



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31 июля 2019 г.

№ 828-П

г. Салехард

**О внесении изменений в постановление Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 25 декабря 2013 года № 1144-П**

В целях реализации государственной программы Ямало-Ненецкого автономного округа «Энергоэффективность и развитие энергетики, обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения на 2014 – 2022 годы», утвержденной постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1144-П Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа **п о с т а н о в л я е т**:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1144-П «Об утверждении государственной программы Ямало-Ненецкого автономного округа «Энергоэффективность и развитие энергетики, обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения на 2014 – 2022 годы».

Губернатор
Ямало-Ненецкого автономного округа



Д.А. Артюхов

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 31 июля 2019 года № 828-П

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в постановление Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года 1144-П

1. В наименовании цифры «2022» заменить цифрами «2024».
2. В пункте 1 цифры «2022» заменить цифрами «2024».
3. Пункт 2 изложить в следующей редакции:

«Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на члена Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа, обеспечивающего формирование и реализацию государственной политики Ямало-Ненецкого автономного округа в сфере энергетики, энергосбережения, повышения энергетической эффективности коммунального комплекса.»

4. В государственной программе «Энергоэффективность и развитие энергетики, обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения на 2014 – 2022 годы», утвержденной указанным постановлением (далее – Государственная программа):

4.1. в наименовании цифры «2022» заменить цифрами «2024»;

4.2. в паспорте Государственной программы:

4.2.1. в позиции, касающейся сроков реализации Государственной программы, цифры «2022» заменить цифрами «2024»;

4.2.2. позицию, касающуюся финансового обеспечения Государственной программы, изложить в следующей редакции:

«

| Финансовое обеспечение Государственной программы (тыс. руб.) | | |
|--|---|---------------------------------------|
| Общий объем финансирования – 185238341 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0) | Объем финансирования Государственной программы, утвержденный законом об окружном бюджете/планируемый к утверждению, – 185238341 (в том числе средства федерального бюджета – 50459) | Объем внебюджетных средств – 17726828 |
| 2014 год – 12896073 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные | 12896073 (в том числе средства федерального бюджета – 12607) | 1535990 |

| | | |
|---|---|---------|
| мероприятия, - 0) | | |
| 2015 год - 13151077 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, - 0) | 13151077 (в том числе средства федерального бюджета - 23532) | 1098039 |
| 2016 год - 15708899 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, - 0) | 15708899 (в том числе средства федерального бюджета - 14320) | 1289135 |
| 2017 год - 16793524 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, - 0) | 16793524 (в том числе средства федерального бюджета - 0) | 1623041 |
| 2018 год - 19173584 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, - 0) | 19173584 (в том числе средства федерального бюджета - 0) | 2591719 |
| 2019 год - 21028116 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, - 0) | 21028116 (в том числе средства федерального бюджета - 0) | 1716603 |
| 2020 год - 19826500 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, - 0) | 19826500 (в том числе средства федерального бюджета - 0) | 3365452 |
| 2021 год - 20146138 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, - 0) | 20146138 (в том числе средства федерального бюджета - 0) | 2473067 |
| 2022 год - 16037202 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, - 0) | 16037202 (в том числе средства федерального бюджета - 0) | 1647614 |
| 2023 год - 15238614 (в том числе средства, | 15238614 (в том числе средства федерального | 193084 |

| | | |
|--|---|--------|
| предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, - 0) | бюджета - 0) | |
| 2024 год - 15238614 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, - 0) | 15238614 (в том числе средства федерального бюджета - 0) | 193084 |
| * Финансирование Государственной программы за счет средств окружного бюджета указывается и ежегодно корректируется в соответствии с законом Ямало-Ненецкого автономного округа об окружном бюджете | | |

»;

4.2.3. в пункте 5 позиции, касающейся ожидаемых результатов реализации Государственной программы, цифры «2021» заменить цифрами «2024»;

4.3. раздел II изложить в следующей редакции:

«II. Структура Государственной программы

В соответствии со Стратегией социально-экономического развития автономного округа к числу важнейших стратегических инициатив относятся:

- энергосбережение и повышение энергетической эффективности;
- развитие энергетики и коммунального комплекса;
- повышение качества жилищно-коммунальных услуг.

Для достижения заявленных целей и решения поставленных задач Государственной программой предусмотрена реализация 8 подпрограмм:

подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» (направлена на достижение стратегической инициативы: энергосбережение, повышение энергетической эффективности экономики автономного округа);

подпрограмма 2 «Развитие энергетики и жилищно-коммунального комплекса» (направлена на достижение следующих стратегических инициатив: совершенствование деятельности естественных монополий в сфере энергетики и жилищно-коммунального комплекса);

подпрограмма 3 «Создание условий для обеспечения населения качественными жилищно-коммунальными услугами» (направлена на достижение стратегической инициативы: улучшение условий проживания граждан в результате проведения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществление контроля за обеспечением прав и законных интересов граждан и государства при предоставлении жилищных и коммунальных услуг, в том числе за счет обеспечения совершенствования административных процедур и эффективной деятельности ГКУ «Ямалтسخэнергоконтроль»);

подпрограмма 4 «Контроль за обеспечением прав и законных интересов граждан и государства при предоставлении жилищных и коммунальных услуг» (направлена на достижение стратегической инициативы: осуществление контроля за обеспечением прав и законных интересов граждан и государства при предоставлении жилищных и коммунальных услуг);

подпрограмма 5 «Государственно-правовое регулирование цен (тарифов) и надбавок в отношении субъектов социальной сферы, естественных монополий, осуществляющих деятельность в сфере воздушных, водных и наземных перевозок»;

подпрограмма 6 «Обеспечение реализации Государственной программы» (направлена на достижение целей и задач Государственной программы за счет обеспечения совершенствования административных процедур и эффективной деятельности исполнительных органов государственной власти в соответствии с установленными функциями и полномочиями:

- ДТПЭиЖКК ЯНАО;
- ДГЖН ЯНАО);

подпрограмма 7 «Благоустройство населенных пунктов в Ямало-Ненецком автономном округе на 2018 – 2022 годы» (направлена на создание комфортной среды в муниципальных образованиях в автономном округе, в том числе доступной для инвалидов и других маломобильных групп населения);

подпрограмма 8 «Создание системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Ямало-Ненецком автономном округе на период 2018 – 2022 годов» (направлена на повышение экологической безопасности населения и снижение ущерба, причиняемого окружающей среде в процессе обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории автономного округа).

Предусмотренные в рамках подпрограмм цели, задачи и мероприятия охватывают весь диапазон заданных приоритетных направлений развития энергетики и жилищно-коммунального комплекса и в максимальной степени способствуют достижению целей и конечных результатов Государственной программы.

Состав и структура подпрограмм, включенных в Государственную программу, имеют четкую отраслевую направленность и обусловлены стратегическими инициативами развития энергетики, жилищно-коммунального комплекса автономного округа, а также разграничением полномочий между исполнительными органами государственной власти автономного округа, осуществляющими реализацию государственной политики в рамках настоящей Государственной программы.

Затраты на реализацию подпрограмм Государственной программы приведены в таблицах 1, 2.

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов местных бюджетов и юридических лиц на Государственную программу

| № п/п | Источник финансирования, наименование подпрограмм | всего на 2014-2024 годы | Объемы финансирования (тыс. рублей) | | | | | | | | | | |
|-------|---|-------------------------|-------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. | Средства окружного бюджета*, в том числе по межбюджетным | 185238341 | 12896073 | 13351077 | 15708899 | 16793524 | 19173584 | 21028116 | 19826500 | 20146138 | 16037202 | 15238614 | 15238614 |
| 2. | Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Подпрограмма 2 «Развитие энергетики и жилищно-коммунального комплекса» | 164502241 | 11777820 | 12318431 | 14864469 | 15850092 | 15474370 | 16399109 | 13907285 | 16254923 | 15238614 | 15238614 | 15238614 |
| 4. | Подпрограмма 3 «Создание условий для обеспечения населения качественными жилищно-коммунальными услугами» | 3517933 | 603740 | 341565 | 326899 | 371085 | 451894 | 471534 | 474358 | 474358 | | | |
| 5. | Подпрограмма 4 «Контроль за обеспечением прав и законных интересов граждан и государственных органов, оказание жилищных и коммунальных услуг» | 716307 | 85682 | 83476 | 86246 | 90822 | 93047 | 90964 | 93065 | 93065 | | | |
| 6. | Подпрограмма 5 «Государственно-правовое регулирование цен (тарифов) и надбавок по оптово-розничным сегментам, естественных монополий, осуществляющих деятельность в сфере воздушных, водных и наземных перевозок»**** | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Подпрограмма 6 «Обеспечение реализации Государственной программы» | 3610213 | 428831 | 404605 | 431785 | 481525 | 568730 | 424769 | 435979 | 435979 | | | |
| 8. | Подпрограмма 7 «Благоустройство населенных пунктов» | 12650272 | | | | | 2538245 | 3537813 | 2887813 | 2887813 | 798568 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|
| | пулков в Ямало-Ненецком автономном округе на 2018 - 2022 годы» | 181376 | | | | | | | 28000 | | | | |
| 9. | Программа 8 «Создание системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Ямало-Ненецком автономном округе на 2018 - 2022 годы» | | | | | | 49289 | 104087 | | | | | |
| 10. | Средства местных бюджетов ** из них | 416786 | 173865 | 173373 | 86314 | 68588 | 993210 | 834509 | 397953 | 388975 | 283658 | 283658 | 283658 |
| 11. | Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» | 422228 | 106193 | 131896 | 43900 | 28556 | 18770 | 33941 | 31374 | 27620 | | | |
| 12. | Подпрограмма 2 «Развитие энергетики и жилищно-коммунального хозяйства» | 343455 | 67674 | 41477 | 31841 | 28789 | 911740 | 729918 | 488882 | 283658 | 283658 | 283658 | 283658 |
| 13. | Подпрограмма 3 «Создание условий для обеспечения населения качественными жилищно-коммунальными услугами» | 73060 | | | 19778 | 11263 | 15946 | 1328 | 16875 | 16875 | | | |
| 14. | Подпрограмма 7 «Благоустройство населенных пунктов в Ямало-Ненецком автономном округе на 2018 - 2022 годы» | 238320 | | | | | 47354 | 69322 | 60822 | 60822 | | | |
| 15. | Средства внебюджетных источников (иная государственная поддержка, средства граждан, средства предприятий, коммерческие кредиты (займы), инвестиции) *** из них | 1776828 | 1535990 | 1098039 | 1289135 | 1623041 | 2591719 | 1716603 | 3365452 | 2473067 | 1647614 | 193084 | 193084 |
| 16. | Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» | 4754948 | 776710 | 362226 | 252345 | 210330 | 1755939 | 782134 | 307612 | 307612 | | | |
| 17. | Подпрограмма 2 «Развитие энергетики и жилищно-коммунального хозяйства» | 3332649 | 653374 | 651177 | 675271 | 705632 | 1915727 | 1827349 | 557266 | 418085 | 462827 | 193084 | 193084 |
| 18. | Подпрограмма 3 «Создание условий для обеспечения населения качественными жилищно-коммунальными | 4186581 | 1053706 | 84636 | 361319 | 709030 | 855780 | 934449 | 567716 | 567716 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|---|---------|---|---|---|---|---|---|---------|---------|---------|----|----|
| 19. | услуга» **** Годпрограмма 8 «Создание системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Ямало-Ненецком автономном округе на 2018 – 2022 годы» | 5272650 | | | | | | | 2490124 | 1397739 | 1184787 | | |

* Финансирование мероприятий Государственной программой указано в пределах средств, предусмотренных законом автономного округа об окружном бюджете на соответствующий финансовый год, и может корректироваться.

** Финансирование Государственной программы из средств местных бюджетов на соответствующий год носит прогнозный характер.

*** Финансирование Государственной программы за внебюджетных источников на соответствующий год носит прогнозный характер.

**** Мероприятия учитываются в Государственной программе 6.

***** Финансирование Государственной программы 5 из средств внебюджетных источников осуществляется за счет средств собственных помещений в МКД.

Таблица 2

Структура Государственной программы

| № п/п | Наименование ответственных исполнителей (соисполнителей) Государственной программы, подпрограмм | Объемы финансирования (тыс. рублей) | | | | | | | | | | | |
|-------|---|-------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | всего на 2014 – 2024 годы | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. | Государственная программа всего | 185238341 | 12896073 | 13151077 | 15708899 | 16793524 | 19175584 | 21028116 | 19826500 | 20146138 | 16037202 | 15238614 | 15238614 |
| 2. | ДПТЭиЖКК ЯНАО (ответственный исполнитель) – всего | 172849305 | 11126238 | 11681329 | 14469999 | 15212690 | 17745376 | 19288511 | 18405386 | 18405386 | 16037202 | 15238614 | 15238614 |
| 3. | ДСЭЖТ ЯНАО (соисполнитель) – всего | 6889796 | 948721 | 910953 | 679040 | 945729 | 667768 | 1024603 | 696671 | 1016309 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | ДПЭЖТ ЯНАО (соисполнитель) – всего | 3459240 | 831094 | 558793 | 559860 | 633105 | 760500 | 715002 | 774443 | 724443 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | Подпрограмма 1 «Энергоэффективность и повышение энергетической эффективности» – всего | | | | | | | | | | | | |
| 6. | ДПТЭиЖКК ЯНАО (ответственный исполнитель) | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Подпрограмма 2 «Развитие энергетики и жилищно- | 16456224 | 1777820 | 1951843 | 14864469 | 15830092 | 15474370 | 16399009 | 15907285 | 16254923 | 15238614 | 15238614 | 15238614 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|--|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | коммунального комплекса» Итого | | | | | | | | | | | | |
| 8. | ДТПЭЖК ЯНАО (ответственный исполнитель) | 157903821 | 10829099 | 11407476 | 140185429 | 14704363 | 14835891 | 15328493 | 15238614 | 15238614 | 15238614 | 15238614 | 15238614 |
| 9. | ДСнЖТ ЯНАО (соисполнитель) | 6658430 | 948721 | 910955 | 679040 | 945779 | 618479 | 870516 | 668671 | 1916309 | 0 | 0 | 0 |
| 10. | Подпрограмма 3 «Создание условий для обеспечения качества жилищными жилищно-коммунальными услугами – иерр» | 5517933 | 603740 | 344565 | 326399 | 571085 | 451894 | 471534 | 474358 | 474358 | | | |
| 11. | ДГЖП ЯНАО (ответственный исполнитель) | 3517933 | 603740 | 344565 | 326399 | 571085 | 451894 | 471534 | 474358 | 474358 | | | |
| 12. | Подпрограмма 4 «Контроль за обеспечением прав и законных интересов граждан и государства при предоставлении жилищных и коммунальных услуг» – всего | 716307 | 85682 | 83476 | 86246 | 90822 | 93047 | 90904 | 93065 | 93065 | | | |
| 13. | ДГЖП ЯНАО (ответственный исполнитель) | 716307 | 85682 | 83476 | 86246 | 90822 | 93047 | 90904 | 93065 | 93065 | | | |
| 14. | Подпрограмма 5 «Государственно правовое регулирование цен (тарифов) и надбавок в отношении субъектов социальной сферы, естественных монополий, осуществляющих деятельность в сфере воздушных, водных и наземных перевозок» – всего | | | | | | | | | | | | |
| 15. | ДТПЭЖК ЯНАО (ответственный исполнитель) | | | | | | | | | | | | |
| 16. | Подпрограмма 6 «Обеспечение реализации Государственной программы – всего | 3610212 | 426831 | 404605 | 431785 | 481525 | 566739 | 424769 | 433979 | 433979 | | | |
| 17. | ДТПЭЖК ЯНАО (ответственный исполнитель) | 2545212 | 297159 | 273853 | 284530 | 308327 | 351180 | 272205 | 278959 | 278959 | | | |
| 18. | ДГЖП ЯНАО (соисполнитель) | 1265000 | 131672 | 130752 | 147215 | 173198 | 215359 | 152564 | 157020 | 157020 | | | |
| 19. | Подпрограмма 7 «Благоустройство населенных пунктов в Ямало Ненеском автономном округе на 2018 – 2022 годы» | 1265072 | | | | | 2538245 | 3537813 | 2887813 | 2887813 | 798588 | | |
| 20. | ДТПЭЖК ЯНАО (ответственный исполнитель) | 1260272 | | | | | 2538245 | 3487813 | 2887813 | 2887813 | 798588 | | |
| 21. | ДСнЖП ЯНАО (соисполнитель) | 50000 | | | | | | 50000 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|--|--------|---|---|---|---|-------|--------|-------|----|----|----|----|
| 22. | Программа 8 «Развитие системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Ямало-Ненецком автономном округе на 2018 – 2022 годы» | 181376 | | | | | 49289 | 104087 | 28000 | | | | |
| 23. | ДТПЭЖК ЯНАО (ответственный исполнитель) | | | | | | | | | | | | |
| 24. | ДСиЖП ЯНАО (соисполнитель) | 181376 | | | | | 49289 | 104087 | 28000 | | | | |

* Мероприятия реализуются за счет обеспечения бюджетной подпрограммы»;

4.4. в абзаце шестом раздела V цифры «2021» заменить цифрами «2024»;
 4.5. в подпрограмме 2 «Развитие энергетики и жилищно-коммунального комплекса»:

4.5.1. в паспорте Подпрограммы 2:

4.5.1.1. в позиции, касающейся сроков реализации Подпрограммы 2, цифры «2021» заменить цифрами «2024»;

4.5.1.2. позицию, касающуюся финансового обеспечения Подпрограммы 2, изложить в следующей редакции:

«

| Финансовое обеспечение Подпрограммы 2 (тыс. руб.) | | |
|---|--|--------------------------------------|
| Общий объем финансирования – 164562241 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0) | Объем финансирования Подпрограммы 2, утвержденный законом об окружном бюджете/планируемый к утверждению, – 164562241* (в том числе средства федерального бюджета – 50459) | Объем внебюджетных средств – 3532649 |
| 2014 год – 11777820 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0) | 11777820 (в том числе средства федерального бюджета – 12607) | 653574 |
| 2015 год – 12318431 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0) | 12318431 (в том числе средства федерального бюджета – 23532) | 651177 |
| 2016 год – 14864469 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0) | 14864469 (в том числе средства федерального бюджета – 14320) | 675271 |
| 2017 год – 15850092 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия – 0) | 15850092 (в том числе средства федерального бюджета – 0) | 703632 |

| | | |
|--|---|---------|
| 2018 год – 15474370 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0) | 15474370 (в том числе средства федерального бюджета – 0) | 1915727 |
| 2019 год – 16399009 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0) | 16399009 (в том числе средства федерального бюджета – 0) | 1827549 |
| 2020 год – 15907285 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0) | 15907285 (в том числе средства федерального бюджета – 0) | 557266 |
| 2021 год – 16254923 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0) | 16254923 (в том числе средства федерального бюджета – 0) | 418085 |
| 2022 год – 15238614 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0) | 15238614 (в том числе средства федерального бюджета – 0) | 462827 |
| 2023 год – 15238614 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0) | 15238614 (в том числе средства федерального бюджета – 0) | 193084 |
| 2024 год – 15238614 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0) | 15238614 (в том числе средства федерального бюджета – 0) | 193084 |
| * Финансирование Подпрограммы 2 за счет средств окружного бюджета указывается и ежегодно корректируется в соответствии с законом | | |

4.5.1.3. в позиции, касающейся ожидаемых конечных результатов реализации Подпрограммы 2:

4.5.1.3.1. в пункте 2 цифры «2021» заменить цифрами «2024»;

4.5.1.3.2. пункт 5 признать утратившим силу;

4.5.2. в разделе II Подпрограммы 2:

4.5.2.1. в пункте 3-1 подраздела 1:

4.5.2.1.1. абзац двенадцатый признать утратившим силу;

4.5.2.1.2. дополнить абзацами следующего содержания:

«Сведения о региональном проекте «Чистая вода», обеспечивающем достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Чистая вода» (в рамках реализации национального проекта «Экология»), представлены в приложении № 3 к Государственной программе.

Региональным проектом «Чистая вода» предусмотрено утверждение региональной программы по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки с учетом оценки качества и безопасности питьевой воды, а также оценки эффективности модернизации систем водоснабжения и водоподготовки, относимых к категориям чрезвычайно высокого и высокого риска причинения вреда здоровью потребителей по критериям безопасности (далее – региональная программа повышения качества водоснабжения). Региональная программа повышения качества водоснабжения представлена в приложении № 5 к Государственной программе.

Б) Мероприятия, реализуемые в рамках обеспечивающей подпрограммы.»;

4.5.2.2. подраздел 2 изложить в следующей редакции:

«2. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации Подпрограммы 2

Финансирование мероприятий Подпрограммы 2 за счет средств окружного бюджета направлено на реализацию региональных полномочий, предусмотренных законодательством Российской Федерации, в частности: статьи 5, 10 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», статьи 7, 23 Федерального закона от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», статьи 23, 24 Федерального закона от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», статьи 5, 32 Федерального закона от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и иными подзаконными правовыми актами.

Мероприятия обеспечивают участие автономного округа в отборе проектов на получение финансовой поддержки за счет средств Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства, отношения с которым регулируются Федеральным законом от 21 июля 2007 года № 185-ФЗ.

