный бюджет	x	x	x	x	0,0	1 049 300,0	504 321,7	0,0	142 393,8	142 393,8	0,0	0,0	0,0		
2.1.	Строительство, реконструкция, модернизация и капитальный ремонт инфраструктуры коммунального комплекса	областной бюджет	x	x	x	x	3 405 256,9	1 945 084,6	2 603 603,4	2 606 209,5	1 515 463,5	1 747 659,8	1 129 959,1	1 125 359,1	1 125 359,1		
		федеральный бюджет	x	x	x	x	0,0	1 049 300,0	504 321,7	0,0	142 393,8	142 393,8	0,0	0,0	0,0		
2.1.1.	Мероприятия по осуществлению капитальных вложений в объекты коммунального хозяйства	областной бюджет	018	0502	0620163500	520	638 378,2	62 275,6	199 532,7	659 397,7	185 980,7	53 517,2	0,0	0,0	0,0		
		федеральный бюджет	018	0502	0620155050	520	0,0	469 000,0	352 582,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

№ пп.	Наименование мероприятия	Источники средств	Код бюджетной классификации				Расходы по годам реализации, тыс. рублей									
			ГРБС	Рз,	ЦСР	ВР	всего по государственной программе	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
								год	год	год	год	год	год	год	год	год
		областной бюджет	018	0502	0620109605	520	61 025,9	0,0	0,0	0,0	0,0	42 718,1	18 307,8	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	018	0502	0620109505	520	284 787,6	0,0	0,0	0,0	0,0	142 393,8	142 393,8	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	014	0502	0620163500	520	1 670 791,2	1 033 769,5	71 455,9	217 689,7	65 199,9	90 745,3	191 930,9	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	014	0502	0620155050	520	230 300,0	0,0	230 300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	014	0502	0620163290	520	5 908,5	0,0	5 908,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	014	0502	0620155050	520	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	014	0502	0620140090	410	4 242,2	0,0	4 046,1	196,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	014	0502	0620155050	410	501 738,9	0,0	350 000,0	151 738,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.2.	Мероприятия по обеспечению безаварийной работы жилищно-коммунального комплекса	областной бюджет	018	0502	0620163060	520	11 321 747,5	1 437 018,1	1 433 314,4	1 763 986,5	1 533 896,1	1 015 063,5	1 273 591,6	954 959,1	954 959,1	954 959,1
		областной бюджет	015	0502	0620163060	520	2 341 157,6	296 091,1	368 084,1	422 198,4	347 715,8	180 955,9	210 312,3	175 000,0	170 400,0	170 400,0
2.1.3.	Мероприятия по подготовке систем жизнеобеспечения к отопительному периоду	областной бюджет	018	0502	0620100990	870	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.	Повышение доступности коммунальных ресурсов	x	x	x	x	73 762 501,8	5 115 361,9	8 851 241,2	10 190 542,9	12 255 358,2	13 003 178,2	12 708 134,0	1 653 512,5	5 041 581,3	4 943 591,6	
2.2.1.	Возмещение недополученных доходов, возникающих в результате государственного регулирования	областной бюджет	018	0502	0620280200	810	24 770 942,9	2 603 872,9	3 140 949,3	3 682 774,8	4 074 625,8	4 541 666,0	5 835 428,5	891 625,6	0,0	0,0