Данный Закон направлен на обеспечение создания безопасных и благоприятных условий проживания граждан, повышение качества реформирования жилищно-коммунального хозяйства, формирование эффективных механизмов управления жилищным фондом, внедрение ресурсосберегающих технологий, устанавливает правовые и организационные основы предоставления финансовой поддержки субъектам Российской Федерации и муниципальным образованиям на проведение капитального ремонта многоквартирных домов, переселение граждан из аварийного жилищного фонда, модернизацию систем коммунальной инфраструктуры путем создания некоммерческой организации, осуществляющей функции по предоставлению такой финансовой поддержки, определяет компетенцию, порядок создания некоммерческой организации и ее деятельности, регулирует отношения между указанной некоммерческой организацией, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления.

Средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе приняты в объеме ассигнований, предусмотренных программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры.

Внебюджетные источники определены экспертным путем. К ним относятся:

- плата по договорам на поставку мощности, инвестиционные составляющие тарифов регулируемых организаций;

- средства частных инвесторов, привлекаемые в рамках государственно-частного партнерства (энергосервисные контракты), в том числе на условиях оплаты из полученной экономии энергетических ресурсов в стоимостном выражении;

- кредиты, займы кредитных организаций, средства фондов и общественных организаций, иностранных инвесторов, заинтересованных в реализации Подпрограммы 2.

При планировании ресурсного обеспечения Подпрограммы 2 учитывалась ситуация в финансово-бюджетной сфере автономного округа, экономическая, политическая и финансовая значимость проблемы повышения энергетической эффективности экономики автономного округа, а также возможности и механизмы ее решения за счет средств окружного бюджета.

Указанные расходы подлежат ежегодному уточнению с учетом достигнутых результатов в рамках бюджетного цикла.

Ресурсное обеспечение и исполнение (справочная) статей расходов местных бюджетов и юридических лиц на реализацию Программы 2

| № п/п | Источник финансирования | Объемы финансирования (тыс. рублей) | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | |
| | всего на 2014 – 2024 годы | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. | Средства окружного бюджета* | 164562241 | 11777820 | 12318431 | 14864469 | 15850092 | 15474370 | 16399009 | 15907285 | 16254923 | 15238614 | 15238614 | 15238614 |
| 2. | Средства местных бюджетов** из них: | 3434353 | 67674 | 41477 | 31841 | 28789 | 911140 | 729918 | 488882 | 283658 | 283658 | 283658 | 283658 |
| 3. | Город Губкинский | 2093761 | 4025 | 1349 | 1349 | 1349 | 492397 | 506320 | 311552 | 193855 | 193855 | 193855 | 193855 |
| 4. | Город Лавытаеги | 232354 | 5264 | 5373 | 1383 | 1383 | 31667 | 32144 | 31028 | 31028 | 31028 | 31028 | 31028 |
| 5. | Город Муравленко | 183045 | 6834 | 1108 | 1108 | 1108 | 5007 | 90480 | 55480 | 5480 | 5480 | 5480 | 5480 |
| 6. | Город Новый Уренгой | 98030 | 9643 | 5935 | 4293 | 4313 | 9520 | 10721 | 10721 | 10721 | 10721 | 10721 | 10721 |
| 7. | Город Ноябрьск | 46625 | 9915 | 3671 | 3671 | 3671 | 3671 | 3671 | 3671 | 3671 | 3671 | 3671 | 3671 |
| 8. | Город Салехард | 62635 | 6967 | 8529 | 3939 | 5150 | 5150 | 5150 | 5150 | 5150 | 5150 | 5150 | 5150 |
| 9. | Красноселькупский район | 269710 | 1616 | 1056 | 1056 | 1056 | 189817 | 39426 | 35683 | | | | |
| 10. | Надымский район | 51628 | 6979 | 4747 | 4433 | 2232 | 28218 | 4894 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 |
| 11. | Приуральский район | 145140 | 2045 | 1901 | 1801 | 1719 | 34467 | 18688 | 18299 | 16555 | 16555 | 16555 | 16555 |
| 12. | Пуровский район | 28673 | 4703 | 2397 | 2397 | 2397 | 2397 | 2397 | 2397 | 2397 | 2397 | 2397 | 2397 |
| 13. | Гавозский район | 149240 | 1701 | 1216 | 1216 | 1216 | 76044 | 11312 | 11307 | 11307 | 11307 | 11307 | 11307 |
| 14. | Шурьинкарский район | 14126 | 6446 | 3518 | 2018 | 2018 | 126 | | | | | | |
| 15. | Ямальский район | 59386 | 1536 | 1177 | 1177 | 1177 | 32659 | 4715 | 3469 | 3369 | 3369 | 3369 | 3369 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|---|---------|--------|--------|--------|--------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 16. | Средства внебюджетных источников (включая собственные и привлеченные средства предприятий, коммерческие кредиты (займы), инвестиции)*** | 3532649 | 653574 | 651177 | 675271 | 703632 | 1 915 727 | 1 827 549 | 557 266 | 418 085 | 462 827 | 193 084 | 193 084 |

* Финансирование мероприятий Подпрограммы 2 осуществляется в пределах средств, предусмотренных законом автономного округа об округном бюджете на соответствующий финансовый год, и может корректироваться.

** Финансирование Подпрограммы 2 из средств местных бюджетов на соответствующий год носит справочный характер, основного на утвержденных в установленном порядке муниципальных программах.

*** Финансирование Подпрограммы 2 из средств внебюджетных источников на соответствующий год носит прогнозный характер.

Герцель, мероприятия Подпрограммы 2 и затраты на их реализацию за счет средств бюджета автономного округа

| № п/п | Наименование мероприятий, ответственных исполнителей (сокращенно), участников Подпрограммы 2 | Затраты на реализацию мероприятий (тыс. руб.) | | | | | | | | | | | |
|-------|--|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | всего за 2014 - 2024 годы | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1 | 2 | 5 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | | 164562341 | 1177820 | 12318431 | 4864469 | 1585292 | 1574370 | 16399009 | 1397285 | 16234923 | 15238614 | 15238614 | 15238614 |
| 2 | Подпрограмма 2 - всего ДТП-ЖКК ЯНАО (ответственный исполнитель Подпрограммы 2) | 157903821 | 10829099 | 11407476 | 14185429 | 14204363 | 14855971 | 15528493 | 15238614 | 15238614 | 15238614 | 15238614 | 15238614 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|--|------------------|---|---|---|------------------|---|---|----|----|----|----|----|
| 33 | Мероприятие 2.12. Работы по ремонту железных дорог восточной и западной Белозерской Отчетственной зоны, осуществляющих на территории автономного округа | 4730 | | | | 4730 | | | | | | | |
| 34 | ДТПЭЖЖК ЯНАО | 4730 | | | | 4730 | | | | | | | |
| 35 | Мероприятие 2.13. Предоставление межбюджетной субсидии на решение вопросов местного значения в области благоустройства на поддержку муниципальных программ: фермерства в современной городской среде. | 425929 250000 | | | | 425929 250000 | | | | | | | |
| 36 | ДТПЭЖЖК ЯНАО | 425929 | | | | 425929 | | | | | | | |
| 37 | Мероприятие 2.14. Предоставление бюджетных инвестиций в целях реализации акционерным обществом «Центр развития инвестиционных проектов» инвестиционного проекта по строительству Энергокомбината в селе Толька | 250000 193700 | | | | 250000 193700 | | | | | | | |
| 38 | ДТПЭЖЖК ЯНАО | 250000 | | | | 250000 | | | | | | | |
| 39 | Мероприятие 2.15. Реализация мероприятий по решению вопросов местного значения в области колесной техники и техники столичных вод (2017 год) | 193700 | | | | 193700 | | | | | | | |
| 40 | ДТПЭЖЖК ЯНАО | 193700 | | | | 193700 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|----|----|
| 41 | Мероприятие 2.16. Промышленные мероприятия в сфере жилищно-коммунального хозяйства | 4311 | | | | | 4311 | | | | | | |
| 42 | ДТПЭЖКК ЯНАО | 4311 | | | | | 4311 | | | | | | |
| 43 | Мероприятие 2.17. Приобретение коммунальной техники | 233614 | | | | | 233614 | | | | | | |
| 44 | ДТПЭЖКК ЯНАО | 233614 | | | | | 233614 | | | | | | |
| 45 | Основное мероприятие 3. Строительство (реконструкция) объектов* | 5831191 | 948721 | 910935 | 679040 | 860729 | 533479 | 562048 | 487480 | 848739 | | | |
| 46 | ДСЭЖТ ЯНАО | 5831191 | 948721 | 910935 | 679040 | 860729 | 533479 | 562048 | 487480 | 848739 | | | |
| 47 | Основное мероприятие 03. Регистрационный проект «Чистая вода» | 100091 | | | | | | 40900 | 59191 | | 0 | 0 | |
| 48 | ДСЭЖТ ЯНАО | 100091 | | | | | | 40900 | 59191 | | 0 | 0 | |
| 49 | Мероприятие, реализуемое за счет бюджетных средств | 1606248 | 110569 | 191997 | 199510 | 216167 | 246210 | 190841 | 193577 | 195577 | | | |
| 50 | Мероприятие 4. Реализация региональных долевых и взаимных функций в сфере энергетик в жилищно-коммунального комплекса, в том числе операционное управление Подпрограммой 2 (диспетчерский аппарат) | 537417 | 57002 | 64238 | 66752 | 72325 | 82377 | 63851 | 65436 | 63436 | | | |
| 51 | ДТПЭЖКК ЯНАО | 537417 | 57002 | 64238 | 66752 | 72325 | 82377 | 63851 | 65436 | 63436 | | | |
| 52 | Мероприятие 5. Государственное регулирование цен (тарифов) в теплоэнергетическом коммунальном комплексе (диспетчерский аппарат) | 534421 | 56685 | 63880 | 66379 | 71922 | 81917 | 63496 | 65071 | 65071 | | | |
| 53 | ДТПЭЖКК ЯНАО | 534421 | 56685 | 63880 | 66379 | 71922 | 81917 | 63496 | 65071 | 65071 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|---|--------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|----|
| 54 | Мероприятие 6. Регистрационный контроль (наездор) в области регулирования ССО (трейфол) в отношении субъектов естественных мопсовых осуществляющих деятельность в сфере топливно-энергетического и коммунального хозяйства (центральный аппарат) | 427534 | 45345 | 51104 | 53104 | 57537 | 65334 | 50796 | 52057 | 52037 | | | |
| 55 | ДТПЭЖЖК ЯНАО | 427534 | 45345 | 51104 | 53104 | 57537 | 65334 | 50796 | 52057 | 52057 | | | |
| 56 | Мероприятие 7. Информационное созревание деятельности ДТПЭЖЖК ЯНАО (центральный аппарат) | 106876 | 11337 | 22775 | 13275 | 14383 | 16382 | 72698 | 13013 | 13013 | | | |
| 57 | ДТПЭЖЖК ЯНАО | 106876 | 11337 | 12775 | 13275 | 14383 | 16382 | 12698 | 13013 | 13013 | | | |
| 58 | | | | Мероприятие, реализуемое до 2015 года, в том числе | | | | | | | | | |
| 59 | Работы по ремонту жилых помещений ветеранов и инвалидов Великой Отечественной войны, проживающих на территории автономного округа | 23886 | 23886 | | | | | | | | | | |
| 60 | ДТПЭЖЖК ЯНАО | 23886 | 23886 | | | | | | | | | | |

9 Перечни строк объектов систем коммунальной инфраструктуры муниципальной собственности с рамках Адресной инвестиционной программы автономного округа по направлениям и по муниципальным образованиям заложены в таблицах 10, 11.

Таблица 10

Перечни строк объектов систем коммунальной инфраструктуры муниципальной собственности в рамках Адресной инвестиционной программы автономного округа по направлениям

| № п/п | Направление, наименование мероприятия | Источники финансирования | Объемы капитальных затрат (тыс. руб.) | | | | | | | |
|----------|--|---|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | | | |
| | | | 2014 - 2021 | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| | | | годы | год | год | год | год | год | год | год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 11 | 12 |
| 1.1. | Строительство объектов энергетика коммунального комплекса | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 6192666 | 951063 | 894107 | 1097781 | 561343 | 602948 | 546671 | 818739 |
| | | средства окружного бюджета | 5882023 | 937314 | 887423 | 860729 | 333479 | 602948 | 546671 | 848739 |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 287643 | 13749 | 6684 | 236355 | 27864 | | | |
| 1.1.1. | В том числе по направлениям: Электрооборудование | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 447678 | 137214 | 92367 | 81130 | 73528 | 4706 | | |
| | | средства окружного бюджета | 442307 | 132728 | 90891 | 80828 | 72800 | 4706 | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 7371 | 4486 | 1676 | 302 | 728 | | | |
| 1.1.1.1. | В том числе по мероприятиям: Дежурная электростанция мощностью 10 МВт в с. Мужик Шуралкарского района ЯНАО, в том числе затраты на проектно-калькуляционные работы | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 13747 | 13747 | | | | | | |
| | | средства окружного бюджета | 13747 | 13747 | | | | | | |
| 1.1.2. | Дежурная электростанция и электрост. с. Обгери Шуралкарского района, в том числе проектно-калькуляционные работы | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 273515 | 91762 | 88526 | 42727 | 30300 | | | |
| | | средства окружного бюджета | 269111 | 87381 | 88526 | 42704 | 30300 | | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 4404 | 4381 | 23 | | | | | |
| 1.1.3. | Дежурная электростанция в с. Шурылгары Шуралкарского района ЯНАО, в том числе проектно-калькуляционные работы | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 1500 | 1500 | | | | | | |
| | | средства окружного бюджета | 1500 | 1500 | | | | | | |
| 1.1.4. | Реконструкция действующей электростанции в с. Горки Шуралкарского района ЯНАО с увеличением суммарной мощности до 4,0 МВт | оборудован в автономном округе консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 13198 | 13000 | 100 | 98 | | | | |
| | | средства окружного бюджета | 13198 | 13000 | 100 | 98 | | | | |
| 1.1.5. | Проектно-калькуляционные работы и реконструкция «ЛЭП 0,4 – 10 кВ, | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 15100 | 15100 | | | | | | |
| | | средства окружного бюджета | 15100 | 15100 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------|---|--|----------------------------|------------------------|-------------|--------------------------|-------------------------|----------------|-------|----|----|
| 1.1.6. | с. Мыс Каминный» Ямалский район, ЯНАО Электростанция 500 кВт с расширением парка ГСМ в п. Пельвож, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе консолидированной бюджет ЯНАО, в том числе | 100 | 100 | 2388 | 14265 | 4272 | | | | |
| 1.1.7. | РП, в микрорайоне 0/003 района Коржалево, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | средства окружного бюджета в том числе | 107588 | 1753 | 1341 | 26260 | 73328 | 4706 | | | |
| 1.1.8. | Проектно-изыскательские работы и строительство объекта «ЛЭС 2,5 МВт, с. Пайсовск» Ямалский район, ЯНАО | средства окружного бюджета образований в автономном округе консолидированной бюджет ЯНАО, в том числе | 104933 2635 | 100 1653 | 1327 14 | 26000 260 | 72870 728 | 4706 | | | |
| 1.2 | Теплопункты | консолидированной бюджет ЯНАО, в том числе | 100 | 100 | | | | | | | |
| 1.2.1. | В том числе по мероприятиям Котельная в с. Шурыгуры Пуровского района, в том числе проектно-изыскательские работы | Средства окружного бюджета образований в автономном округе консолидированной бюджет ЯНАО, в том числе | 73009 | 28007 | 8905 | 5027 | 2387 | 13544 | | | |
| 1.2.2. | Котельная в с. Тольца Красноселькупского района, в том числе проектно-изыскательские работы | Средства окружного бюджета образований в автономном округе консолидированной бюджет ЯНАО, в том числе | 72959 30 | 28007 | 8905 | 5080 27 | 2364 23 | 13544 | | | |
| 1.3. | Водонабегание | консолидированной бюджет ЯНАО, в том числе | 3037 | 3037 | | | | | | | |
| 1.3.1. | В том числе по мероприятиям Сооружения системы подменных вод на п.Удзабор | Средства окружного бюджета образований в автономном округе консолидированной бюджет ЯНАО, в том числе | 69972 60922 50 | 24970 | 8905 | 5000 27 | 2387 23 | 13544 | | | |
| 1.3.1. | В том числе по мероприятиям Сооружения системы подменных вод на п.Удзабор | Средства окружного бюджета образований в автономном округе консолидированной бюджет ЯНАО, в том числе | 449799 331891 117308 | 48485 45544 2941 | 54148 68 | 122489 32499 87990 | 62794 38986 23808 | 40900 40900 | 59191 | | |
| 1.3.1. | В том числе по мероприятиям Сооружения системы подменных вод на п.Удзабор | консолидированной бюджет ЯНАО, в том числе | 294684 | 30663 | 2651 | 119990 | 50121 | 20000 | 59191 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|--------|--|---|--------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|----|----|--|
| | очистных сооружений КОС-7010 – 15000, т. Мурашленко, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | в том числе средства окружного бюджета | 305600 | 85200 | 10000 | 31400 | | | 80000 | | | |
| 1.4.2. | Реконструкция и модернизация канализационных очистных сооружений г. Насьяма | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе средства окружного бюджета | 301499 | 160963 | 60050 | 60000 | 5000 | | 1548,6 | | | |
| | | средства бюджета муниципалитетных образований в автономном округе | 301499 | 160963 | 60050 | 60000 | 5000 | | 1548,6 | | | |
| 1.4.3. | Реконструкция капитализированных очистных сооружений в т. Салехарде (3-й и 2-й пусковой ходы), в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе средства окружного бюджета | 16029 | 15878 | 150 | 1 | | | | | | |
| | | средства бюджета муниципалитетных образований в автономном округе | 15679 | 15578 | 100 | 1 | | | | | | |
| 1.4.4. | Капитализированные очистные сооружения в т. Ныда Нардынского района ЯНАО | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе средства окружного бюджета | 41206 | 29844 | 10300 | 1062 | | | | | | |
| | | средства бюджета муниципалитетных образований в автономном округе | 37403 | 26532 | 10000 | 1051 | | | | | | |
| 1.4.5. | Капитализированные очистные сооружения в т. Ныда Нардынского района ЯНАО (антисанитарное осе) | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе средства окружного бюджета | 15386 | 416 | 8050 | 6880 | | | | | | |
| | | средства бюджета муниципалитетных образований в автономном округе | 14911 | 100 | 8000 | 681 | | | | | | |
| 1.4.6. | Канализационно-очистное сооружение КОС-7050 м ³ (2 м очередь) в т. Лабитнага, в том числе проектно-изыскательские работы | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе средства окружного бюджета | 487187 | 40000 | | 90000 | 180000 | 91987 | 85200 | | | |
| | | средства бюджета муниципалитетных образований в автономном округе | 487187 | 40000 | | 90000 | 180000 | 91987 | 85200 | | | |
| 1.4.7. | Проектно-изыскательские работы к строительству объекта «Канализационные очистные сооружения в т. Яр-Сале Ямальского района» | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе средства окружного бюджета | 20865 | 133 | 133 | 133 | 20133 | 333 | | | | |
| | | средства бюджета муниципалитетных образований в автономном округе | 20865 | 133 | 133 | 133 | 20133 | 333 | | | | |
| 1.4.8. | Канализационные очистные сооружения в т. «Архо-Сале» производственного назначения 4,2 тыс. м ³ /сут. в блоком деления | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе средства окружного бюджета | 26977 | | 251 | | | 1726 | 25000 | | | |
| | | средства бюджета муниципалитетных образований в автономном округе | 26820 | | 100 | | | 1720 | 25000 | | | |
| 1.4.9. | КПС и электроразборная микростанция XIV (Западный) | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе средства окружного бюджета | 144439 | | 88596 | 57428 | 18413 | | | | | |
| | | средства бюджета муниципалитетных образований в автономном округе | 157 | | 151 | | | 6 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------|--|---|---------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | в с. Новой Урентой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | средства окружного бюджета | 142887 | | 87600 | 37057 | 18230 | | | | |
| | Газоснабжение | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 1552 | | 998 | 371 | 183 | | | | |
| 1.5. | | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 63613 | 20800 | 11200 | 3480 | 5536 | 9797 | 15000 | | |
| | | средства окружного бюджета | 63486 | 20800 | 11000 | 3480 | 5506 | 9700 | 15000 | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 127 | | | | 30 | 97 | | | |
| 1.5.1. | В том числе по мероприятиям | | | | | | | | | | |
| | Газификация т. Салехарда, в том числе проектно-изыскательские работы | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 40786 | 20800 | 11000 | 3480 | 506 | | 5000 | | |
| | | средства окружного бюджета | 40786 | 20800 | 11000 | 3480 | 506 | | 5000 | | |
| 1.5.2. | Газификация в с. Ассатха Приуральского района, ЯНАО (III очередь), в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | средства бюджета муниципальных образований в автономном округе | 22827 | | | | 3030 | 9797 | 10000 | | |
| | | средства окружного бюджета | 22700 | | | | 3000 | 9700 | 10000 | | |
| | | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 127 | | | | 30 | 97 | | | |
| 1.6. | Интерьерное обеспечение | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 1799270 | 38991 | 414224 | 211709 | 434087 | 148438 | 249582 | 161700 | 240539 |
| | | средства окружного бюджета | 1646231 | 37136 | 411306 | 200746 | 290233 | 145989 | 149582 | 161700 | 240539 |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 153039 | 1855 | 2918 | 1063 | 143854 | 2449 | | | |
| 1.6.1. | В том числе по мероприятиям | | | | | | | | | | |
| | Интерьерное обеспечение земельные участки | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 46342 | 14960 | 4 | 4 | 20424 | 4950 | | | |
| | Скв.м. в г.п.ж. застройке «Сети микрорайона площадью 4-го микрорайона поселок Палгоды» | средства окружного бюджета | 46342 | 14960 | 4 | 4 | 20424 | 4950 | | | |
| | Сети теплоснабжения в т.ч. ж/д.района поселок Палгоды | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 25947 | 1 | 1 | 1 | 100 | 23824 | | | |
| | | средства окружного бюджета | 25947 | 1 | 1 | 1 | 100 | 23824 | | | |
| 1.6.3. | Интерьер на 200 мест в здании лог. здания (неутилизированный сев.) (1 пусковой комплекс) | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 20009 | 17000 | 2376 | 514 | | | | | |
| | | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 19126 | 16130 | 2497 | 479 | | | | | |
| | | средства окружного бюджета | 984 | 850 | 79 | 33 | | | | | |
| 1.6.4. | Интерьерное обеспечение | консолидированный бюджет ЯНАО, | 193130 | 2000 | 136628 | 38241 | 16261 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------|---|-------------|--------|------|--------|-------|-------|------|------|----|----|
| | | в том числе | | | | | | | | | |
| | мироураза Б. Крупица, г. Салехард, в том числе проектно-изыскательские работы | | 193180 | 2000 | 366628 | 38241 | 16261 | | | | |
| 1.6.5. | Ижженское обеспечение квартала № 49, г. Салехард, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | | 140227 | 3875 | 63305 | 54540 | 10927 | 3790 | 3790 | | |
| | | | 138601 | 3675 | 62565 | 54030 | 10819 | 3753 | 3790 | | |
| | | | 1626 | 200 | 740 | 540 | 108 | 38 | | | |
| 1.6.6. | Ижженское обеспечение детского сада в г. Новый Уренгой, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | | 18530 | | 16309 | 1821 | | | | | |
| | | | 18102 | | 16300 | 1802 | | | | | |
| | | | 228 | | 209 | 19 | | | | | |
| 1.6.7. | Реконструкция инженерных сетей по ул. Мироталга, г. Салехард, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | | 21085 | 105 | 18427 | 2553 | | | | | |
| | | | 20993 | 107 | 18365 | 2528 | | | | | |
| | | | 92 | 3 | 62 | 25 | | | | | |
| 1.6.8. | Межквартальное обеспечение земельного участка для строительства объекта «Детский сад на 80 мест в г. Горка Шурнахарского района», в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | | 41633 | 100 | 28480 | 8081 | 4030 | 1262 | | | |
| | | | 41367 | 30 | 28078 | 8000 | 3989 | 1350 | | | |
| | | | 386 | 50 | 402 | 81 | 41 | 12 | | | |
| 1.6.9. | Инженерное обеспечение музейно-библиотечного комплекса К городского архива и коммунальной зоны г. Муравленко | | 33797 | 850 | 57947 | | | | | | |
| | | | 52424 | 100 | 59324 | | | | | | |
| | | | 1373 | 750 | 673 | | | | | | |
| 1.6.10. | Инженерное обеспечение кратеой спортивной площадки с искусственным льдом, г. Салехард | | 14203 | | 59 | 5030 | 1037 | 6265 | 1792 | | |
| | | | 14076 | | 35 | 5000 | 1077 | 6202 | 1752 | | |
| | | | 127 | 4 | 4 | 50 | 10 | 63 | | | |
| 1.6.11. | Сети теплоснабжения с. Толька Красноселькупского района, в том числе проектно-изыскательские работы | | 7869 | | | | 169 | | 7700 | | |
| | | | 7800 | | | | 100 | | 7700 | | |
| | | | 69 | | | | 69 | | | | |

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------|---|--|--------|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 1.6.12 | Магистральные сети теплоэнергоснабжения пос. Таболинский | обращений и автономном округе консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 186280 | | | 295 | 101 | 7354 | 25000 | 45300 | 108230 |
| | | средства окружного бюджета | 184730 | | | 100 | 100 | 6000 | 25000 | 45300 | 108230 |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 1550 | | | 195 | | 1354 | | | |
| 1.6.13 | Инженерное обеспечение объекта «Многофункциональный спортивно-оздоровительный комплекс в с. Салехард», в том числе затраты на проектно-исследовательские работы | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 22984 | | | | 31435 | 73989 | 41300 | 41400 | 41749 |
| | | средства окружного бюджета | 228799 | | | | 31093 | 73257 | 41300 | 41400 | 41749 |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 1042 | | | | 310 | 732 | | | |
| 1.6.14 | Инженерная сеть к ЦТП-2 к школе па 420 мост, мкр. 14, мкр. 15, мкр. 18 в г. Лабитнанга, в том числе затраты на проектно-калькуляционные работы | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 145812 | | | | 23252 | | 20000 | 12000 | 90560 |
| | | средства окружного бюджета | 134162 | | | | 11602 | | 20000 | 12000 | 90560 |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 11630 | | | | 11630 | | | | |
| 1.6.15 | Организация безопасности водозабора и дренажной системы территории полировочного квартала 01-02.07 в г. Лабитнанга, в том числе затраты на проектно-калькуляционные работы | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 33198 | | | | 33198 | 0 | | | |
| | | средства окружного бюджета | 15262 | | | | 15262 | | | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 17936 | | | | 17936 | | | | |
| 1.6.16 | Сети жилищных социально-значимых объектов и планировочном квартале 01-02.07 г. Лабитнанга | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 91381 | | | | 91381 | | | | |
| | | средства окружного бюджета | 42082 | | | | 42082 | | | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 49299 | | | | 49299 | | | | |
| 1.6.17 | Внутренние инженерные сети для складочная спортивной объектов в планировочном квартале 01-02.07 в г. Лабитнанга | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 54281 | | | | 54281 | | | | |
| | | средства окружного бюджета | 23465 | | | | 23465 | | | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 28816 | | | | 28816 | | | | |
| 1.6.18 | Реконструкция сетей водопровода торфяного 3 плетом и коллектора водорозет МР-40 на участке вдоль ул. Держинского (в границах улиц Гурликина и Студенческая) в г. Лабитнанга | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 52467 | | | | 49970 | 2547 | | | |
| | | средства окружного бюджета | 18258 | | | | 15736 | 2522 | | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 34209 | | | | 34184 | 25 | | | |
| 1.6.19 | Инженерное обеспечение крытого | консолидированный бюджет ЯНАО, | 108879 | | | 62290 | 46589 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------|--|---|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | хоккейного корта с искусственным льдом г. Муравленко | в том числе средства окружного бюджета | 107789 | | | 61666 | 46123 | | | | |
| | Сети электроснабжения с. Толька Красноселькупского района, в том числе проектно-изыскательские работы | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе средства окружного бюджета | 1090 | | | 624 | 466 | | | | |
| 1.6.20. | | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе средства окружного бюджета | 152 | | | 1 | 151 | | | | |
| 1.6.21. | Устройство водоотвода, внутриквартальных проездов и благоустройство микрорайона Октябрьский с. Горки Шурышкарского района, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе средства окружного бюджета | 101 | | | 1 | 100 | | | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе средства окружного бюджета | 51 | | | | 51 | | | | |
| | | средства окружного бюджета | 64169 | | | | 43247 | 20922 | | | |
| 1.6.22. | Сети теплоснабжения котельной № 8 (Орбита) для обеспечения инженерными коммуникациями и производственными мощностями теплоснабжения микрорайона № 3 г. Лабытнанги | средства окружного бюджета | 63062 | | | | 42350 | 20712 | | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 1107 | | | | 897 | 210 | | | |
| | | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе средства окружного бюджета | 94817 | 100 | 65448 | 29269 | | | | | |
| 1.6.23. | Сети водоотведения I очереди строительства в районе ул. Первомайская, ул. Комсомольская до КОС в г. Лабытнанги, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | средства окружного бюджета | 93879 | 100 | 64800 | 28979 | | | | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 938 | | 648 | 290 | | | | | |
| | | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе средства окружного бюджета | 92020 | | 29840 | 9049 | 1616 | 1515 | 20000 | 30000 | |
| 1.6.24. | Инженерное обеспечение детского сада в г. Муравленко, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | средства окружного бюджета | 91734 | | 29689 | 8945 | 1600 | 1500 | 20000 | 30000 | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 286 | | 151 | 104 | 16 | 15 | | | |
| | | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе средства окружного бюджета | 63000 | | | | | | 30000 | 33000 | |
| | | средства окружного бюджета | 63000 | | | | | | 30000 | 33000 | |
| 1.7. | Системы обращения с твердыми бытовыми и промышленными отходами | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе средства окружного бюджета | 137487 | 105890 | 142 | 3631 | 27824 | | | | |
| | | средства окружного бюджета | 136754 | 105531 | 142 | 3501 | 27580 | | | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 733 | 359 | 0 | 130 | 244 | | | | |
| 1.7.1. | В том числе по мероприятиям Полигон твердых бытовых | консолидированный бюджет ЯНАО, | 7344 | 4140 | | 3204 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------|---|---|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | отходов в с. Белоярск, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | в том числе средства окружного бюджета | 6855 | 3781 | | 3074 | | | | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 489 | 359 | | 130 | | | | | |
| 1.7.2. | Проектно-изыскательские работы и строительство объекта «Пункт переработки твердых бытовых и биологических отходов с подъездной дорогой, с. Яр-Сале» Ямальский район, ЯНАО | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе средства окружного бюджета | 10000 | 10000 | | | | | | | |
| 1.7.3. | Пункт переработки твердых бытовых и биологических отходов с подъездной дорогой, с. Салемал Ямальского района | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе средства окружного бюджета | 95154 | 91750 | 142 | 131 | 3131 | | | | |
| | | средства окружного бюджета | 95154 | 91750 | 142 | 131 | 3131 | | | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | | | | | | | | | |
| 1.7.4. | Полигон бытовых и нетоксичных промышленных отходов в с. Красноселькуп | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе средства окружного бюджета | 19998 | | | | 19998 | | | | |
| | Красноселькупского района ЯНАО, в том числе проектно-изыскательские работы | средства окружного бюджета | 19800 | | | | 19800 | | | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 198 | | | | 198 | | | | |
| 1.7.5. | Полигон ТБО и ТПО г. Губкинский | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе средства окружного бюджета | 296 | | | 296 | | | | | |
| | | средства окружного бюджета | 296 | | | 296 | | | | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | | | | | | | | | |
| 1.7.6. | Полигон ТБО (2-я очередь), г. Салехард, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы (в прежней редакции «Полигон ТБО (2-я очередь), г. Салехард») | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе средства окружного бюджета | 4695 | | | | 4695 | | | | |
| | | средства окружного бюджета | 4649 | | | | 4649 | | | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 46 | | | | 46 | | | | |
| 1.8. | Прочие | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе средства окружного бюджета | 1839222 | 239242 | 122271 | 100201 | 199645 | 170353 | 173530 | 275780 | 558200 |
| | | средства окружного бюджета | 1836544 | 239242 | 122271 | 100201 | 197720 | 169600 | 173530 | 275780 | 558200 |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 2678 | | | | 1925 | 753 | | | |
| 1.8.1. | В том числе по мероприятиям Набережная р. Шайтанка (правый берег) в г. Салехард, в том числе затраты на проектно- | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе средства окружного бюджета | 706137 | 239242 | 121983 | 1 | 5611 | | 50300 | 80800 | 208200 |
| | | средства окружного бюджета | 706137 | 239242 | 121983 | 1 | 5611 | | 50300 | 80800 | 208200 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------|--|---|-------------------------|------------|------------------|------------------------|-----------------------|----------------|----------------|------------------|------------------|
| | изыскательские работы (1 этап) | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | | | | | | | | | |
| 1.8.2. | Подпорная стенка «Набережной Саргина» в городе Тарко-Сале | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе средства окружного бюджета средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 332897 332897 | 288 288 | 100200 100200 | 132109 132109 | 94300 94300 | 6000 6000 | | | |
| 1.8.3. | Реконструкция привокзальной площади ул. Магистральная, ст. Пелей с обустройством автостоянки, г. Ноябрьск | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе средства окружного бюджета средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 61925 60000 1925 | | | 61925 60000 1925 | | | | | |
| 1.8.4. | Строительство улично-дорожной сети и объектов электросетевого хозяйства комплексного освоения территории в г. Салехарде, правый берег р. Шайтанка, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе средства окружного бюджета средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 484700 484700 | | | | | | 24700 24700 | 130000 130000 | 330000 330000 |
| 1.8.5. | Благоустройство набережной им. Оруджева С.А. в г. Надыме. 1 этап, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе средства окружного бюджета средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 140910 140530 380 | | | | 38380 38000 380 | 52530 52530 | 30000 30000 | | 20000 20000 |
| 1.8.6. | Освещение улицы Нефтяников и улиц промышленной зоны города Муравленко | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе средства окружного бюджета средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 112653 112280 373 | | | | 37673 37300 373 | 40000 40000 | 34980 34980 | | |

Таблица 11

Перечень строек объектов систем коммунальной инфраструктуры муниципальной собственности в рамках Адресной инвестиционной программы автономного округа по муниципальным образованиям в автономном округе