№ пп.	Наименование мероприятия	Источники средств	Код бюджетной классификации				Расходы по годам реализации, тыс. рублей										
			ГРБС	Рз,	ЦСР	ВР	всего по государственной программе	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
																	год
	ния тарифов в сфере электроэнергетики, газоснабжения, теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения	областной бюджет	015	0402, 0502	0620280200	810	23 495 373,3	1 563 628,0	1 589 286,0	2 099 287,7	2 586 713,3	2 764 436,4	3 755 713,6	238 318,6	4 497 989,7	4 400 000,0	
		областной бюджет	013	1002	0620200590	610, 620	7 084,3	621,5	0,0	1 658,2	1 651,2	1 535,1	1 618,3	0,0	0,0	0,0	
2.2.2.	Возмещение недополученных доходов, возникающих в результате государственного регулирования нормативов потребления коммунальных услуг потребителями, проживающими в многоквартирных домах или жилых домах, при отсутствии приборов учета	областной бюджет	018	0502	0620280550	810	2 858 386,5	249 219,3	243 477,0	282 270,0	319 466,4	348 031,5	318 958,3	356 400,0	370 282,0	370 282,0	
2.2.3.	Возмещение затрат или недополученных доходов в сфере жилищно-коммунального хозяйства	областной бюджет	018	0502	0620263060	520	972 669,7	468 171,0	284 598,0	219 900,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2.2.4.	Финансовое обеспечение (возмещение затрат) по закупке и доставке топлива для населения, проживающего на территории Курильских островов	областной бюджет	018	0502	0620280850	810	161 707,1	0,0	28 450,0	28 450,0	26 894,0	21 153,6	10 999,9	15 253,2	15 253,2	15 253,2	
2.2.5.	Возмещение недополученных доходов гарантирующим поставщикам, энергосбытовым (энергоснабжающим) организациям, реализующим электрическую энергию (мощность) покупателям на розничных рынках на территории Сахалинской области	областной бюджет	015	0402, 0502	0620280820	810	19 883 094,4	0,0	3 324 631,7	3 644 576,0	5 086 214,1	5 194 912,1	2 632 760,5	0,0	0,0	0,0	
2.2.6.	Возмещение недополученных доходов, возникающих в результате регулирования нормативов потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирных домах потребителями, проживающими в многоквартирных домах, оборудованных общедомовыми приборами учета электрической энергии	областной бюджет	018	0501	0620280840	810	23 831,9	0,0	10 000,0	12 000,0	1 831,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

№ пп.	Наименование мероприятия	Источники средств	Код бюджетной классификации					Расходы по годам реализации, тыс. рублей										
			ГРБС	Рз,	ЦСР	ВР	ВР	всего по государственной программе	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
2.2.7.	Возмещение затрат за потребленную электрическую энергию, возникающих в результате технологических потерь в общедомовых сетях многоквартирных домов, оборудованных общедомовыми приборами учета электрической энергии	областной бюджет	018	0501	0620280860	810		229 849,2	0,0	229 849,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.8.	Возмещение недополученных доходов в связи с регулированием нормативов потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме потребителями, проживающими в многоквартирных домах, оборудованных общедомовыми приборами учета электрической энергии	областной бюджет	018	0502	0620280840	520		229 849,2	0,0	229 849,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.9.	Гранты в форме субсидии на возмещение недополученных доходов ФГБУ "Центральное жилищно-коммунальное управление" Министерства обороны Российской Федерации, как гарантирующему поставщику, энергообъемовой (энергоснабжающей) организации, реализующей электрическую энергию (мощность) покупателям на розничных рынках на территории Сахалинской области	областной бюджет	015	0505	0620283360	610		33 060,9	0,0	19 724,7	5 023,1	4 010,8	4 302,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.10.	Гранты в форме субсидии ФГБУ "Центральное жилищно-коммунальное управление" Министерства обороны Российской Федерации, на возмещение недополученных доходов, возникающих в результате государственного регулирования тарифов в сфере жилищно-коммунального хозяйства	областной бюджет	018					872 344,0	0,0	150 361,3	130 277,4	106 305,3	130 846,0	115 078,0	119 738,0	119 738,0		
		областной бюджет	015	0505	0620283350	610		224 308,4	0,0	49 539,5	22 661,0	21 127,4	17 506,6	36 837,1	38 318,4	38 318,4		