| № п/п | Направление, наименование мероприятия | Источник финансирования | Объемы капитальных затрат (тыс. руб.) | | | | | | | | |
|-------|---------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | всего на 2014 – 2021 годы | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------|--|---|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | Строительство объектов энергетики коммунального комплекса | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 6169666 | 951063 | 894107 | 667511 | 1097284 | 561343 | 602948 | 546671 | 848739 |
| | | средства окружного бюджета | 5882023 | 937314 | 887423 | 664720 | 860729 | 533479 | 602948 | 546671 | 848739 |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 287643 | 13749 | 6684 | 2791 | 236555 | 27864 | | | |
| 1. | Муниципальное образование Красноселькупский район | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Теплоснабжение | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 69972 | 24970 | 15139 | 8905 | 5027 | 2387 | 13544 | | |
| | | средства окружного бюджета | 69922 | 24970 | 15139 | 8905 | 5000 | 2364 | 13544 | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 50 | | | | 27 | 23 | | | |
| 1.1.1. | Котельная в с. Толька Красноселькупского района, в том числе проектно-изыскательские работы | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 69972 | 24970 | 15139 | 8905 | 5027 | 2387 | 13544 | | |
| | | средства окружного бюджета | 69922 | 24970 | 15139 | 8905 | 5000 | 2364 | 13544 | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 50 | | | | 27 | 23 | | | |
| 1.2. | Инженерное обеспечение | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 8021 | | | 1 | 320 | | 7700 | | |
| | | средства окружного бюджета | 7901 | | | 1 | 200 | | 7700 | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 120 | | | | 120 | | | | |
| 1.2.1. | Сети теплоснабжения с. Толька Красноселькупского района, в том числе проектно-изыскательские работы | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 7869 | | | | 169 | | 7700 | | |
| | | средства окружного бюджета | 7800 | | | | 100 | | 7700 | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 69 | | | | 69 | | | | |
| 1.2.2. | Сети электроснабжения с. Толька Красноселькупского района, в том числе проектно-изыскательские работы | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 152 | | | 1 | 151 | | | | |
| | | средства окружного бюджета | 101 | | | 1 | 100 | | | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 51 | | | | 51 | | | | |
| 1.3. | Системы обращения с твердыми бытовыми и промышленными отходами | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 19998 | | | | 19998 | | | | |
| | | средства окружного бюджета | 19800 | | | | 19800 | | | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 198 | | | | 198 | | | | |
| 1.3.1. | Полигон бытовых и нетоксичных промышленных отходов в с. Красноселькуп ЯНАО, в том числе проектно-изыскательские работы | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 19998 | | | | 19998 | | | | |
| | | средства окружного бюджета | 19800 | | | | 19800 | | | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 198 | | | | 198 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------|--|---|--------|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|
| | | образований в автономном округе | | | | | | | | | |
| 2. | Муниципальное образование город Муравленко | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Водоснабжение | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 36963 | 4683 | 6271 | 21009 | | | 5000 | | |
| | | средства окружного бюджета | 34622 | 2342 | 6271 | 21009 | | | 5000 | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 2341 | 2341 | | | | | | | |
| 2.1.1. | Реконструкция действующих водоочистных сооружений г. Муравленко (региональный проект «Чистая вода») | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 36963 | 4683 | 6271 | 21009 | | | 5000 | | |
| | | средства окружного бюджета | 34622 | 2342 | 6271 | 21009 | | | 5000 | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 2341 | 2341 | | | | | | | |
| 2.2. | Водоотведение | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 306600 | 85200 | 10000 | 31400 | | | 80000 | 50000 | 50000 |
| | | средства окружного бюджета | 306600 | 85200 | 10000 | 31400 | | | 80000 | 50000 | 50000 |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | | | | | | | | | |
| 2.2.1. | Реконструкция действующих очистных сооружений КОС 7000 - 15000, г. Муравленко, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 306600 | 85200 | 10000 | 31400 | | | 80000 | 50000 | 50000 |
| | | средства окружного бюджета | 306600 | 85200 | 10000 | 31400 | | | 80000 | 50000 | 50000 |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | | | | | | | | | |
| 2.3. | Инженерное обеспечение | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 225676 | 850 | 52947 | 62290 | 46589 | | 30000 | 33000 | |
| | | средства окружного бюджета | 223213 | 100 | 52324 | 61666 | 46123 | | 30000 | 33000 | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 2463 | 750 | 623 | 624 | 466 | | | | |
| 2.3.1. | Инженерное обеспечение музейно-библиотечного комплекса и городского архива и коммунальной зоны г. Муравленко | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 53797 | 850 | 52947 | | | | | | |
| | | средства окружного бюджета | 52424 | 100 | 52324 | | | | | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 1373 | 750 | 623 | | | | | | |
| 2.3.2. | Инженерное обеспечение крытого хоккейного корта с искусственным льдом г. Муравленко | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 108879 | | | 62290 | 46589 | | | | |
| | | средства окружного бюджета | 107789 | | | 61666 | 46123 | | | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 1090 | | | 624 | 466 | | | | |
| 2.3.3. | Инженерное обеспечение детского сада в г. Муравленко, в том числе затраты на проектно- | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 63000 | | | | | | 30000 | 33000 | |
| | | средства окружного бюджета | 63000 | | | | | | 30000 | 33000 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------|--|--|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | изыскательские работы | | | | | | | | | | |
| 2.4. | Прочие | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 112653 | | | | | 37673 | 40000 | 34980 | |
| | | средства окружного бюджета | 112280 | | | | | 37300 | 40000 | 34980 | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 373 | | | | | 373 | | | |
| 2.4.1. | Освещение улицы Нефтяников и улиц промышленной зоны г. Муравленко | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 112653 | | | | | 37673 | 40000 | 34980 | |
| | | средства окружного бюджета | 112280 | | | | | 37300 | 40000 | 34980 | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 373 | | | | | 373 | | | |
| 3. | Муниципальное образование Надымский район | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Водоотведение | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 358091 | 191223 | 78440 | 67942 | 5000 | | 15486 | | |
| | | средства окружного бюджета | 353813 | 187415 | 78050 | 67862 | 5000 | | 15486 | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 4278 | 3808 | 390 | 80 | | | | | |
| 3.1.1. | Реконструкция и модернизация канализационных очистных сооружений г. Надым | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 301499 | 160963 | 60050 | 60000 | 5000 | | 15486 | | |
| | | средства окружного бюджета | 301499 | 160963 | 60050 | 60000 | 5000 | | 15486 | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | | | | | | | | | |
| 3.1.2. | Канализационные очистные сооружения в пос. Ныда Надымского района ЯНАО | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 41206 | 29844 | 10300 | 1062 | | | | | |
| | | средства окружного бюджета | 37403 | 26352 | 10000 | 1051 | | | | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 3803 | 3492 | 300 | 11 | | | | | |
| 3.1.3. | Канализационные очистные сооружения в пос. Ныда Надымского района ЯНАО (внеплощадочные сети) | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 15386 | 416 | 8090 | 6880 | | | | | |
| | | средства окружного бюджета | 14911 | 100 | 8000 | 6811 | | | | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 475 | 316 | 90 | 69 | | | | | |
| 3.2. | Инженерное обеспечение | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 92379 | 31961 | 2581 | 519 | 26524 | 30794 | | | |
| | | средства окружного бюджета | 91415 | 31111 | 2502 | 484 | 26524 | 30794 | | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 964 | 850 | 79 | 35 | | | | | |
| 3.2.1. | Инженерное обеспечение земельного участка | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 46342 | 14960 | 4 | 4 | 26424 | 4950 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------|--|---|--------|-------|-------|------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | среднеэтажной застройки «Сети теплоснабжения 4-го микрорайона, поселок Пангоды» | средства окружного бюджета средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 46342 | 14960 | 4 | 4 | 26424 | 4950 | | | |
| 3.2.2. | Сети теплоснабжения 5-го микрорайона поселка Пангоды | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе средства окружного бюджета средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 25947 | 1 | 1 | 1 | 100 | 25844 | | | |
| | | | 25947 | 1 | 1 | 1 | 100 | 25844 | | | |
| 3.2.3. | Интернат на 200 воспитанников в пос. Ныда (внутриплощадочные сети) (1 пусковой комплекс) | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе средства окружного бюджета средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 20090 | 17000 | 2576 | 514 | | | | | |
| | | | 19126 | 16150 | 2497 | 479 | | | | | |
| | | | 964 | 850 | 79 | 35 | | | | | |
| 3.4. | Прочие | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе средства окружного бюджета | 140910 | | | | | 38380 | 52530 | 30000 | 20000 |
| | | | 140530 | | | | | 38000 | 52530 | 30000 | 20000 |
| | | | 380 | | | | | 380 | | | |
| 3.4.1. | Благоустройство набережной им. Оруджева С.А. в г. Надьме. 1 этап, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе средства окружного бюджета | 140910 | | | | | 38380 | 52530 | 30000 | 20000 |
| | | | 140530 | | | | | 38000 | 52530 | 30000 | 20000 |
| | | | 380 | | | | | 380 | | | |
| 4. | Муниципальное образование город Ноябрьск | | | | | | | | | | |
| 4.1. | Водоснабжение | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе средства окружного бюджета | 294684 | 30600 | 12151 | 2631 | 119990 | 50121 | 20000 | 59191 | |
| | | | 179916 | 30000 | 11849 | 2563 | 30000 | 26313 | 20000 | 59191 | |
| | | | 114768 | 600 | 302 | 68 | 89990 | 23808 | | | |
| 4.1.1. | Сооружение очистки подземных вод на водозаборе мкр. Вынгауровский г. Ноябрьск, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы (региональный проект «Чистая вода») | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе средства окружного бюджета | 294684 | 30600 | 12151 | 2631 | 119990 | 50121 | 20000 | 59191 | |
| | | | 179916 | 30000 | 11849 | 2563 | 30000 | 26313 | 20000 | 59191 | |
| | | | 114768 | 600 | 302 | 68 | 89990 | 23808 | | | |
| 4.2. | Прочие | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе средства окружного бюджета | 61925 | | | | 61925 | | | | |
| | | | 60000 | | | | 60000 | | | | |
| | | | 1925 | | | | 1925 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------|--|--|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|----|----|
| 4.2.1. | Реконструкция привокзальной площади, ул. Магистральная, ст. Пелей с обустройством автостоянки, г. Ноябрьск | образований в автономном округе консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 61925 | | | | 61925 | | | | |
| | | средства окружного бюджета | 60000 | | | | 60000 | | | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 1925 | | | | 1925 | | | | |
| 5. | Муниципальное образование Приуральский район | | | | | | | | | | |
| 5.1. | Водоснабжение | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 24379 | 11300 | 1572 | 10957 | | 550 | | | |
| | | средства окружного бюджета | 24180 | 11300 | 1373 | 10957 | | 550 | | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 199 | | 199 | | | | | | |
| 5.1.1. | Водоснабжение пос. Харсаим Приуральского района, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 24081 | 11300 | 1274 | 10957 | | 550 | | | |
| | | средства окружного бюджета | 24081 | 11300 | 1274 | 10957 | | 550 | | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | | | | | | | | | |
| 5.1.2. | Водоснабжение пос. Белоярск Приуральского района. Водозаборные сооружения и насосная станция I подъема, очистные сооружения, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 298 | | 298 | | | | | | |
| | | средства окружного бюджета | 99 | | 99 | | | | | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 199 | | 199 | | | | | | |
| 5.2. | Газоснабжение | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 22827 | | | | 3030 | 9797 | 10000 | | |
| | | средства окружного бюджета | 22700 | | | | 3000 | 9700 | 10000 | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 127 | | | | 30 | 97 | | | |
| 5.2.1. | Газификация в с. Аксарка Приуральского района, ЯНАО (III очередь), в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 22827 | | | | 3030 | 9797 | 10000 | | |
| | | средства окружного бюджета | 22700 | | | | 3000 | 9700 | 10000 | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 127 | | | | 30 | 97 | | | |
| 5.3. | Системы обращения с твердыми бытовыми и промышленными отходами | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 7344 | 4140 | | 3204 | | | | | |
| | | средства окружного бюджета | 6855 | 3781 | | 3074 | | | | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 489 | 359 | | 130 | | | | | |
| 5.3.1. | Полигон твердых бытовых отходов в с. Белоярск, в том | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 7344 | 4140 | | 3204 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------|--|---|-------------|-------------|-------|-------------|-------|-------|----|----|----|
| | числе затраты на проектно-изыскательские работы | средства окружного бюджета средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 6855 489 | 3781 359 | | 3074 130 | | | | | |
| 6. | Муниципальное образование Шурышкарский район | | | | | | | | | | |
| 6.1. | Электроснабжение | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 303960 | 122009 | 88526 | 42827 | 50598 | | | | |
| | | средства окружного бюджета | 299556 | 117628 | 88526 | 42804 | 50598 | | | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 4404 | 4381 | | 23 | | | | | |
| 6.1.1. | Дизельная электростанция мощностью 10 МВт в с. Мужы Шурышкарского района ЯНАО, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 13747 | 13747 | | | | | | | |
| | | средства окружного бюджета | 13747 | 13747 | | | | | | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | | | | | | | | | |
| 6.1.2. | Дизельная электростанция и электросети, с. Овгорт Шурышкарского района, в том числе проектно-изыскательские работы | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 273515 | 91762 | 88526 | 42727 | 50500 | | | | |
| | | средства окружного бюджета | 269111 | 87381 | 88526 | 42704 | 50500 | | | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 4404 | 4381 | | 23 | | | | | |
| 6.1.3. | Дизельная электростанция в с. Шурышкары Шурышкарского района ЯНАО, в том числе проектно-изыскательские работы | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 1500 | 1500 | | | | | | | |
| | | средства окружного бюджета | 1500 | 1500 | | | | | | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | | | | | | | | | |
| 6.1.4. | Реконструкция дизельной электростанции в с. Горки Шурышкарского района ЯНАО с увеличением суммарной мощности до 4,0 МВт | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 15198 | 15000 | | 100 | 98 | | | | |
| | | средства окружного бюджета | 15198 | 15000 | | 100 | 98 | | | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | | | | | | | | | |
| 6.2. | Теплоснабжение | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 3037 | 3037 | | | | | | | |
| | | средства окружного бюджета | 3037 | 3037 | | | | | | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | | | | | | | | | |
| 6.2.1. | Котельная в с. Шурышкары Шурышкарского района, в том числе проектно-изыскательские работы | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 3037 | 3037 | | | | | | | |
| | | средства окружного бюджета | 3037 | 3037 | | | | | | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | | | | | | | | | |
| 6.3. | Инженерное обеспечение | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 106122 | 100 | 28480 | 8081 | 47277 | 22184 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------|---|---|--------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | том числе затраты на проектно-изыскательские работы | | | | | | | | | | |
| 8.3. | Водоотведение | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 16029 | 15878 | 150 | 1 | | | | | |
| | | средства окружного бюджета | 15679 | 15578 | 100 | 1 | | | | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 350 | 300 | 50 | | | | | | |
| 8.3.1. | Реконструкция канализационных очистных сооружений в г. Салехарде (1-й и 2-й пусковой комплекс), в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 16029 | 15878 | 150 | 1 | | | | | |
| | | средства окружного бюджета | 15679 | 15578 | 100 | 1 | | | | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 350 | 300 | 50 | | | | | | |
| 8.4. | Газоснабжение | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 40786 | 20800 | 11000 | 3480 | 506 | | 5000 | | |
| | | средства окружного бюджета | 40786 | 20800 | 11000 | 3480 | 506 | | 5000 | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | | | | | | | | | |
| 8.4.1. | Газификация г. Салехарда, в том числе проектно-изыскательские работы | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 40786 | 20800 | 11000 | 3480 | 506 | | 5000 | | |
| | | средства окружного бюджета | 40786 | 20800 | 11000 | 3480 | 506 | | 5000 | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | | | | | | | | | |
| 8.5. | Инженерное обеспечение | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 598486 | 5980 | 218419 | 100384 | 59628 | 84044 | 46882 | 41400 | 41749 |
| | | средства окружного бюджета | 595599 | 5775 | 217613 | 99769 | 59200 | 83211 | 46882 | 41400 | 41749 |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 2887 | 205 | 806 | 615 | 428 | 833 | | | |
| 8.5.1. | Инженерное обеспечение микрорайона Б. Кнунянца, г. Салехард, в том числе проектно-изыскательские работы | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 193130 | 2000 | 136628 | 38241 | 16261 | | | | |
| | | средства окружного бюджета | 193130 | 2000 | 136628 | 38241 | 16261 | | | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | | | | | | | | | |
| 8.5.2. | Инженерное обеспечение квартала № 49, г. Салехард, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 140227 | 3875 | 63305 | 54540 | 10927 | 3790 | 3790 | | |
| | | средства окружного бюджета | 138601 | 3675 | 62565 | 54000 | 10819 | 3752 | 3790 | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 1626 | 200 | 740 | 540 | 108 | 38 | | | |
| 8.5.3. | Реконструкция инженерных сетей по ул. Мирюгина, г. Салехард, в том числе затраты | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 21085 | 105 | 18427 | 2553 | | | | | |
| | | средства окружного бюджета | 20993 | 100 | 18365 | 2528 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------|---|---|---------------------------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|------------------|------------------|
| | на проектно-изыскательские работы | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 92 | 5 | 62 | 25 | | | | | |
| 8.5.4. | Инженерное обеспечение крытой спортивной площадки с искусственным льдом, г. Салехард | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе средства окружного бюджета средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 14203 14076 127 229841 | | 59 55 4 | 5050 5000 50 | 1037 1027 10 | 6265 6202 63 | 1792 1792 | | |
| 8.5.5. | Инженерное обеспечение объекта «Многофункциональный спортивно-оздоровительный комплекс в г. Салехарде», в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе средства окружного бюджета средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 228799 1042 | | | | 31093 310 | 73257 732 | 41300 41300 | 41400 41400 | 41749 41749 |
| 8.6. | Системы обращения с твердыми бытовыми и промышленными отходами | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе средства окружного бюджета средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 4695 4649 46 4695 | | | | 4695 4649 46 | | | | |
| 8.6.1. | Полигон ТБО (2-я очередь), г. Салехард, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы (в прежней редакции «Полигон ТБО (2-я очередь), г. Салехард») | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе средства окружного бюджета средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 4649 46 | | | | 4649 46 | | | | |
| 8.7. | Прочие | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе средства окружного бюджета средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 1190837 1190837 | 239242 239242 | 121983 121983 | 1 1 | 5611 5611 | | 75000 75000 | 210800 210800 | 538200 538200 |
| 8.7.1. | Набережная р. Шайтанка (правый берег) в г. Салехард, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы (1 этап) | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе средства окружного бюджета средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 706137 706137 | 239242 239242 | 121983 121983 | 1 1 | 5611 5611 | | 50300 50300 | 80800 80800 | 208200 208200 |
| 8.7.2. | Строительство улично-дорожной сети и объектов электросетевого хозяйства комплексного освоения территории в г. Салехарде, правый берег р. Шайтанка, в том числе затраты на проектно-изыскательские | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе средства окружного бюджета средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 484700 484700 | | | | | | 24700 24700 | 130000 130000 | 330000 330000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------|--|---|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | работы | | | | | | | | | | |
| 9. | Муниципальное образование город Лабытнанги | | | | | | | | | | |
| 9.1. | Водоснабжение | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 43669 | 802 | 14945 | | | 12022 | 15900 | | |
| | | средства окружного бюджета | 43669 | 802 | 14945 | | | 12022 | 15900 | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | | | | | | | | | |
| 9.1.1. | Водоснабжение г. Лабытнанги, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы (региональный проект «Чистая вода») | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 43669 | 802 | 14945 | | | 12022 | 15900 | | |
| | | средства окружного бюджета | 43669 | 802 | 14945 | | | 12022 | 15900 | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | | | | | | | | | |
| 9.2. | Водоотведение | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 487187 | 40000 | | 90000 | 180000 | 91987 | 85200 | | |
| | | средства окружного бюджета | 487187 | 40000 | | 90000 | 180000 | 91987 | 85200 | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | | | | | | | | | |
| 9.2.1. | Канализационно-очистные сооружения КОС-7000 м ³ (2-я очередь) в г. Лабытнанги, в том числе проектно-изыскательские работы | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 487187 | 40000 | | 90000 | 180000 | 91987 | 85200 | | |
| | | средства окружного бюджета | 487187 | 40000 | | 90000 | 180000 | 91987 | 85200 | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | | | | | | | | | |
| 9.3. | Инженерное обеспечение | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 563976 | 100 | 95288 | 38318 | 253648 | 4062 | 40000 | 42000 | 90560 |
| | | средства окружного бюджета | 420842 | 100 | 94489 | 37924 | 111747 | 4022 | 40000 | 42000 | 90560 |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 143134 | | 799 | 394 | 141901 | 40 | | | |
| | | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 145812 | | | | 23252 | | 20000 | 12000 | 90560 |
| 9.3.1. | Инженерные сети к ЦТП-2 к школе на 420 мест, мкр. 14, мкр. 15, мкр. 18 в г. Лабытнанги, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | средства окружного бюджета | 134162 | | | | 11602 | | 20000 | 12000 | 90560 |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 11650 | | | | 11650 | | | | |
| | | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 33198 | | | | 33198 | | | | |
| 9.3.2. | Организация поверхностного водоотвода и дренажной системы территории планировочного квартала 01:02:07 в г. Лабытнанги, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | средства окружного бюджета | 15262 | | | | 15262 | | | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 17936 | | | | 17936 | | | | |
| 9.3.3. | Сети канализации социально значимых объектов в | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 91381 | | | | 91381 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------|---|---|--------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | планировочном квартале 01:02:07 г. Лабытнанги | средства окружного бюджета | 42082 | | | | 42082 | | | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 49299 | | | | 49299 | | | | |
| 9.3.4. | Внеплощадочные инженерные сети для подключения спортивных объектов в планировочном квартале 01:02:07 г. Лабытнанги | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 54281 | | | | 54281 | | | | |
| | | средства окружного бюджета | 25465 | | | | 25465 | | | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 28816 | | | | 28816 | | | | |
| 9.3.5. | Реконструкция сетей водопровода городского 3 подъем и коллектора напорного МКР-40 на участке вдоль ул. Дзержинского (в границах улиц Гиришгорна и Студенческая) в г. Лабытнанги | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 52467 | | | | 49920 | 2547 | | | |
| | | средства окружного бюджета | 18258 | | | | 15736 | 2522 | | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 34209 | | | | 34184 | 25 | | | |
| 9.3.6. | Сети теплоснабжения котельной № 8 (Орбита) для обеспечения инженерными коммуникациями и производственными мощностями теплоснабжения микрорайона № 3 г. Лабытнанги | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 94817 | 100 | 65448 | 29269 | | | | | |
| | | средства окружного бюджета | 93879 | 100 | 64800 | 28979 | | | | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 938 | | 648 | 290 | | | | | |
| 9.3.7. | Сети водоотведения 1 очереди строительства в районе ул. Первомайская, ул. Комсомольская до КОС в г. Лабытнанги, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 92020 | | 29840 | 9049 | 1616 | 1515 | 20000 | 30000 | |
| | | средства окружного бюджета | 91734 | | 29689 | 8945 | 1600 | 1500 | 20000 | 30000 | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 286 | | 151 | 104 | 16 | 15 | | | |
| 10. | Муниципальное образование город Новый Уренгой | | | | | | | | | | |
| 10.1. | Электроснабжение | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 107588 | | 1753 | 1341 | 26260 | 73528 | 4706 | | |
| | | средства окружного бюджета | 104933 | | 100 | 1327 | 26000 | 72800 | 4706 | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 2655 | | 1653 | 14 | 260 | 728 | | | |
| 10.1.1. | РП в микрорайоне 07:03 района Коротчаево, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 107588 | | 1753 | 1341 | 26260 | 73528 | 4706 | | |
| | | средства окружного бюджета | 104933 | | 100 | 1327 | 26000 | 72800 | 4706 | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 2655 | | 1653 | 14 | 260 | 728 | | | |
| 10.2. | Водоотведение | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 144439 | | 88598 | 37428 | 18413 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------|--|---|--------|---|---|-----|-----|------|-------|-------|--------|
| 12.1. | Инженерное обеспечение | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 186280 | | | 295 | 101 | 7354 | 25000 | 45300 | 108230 |
| | | средства окружного бюджета | 184730 | | | 100 | 100 | 6000 | 25000 | 45300 | 108230 |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 1550 | | | 195 | 1 | 1354 | | | |
| 12.1.1. | Магистральные сети тепловодоснабжения пос. Тазовский | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 186280 | | | 295 | 101 | 7354 | 25000 | 45300 | 108230 |
| | | средства окружного бюджета | 184730 | | | 100 | 100 | 6000 | 25000 | 45300 | 108230 |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | 1550 | | | 195 | 1 | 1354 | | | |
| 13. | Муниципальное образование город Губкинский | | | | | | | | | | |
| 13.1. | Системы обращения с твердыми бытовыми и промышленными отходами | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 296 | | | 296 | | | | | |
| | | средства окружного бюджета | 296 | | | 296 | | | | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | | | | | | | | | |
| 13.1.1. | Полигон ТБО и ТПО г. Губкинский | консолидированный бюджет ЯНАО, в том числе | 296 | | | 296 | | | | | |
| | | средства окружного бюджета | 296 | | | 296 | | | | | |
| | | средства бюджетов муниципальных образований в автономном округе | | | | | | | | | |

»;

4.5.3. раздел III изложить в следующей редакции:

« III. Показатели Подпрограммы 2

Перечень целевых показателей содержится в таблице приложения № 1 к Государственной программе

Таблица 12

Методика расчета целевых показателей Подпрограммы 2

| № п/п | Наименование целевых показателей и индикаторов | Единица измерения | Расчетная формула | Индикаторы расчета целевых показателей. Источник получения значений индикаторов |
|-------|--|-------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|--|
| 1. Общие целевые показатели развития энергетики и жилищно-коммунального комплекса | | | | |
| 1.1 | Доля заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод | % | <p>Определяется как отношение объема заемных средств в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод к общему объему капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод:</p> $D_{зс} = \frac{ЗС}{К} * 100$ <p>Положительное выполнение – при условии, если $D_{зс} > = 3\text{пок}$</p> <p>В случае соблюдения условия показатель принимает значение 100%, при несоблюдении условия показатель принимает значение < 100%</p> | <p>ЗС (руб.) – объем заемных средств на реализацию инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, утвержденные в установленном законодательством порядке. Принимается по данным организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности;</p> <p>К (руб.) – общий объем капитальных вложений на реализацию инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, утвержденные в установленном законодательством порядке. Принимается по данным организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности;</p> <p>Зпок – значение показателя, установленное на соответствующий год Государственной программой</p> |
| 1.2 | Доля расходов на оплату за жилое помещение и коммунальные услуги в семейном доходе | % | <p>Определяется как отношение совокупной платы граждан за жилое помещение и коммунальные услуги в расчете на одного человека в месяц к средней заработной плате населения в месяц:</p> $D_p = \frac{Q_{общ}}{D_{ср}} * 100$ <p>Положительное выполнение –</p> | <p>Qобщ (руб.) – совокупная плата граждан за жилое помещение и коммунальные услуги в расчете на одного человека в месяц принимается согласно данным мониторинга платы граждан за жилищные и коммунальные услуги по муниципальным образованиям в автономном округе;</p> <p>Dср (руб./чел. в месяц) – среднедушевой доход населения принимается согласно данным доклада Управления Федеральной</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|---|---|---|
| | | | <p>при условии, если $D_r \leq Z_{\text{пзл}}$</p> <p>В случае соблюдения условия показатель принимает значение 100%, при несоблюдении условия показатель принимает значение $< 100\%$</p> | <p>службы государственной статистики по Тюменской области, Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре и ЯНАО о социально-экономическом положении городских округов и муниципальных районов в автономном округе за отчетный период;</p> <p>$Z_{\text{пзл}}$ - значение показателя, установленное на соответствующий год Государственной программой</p> |
| 1.3 | Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры | % | <p>Определяется как отношение разности первоначальной и балансовой стоимостей коммунальной инфраструктуры на определенный момент времени к стоимости соответствующих основных фондов организаций коммунального комплекса умноженное на 100:</p> $U_{\text{эс}} = \frac{\sum (П(t) - Б(t))}{с} * 100$ <p>Уменьшение значения является положительной динамикой показателя</p> | <p>$П(t)$ (руб.) - первоначальная стоимость коммунальной инфраструктуры на определенный момент времени принимается по данным ОМС ЯНАО;</p> <p>$Б(t)$ (руб.) - балансовая стоимость коммунальной инфраструктуры на определенный момент времени принимается по данным ОМС ЯНАО;</p> <p>$с$ (руб.) - стоимость основных фондов организаций коммунального комплекса принимается по данным ОМС ЯНАО</p> |
| 1.4 | Отношение фактического максимального изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в автономном округе к суммарному значению среднего индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по | % | <p>Определение показателя:</p> $ПСПИ_{\text{платы за КУ}} = \frac{ИКУ_{\text{факт}}}{ИКУ_{\text{уст}}} * 100$ <p>Положительное выполнение - при условии, если $ПСПИ_{\text{платы за КУ}} \leq 100\%$;</p> <p>в случае соблюдения условия показатель</p> | <p>$ПСПИ_{\text{платы за КУ}}$ - показатель соблюдения предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в автономном округе;</p> <p>$ИКУ_{\text{факт}}$ - фактическое максимальное изменение размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в автономном округе.</p> |

| | | | | |
|---|---|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | <p>автономному округу и предельно допустимого отклонения по автономному округу (соблюдение предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги)</p> | | <p>принимает значение 100%, при несоблюдении условия показатель принимает значение 0%</p> | <p>Принимается значение по итогам соответствующего отчетного года согласно данным ежемесячного мониторинга соблюдения предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по муниципальным образованиям в автономном округе.</p> <p>Для муниципальных образований в автономном округе, имеющих основания, предусмотренные подпунктами «д» и (или) «е» пункта 46 постановления Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400</p> <p>«О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации», фактические максимальные изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги принимаются равными среднему индексу по автономному округу, установленному Правительством Российской Федерации на соответствующий отчетный год;</p> <p>ИКУ_{уст.} - суммарное значение среднего индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по автономному округу и предельно допустимого отклонения по автономному округу.</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|-----|--|---|
| | | | | Принимаются значения, установленные Правительством Российской Федерации на соответствующий отчетный год для автономного округа |
| | | | | |
| | | | | |
| 2.1 | Ввод в эксплуатацию генерирующих мощностей централизованной зоны электроснабжения | МВт | <p>Рассчитывается как сумма мощностей генерирующих объектов, введенных за отчетный период:</p> $N = N_1 + N_2 + N_3 + \tau + N_n$ <p>Увеличение значения является положительной динамикой показателя</p> | <p>N_1 (МВт) – мощность источника электрической энергии № 1; N_2 (МВт) – мощность источника электрической энергии № 2; N_3 (МВт) – мощность источника электрической энергии № 3; N_n (МВт) – мощность источника электрической энергии № n. Принимаются по данным, представляемым субъектами электроэнергетики</p> |
| 2.2 | Заявленная мощность, которая не была удовлетворена в связи с отсутствием резервной мощности | МВт | <p>Рассчитывается как разность заявленной и удовлетворенной заявленной мощностей:</p> $P_{\text{орм}} = P_3 - P_{\text{уд}}$ <p>Положительная динамика показателя характеризует нулевым значением</p> | <p>P_3 (МВт) – заявленная мощность принимается по данным, предоставляемым субъектами электроэнергетики; $P_{\text{уд}}$ (МВт) – удовлетворенная заявленная мощность принимается по данным, предоставляемым субъектами электроэнергетики</p> |
| 2.3 | Заявленная мощность, которая не была удовлетворена в связи с отсутствием технической возможности технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства | МВт | <p>Рассчитывается как разность заявленной и удовлетворенной заявленной мощностей:</p> $P_{\text{отп}} = P_3 - P_{\text{уд}}$ <p>Положительная динамика показателя характеризует нулевым значением</p> | <p>P_3 (МВт) – заявленная мощность принимается по данным, представляемым субъектами электроэнергетики; $P_{\text{уд}}$ (МВт) – удовлетворенная заявленная мощность принимается по данным, предоставляемым субъектами электроэнергетики</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|----|---|--|
| 2.4 | Доля электрических сетей, нуждающихся в замене, от общей протяженности электрических сетей | % | <p>Определяется как отношение протяженности электрических сетей, нуждающихся в замене, к общей протяженности электрических сетей, умноженное на 100:</p> $D_{эс} = \frac{L_3^{эс}}{L^{эс}} * 100$ <p>Уменьшение значения является положительной динамикой показателя</p> | <p>$L_3^{эс}$ (км) – протяженность электрических сетей, нуждающихся в замене, принимаемая по данным, представляемым органами местного самоуправления;</p> <p>$L^{эс}$ (км) – общая протяженность электрических сетей принимается по данным, предоставляемым органами местного самоуправления и субъектами электроэнергетики</p> |
| 2.5 | Уровень износа электрических сетей | % | <p>Определяется как отношение разности первоначальной и балансовой стоимостей электрических сетей на определенный момент времени к стоимости соответствующих основных фондов субъектов электроэнергетики, умноженное на 100:</p> $У_{эс} = \frac{\sum (П_{эс}(t) - Б_{эс}(t))}{C} * 100$ <p>Уменьшение значения является положительной динамикой показателя</p> | <p>$П_{эс}(t)$ (руб.) – первоначальная стоимость электрических сетей на определенный момент времени принимается по данным, представляемым органами местного самоуправления и субъектами электроэнергетики;</p> <p>$Б_{эс}(t)$ (руб.) – балансовая стоимость электрических сетей на определенный момент времени принимается по данным, представляемым органами местного самоуправления и субъектами электроэнергетики;</p> <p>C (руб.) – стоимость соответствующих основных фондов субъектов электроэнергетики принимается по данным, представляемым органами местного самоуправления и субъектами электроэнергетики</p> |
| 2.6 | Протяженность магистральных электрических сетей | км | <p>Рассчитывается как сумма протяженностей магистральных линий электропередач, введенных за отчетный</p> | <p>$L_1^{МЭС}$ (км) – протяженность магистральной линии электропередач № 1;</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|----------|---|---|
| | | | <p>период:</p> $L^{MЭС} = L_1^{MЭС} + L_2^{MЭС} + \dots + L_n^{MЭС}$ <p>Увеличение значения является положительной динамикой показателя</p> | <p>$L_2^{MЭС}$ (км) – протяженность магистральной линии электропередач № 2; $L_n^{MЭС}$ (км) – протяженность магистральной линии электропередач № n. Принимается по данным, предоставляемым субъектами электроэнергетики</p> |
| 3. Целевые показатели развития теплоэнергетики | | | | |
| 3.1 | Заявленная мощность, которая не была удовлетворена в связи с отсутствием резервной мощности | Гкал/час | Абсолютная величина | Принимается по данным органов местного самоуправления |
| 3.2 | Заявленная мощность, которая не была удовлетворена в связи с отсутствием технической возможности технологического присоединения к системе теплоснабжения | Гкал/час | <p>Абсолютная величина</p> <p>Положительная динамика показателя характеризуется нулевым значением</p> | Принимается по данным органов местного самоуправления |
| 3.3 | Доля сетей теплоснабжения, нуждающихся в замене, от общей протяженности сетей теплоснабжения | % | <p>Определяется как отношение протяженности тепловых сетей и паровых сетей, нуждающихся в замене, к общей протяженности тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, умноженное на 100:</p> $D_{тс} = \frac{L_3^{тс}}{L^{тс}} * 100$ <p>Уменьшение значения является положительной динамикой показателя</p> | <p>$L_3^{тс}$ (км) – протяженность тепловых и паровых сетей, нуждающихся в замене, принимается по данным 27 годовой формы федерального статистического наблюдения № 1-ТЕП «Сведения о снабжении теплоэнергией», утвержденной приказом Росстата от 15 августа 2016 года № 427; $L^{тс}$ (км) – протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении принимается по данным 23 годовой</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|--|--|
| | | | | <p>формы федерального статистического наблюдения № 1-ТЕП «Сведения о снабжении теплоэнергией», утвержденной приказом Росстата от 15 августа 2016 года № 427</p> |
| 3.4 | Уровень износа сетей теплоснабжения | % | <p>Определяется как отношение разности первоначальной и балансовой стоимостей тепловых сетей на определенный момент времени к стоимости соответствующих основных фондов теплосетевых организаций, умноженное на 100:</p> $Y_{тс} = \frac{\sum(\Pi_{тс}(t) - B_{тс}(t))}{C} * 100$ <p>Уменьшение значения является положительной динамикой показателя</p> | <p>$\Pi_{тс}(t)$ (руб.) – первоначальная стоимость тепловых сетей на определенный момент времени принимается по данным, представляемым органами местного самоуправления;</p> <p>$B_{тс}(t)$ (руб.) – балансовая стоимость тепловых сетей на определенный момент времени принимается по данным, представляемым органами местного самоуправления;</p> <p>C (руб.) – стоимость соответствующих основных фондов теплосетевых организаций принимается по данным, представляемым органами местного самоуправления</p> |
| 4. Целевые показатели развития газоснабжения | | | | |
| 4.1 | Доля газифицированных населенных пунктов от общего количества населенных пунктов автономного округа | % | <p>Определяется как отношение количества газифицированных населенных пунктов и общего количества населенных пунктов ЯНАО, умноженное на 100:</p> $D_{гнп} = \frac{N_{гнп}}{N_{гнп}} * 100$ <p>Увеличение значения является положительной динамикой показателя</p> | <p>$N_{гнп}$ (ед.) – количество газифицированных населенных пунктов принимается по данным ОМС ЯНАО;</p> <p>$N_{гнп}$ (ед.) – общее количество населенных пунктов автономного округа принимается по Закону автономного округа от 06 октября 2006 года № 42-3АО «Об административно-территориальном устройстве Ямало-</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|-----|---|--|
| 4.2 | Количество газифицированных населенных пунктов | ед. | Абсолютная величина. Увеличение значения является положительной динамикой показателя | Ненецкого автономного округа» Принимается по итогам ежегодного мониторинга реализации Генеральной схемы газоснабжения и газификации автономного округа |
| 5. Целевые показатели развития систем водоснабжения и водоотведения | | | | |
| 5.1 | Доля воды, пропущенной через водоочистные сооружения, от общего объема воды, поданной в сеть | % | <p>Рассчитывается как отношение объема пропущенной воды через очистные сооружения и объема воды, поданной в сеть, умноженное на 100:</p> $D = \frac{V_{OC}}{V_{PC}} * 100$ <p>Увеличение значения является положительной динамикой показателя</p> | <p>V_{OC}^B (м3) – объем воды, пропущенной через очистные сооружения, принимается по данным стр. 30 р. II годовой формы федерального статистического наблюдения № 1-водопровод «Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)», утвержденной приказом Росстата от 15 августа 2016 года № 427;</p> <p>V_{PC}^B (м3) – объем воды, поданной в сеть, принимается по данным стр. 26 р. II годовой формы федерального статистического наблюдения № 1-водопровод «Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)», утвержденной приказом Росстата от 15 августа 2016 года № 427</p> |
| 5.2 | Доля воды от общего объема пропущенной через водоочистные сооружения, очищенной до нормативного значения | % | <p>Рассчитывается как отношение объема воды, очищенной до нормативных значений, и общего объема воды, пропущенной через очистные сооружения, умноженное на 100:</p> | <p>V_0^B (м3) – объем воды, очищенной до нормативных значений, принимается по данным стр. 31 р. II годовой формы федерального статистического наблюдения № 1-водопровод «Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)», утвержденной приказом Росстата от 15 августа 2016 года № 427</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|---|--|---|
| | | | $D = \frac{V_{об}}{V_{ос}} * 100$ <p>Увеличение значения является положительной динамикой показателя</p> | <p>от 15 августа 2016 года № 427; $V = V_{ос}^{в} (мЗ) - \text{объем воды, пропущенной через очистные сооружения, принимается по данным стр. 30 р. II годовой формы федерального статистического наблюдения № 1-водопровод «Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)», утвержденной приказом Росстата от 15 августа 2016 года № 427}$</p> |
| 5.3 | <p>Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети, не отвечающих гигиеническим нормативным требованиям по санитарно-химическим показателям</p> | % | <p>Расчитывается как отношение количества не соответствующих гигиеническим нормативам проб воды по санитарно-химическим показателям и общего количества исследованных проб по санитарно-химическим показателям, умноженное на 100:</p> $D = \frac{N_{НГ}}{N_{СХП}} * 100$ <p>Уменьшение значения является положительной динамикой показателя</p> | <p>$N_{НГ}^{СХП}$ (ед.) – количество проб по санитарно-химическим показателям, не соответствующих гигиеническим нормативам, принимается по данным гр. 9 стр. 4 р. I годовой формы федерального статистического наблюдения № 18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации», утвержденной приказом Росстата от 29 декабря 2017 года № 885; $N_{СХП}$ (ед.) – общее количество исследованных проб по санитарно-химическим показателям принимается по данным гр. 8 стр. 4 р. I годовой формы федерального статистического наблюдения № 18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации», утвержденной приказом Росстата от 29 декабря 2017 года № 885</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|---|--|--|
| 5.4 | Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети, не отвечающих гигиеническим нормативным требованиям по микробиологическим показателям | | <p>Рассчитывается как отношение количества не соответствующих гигиеническим нормативам проб воды по микробиологическим показателям и общего количества исследованных проб по микробиологическим показателям, умноженное на 100:</p> $D = \frac{N_{\text{н.з.}}}{N_{\text{м.бп}}} * 100$ <p>Уменьшение значения является положительной динамикой показателя</p> | <p>$N_{\text{н.з.}}^{\text{м.бп}}$ (ед.) – количество проб по микробиологическим показателям, не соответствующих гигиеническим нормативам, принимается по данным гр. 13 стр. 4 р. I годовой формы федерального статистического наблюдения № 18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации», утвержденной приказом Росстата от 29 декабря 2017 года № 885;</p> <p>$N_{\text{м.бп}}^{\text{м.бп}}$ (ед.) – общее количество исследованных проб по микробиологическим показателям принимается по данным гр. 12 стр. 4 р. I годовой формы федерального статистического наблюдения № 18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации», утвержденной приказом Росстата от 29 декабря 2017 года № 885</p> |
| 5.5 | Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене | % | <p>Определяется как отношение протяженности уличных водопроводных сетей, нуждающихся в замене, к общей протяженности уличных водопроводных сетей, умноженное на 100:</p> | <p>$L_3^{\text{вс}}$ (км) – протяженность уличных водопроводных сетей, нуждающихся в замене, принимается по данным 15 годовой формы федерального статистического наблюдения № 1-водопровод «Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|---|---|--|
| | | | $D = \frac{L_{BC}^t}{L_{BC}^0} * 100$ <p>Уменьшение значения является положительной динамикой показателя</p> | <p>сети)», утвержденной приказом Росстата от 15 августа 2016 года № 427;</p> <p>L_{BC} (км) – протяженность отдельных водопроводных сетей принимается по данным 14 годовой формы федерального статистического наблюдения</p> <p>№ 1-водопровод «Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)», утвержденной приказом Росстата от 15 августа 2016 года № 427</p> |
| 5.6 | Уровень износа водопроводной сети | % | <p>Определяется как отношение разности первоначальной и балансовой стоимостей водопроводных сетей на определенный момент времени к стоимости соответствующих основных фондов организаций водопроводного хозяйства, умноженное на 100:</p> $Y_{BC} = \frac{\sum(\Pi_{BC}(t) - B_{BC}(t))}{C} * 100$ <p>Уменьшение значения является положительной динамикой показателя</p> | <p>$\Pi_{BC}(t)$ (руб.) – первоначальная стоимость водопроводных сетей на определенный момент времени принимается по данным, представляемым органами местного самоуправления;</p> <p>$B_{BC}(t)$ (руб.) – балансовая стоимость водопроводных сетей на определенный момент времени принимается по данным, представляемым органами местного самоуправления;</p> <p>C (руб.) – стоимость соответствующих основных фондов организаций водопроводного хозяйства принимается по данным, представляемым органами местного самоуправления</p> |
| 5.7 | Доля населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в общей численности населения | % | <p>Рассчитывается как отношение количества населения, обеспеченного доброкачественной и условно доброкачественной питьевой водой, и общего количества населения, проживающего в автономном округе,</p> | <p>$N_n^{ДВ}$ (чел.) – количество населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой, принимается по данным гр. 3 стр. 7 р. II годовой формы федерального статистического наблюдения № 18 «Сведения о</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|---|--|--|
| | | | <p>умноженное на 100:</p> $D = \frac{N_n^{дв} + N_n^{удв}}{N_n} * 100$ <p>Увеличение значения является положительной динамикой показателя</p> | <p>санитарном состоянии субъекта Российской Федерации», утвержденной приказом Росстата от 29 декабря 2017 года № 885;</p> <p>$N_n^{удв}$ (чел.) – количество населения, обеспеченного условно доброкачественной питьевой водой, принимается по данным гр. 3 стр. 8 р. II годовой формы федерального статистического наблюдения № 18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации», утвержденной приказом Росстата от 29 декабря 2017 года № 885;</p> <p>N_n (чел.) – общее количество населения, проживающего в автономном округе, принимается по данным гр. 3 стр. 2 р. II годовой формы федерального статистического наблюдения № 18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации», утвержденной приказом Росстата от 29 декабря 2017 года № 885</p> |
| 5.8 | Доля сточных вод, пропущенных через канализационные очистные сооружения, в общем объеме сточных вод | % | <p>Рассчитывается как отношение объема пропущенных через канализационные очистные сооружения сточных вод и общего объема сточных вод, умноженное на 100:</p> | <p>$V_n^{св}$ (м³) – объем сточных вод, пропущенных через канализационные очистные сооружения, принимается по данным стр. 24 р. II годовой формы федерального статистического наблюдения № 1-канализация «Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)», утвержденной</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---|--|--|
| | | | $D = \frac{V_{cв}^n}{V_{cв}^a} * 100$ <p>Увеличение значения является положительной динамикой показателя</p> | <p>приказом Росстата от 15 августа 2016 года № 427; $V_{cв}^n$ (м3) – общий объем сточных вод принимается по данным стр. 30 р. II годовой формы федерального статистического наблюдения № 1-канализация «Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)», утвержденной приказом Росстата от 15 августа 2016 года № 427</p> |
| 5.9 | Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | % | <p>Рассчитывается как отношение объема сточных вод, очищенных до нормативных значений, и общего объема сточных вод, пропущенных через канализационные очистные сооружения, умноженное на 100:</p> $D = \frac{V_{cв}^o}{V_{cв}^n} * 100$ <p>Увеличение значения является положительной динамикой показателя</p> | <p>$V_{cв}^o$ (м3) – объем сточных вод, очищенных до нормативных значений, принимается по данным стр. 32 р. II годовой формы федерального статистического наблюдения № 1-канализация «Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)», утвержденной приказом Росстата от 15 августа 2016 года № 427; $V_{cв}^n$ (м3) – объем сточных вод, пропущенных через канализационные очистные сооружения, принимается по данным стр. 24 р. II годовой формы федерального статистического наблюдения № 1-канализация «Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)», утвержденной приказом Росстата от 15 августа 2016 года № 427</p> |
| 5.10 | Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене | % | <p>Определяется как отношение протяженности уличных</p> | <p>$L_3^{во}$ (км) – протяженность уличных канализационных сетей, нуждающихся в</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-------------------------------------|---|---|--|
| | | | <p>канализационных сетей, нуждающихся в замене, к общей протяженности уличных канализационных сетей, умноженное на 100:</p> $D_{\text{во}} = \frac{L_{\text{з}}^{\text{во}}}{L^{\text{во}}} * 100$ <p>Уменьшение значения является положительной динамикой показателя</p> | <p>замене, принимается по данным 15 годовой формы федерального статистического наблюдения № 1-канализация «Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)», утвержденной приказом Росстата от 15 августа 2016 года № 427; $L^{\text{во}}$ (км) – протяженность уличных канализационных сетей принимается по данным 14 годовой формы федерального статистического наблюдения № 1-канализация «Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)», утвержденной приказом Росстата от 15 августа 2016 года № 427</p> |
| 5.11 | Уровень износа канализационной сети | % | <p>Определяется как отношение разности первоначальной и балансовой стоимостей канализационных сетей на определенный момент времени к стоимости соответствующих основных фондов организаций канализационного хозяйства, умноженное на 100:</p> $Y_{\text{во}} = \frac{\sum (\Pi_{\text{во}}(t) - B_{\text{во}}(t))}{C} * 100$ <p>Уменьшение значения является положительной динамикой показателя</p> | <p>$\Pi_{\text{во}}(t)$ (руб.) – первоначальная стоимость канализационных сетей на определенный момент времени принимается по данным, представляемым органами местного самоуправления; $B_{\text{во}}(t)$ (руб.) – балансовая стоимость канализационных сетей на определенный момент времени принимается по данным, представляемым органами местного самоуправления; C (руб.) – стоимость соответствующих основных фондов организаций канализационного хозяйства принимается по данным, представляемым органами местного самоуправления</p> |
| 5.12 | Доля населенных пунктов, | % | Определяется как отношение количества | $N^{\text{вос}}$ (ед.) – количество населенных |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|---|---|---|
| | <p>обеспеченных водоочистными сооружениями, от общего количества населенных пунктов автономного округа</p> | | <p>населенных пунктов, обеспеченных водоочистными сооружениями, и общего количества населенных пунктов автономного округа, умноженное на 100:</p> $D_{\text{ВОС}} = \left(\frac{N_{\text{ВОС}}}{N_{\text{НП}}} \right) * 100$ <p>Увеличение значения является положительной динамикой показателя</p> | <p>пунктов, обеспеченных водоочистными сооружениями, принимается по данным ОМС ЯНАО; N^{НП} (ед.) – общее количество населенных пунктов автономного округа принимается согласно Закону автономного округа от 06 октября 2006 года № 42-3АО «Об административно-территориальном устройстве Ямало-Ненецкого автономного округа»</p> |
| 6. Целевые показатели благоустройства территорий | | | | |
| 6.1 | <p>Доля протяженности улиц и внутриквартальных проездов, состоящих в реестре муниципальной собственности и включенных в муниципальную целевую программу по осуществлению мероприятий по благоустройству территории муниципального образования, от общей протяженности улиц и внутриквартальных проездов, состоящих в реестре муниципальной собственности</p> | % | <p>Определяется как отношение числа (площади) внутриквартальных проездов и площадей, содержащихся за счет средств бюджета муниципального образования, к общему числу (площади) внутриквартальных проездов и площадей</p> $\text{Доля УВП} = \frac{\text{УВП}_{\text{МПШ}}}{\text{УВП}_{\text{МС}}} \times 100$ <p>Увеличение значения является положительной динамикой показателя</p> | <p>УВП_{МПШ} – протяженность улиц и внутриквартальных проездов, включенных в муниципальную целевую программу; УВП_{МС} – протяженность улиц и внутриквартальных проездов, включенных в реестр муниципальной собственности. Значения показателей принимаются по данным органов местного самоуправления</p> |
| 6.2 | <p>Доля объектов благоустройства (комфортности), состоящих в реестре муниципальной собственности и включенных в муниципальную целевую программу по осуществлению</p> | % | <p>Определяется как отношение площади зеленого фонда, содержащегося за счет средств бюджета муниципального образования, к общей площади зеленого фонда</p> | <p>ОБК_{МПШ} – количество объектов благоустройства (комфортности), включенных в муниципальную целевую программу; ОБК_{МС} – общее количество объектов</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|-----------|--|--|
| | мероприятий по благоустройству территории муниципального образования, от общего количества объектов благоустройства (комфортности), состоящих в реестре муниципальной собственности | | $\text{Доля ОБК} = \frac{\text{ОБК}_{\text{мцп}}}{\text{ОБК}_{\text{МС}}} \times 100$ <p>Увеличение значения является положительной динамикой показателя</p> | благоустройства (комфортности), включенных в реестр муниципальной собственности. Значения показателей принимаются по данным органов местного самоуправления |
| 6.3 | Наличие кредиторской задолженности муниципальных образований по оплате работ, услуг, связанных с выполнением муниципальных контрактов (договоров) по проведению мероприятий по благоустройству территорий муниципальных образований | тыс. руб. | Определяется как разность между денежными обязательствами муниципальным образования по заключенным муниципальным контрактам и фактическим исполнением принятых денежных обязательств по муниципальным контрактам, оплата которых осуществляется за счет субсидии | Принимается по данным органов местного самоуправления |
| 6.4 | Доля благоустроенных в 2017 году дворовых территорий от общего количества дворовых территорий, включенных в муниципальные программы по благоустройству на 2017 год по результатам проведенных общественных обсуждений | % | Положительная динамика показателя характеризуется нулевым значением Определяется как отношение количества благоустроенных в 2017 году дворовых территорий к общему количеству дворовых территорий, включенных в муниципальные программы по благоустройству на 2017 год по результатам проведенных общественных обсуждений, умноженное на 100: | Принимается по данным органов местного самоуправления |
| | | | $\text{Бдт} = \sum \text{Бдт} / \sum \text{Мдт} * 100\%$ | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|------|--|---|
| 6.5 | Доля благоустроенных в 2017 году муниципальных территорий общего пользования от общего количества муниципальных территорий общего пользования, включенных в муниципальные программы по благоустройству на 2017 год по результатам проведенных общественных обсуждений | % | <p>Увеличение значения является положительной динамикой показателя</p> <p>Определяется как отношение количества благоустроенных в 2017 году муниципальных территорий к общему количеству территорий общего пользования, включенных в муниципальные программы по благоустройству на 2017 год по результатам проведенных общественных обсуждений, умноженное на 100:</p> $B_{от} = \sum B_{от} / \sum M_{от} * 100\%$ <p>Увеличение значения является положительной динамикой показателя</p> | Принимается по данным органов местного самоуправления |
| 7. Целевые показатели развития товариществ собственников жилья | | | | |
| 7.1 | Доля МКД, в которых собственники помещений выбрали и реализуют способ управления многоквартирными домами посредством ТСЖ либо жилищных кооперативов или иного специализированного потребительского кооператива | чел. | <p>Определяется как отношение количества МКД, в которых собственники помещений выбрали и реализуют способ управления МКД посредством ТСЖ либо жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом, к общему числу МКД, в которых собственники помещений должны выбрать способ управления данными домами:</p> | <p>$\chi_{ТСЖ}^{МКД}$ – число МКД, в которых собственники помещений выбрали и реализуют способ управления МКД посредством управления ТСЖ, либо жилищным кооперативом, или иным специализированным потребительским кооперативом;</p> <p>$\chi_{Общ}^{МКД}$ – общее число МКД в автономном округе принимается по данным стр. 01 формы федерального статистического наблюдения № 22-ЖКХ (реформа)</p> <p>«Сведения о структурных</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|-----|--|--|
| | | | $D_{\text{ТСЖ}}^{\text{МКД}} = \frac{Ч_{\text{ТСЖ}}^{\text{МКД}}}{Ч_{\text{Общ}}^{\text{МКД}}} \cdot 100$ <p>Увеличение значения является положительной динамикой показателя</p> | <p>преобразованиях и организационных мероприятиях в сфере жилищно-коммунального хозяйства», утвержденной приказом Росстата от 10 июля 2015 года № 305.</p> <p>Значения показателей принимаются по данным органов местного самоуправления</p> |
| 8.1 | <p>8. Целевые показатели проведения ремонта квартир ветеранов Великой Отечественной войны</p> <p>Количество отремонтированных жилых помещений ветеранов и инвалидов Великой Отечественной войны</p> | ед. | <p>Абсолютная величина Увеличение значения является положительной динамикой показателя</p> | <p>Принимается по данным органов местного самоуправления</p> |