№ пп.	Наименование мероприятия	Источники средств	Код бюджетной классификации				Расходы по годам реализации, тыс. рублей									
			ГРБС	Рз,	ЦСР	ВР	всего по государственной программе	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
								год	год	год	год	год	год	год	год	год
2.3.	Создание резерва материально-технических ресурсов для предотвращения и оперативного устранения аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства	x	x	x	x	190 254,3	28 819,9	27 620,2	48 287,1	18 208,9	19 028,1	6 290,1	14 000,0	14 000,0	14 000,0	14 000,0
2.3.1.	Создание и использование областного резерва материально-технических ресурсов для предотвращения и оперативного устранения аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	областной бюджет	018	0502	0620320040	184 032,8	28 819,9	27 620,2	42 065,6	18 208,9	19 028,1	6 290,1	14 000,0	14 000,0	14 000,0	14 000,0
2.3.2.	Формирование резерва материально-технических ресурсов для предотвращения и оперативного устранения аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства (неиспользованные остатки прошлого года для оплаты ДГУ)	областной бюджет	018	0502	0620320040	6 221,5	0,0	0,0	6 221,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.4.	Расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений	областной бюджет	018	0505, 0705	0620400590	38 830,9	0,0	0,0	0,0	7 397,5	5 877,0	8 022,9	5 844,5	5 844,5	5 844,5	5 844,5
						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
						12 479 976,5	41 000,0	778 112,9	2 376 476,1	1 555 601,0	1 629 629,2	2 461 043,6	1 665 673,4	1 148 369,3	824 071,0	824 071,0
3.	Подпрограмма "Чистая вода"	x	x	x	x	9 739 967,3	41 000,0	245 812,9	1 027 008,2	1 344 632,3	1 455 423,0	2 243 431,6	1 476 612,9	1 081 975,4	824 071,0	
	- из них на реализацию Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 600, от 07.05.2018 № 204	областной бюджет	x	x	x	2 740 009,2	0,0	532 300,0	1 349 467,9	210 968,7	174 206,2	217 612,0	189 060,5	66 393,9	0,0	
	Улучшение водоснабжения в муниципальных образованиях Сахалинской области	x	x	x	x	3 659 844,1	41 000,0	364 364,5	926 150,6	316 486,3	457 345,3	836 847,0	217 899,2	499 751,2	0,0	

№ пп.	Наименование мероприятия	Источники средств	Код бюджетной классификации				Расходы по годам реализации, тыс. рублей									
			ГРБС	Рз,	ЦСР	ВР	всего по государственной программе	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
								год	год	год	год	год	год	год	год	год
3.1.1.	Мероприятия на осуществление капитальных вложений в объекты водоснабжения	областной бюджет	018	0502	0630163500	520	41	12	198	92 305,2	201	456	50	387	0,0	
		000,0					964,5	394,9	000,0	983,4	505,4	000,0	219,1	0,0		
		федеральный бюджет	014	0502	0630155050	520	0,0	351	343	128	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		0,0					400,0	182,5	605,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3.1.2.	Мероприятия на осуществление капитальных вложений в объекты водоснабжения	областной бюджет	014	0502	0630163500	520	0,0	0,0	0,0	70 611,8	25 993,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		0,0					0,0	0,0	5 688,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		федеральный бюджет	018	0502	063G552430/063F552430/	520	0,0	0,0	14	0,0	58 516,2	67	68	46	0,0	
		0,0					0,0	032,0	0,0	832,1	838,7	138,2	0,0			
3.2.	Улучшение водоотведения в муниципальных образованиях Сахалинской области	областной бюджет	018	0502	063G563500/063F5D2430	520	0,0	0,0	0,0	19 276,0	86 646,3	214	0,0	0,0	0,0	0,0
		0,0					0,0	0,0	320 819,8	897,5	0,0	0,0	0,0	0,0		
		федеральный бюджет	018	0502	0630263500	520	0,0	413	1 450	1 239	1 172	1 624	1 447	648	824	
		0,0					748,4	325,5	114,7	283,9	196,6	774,2	618,1	071,0		
3.2.1.	Мероприятия на осуществление капитальных вложений в объекты водоотведения	областной бюджет	018	0502	0630255050	520	0,0	232	703	1 162	1 039	1 427	1 314	648	824	
		0,0					848,4	334,3	439,3	394,2	694,9	884,6	618,1	071,0		
		федеральный бюджет	018	0502	0630209605	520	0,0	180	746	76 675,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		0,0					900,0	991,2	0,0	42 889,7	76	42	0,0	0,0		
0,0	162 281,0	0,0	0,0	0,0	501,7	889,6	0,0	0,0	0,0	0,0						

№ пп.	Наименование мероприятия	Источники средств	Код бюджетной классификации				Расходы по годам реализации, тыс. рублей										
			ГРБС	Рз,	ЦСР	ВР	всего по государственной программе	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
								год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
5.1.2.	Проектирование и строительство объектов обращения с твердыми коммунальными отходами	областной бюджет	018	0502	0650163500	520	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	018	0502	0650155050	520	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.1.3.	Мероприятия по рекультивации объектов размещения отходов	областной бюджет	018	0502	0650140090	410	189 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	189 000,0
5.1.4.	Мероприятия по ликвидации несанкционированных свалок	областной бюджет	018	0503	0650163370	520	208 572,6	0,0	0,0	0,0	208 572,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.2.	Организация деятельности в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами	x	x	x	x	x	5 195 666,7	0,0	0,0	814 259,7	953 619,9	676 836,8	1 161 619,0	982 310,4	119 515,9	487 505,0	
5.2.1.	Возмещение недополученных доходов, возникающих в результате государственного регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами	областной бюджет	018	0502	0650280200	810	4 479 206,7	0,0	0,0	659 869,1	597 985,5	647 836,8	991 074,4	975 420,0	119 515,9	487 505,0	
5.2.2.	Возмещение затрат, связанных с приобретением, переоборудованием, ремонтом транспорта, техники и оборудования, используемых в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами	областной бюджет	018	0502	0650280880	810	93 830,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	93 830,5	0,0	0,0	0,0	0,0
5.2.3.	Мероприятия по обустройству (созданию) мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	областной бюджет	018	0502	0650263360	521	580 042,3	0,0	0,0	154 390,6	313 047,2	29 000,0	76 714,1	6 890,4	0,0	0,0	0,0
5.2.4.	Обеспечение деятельности по оказанию коммунальной услуги населению по обращению с твердыми коммунальными отходами в рамках Национального проекта "Экология" Федерального проекта "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами"	федеральный бюджет	018	0502	0650252680	810	42 587,2	0,0	0,0	0,0	42 587,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ пп.	Наименование мероприятия	Источники средств	Код бюджетной классификации				Расходы по годам реализации, тыс. рублей													
			ГРБС	Рз,	ЦСР	ВР	всего по государственной программе	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год				
																	год	год	год	год
5.3.	Развитие системы обращения с твердыми коммунальными отходами		x	x		x				249 566,6	0,0	0,0	480,0	1 465,4	15 006,4	62 614,8	50 000,0	70 000,0	50 000,0	
5.3.1.	Информирование населения Сахалинской области (издание просветительских буклетов, календарей, размещение информации в новостных лентах телеканалов Сахалинской области, в том числе изготовления и прокат роликов)	областной бюджет	018	0505	0650300990	240				480,0	0,0	0,0	480,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.3.2.	Финансовое обеспечение организации и проведения мероприятий	областной бюджет	018	0505	0650300990	240				185 971,1	0,0	0,0	0,0	1465,4	12544,8	1960,9	50000,0	70000,0	50000,0	
5.3.3.	Мероприятия в области обращения с твердыми коммунальными отходами по внедрению их раздельного накопления и сбора в рамках федерального проекта "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами", входящего в состав национального проекта "Экология"	федеральный бюджет								37 238,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1 452,3	35 785,8	0,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	018	0502	065G252690	520					25 877,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1 009,3	24 868,1	0,0	0,0	0,0

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к постановлению Правительства
Сахалинской области

от 10 февраля 2023 г. № 64

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 7.1.

к государственной программе Сахалинской
области «Обеспечение населения Сахалин-
ской области качественными услугами
жилищно-коммунального хозяйства»,
утвержденной постановлением

Правительства Сахалинской области

от 31 мая 2013 г. № 278

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
государственной программы за счет внебюджетных источников**

Наименование	Оценка расходов, годы (тыс. рублей)									
	всего	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Государственная программа Сахалинской области "Обеспечение населения Сахалинской области качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства"	15 612 424,1	731 044,1	140 867,1	944 224,6	1 074 453,0	1 392 332,2	2 052 456,4	3 120 580,1	4 441 783,3	1 714 683,3