4.5.4. в разделе IV:

4.5.4.1. в абзаце втором пункта 1 слово «предоставляются» заменить словами «предоставлялись в 2014 – 2017 годах»;

4.5.4.2. в абзаце втором пункта 2 слово «предоставляются» заменить словами «предоставлялись в 2014 – 2015 годах»;

4.5.4.3. в абзаце первом пункта 3 слово «предоставляются» заменить словами «предоставлялись в 2014 – 2015 годах»;

4.5.4.4. в абзаце втором пункта 4 слово «предоставляются» заменить словами «предоставлялись в 2014 – 2015 годах»;

4.5.4.5. в абзаце втором пункта 5 слово «предоставляются» заменить словами «предоставлялись в 2014 – 2015 годах»;

4.5.4.6. в пункте 6:

4.5.4.6.1. в подпункте 6.1:

4.5.4.6.1.1. абзац третий изложить в следующей редакции:

«- заключения с уполномоченным органом соглашения, соответствующего положениям, установленным пунктом 8 Порядка формирования, предоставления и распределения субсидий из окружного бюджета бюджетам муниципальных образований в автономном округе, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 09 августа 2011 года № 579-П, и статьей 78 Бюджетного кодекса Российской Федерации;»;

4.5.4.6.1.2. абзац девятый признать утратившим силу;

4.5.4.6.2. в подпункте 6.2:

4.5.4.6.2.1. абзац пятый изложить в следующей редакции:

«Объем субсидии для каждой организации, осуществляющей откачку и вывоз бытовых сточных вод из септиков на территории соответствующего муниципального образования, определяется по формуле 2:

$$\text{SUB ORi} = (\text{Tp} - \text{Tн} / 1,20) * \text{Vf},$$

где:»

4.5.4.6.2.2. абзацы седьмой и восьмой признать утратившими силу;

4.5.4.6.2.3. дополнить абзацами следующего содержания:

«Тн – стоимость услуг по откачке и вывозу бытовых сточных вод из септиков для населения, принимаемая в размере:

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года – не более 62 (шестьдесят два) рублей 93 копеек за метр кубический с учетом налога на добавленную стоимость;

- с 01 июля 2019 года – не более 64 (шестьдесят четыре) рублей 19 копеек за метр кубический с учетом налога на добавленную стоимость;

Vf – прогнозный объем реализации услуг i организации, осуществляющей откачку и вывоз бытовых сточных вод из септиков, м³.»;

4.5.4.7. в пункте 7 слова «мероприятия 3» заменить словами «мероприятий 3 и G5»;

4.5.4.8. в пункте 8:

4.5.4.8.1. абзац первый подпункта 8.1 дополнить предложением следующего содержания: «Данные субсидии предоставлялись в 2014 – 2015 годах.»;

4.5.4.8.2. абзац первый подпункта 8.2 дополнить предложением следующего содержания: «Данные субсидии предоставлялись в 2014 – 2016 годах.»;

4.5.4.8.3. абзац первый подпункта 8.3 дополнить предложением следующего содержания: «Данные субсидии предоставлялись в 2015 году.»;

4.5.4.8.4. абзац первый подпункта 8.4 дополнить предложением следующего содержания: «Данные субсидии предоставлялись в 2015 году.»;

4.5.4.8.5. абзац первый подпункта 8.5 дополнить предложением следующего содержания: «Данные субсидии предоставлялись в 2016 году.»;

4.5.4.8.6. абзац первый подпункта 8.6 дополнить предложением следующего содержания: «Данные субсидии предоставлялись в 2016 году.»;

4.5.4.8.7. абзац первый подпункта 8.7 дополнить предложением следующего содержания: «Данные субсидии предоставлялись в 2016 году.»;

4.5.4.8.8. абзац первый подпункта 8.8 дополнить предложением следующего содержания: «Данные субсидии предоставлялись в 2016 году.»;

4.5.4.8.9. в позиции 8.9.1 подпункта 8.9:

4.5.4.8.9.1. абзац шестой изложить в следующей редакции:

«- заключения с уполномоченным органом соглашения, соответствующего положениям, установленным пунктом 8 Порядка формирования, предоставления и распределения субсидий из окружного бюджета бюджетам муниципальных образований в автономном округе, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 09 августа 2011 года № 579-П.»;

4.5.4.8.9.2. абзац седьмой признать утратившим силу;

4.5.4.8.10. абзац первый подпункта 8.10 дополнить предложением следующего содержания: «Данные субсидии предоставлялись в 2017 году.»;

4.5.4.8.11. абзац первый подпункта 8.11 дополнить предложением следующего содержания: «Данные субсидии предоставлялись в 2017 году.»;

4.5.4.8.12. абзац первый подпункта 8.12 дополнить предложением следующего содержания: «Данные субсидии предоставлялись в 2017 году.»;

4.5.4.8.13. в позиции 8.13.1 подпункта 8.13:

4.5.4.8.13.1. абзац третий изложить в следующей редакции:

«- заключения с уполномоченным органом соглашения, соответствующего положениям, установленным пунктом 8 Порядка формирования, предоставления и распределения субсидий из окружного бюджета бюджетам муниципальных образований в автономном округе, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 09 августа 2011 года № 579-П.»;

4.5.4.8.13.2. абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«- отсутствия в муниципальных контрактах, заключенных в целях расходования субсидии, условий о выплате аванса.»;

4.5.4.8.14. в позиции 8.14.1 подпункта 8.14:

4.5.4.8.14.1. абзац шестой признать утратившим силу;

4.5.4.8.14.2. абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«- заключения с уполномоченным органом соглашения, соответствующего положениям, установленным пунктом 8 Порядка формирования, предоставления и распределения субсидий из окружного бюджета бюджетам муниципальных образований в автономном округе, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 09 августа 2011 года № 579-П.»;

4.5.4.9. в абзаце втором пункта 9 слово «предоставляются» заменить словами «предоставлялись в 2017 году»;

4.5.4.10. в абзаце втором пункта 10 слово «предоставляются» заменить словами «предоставлялись в 2017 году»;

4.5.4.11. в абзаце втором пункта 11 слово «предоставляются» заменить словами «предоставлялись в 2018 году»;

4.5.5. раздел V изложить в следующей редакции:

«V. Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 2

| № п/п | Наименование основного мероприятия Подпрограммы 2 | Срок начала и окончания реализации | Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание) | Последствия неисполнения основного мероприятия 2 Подпрограммы 2 | Мероприятие обеспечивается достижением значений показателей |
|-------|---|------------------------------------|--|---|---|
| | | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Мероприятие 1. Разработка схемы и программы перспективного развития электроэнергетики автономного округа | 2014 - 2024 годы | обеспечение развития электроэнергетики в целях энергетической безопасности автономного округа, бесперебойного и надежного функционирования электроэнергетики, удовлетворения спроса на электрическую энергию потребителей, соблюдение баланса экономических интересов поставщиков и потребителей электрической энергии | угроза безопасности электроснабжения, дефицит мощностей, отсутствие технической возможности присоединения новых потребителей, ограничение поставок электроэнергии | пункт 26 приложения № 1 к Государственной программе |
| 2 | Мероприятие 2. Государственная поддержка отраслей экономики в сфере энергетики, газоснабжения и жилищно-коммунального комплекса | 2014 - 2024 годы | | | |
| 2.1 | Мероприятие 2.1. Содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения | 2014 год | обеспечение содержания улиц и автомобильных дорог общего пользования местного значения, документально оформленных в | снижение показателей эксплуатационного состояния улично-дорожной сети и безопасности | пункт 59 приложения № 1 к Государственной программе |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|-------------------------|---|---|--|
| | | | <p>муниципальную собственность, включенных в утвержденные муниципальные программы в соответствии с требованиями, установленными Государственным стандартом Российской Федерации</p> | <p>дорожного движения</p> | |
| 2.2 | <p>Мероприятие 2.2. Повышение уровня благоустройства территорий муниципальных образований в автономном округе</p> | <p>2014 – 2017 годы</p> | <p>создание на территории муниципальных образований в автономном округе безопасной, удобной и привлекательной среды для граждан. Обеспечение проведения мероприятий по организации уличного освещения</p> | <p>увеличение рисков, влияющих на здоровье и жизнедеятельность населения, на безопасность передвижения по улицам. Снижение показателей дорожной безопасности дорожного движения</p> | <p>пункты 60, 61 приложения № 1 к Государственной программе</p> |
| 2.3 | <p>Мероприятие 2.3. Компенсация выпадающих доходов ресурсоснабжающим организациям, предоставляющим отдельным категориям потребителей коммунальные ресурсы по льготным тарифам</p> | <p>2014 – 2024 годы</p> | <p>повышение эффективности производства электрической и тепловой энергии, систем водоснабжения и водоотведения, снижение износа основных фондов, повышение технологической безопасности. На этой основе обеспечивается надежная эксплуатация и качество предоставляемых потребителям энергоресурсов и коммунальных услуг по доступным ценам (ограничение роста тарифов (цен) на энергоресурсы и коммунальные услуги), сохранение социальной</p> | <p>снижение надежности и качества предоставляемых энергоресурсов и коммунальных услуг. Увеличение потерь энергоресурсов, эксплуатационных расходов производства – рост тарифов (цен) на энергоресурсы и коммунальные услуги</p> | <p>пункты 21 – 51 приложения № 1 к Государственной программе</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|-------------------------|--|--|--|
| 2.4 | <p>Мероприятие 2.4. Компенсация выпадающих доходов организациям, предоставляющим населению коммунально-бытовые услуги по тарифам, не обеспечивающим возмещение издержек</p> | <p>2014 – 2015 годы</p> | <p>стабильности повышение эффективности производства при предоставлении коммунально-бытовых услуг, снижение износа основных фондов, повышение технологической безопасности. На этой основе обеспечивается качество предоставляемых услуг по доступным ценам (ограничение роста тарифов (цен)), сохранение социальной стабильности</p> | <p>снижение качества предоставляемых коммунально-бытовых услуг</p> | <p>пункт 21 приложения № 1 к Государственной программе</p> |
| 2.5 | <p>Мероприятие 2.5. Компенсация выпадающих доходов организациям, предоставляющим населению жилищные услуги по тарифам, не обеспечивающим возмещение издержек</p> | <p>2014 – 2015 годы</p> | <p>повышение эффективности при предоставлении жилищных услуг, снижение износа основных фондов, повышение технологической безопасности. На этой основе обеспечивается надежная эксплуатация и качество предоставляемых потребителям энергоресурсов и коммунальных услуг по доступным ценам (ограничение роста тарифов (цен) на жилищные услуги), сохранение социальной стабильности</p> | <p>снижение надежности и качества предоставляемых жилищных услуг</p> | <p>пункт 21 приложения № 1 к Государственной программе</p> |
| 2.6 | <p>Мероприятие 2.6. Государственная поддержка газораспределительных организаций, оказывающих</p> | <p>2014 – 2024 годы</p> | <p>обеспечение газоснабжением населения автономного округа, повышение технологической безопасности. На этой основе</p> | <p>снижение надежности и качества предоставляемых энергоресурсов и коммунальных услуг.</p> | <p>пункт 38 приложения № 1 к Государственной программе</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|------------------|--|--|---|
| | услуги по транспортировке газа в труднодоступные населенные пункты на территории автономного округа | | обеспечивается надежная эксплуатация и качество предоставляемых потребителям энергоресурсов и коммунальных услуг по доступным ценам (ограничение роста тарифов (цен) на энергоресурсы и коммунальные услуги), сохранение социальной стабильности | Увеличение потерь энергоресурсов, эксплуатационных расходов производства --рост тарифов (цен) на энергоресурсы и коммунальные услуги | |
| 2.7 | Мероприятие 2.7. Подготовка объектов коммунального комплекса к работе в зимний период | 2014 – 2015 годы | обеспечение надежной безаварийной работы объектов энергетики и систем коммунальной инфраструктуры | снижение надежности и качества предоставляемых энергоресурсов и коммунальных услуг. Увеличение потерь энергоресурсов, эксплуатационных расходов производства – рост тарифов (цен) на энергоресурсы и коммунальные услуги | пункты 21 - 51 приложения № 1 к Государственной программе |
| 2.8 | Мероприятие 2.8. Формирование благоприятных условий для образования и деятельности товариществ собственников жилья | 2014 – 2024 годы | создание благоприятных условий для образования и деятельности товариществ собственников жилья в автономном округе | снижение инициативы собственников помещений в многоквартирных домах по реализации обязанностей по выбору способа управления многоквартирным домом | пункт 52 приложения № 1 к Государственной программе |
| 2.9 | Мероприятие 2.9. Компенсация стоимости услуг организациям, осуществляющим предоставление услуг по | 2014 – 2024 годы | соблюдение принципа равной доступности стоимости жилищно-коммунальных услуг населению, проживающему в жилищном фонде, обустроенном | рост стоимости жилищно-коммунальных услуг для населения, социальная напряженность | пункт 21 приложения № 1 к Государственной программе |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|---|------------------|--|--|--|
| | откачке и вывозу бытовых сточных вод из септиков в жилищном фонде, обустроенном внутридомовой системой канализации и не подключенном к сетям централизованной системы канализации | | внутридомовой системой канализации и не подключенном к сетям централизованной системы канализации | | |
| 2.10 | <p>Мероприятие 2.10. Реализация мероприятий по решению отдельных вопросов местного значения в области электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, благоустройства, а также утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов</p> | 2014 – 2021 годы | <p>повышение эффективности производства электрической и тепловой энергии, систем водоснабжения и водоотведения, повышение технологической безопасности. На этой основе обеспечивается надежная эксплуатация и качество предоставляемых потребителям энергоресурсов и коммунальных услуг по доступным ценам, сохранение социальной стабильности</p> | <p>снижение надежности и качества предоставляемых энергоресурсов и коммунальных услуг. Увеличение эксплуатационных расходов производства – рост тарифов (цен) на энергоресурсы и коммунальные услуги</p> | <p>пункты 21, 29, 36, 37, 41 – 51, 51-1, 60 приложения № 1 к Государственной программе</p> |
| 2.11 | <p>Мероприятие 2.11. Премирование победителей Всероссийского конкурса на звание «Самое благоустроенное городское (сельское) поселение России» (субсидия из федерального бюджета)</p> | 2014 год | <p>повышение активности органов местного самоуправления и повышение благоустроенности территорий муниципальных образований</p> | <p>снижение инициативы органов местного самоуправления и снижение благоустроенности территорий муниципальных образований</p> | <p>пункты 59 – 61 приложения № 1 к Государственной программе</p> |
| 2.12 | Работы по ремонту жилых | 2017 год | улучшение условий проживания | социальная напряженность | пункт 55 приложения № 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|--|----------|---|---|--|
| | помещений ветеранов и инвалидов Великой Отечественной войны, проживающих на территории автономного округа | | ветеранов и инвалидов Великой Отечественной войны | | к Государственной программе |
| 2.13 | Мероприятие 2.13. Предоставление межбюджетной субсидии на решение вопросов местного значения в области благоустройства на поддержку муниципальных программ формирования современной городской среды | 2017 год | повышение уровня благоустроенности общественных и дворовых территорий | реализация не в полном объеме мероприятий муниципальных программ по благоустройству на 2017 год | пункты 62, 63 приложения № 1 к Государственной программе |
| 2.14 | Мероприятие 2.14. Предоставление бюджетных инвестиций в целях реализации акционерным обществом «Центр развития инвестиционных проектов» инвестиционного проекта по строительству Энергокомплекса в селе Толька Красноселькупского района | 2017 год | повышение надежности энергоснабжения потребителей с. Толька, функционирование объектов энергетики с использованием технологий когенерационного производства электрической и тепловой энергии, предполагающей использование местного сырья (нефти и отходов деревообработки) | функциональное объектов энергетики с использованием привозного топлива, снижение эффективности использования топлива при выработке электрической и тепловой энергии | пункты 25-1, 32-1, 32-2, 32-3, 37-1, 37-2, 37-3 приложения № 1 к Государственной программе |
| 2.15 | Мероприятие 2.15. Реализация мероприятий по решению вопросов местного значения по организации | 2017 год | повышение эффективности систем водоснабжения и водоотведения, повышение качества услуг водоснабжения и | снижение надежности и качества услуг водоснабжения и водоотведения, ухудшение | пункты 41 - 44, 47 приложения № 1 к Государственной программе |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|--|------------------|--|--|---|
| | водоснабжения и очистки сточных вод | | водоотведения | санитарно-эпидемиологической обстановки | |
| 2.16 | Мероприятие 2.16. Прочие мероприятия в сфере жилищно-коммунального хозяйства | 2018 год | исполнение судебных решений | образование задолженности перед ресурсоснабжающими организациями | пункты 23, 25 приложения № 1 к Государственной программе |
| 2.17 | Мероприятие 2.17. Приобретение коммунальной техники | 2018 год | <p>обеспечение населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - привозной водой; - откачкой и вывозом бытовых сточных вод из септиков в жилищном фонде, обустроенном внутридомовой системой канализации и не подключенном к сетям централизованной системы канализации. <p>Организация транспортирования твердых коммунальных отходов от жилищного фонда.</p> <p>Обеспечение бесперебойности и качества предоставляемых потребителям коммунальных услуг, сохранение социальной стабильности</p> | увеличение рисков, влияющих на снижение надежности и качества предоставляемых коммунальных услуг. Повышение социальной напряженности | пункт 23 приложения № 1 к Государственной программе |
| 3 | Мероприятие 3. Строительство (реконструкция) объектов | 2014 - 2021 годы | развитие энергетики и систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с отраслевыми нормативно-техническими требованиями по надежности, энергетической безопасности и эффективности, воздействию на | снижение надежности электро- и теплоснабжения, нарушение требований к качеству питьевой воды и очистке стоков. Рост тарифов (цен) на энергоресурсы и коммунальные услуги | пункты 21 - 51 приложения № 1 к Государственной программе |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|------------------|---|--|--|
| | | | <p>окружающую среду и здоровье человека, качеству энергоресурсов и услуг в сферах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, а также услуг по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов. На этой основе обеспечивается надежная эксплуатация и качество предоставляемых потребителям энергоресурсов по доступным ценам (ограничение роста тарифов (цен) на энергоресурсы и коммунальные услуги), сохранение социальной стабильности</p> | | |
| 4 | <p>Работы по ремонту жилых помещений ветеранов и инвалидов Великой Отечественной войны, проживающих на территории автономного округа</p> | 2014 год | <p>улучшение условий проживания ветеранов и инвалидов Великой Отечественной войны</p> | социальная напряженность | пункт 55 приложения № 1 к Государственной программе |
| 5 | <p>Мероприятие G5. Региональный проект «Чистая вода»</p> | 2019 – 2024 годы | <p>обеспечение качественной питьевой водой 87,3% населения автономного округа из систем централизованного водоснабжения, повышение эффективности систем водоснабжения и водоотведения,</p> | <p>снижение надежности и качества услуг водоснабжения и водоотведения, ухудшение санитарно-эпидемиологической обстановки</p> | <p>пункты 1, 2 таблицы РП-1 приложения № 3 к Государственной программе</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|--|---|---|
| | | | повышение качества услуг водоснабжения и водоотведения | | |