Наименование	Оценка расходов, годы (тыс. рублей)										
	всего	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1. Подпрограмма "Создание безопасных и комфортных условий проживания граждан на территории Сахалинской области"	7 005 106,1	698 669,7	140 867,1	907 569,8	1 008 860,0	1 053 420,4	1 284 663,3	767 689,2	571 683,3	571 683,3	
2. Подпрограмма "Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами потребителей Сахалинской области"	71 196,9	0,0	0,0	0,0	0,0	49 837,8	21 359,1	0,0	0,0	0,0	
3. Подпрограмма "Чистая вода"	2 369 158,9	0,0	0,0	36 654,8	61 238,0	97 274,0	45 024,0	1 328 868,1	800 100,0	0,0	
4. Подпрограмма "Повышение энергетической эффективности региональной экономики и сокращение издержек в бюджетном секторе Сахалинской области"	32 374,4	32 374,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
5. Подпрограмма "Обращение с твердыми коммунальными отходами на территории Сахалинской области"	6 134 587,8	0,0	0,0	0,0	4 355,0	191 800,0	701 410,0	1 024 022,8	3 070 000,0	1 143 000,0	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к постановлению Правительства

Сахалинской области

от 10 февраля 2023 г. № 64

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

к государственной программе Сахалинской

области «Обеспечение населения Сахалин-

ской области качественными услугами

жилищно-коммунального хозяйства»,

утвержденной постановлением

Правительства Сахалинской области

от 31 мая 2013 г. № 278

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
и прогнозная (справочная) оценка расходов по источникам**

Источник финансирования	Оценка расходов, годы (тыс. рублей)											
	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Государственная программа Сахалинской области "Обеспечение населения Сахалинской области качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства"	206 304	14 476	16 681	14 721	17 644	24 158	22 922	20 310	22 741	10 058	13	12 741
Всего	358,8	582,0	549,9	535,0	521,0	612,9	104,9	912,2	718,4	921,7	409	701,1
федеральный бюджет	5 311	0,0	0,0	70	1 581	1 853	253 555,9	318	395	189	66	0,0
	765,0			146,4	600,0	789,6		052,3	791,6	060,5	393,9	

Источник финансирования	Оценка расходов, годы (тыс. рублей)												
	всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
консолидированные бюджеты муниципальных образований	2 344 617,5	x	x	x	271 835,6	226 463,9	437 578,5	423 122,5	177 920,1	218 603,3	156 369,8	164 475,3	268 248,5
территориальные государственные внебюджетные фонды	0,0	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	7 005 106,1	x	x	x	698 669,7	140 867,1	907 569,8	1 008 860,0	1 053 420,4	1 284 663,3	767 689,2	571 683,3	571 683,3
2. Подпрограмма "Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами потребителей Сахалинской области"													
всего	93 897 799,7	x	x	x	8 635 796,7	12 120 128,2	13 462 828,2	14 931 568,0	14 790 737,9	14 719 327,9	2 855 092,2	6 240 004,1	6 142 316,5
федеральный бюджет	1 838 409,3	x	x	x	0,0	1 049 300,0	504 321,7	0,0	142 393,8	142 393,8	0,0	0,0	0,0
областной бюджет	91 448 125,8	x	x	x	8 549 438,7	10 823 946,0	12 842 433,4	14 913 320,0	14 578 843,3	14 537 342,1	2 843 524,4	6 228 482,7	6 130 795,2
юридические и физические лица	0,0	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
консолидированные бюджеты муниципальных образований	540 067,7	x	x	x	86 358,0	246 882,2	116 073,1	18 248,0	19 663,0	18 232,9	11 567,8	11 521,4	11 521,3

Источник финансирования	Оценка расходов, годы (тыс. рублей)											
	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

5. Подпрограмма "Обращение с твердыми коммунальными отходами на территории Сахалинской области"												
	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
всего	12 096 820,2	0,0	0,0	0,0	0,0	927 759,9	1 173 281,8	883 936,1	1 926 418,7	2 056 402,8	3 259 515,9	1 869 505,0
федеральный бюджет	79 825,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42 587,2	1 452,3	35 785,8	0,0	0,0	0,0
областной бюджет	5 873 980,6	0,0	0,0	0,0	0,0	925 739,7	1 121 070,7	690 390,9	1 188 448,0	1 032 310,4	189 515,9	726 505,0
юридические и физические лица	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
консолидированные бюджеты муниципальных образований	8 426,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2 020,2	5 268,9	292,9	774,9	69,6	0,0	0,0
территориальные государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	6 134 587,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 355,0	191 800,0	701 410,0	1 024 022,8	3 070 000,0	1 143 000,0