»;

4.6. в подпрограмме 7 «Благоустройство населенных пунктов в Ямало-Ненецком автономном округе на 2018 – 2022 годы»:

4.6.1. пункт 1-1 раздела II дополнить абзацем следующего содержания:

«Сведения о региональном проекте «Формирование комфортной городской среды на территории Ямало-Ненецкого автономного округа», обеспечивающем достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Формирование комфортной городской среды» (в рамках реализации национального проекта «Жилье и городская среда»), представлены в приложении №4 к Государственной программе.»;

4.6.2. в разделе IV:

4.6.2.1. в подпункте 1.1 пункта 1:

4.6.2.1.1. абзац второй изложить в следующей редакции:

«- заключения с уполномоченным органом соглашения, соответствующего положениям, установленным пунктом 8 Порядка формирования, предоставления и распределения субсидий из окружного бюджета бюджетам муниципальных образований в автономном округе, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 09 августа 2011 года № 579-П;»;

4.6.2.1.2. абзац десятый признать утратившим силу;

4.6.2.2. в подпункте 2.1 пункта 2:

4.6.2.2.1. абзац второй изложить в следующей редакции:

«- заключения с уполномоченным органом соглашения, соответствующего положениям, установленным пунктом 8 Порядка формирования, предоставления и распределения субсидий из окружного бюджета бюджетам муниципальных образований в автономном округе, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 09 августа 2011 года № 579-П;»;

4.6.2.2.2. абзац девятый признать утратившим силу;

4.6.2.3. подпункт 3.1 пункта 3 изложить в следующей редакции:

«3.1. Условия предоставления субсидий, указанных в пункте 3 настоящего раздела.

Субсидии предоставляются муниципальным образованиям при условиях:

а) соответствия муниципального образования, претендующего на получение субсидии, следующим критериям отбора:

1) наличие утвержденных правил по благоустройству территорий поселения или городского округа;

2) наличие утвержденных в установленном порядке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры;

3) наличие сайта в информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

- с возможностью обмена информацией с гражданами посредством электронной почты;

- с размещением действующих муниципальных программ, предусматривающих реализацию мероприятий по благоустройству поселения или городского округа;

- с размещением контактных данных об уполномоченном органе местного самоуправления и должностных лицах, ответственных за организацию и контроль за работами по благоустройству населенных пунктов;

б) софинансирования расходных обязательств органов местного самоуправления за счет средств местного бюджета в размере не менее 5% к объему субсидии из окружного бюджета;

в) направления субсидии в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований в автономном округе по вопросам местного значения в области благоустройства на содержание объектов благоустройства, находящихся в муниципальной собственности;

г) заключения с уполномоченным органом соглашения, соответствующего положениям, установленным пунктом 8 Порядка формирования, предоставления и распределения субсидий из окружного бюджета бюджетам муниципальных образований в автономном округе, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 09 августа 2011 года № 579-П.»;

4.6.2.4. абзац третий подпункта 4.1 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«- заключения с уполномоченным органом соглашения, соответствующего положениям, установленным пунктом 8 Порядка формирования, предоставления и распределения субсидий из окружного бюджета бюджетам муниципальных образований в автономном округе, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 09 августа 2011 года № 579-П;»;

4.7. раздел II подпрограммы 8 «Создание системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Ямало-Ненецком автономном округе на 2018 – 2022 годы» дополнить абзацами следующего содержания:

«В соответствии с распоряжением Губернатора автономного округа от 28 сентября 2018 года № 267-р «О реализации на территории Ямало-Ненецкого автономного округа национальных проектов (программ), определенных Указом Президента Российской Федерации от 07 мая 2018 года № 204», протоколом заседания Совета по управлению проектами при Губернаторе автономного округа от 12 декабря 2018 года № 13 в рамках реализации национального проекта «Экология» утвержден паспорт регионального проекта «Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами на территории автономного округа».

Сведения о региональном проекте «Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Ямало-Ненецкого автономного округа», обеспечивающем достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами (в рамках реализации национального проекта «Экология») представлены в приложении № 3 к Государственной программе.»;

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | | |
|----|--|---|---|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|---|--|
| 8 | 5. | Увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | | % | 0,4 | 0,19 | 0,4 | 0,19 | 0,4 | 0,3 | 1 | 0,25 | 1 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 9 | Цель 3 Государственной программы. Повышение уровня благоустройства территорий муниципальных образований в автономном округе | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 6. | Количество реализованных мероприятий по благоустройству общественных и дворовых территорий в муниципальных образованиях в автономном округе | | ед. | - | - | - | - | - | - | 40 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 11 | Подпрограмма 1 (вес по годам) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Цель Подпрограммы 1. Снижение энергоемкости, обеспечение рационального и экологически ответственного использования энергетических ресурсов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Задача Подпрограммы 1. Создание экономических стимулов, обеспечивающих использование энергосберегающих, ресурсосберегающих и инновационных технологий в производственных процессах, а также внедрение экологически чистых технологий производства и потребления энергии и ресурсов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 1. | Доля организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, утилизировавших программы в | 1 | % | 100 | 0,5 | 100 | 0,5 | 100 | 0,5 | 100 | 0,5 | 100 | 0,5 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
|----|------|--|--------------------------|-----|----|-------|-----|-------|----|-------|----|-------|----|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|----|------|
| | | автономному округу и предельно допустимого отклонения по автономному округу (соблюдение предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 2. | Целевые показатели развития электроэнергетики | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 2.1. | Ввод в эксплуатацию генерирующих мощностей центральной зоны электроснабжения | 1, 2 (2.3, 2.7), 3 | МВт | 24 | 0,034 | 120 | 0,038 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | 2.2. | Заявленная мощность, которая не была удовлетворена в связи с отсутствием резервной | 1, 2 (2.3, 2.7, 2.14), 3 | МВт | 0 | 0,034 | 0 | 0,033 | 0 | 0,033 | 0 | 0,029 | 0 | 0 | 0,05 | 0 | 0,06 | 0 | 0,06 | 0 | 0,06 | 0 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
|------|------|--|--|-----|------|-------|------|-------|------|-------|----|-------|------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | газифицированных населенных пунктов от общего количества населенных пунктов автономного округа | 2.7), 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39-1 | 4.2. | Количество газифицированных населенных пунктов (показатель ССЭР*) | 2 (2.3, 2.6, 2.7), 3 | ед. | - | - | - | - | - | - | - | - | 28 | 0,06 | 28 | 0,12 | 30 | 0,12 | 30 | 0,12 | 30 | 0,12 | 30 | 0,12 | 30 | 0,12 |
| 40 | 5. | Целевые показатели развития систем водоснабжения и водоподотделения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 5.1. | Доля воды, пропущенной через водочистные сооружения, от общего объема воды, поданной в сеть | 2 (2.3, 2.7, 2.10.2, 2.10.4, 2.10.6, 2.10.12, 2.10.14, 2.10.16, 2.15), 3 | % | 94,3 | 0,033 | 94,4 | 0,036 | 94,4 | 0,036 | 98 | 0,029 | 98,1 | 0,046 | 98,2 | 0,06 | 98,3 | 0,06 | 98,4 | 0,06 | 98,4 | 0,06 | 98,4 | 0,06 | 98,4 | 0,06 |
| 42 | 5.2. | Доля воды от общего объема воды, пропущенной через водочистные сооружения, очищенной до нормативов | 2 (2.3, 2.7, 2.10.2, 2.10.4, 2.10.6, 2.10.12, 2.10.14, 2.10.16, 2.15), 3 | % | 94 | 0,033 | 94,2 | 0,036 | 94,6 | 0,036 | 98 | 0,029 | 98,1 | 0,046 | 98,5 | 0,12 | 98,91 | 0,12 | 99 | 0,12 | 99 | 0,12 | 99 | 0,12 | 99 | 0,12 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | |
|----|----------|---|-------------------------------|--|----|------|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|------|----|------|----|------|----|----|----|----|----|----|---|
| | | проживающих и многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 81 | Задача 3 | Подпрограммы 4. Организация приема граждан | 4. Организация приема граждан | обеспечение объективного всестороннего и своевременного рассмотрения устных и письменных обращений граждан | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 82 | 4. | Доли отработанных жалоб (обращений) граждан от общего количества поступивших жалоб (обращений) | 2 | % | 95 | 0,25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 83 | Задача 1 | Подпрограммы 4. Осуществление регионального государственного жилищного надзора, в том числе осуществление проверки соблюдения органами государственной власти, органами местного самоуправления, а также юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 84 | Задача 2 | Подпрограммы 4. Осуществление лицензионного контроля в отношении юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность по управлению многоквартирными домами на основании лицензии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 85 | Задача 4 | Подпрограммы 4. Проведение инструментальных и технических обследований жилищного фонда при осуществлении учредителем - ДРЖН ЯНАО регионального государственного жилищного надзора и лицензионного контроля в отношении юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность по управлению многоквартирными домами на основании лицензии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 86 | 5. | Удельный вес площади жилых домов, обследованных в рамках осуществления региональной государственного лицензионного контроля (% от общего количества площади жи- | 2 | % | - | - | 40 | 0,2 | 70 | 0,2 | 55 | 0,2 | 90 | 0,2 | 90 | 0,34 | 90 | 0,34 | 90 | 0,34 | - | - | - | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
|----|----|---|---|-----|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|------|----|----|----|----|----|----|
| 87 | 6. | Доля проверок, по итогам которых выявлены правонарушения (в процентах от общего числа проведенных плановых и внеплановых проверок) | 2 | % | - | - | 26 | 0,2 | 50 | 0,2 | 28 | 0,2 | 25 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 88 | 7. | Доля проверок, по итогам которых по результатам выявленных правонарушений были возбуждены дела об административных правонарушениях (в процентах от общего числа проверок, по итогам которых были выявлены правонарушения) | 2 | % | - | - | 35 | 0,2 | 50 | 0,2 | 15 | 0,2 | 7 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 89 | 8. | Количество проведенных инструментальных и технических обследований жилищного фонда | 1 | ед. | - | - | 387 | 0,2 | 620 | 0,2 | 468 | 0,2 | 470 | 0,2 | 480 | 0,33 | 480 | 0,33 | 480 | 0,33 | - | - | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
|----|----------|--|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|------|----|----|----|----|----|----|
| | | при осуществлении учрежденителем – ДГЖН ЯНАО регионального государственного жилищного надзора и лицензионного контроля в отношении юридических и физических лиц или индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность по управлению многоквартирными домами на основании лицензии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | Задача 5 | Подпрограммы 4. | Предоставление услуг по лицензированию предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91 | Задача 5 | Подпрограммы 4. | Осуществление организационно-технического обеспечения деятельности лицензионной комиссии по лицензированию предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 92 | 9. | Удельный вес выданных лицензий на осуществление принимающей организацией деятельности по управлению многоквартирными домами (в процентах от количества | 2 | % | | | 100 | 0,2 | 100 | 0,2 | 100 | 0,2 | 100 | 0,2 | 100 | 0,33 | 100 | 0,33 | 100 | 0,33 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
|-----|---|---|---|---|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|
| | | поданных заявлений о предоставлении лицензии) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 93 | Подпрограмма 5 (вес по годам) | | - | - | - | 0,17 | - | 0,17 | - | 0,17 | - | 0,02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 94 | Цель Подпрограммы 5. Достижение баланса экономических интересов потребителей и поставщиков услуг в социальной сфере, а также в сфере воздушных, водных и наземных перевозок | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 95 | Задача 1 Подпрограммы 5. Осуществление государственного регулирования тарифов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 96 | 1. Качество государственного регулирования цен (тарифов) - доля приказов ДППЭЖ КК ЯНАО об утверждении цен (тарифов), не отнесенных в Федеральной службой по тарифам или по решению суда | | 1 | % | 100 | 0,5 | 100 | 0,5 | 100 | 0,5 | 100 | 0,5 | 100 | 0,5 | 100 | 0,5 | 100 | 0,5 | 100 | 0,5 | - | - | - | - | - | - |
| 97 | Задача 2 Подпрограммы 5. Мониторинг и контроль в сфере регулируемого ценообразования | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 98 | 2. Качество контроля - надзорной деятельности - процент выполнения утвержденного плана выездных и камеральных проверок субъектов регулирования | | 2 | % | 100 | 0,4 | 100 | 0,4 | 100 | 0,4 | 100 | 0,4 | 100 | 0,4 | 100 | 0,5 | 100 | 0,5 | 100 | 0,5 | - | - | - | - | - | - |
| 99 | Задача 3 Подпрограммы 5. Обеспечение информационной открытости деятельности регионального регулирующего органа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | 3. Прозрачность государственного регулирования | | 3 | % | 100 | 0,1 | 100 | 0,1 | 100 | 0,1 | 100 | 0,1 | 100 | 0,1 | 100 | 0,1 | 100 | 0,1 | 100 | 0,1 | - | - | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | |
|-------|----------|--|-------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|------|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|--|
| 110-2 | Задача 5 | Подпрограммы 7. Повышение уровня вовлеченности заинтересованных граждан и организаций в реализацию мероприятий по благоустройству дворовых и общественных территорий в муниципальных образованиях в автономном округе | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 111 | 1. | Доля благоустроенных дворовых территорий от общего количества дворовых территорий, нуждающихся по результатам инвентаризации в благоустройстве, исходя из минимального перечня работ по благоустройству, и включенных в муниципальные программы по благоустройству | 1 | % | | | | | | | | | 20 | 0,45 | | | | | | | | | | | | | |
| 111-1 | 5. | Доля граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды, от общего количества граждан в возрасте от 14 лет, проживающих в муниципальных образованиях, на террито- | 1, F2 | % | | | | | | | | | | | 9 | 0,5 | 12 | 0,5 | 15 | 0,5 | 20 | 0,5 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | во населенных пунктах, в которых организована раздельный сбор отходов, в том числе ТКО | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

* План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития автономного округа на 2017 – 2020 годы, утвержденный постановлением Правительства автономного округа от 18 сентября 2017 года № 993-П.*;

4.9. дополнить Государственную программу приложением № 3 следующего содержания:

«Приложение № 3

к государственной программе
Ямало-Ненецкого автономного округа
«Энергоэффективность и развитие
энергетики, обеспечение качественными
жилищно-коммунальными услугами
населения на 2014 – 2024 годы»

СВЕДЕНИЯ

о региональных проектах «Чистая вода» и «Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами», обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федеральных проектов «Чистая вода» и «Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами» (в рамках реализации национального проекта «Экология»)

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» в рамках реализации национального проекта «Экология» планируется решение в том числе следующих задач:

- повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения и водоподготовки с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса;

- формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, включая создание условий для вторичной переработки всех запрещенных к захоронению отходов производства и потребления.

Региональные проекты «Чистая вода» и «Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами» разработаны в соответствии с федеральными проектами «Чистая вода» и «Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами».

Целью регионального проекта «Чистая вода» является повышение до конца 2024 года качества питьевой воды для населения автономного округа до 89,7%.

Целевые показатели регионального проекта «Чистая вода» содержатся в таблице РП-1.

Для решения задачи повышения качества питьевой воды предусмотрены мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения, реализуемые в рамках Адресной инвестиционной программы автономного округа. Перечень мероприятий регионального проекта «Чистая вода», реализуемых в рамках Государственной программы, и затраты на их реализацию за счет окружного бюджета представлены в таблице Ф-1.

Целью регионального проекта «Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами» является эффективное обращение с твердыми коммунальными отходами, образованными в населенных пунктах в автономном округе.

Целевые показатели регионального проекта «Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами» содержатся в таблице РП-2.

В рамках регионального проекта «Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами» планируется осуществление деятельности построенных ранее объектов обращения с отходами, а также разработка электронной модели территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории автономного округа.

Финансовое обеспечение регионального проекта «Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами» не предусмотрено.

Перечень мероприятий регионального проекта «Чистая вода», реализуемых в рамках Государственной программы, и затраты на их реализацию за счет бюджета автономного округа

| № п/п | Наименование мероприятий | Затраты на реализацию мероприятий (млн руб.) | | | | | | | | |
|-------|---|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|
| | | всего | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| 1 | Основное мероприятие G5 Региональный проект «Чистая вода» | 2 862,64 | 20,10 | 59,20 | | 948,89 | 901,69 | 932,76 | | |
| 2 | Реализация мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные региональной программой повышения качества водоснабжения, в том числе | 3 080,96 | 20,10 | 59,20 | | 948,89 | 901,69 | 932,76 | | |
| 3 | Сооружение очистки подземных вод на водозаборе мкр. Вынгапуровский г. Ноябрьск, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | 114,18 | 20,0 | 59,20 | | 34,98 | | | | |
| 4 | Водоснабжение г. Лабитнанги, в том числе затраты на проектно-изыскательские работы | 2 965,99 | 0,1 | | | 913,91 | 901,69 | 932,76 | | |

»;

4.10. дополнить Государственную программу приложением № 4 следующего содержания:

«Приложение № 4

к государственной программе
Ямало-Ненецкого автономного округа
«Энергоэффективность и развитие
энергетики, обеспечение качественными
жилищно-коммунальными услугами
населения на 2014 – 2024 годы»

СВЕДЕНИЯ

о региональном проекте «Формирование комфортной городской среды на территории Ямало-Ненецкого автономного округа», обеспечивающем достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Формирование комфортной городской среды» (в рамках реализации национального проекта «Жилье и городская среда»)

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» в рамках реализации национального проекта «Жилье и городская среда» планируется решение задачи создания механизмов развития комфортной городской среды, комплексного развития городов с учетом индекса качества городской среды.

Региональный проект «Формирование комфортной городской среды на территории Ямало-Ненецкого автономного округа» разработан в соответствии с федеральным проектом «Формирование комфортной городской среды».

Целью регионального проекта «Формирование комфортной городской среды на территории Ямало-Ненецкого автономного округа» является повышение индекса качества городской среды на 30 процентов, наличие не менее 5 городов (из 8) с благоприятной средой проживания, а также создание механизма прямого участия граждан в формировании комфортной городской среды путем увеличения доли граждан, принимающих участие в решении вопросов развития городской среды, до 30 процентов от общего количества проживающих граждан старше 14 лет и реализация мероприятий по благоустройству общественных территорий, предусмотренных муниципальными программами формирования современной городской среды не менее 256 единиц.

Целевые показатели регионального проекта «Формирование комфортной городской среды на территории Ямало-Ненецкого автономного округа» содержатся в таблице РП-3.

Перечень мероприятий регионального проекта «Формирование комфортной городской среды на территории Ямало-Ненецкого автономного округа», реализуемых в рамках Государственной программы, и затраты на их реализацию за счет бюджета автономного округа представлены в таблице Ф-2.

Целевые показатели регионального проекта «Формирование комфортной городской среды»

| № п/п | Наименование показателя | Базовое значение | | Период, год | | | | | | | |
|----------|--|------------------|------------|-------------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | значение | дата | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1. | Доля граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды, от общего количества граждан в возрасте от 14 лет, проживающих в муниципальных образованиях, на территории которых реализуются проекты по созданию комфортной городской среды, % | 5 | 01.01.2018 | 6 | 9 | 12 | 15 | 20 | 25 | 30 | |
| 2. | Среднее значение индекса качества городской среды по автономному округу, % | N | 01.01.2019 | N | 2 | 5 | 10 | 15 | 20 | 30 | |
| 3. | Количество городов с благоприятной городской средой, ед. | 0 | 01.01.2019 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | |
| 4. | Реализованы мероприятия по благоустройству, предусмотренные государственными (муниципальными) программами формирования современной городской среды (количество обустроенных общественных пространств), не менее ед. накопительным стогом, начиная с 2019 года, ед. | 149 | 01.01.2019 | 149 | 73 | 135 | 195 | 256 | 256 | 256 | |

Перечень мероприятий регионального проекта «Формирование комфортной городской среды на территории Ямало-Ненецкого автономного округа», реализуемых в рамках Государственной программы, и затраты на их реализацию за счет бюджета автономного округа

| № п/п | Наименование регионального проекта и источники финансирования | Затраты на реализацию мероприятий (тыс. руб.) | | | | | | | | | |
|-------|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|--|
| | | всего | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | |
| 1 | Основное мероприятие F2. Региональный проект «Формирование комфортной городской среды на территории Ямало-Ненецкого автономного округа» | 8262855 | 1390173 | 1402587 | 1094019 | 1094019 | 1094019 | 1094019 | 1094019 | 1094019 | |
| 2 | Реализованы мероприятия по благоустройству дворовых и общественных территорий, включенных в муниципальные программы | 8262855 | 1390173 | 1402587 | 1094019 | 1094019 | 1094019 | 1094019 | 1094019 | 1094019 | |

»;

4.11. дополнить Государственную программу приложением № 5 следующего содержания:

«Приложение № 5

к государственной программе
Ямало-Ненецкого автономного округа
«Энергоэффективность и развитие
энергетики, обеспечение качественными
жилищно-коммунальными услугами
населения на 2014 – 2024 годы»

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения качества водоснабжения

ПАСПОРТ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|--|--|
| Ответственный исполнитель Региональной программы | департамент тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа |
| Соисполнители Региональной программы | департамент строительства и жилищной политики Ямало-Ненецкого автономного округа |
| Цели Региональной программы | повышение доли населения Ямало-Ненецкого автономного округа до конца 2024 года, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 89,7% |
| Задачи Региональной программы | реализация мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки |
| Сроки реализации Региональной программы | 2019 – 2024 годы |
| Показатели Региональной программы | 1) доля населения Ямало-Ненецкого автономного округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения; 2) доля городского населения Ямало-Ненецкого автономного округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения |
| Мероприятия Региональной программы | мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов водоснабжения для обеспечения населения г. Лабытнанги и мкр. Вынгапуровский г. Ноябрьска питьевой водой |

| Финансовое обеспечение Региональной программы ¹ (тыс. руб.) | | | | | |
|--|---|--------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------|
| год | общий объем финансирования | федеральный бюджет | бюджет автономного округа | бюджеты муниципальных образований | бюджеты внебюджетных фондов |
| 2019 | 20 300,0 | 0 | 20 100,0 | 200,0 | 0 |
| 2020 | 59 782,1 | | 59 191,0 | 591,1 | 0 |
| 2021 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2022 | 1 023 614 | 74 720 | 948 894 | 0 | 0 |
| 2023 | 988 630 | 86 940 | 901 690 | 0 | 0 |
| 2024 | 988 630 | 55 870 | 932 760 | 0 | 0 |
| | ожидаемые результаты Региональной программы | | ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения и водоподготовки | | |

¹ Финансовое обеспечение региональной программы подлежит корректировке в случае уточнении лимитов ассигнований окружного бюджета, бюджета муниципальных образований в Ямало-Ненецком автономном округе и привлечения внебюджетных источников финансирования.

I. Характеристика состояния водоснабжения на территории Ямало-Ненецкого автономного округа на начало реализации Региональной программы

Ямало-Ненецкий автономный округ (далее – автономный округ) отнесен к регионам с некондиционными водами за счет компонентов природного происхождения. Основными гидрохимическими особенностями пресных подземных вод являются: повышенное содержание железа и марганца; повышенная цветность и мутность, реже наличие запаха и привкуса; повсеместное распространение маломинерализованных ультрапресных вод с низкой жесткостью и повышенным содержанием силикатов; повышенное содержание аммонийного азота (в водах 50% месторождений) и повышенная окисляемость (в водах 20% месторождений); отсутствие или крайне низкое содержание фтора, отсутствие йода. В целом по автономному округу подземные воды могут быть рекомендованы для питьевого водоснабжения при проведении соответствующей водоподготовки.

В 2018 году на территории автономного округа эксплуатировалось 25 поверхностных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения в Надымском, Приуральском, Ямальском, Тазовском районах и г. Лабытнанги. Из 25 поверхностных источников 60% (15 объектов) не соответствуют требованиям санитарных правил и гигиенических нормативов, что ниже значений данного показателя в 2017 году на 2,5%. В Шурышкарском районе водозаборы с установленными зонами санитарной охраны отсутствуют.

Централизованное водоснабжение в автономном округе организовано в 41 населенном пункте (8 городах и 33 поселках), в которых проживает 530,927 тыс. человек. Количество водоочистных сооружений (ВОС) – 55 единиц. Водоочистными сооружениями обеспечено 44 населенных пунктов (7 городов и 37 поселков), в которых проживает 495 416 тыс. человек. Из городских округов только в г. Лабитнанги не обеспечена очистка воды перед подачей потребителям.

По данным формы годового статистического наблюдения № 18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации» за 2018 год, предоставленной Управлением Роспотребнадзора по автономному округу, питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, обеспечено 480 677 человек или 89,25% от общего количества жителей автономного округа (в т.ч. 88,28% – из систем централизованного водоснабжения).

В таблице 1 приведены значения показателей в сфере водоснабжения в автономном округе за период 2011 – 2018 гг.

Таблица 1

| Наименование показателя | 2011 год | 2012 год | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Доля населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в общей численности населения, % | 78,22 | 78,22 | 73,0 | 79,71 | 79,9 | 81,0 | 88,35 | 89,25 |
| Доля воды, пропущенной через водоочистные сооружения, от общего объема воды, поданной в сеть, % | н.д. | н.д. | н.д. | 94,4 | 97,7 | 98,56 | 99,73 | 98,3 |
| Доля воды от общего объема воды, пропущенной через водоочистные сооружения, очищенной до нормативного значения, % | н.д. | н.д. | н.д. | 94,2 | 98,66 | 99,05 | 98,9 | 98,7 |
| Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети, не отвечающих гигиеническим нормативным требованиям по санитарно-химическим показателям, % | 47,51 | 47,51 | 35,55 | 35,91 | 29,02 | 28,1 | 15,74 | 19,2 |
| Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети, не отвечающих гигиеническим нормативным требованиям по микробиологическим показателям, % | 2 | 2 | 4,05 | 5,2 | 4,77 | 3,8 | 1,37 | 1,2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
| Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, % | 13,07 | 13,07 | 20,02 | 16,2 | 19,8 | 16,4 | 16,4 | 15,57 |
| Износ объектов водоснабжения, % | н.д. | н.д. | н.д. | 49,1 | 42,2 | 55,0 | 54,0 | 52,0 |
| Износ водопроводных сетей, % | н.д. | н.д. | н.д. | 55,2 | 54,7 | 58,4 | 59,9 | 58,7 |

II. Анализ результатов оценки централизованных систем водоснабжения

В соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31 января 2019 года № 68/пр, до конца апреля 2019 года была проведена оценка состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения (далее – инвентаризация).

В результате инвентаризации было выявлено следующее:

- отсутствие качественной воды в г. Лабытнанги и Шурышкарском районе, частично – в Приуральском, Пуровском, Надымском, Тазовском и Ямальском районах;

- высокие амортизационные и физические износы сетей и объектов водоснабжения на территории автономного округа;

- полное отсутствие водозаборов с установленными зонами санитарной охраны в Шурышкарском районе, частично – в Приуральском, Пуровском, Надымском, Тазовском и Ямальском районах;

- практически полное отсутствие разведанных запасов подземных вод в сельской местности;

- проблемы обеспеченности качественной питьевой водой жителей сельских территорий.

III. Обоснование необходимости и достаточности перечня объектов, включенных в Региональную программу

В целях обеспечения потребителей г. Лабытнанги чистой питьевой водой в рамках Региональной программы предлагается реализация проекта по строительству водопровода из пгт Харп. Для решения этого вопроса в конце 2018 года Администрацией г. Лабытнанги завершена работа по технико-экономическому обоснованию по выбору варианта водоснабжения г. Лабытнанги, в соответствии с которым оптимальным и единственным перспективным источником водоснабжения города определен водопровод из пгт Харп. Данный вариант имеет минимальные показатели стоимости и продолжительности строительства, позволяет сократить эксплуатационные затраты и привлечь к реализации внебюджетные источники. За счет средств субсидии из бюджета автономного округа завершаются работы по переоценке эксплуатационных запасов действующего скважинного водозабора пресных подземных вод в пгт Харп.

Строительство водопровода из пгт Харп планируется реализовать в рамках концессионного соглашения. В мае 2019 года утвержден план мероприятий, включающий в себя в том числе корректировку документов территориального планирования, схем водоснабжения и программ комплексного развития муниципальных образований в автономном округе, выделение земельных участков под строительство, формирование проекта концессионного соглашения.

Предварительный расчет стоимости реализации инвестиционного проекта выполнен с использованием проектной и сметной документации по объекту-аналогу «Водоснабжение г. Лабытнанги», получившей положительные заключения государственной экспертизы, в том числе:

- по проектной документации от 24 декабря 2013 года № 89-1-4-0459-13;
- по сметной документации от 30 июля 2015 года № 5-2-1-0106-15.

Также для определения предварительной стоимости реализации инвестиционного проекта применены расчетные индексы Минэкономразвития России. Общий объем бюджетных ассигнований, необходимый на реализацию мероприятия, составляет 2 965,87761 млн рублей.

Ещё одним мероприятием, направленным на достижение плановых значений показателей Региональной программы, является строительство объекта «Сооружение очистки подземных вод на водозаборе мкр. Вынгапуровский г. Ноябрьск». Объектом предусмотрено строительство здания очистных сооружений, резервуаров исходной и чистой воды, насосной станции 3-го подъема, трансформаторной подстанции, технологических трубопроводов, дизельной электростанции, а также обустройство охранных зон водоочистных сооружений и благоустройство территории. Строительство 1 этапа объекта завершено (разрешение на ввод 1 этапа от 08 февраля 2019 года № 89-RU89305000-495-2019).

По состоянию на 01 июля 2019 года в автономном округе осуществляется реализация 12 инвестиционных программ в сфере водоснабжения в г. Губкинский, г. Лабытнанги, г. Муравленко, г. Ноябрьск, г. Салехард, пгт Пангоды, пгт Харп, пос. Правохеттинский, с. Аксарка, с. Белоярск, с. Красноселькуп. Общий объем инвестиций на весь период реализации составляет 1 115,26 млн рублей, в том числе 432,853 млн рублей на 2019 год.

В рамках инвестиционных программ предприятий водопроводного хозяйства предусмотрено строительство и реконструкция водопроводных сетей, насосных станций, строительство водозаборов и сооружений по обработке промывной воды. Реализация мероприятий не приведет к увеличению значений целевых показателей федерального проекта по повышению доли населения (в том числе городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения. Следовательно, в соответствии с пунктом 10.1 Методических рекомендаций по подготовке региональных программ по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 годы, утвержденных приказом Министра России от 30 апреля 2019 года № 253/пр, мероприятия вышеуказанных

инвестиционных программ не подлежат включению в настоящую Региональную программу.

IV. Бюджетная эффективность

Показатель бюджетной эффективности определяется как соотношение объема инвестиций, 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, тыс. рублей;

P – прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения автономного округа, подключенного к централизованным сетям водоснабжения к 2025 году (согласно методике расчета показателя, указанного в методических рекомендациях МР 2.1.4.0143-19, с привязкой к населению, обеспеченному централизованным питьевым водоснабжением), %;

E – показатель бюджетной эффективности, рублей/%.

| Позиция в рейтинге | Наименование объекта | V, тыс. рублей | P, % | E, рублей/% |
|--------------------|--|----------------|------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Сооружение очистки подземных вод на водозаборе мкр. Вынгапуровский г. Ноябрьск | 522 917 | 1,06 | 493 318 |
| 2 | Водоснабжение г. Лабытнанги | 2 965 890 | 4,85 | 611 524 |

Из расчета следует, что значение показателя бюджетной эффективности (приравненная стоимость прироста показателя регионального проекта на 1%) выше у объекта «Сооружение очистки подземных вод на водозаборе мкр. Вынгапуровский г. Ноябрьск».

V. Переход к использованию перспективных технологий

Проект «Сооружение очистки подземных вод на водозаборе мкр. Вынгапуровский г. Ноябрьск» имеет положительное заключение экспертизы, в том числе на сметную часть. В рамках проекта применяются новейшие технологии очистки, используемое оборудование и материалы являются экологически безопасными. Сборка технологических трубопроводов выполнена из полимерного материала методом пайки, что упрощает обслуживание и ремонт. Такие трубопроводы не подвержены коррозии. На

станции водоочистных сооружений применена полная автоматизация технологических процессов, что позволит эксплуатировать станцию без увеличения обслуживающего персонала. Для обеззараживания воды, поступающей потребителю, предусмотрены 3 установки ультрафиолетового обеззараживания УВД-6А500НО-Н.

Строительство 1 этапа объекта завершено (разрешение на ввод 1 этапа от 08 февраля 2019 года № 89-RU89305000-495-2019). Качество воды после водоочистных сооружений и в распределительной сети соответствует установленным требованиям.

В рамках реализации проекта по водоснабжению г. Лабытнанги планируется строительство водопровода из пгт Харп протяженностью порядка 28 км. В целях гарантированного обеспечения жителей г. Лабытнанги в суровых климатических условиях Крайнего Севера планируется применение проверенных в аналогичных климатических условиях перспективных технологий.

VI. Прогноз ожидаемых результатов

Результатом всех мероприятий должно быть приведение состояния питьевой воды, подаваемой из централизованных систем г. Лабытнанги, мкр. Вынгапуровский г. Ноябрьска, в соответствие с установленными показателями качества.

Таким образом, итоговыми результатами реализации Региональной программы будут:

- повышение доли населения автономного округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до показателя 89,7%;

- повышение доли городского населения автономного округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до показателя 94%.

Характеристика объектов Региональной программы, финансовое обеспечение реализации Региональной программы, динамика достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации Региональной программы, этапы реализации Региональной программы, прогноз тарифных последствий реализации мероприятий Региональной программы представлены в таблицах 2 – 6.

Характеристика объектов Региональной программы

| № п/п | Объектная характеристика | | | | Финансово-экономическая характеристика | | | | | | | |
|--|------------------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------------------|---|--|----|--|
| | муниципальное образование | наименование объекта | вид собственности на объект | вид строительства по объекту | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| | | | | | предельная (плановая) стоимость работ, млн руб. | федеральный бюджет, млн руб. | консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, млн руб. | внебюджетные средства, млн руб. | значение показателя эффективности использования бюджетных средств, млн руб./% | позиция объекта в рейтинге по показателю эффективности использования бюджетных средств | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | |
| Итого по субъекту Российской Федерации | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | общая стоимость объекта | 3 080,96 | 217,53 | 2 863,43 | | | | |
| | | | | | в том числе проектно- сметная документация (далее – ПСД) | | | | | | | |
| | | | | | строительно- монтажные работы (далее – СМР) | 3 080,96 | 217,53 | 2 863,43 | | | | |
| Итого по муниципальному образованию | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | общая стоимость | 114,97 | | 114,97 | | | | |
| | | | | | в том числе ПСД | | | | | | | |
| | | | | | СМР | 114,97 | | 114,97 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------------------|---------------|---|---------------|-------|---|----------|--------|----------|----|----|----|
| 1 | г. Ноябрьск | сооружение очистки подземных вод на водозаборе мкр. Вынга- пуровский г. Ноябрьск | муниципальное | новое | общая стоимость в том числе ПСД СМР | 114,97 | 217,53 | 114,97 | | | |
| Итого по муниципальному образованию | | | | | | | | | | | |
| 2 | г. Лабытнанги | водоснаб- жение г. Лабытнанги | муниципальное | новое | общая стоимость в том числе ПСД СМР | 2 965,99 | 217,53 | 2 748,46 | | | |
| Итого по муниципальному образованию | | | | | | | | | | | |
| | | | | | общая стоимость в том числе ПСД СМР | 2 965,99 | 217,53 | 2 748,46 | | | |
| Итого по муниципальному образованию | | | | | | | | | | | |
| | | | | | общая стоимость в том числе ПСД СМР | 2 965,99 | 217,53 | 2 748,46 | | | |

Финансовое обеспечение реализации Региональной программы

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Источники финансирования | Объем средств на реализацию программных мероприятий | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------------------|--|--------------------------|---|---------|----------|-------|----------|-------|----------|-----|----------|---------|----------|--------|----|--------|--|--|--|--|
| | | | | 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | | 2024 год | | | | | | | |
| | | | | ПСД | СМР | ПСД | СМР | ПСД | СМР | ПСД | СМР | ПСД | СМР | ПСД | СМР | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | | | |
| | | Итого по субъекту Российской Федерации | общая стоимость | | 3080,96 | | 20,30 | | 59,79 | | | | 1023,61 | | 988,63 | | 988,63 | | | | |
| | | | в том числе | | 217,53 | | | | | | | | 74,72 | | 86,94 | | 55,87 | | | | |
| | | | ФБ | | | | 20,10 | | 59,20 | | | | 948,89 | | 901,69 | | 932,76 | | | | |
| | | | БС | | 2862,64 | | 0,20 | | 0,59 | | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | | |
| | | | МБ | | 0,79 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ВБ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | г. Ноябрьск | сооружение очистки подземных вод на водозаборе мкр. Вынгапуровский г. Ноябрьск | общая стоимость | | 114,96 | | 20,20 | | 59,78 | | | | 34,98 | | | | | | | | |
| | | | в том числе | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ФБ | | | | 20,00 | | 59,20 | | | | 34,98 | | | | | | | | |
| | | | БС | | 114,18 | | 0,20 | | 0,59 | | | | | | | | | | | | |
| | | | МБ | | 0,79 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ВБ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | г. Лабитнанги | водоснабжение г. Лабитнанги | общая стоимость | | 2965,99 | | 0,10 | | | | | | 988,63 | | 988,63 | | 988,63 | | | | |
| | | | в том числе | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ФБ | | 217,53 | | | | | | | | 74,72 | | 86,94 | | 55,87 | | | | |
| | | | БС | | 2748,46 | | 0,10 | | | | | | 913,91 | | 901,69 | | 932,76 | | | | |
| | | | МБ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ВБ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Где:

ФБ - федеральный бюджет;

БС - бюджет субъекта Российской Федерации;

МБ - бюджет муниципального образования;

ВБ - внебюджетные источники.

млн руб.

Динамика достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации Региональной программы

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, человек* | Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (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 автономного округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения | | | | | | | | | | |
| Целевой показатель автономного округа – 89,7% | | | x | x | | | | | | |
| Значение целевого показателя, достигнутое в ходе реализации Региональной программы | | | | | 87,0 | 87,1 | 87,3 | 87,7 | 88,4 | 89,7 |
| Суммарный прирост показателя по субъекту Российской Федерации | | | 31830 | 5,91 | | | | | | |
| Итого по муниципальному образованию город Ноябрьск | | | 5708 | 5,34 | 94,62 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1 | г. Ноябрьск | сооружение очистки подземных вод на водозаборе мкр. Вынгапуровский | 5708 | 5,34 | 94,62 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--|--|-------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | г. Ноябрьск | | | | | | | | | |
| | Итого по муниципальному образованию город Лабитнанги | | 26122 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 1 | г. Лабитнанги водоснабжение г. Лабитнанги | | 26122 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| Доля городского населения автономного округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения | | | | | | | | | | |
| Целевой показатель автономного округа – 94,0% | | | | | | | | | | |
| Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы | | | | | | | | | | |
| Суммарный прирост показателя по субъекту Российской Федерации | | | | | | | | | | |
| Итого по муниципальному образованию город Ноябрьск | | | | | | | | | | |
| 1 | г. Ноябрьск | сооружение очистки подземных вод на водозаборе мкр. Вынгапуровский г. Ноябрьск | 5708 | 5,34 | 94,62 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Итого по муниципальному образованию город Лабитнанги | | | | | | | | | | |
| 1 | г. Лабитнанги | водоснабжение г. Лабитнанги | 26122 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| Итого по муниципальному образованию город Лабитнанги | | | | | | | | | | |
| 1 | г. Лабитнанги | водоснабжение г. Лабитнанги | 26122 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |

* Численность населения принята по данным формы годового статистического наблюдения № 18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации» за 2018 год.

Этапы реализации Региональной программы*

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Вид работ по объекту | Дата предоставления заказчику земельного участка, месяц/год | Разработка проектной документации по объекту | | Выполнение строительно- монтажных работ по объекту | |
|----------|------------------------------|---|-------------------------|--|--|---|---|--|
| | | | | | дата завершения проектных работ, месяц/год | дата заключения договора на строитель- ство, месяц/год | дата заключения договора на объекта в эксплуата- цию, месяц/год | плановая дата ввода объекта в эксплуата- цию, месяц/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Город Ноябрьск | сооружение очистки подземных вод на водозаборе мкр. Вынгапууров- ский г. Ноябрьск | строительство | года | исполнено ранее | исполнено ранее | август 2019 года | декабрь 2022 года |
| 2 | Город Лабытнанги | водоснабжение г. Лабытнанги | строительство | декабрь 2020 года | декабрь 2020 года | июль 2021 года | сентябрь 2021 года | май 2024 года |

* Сроки выполнения этапов реализации Региональной программы подлежат уточнению после корректировки бюджета и заключения концессионного соглашения.

Таблица 6

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий Региональной программы

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта | Эксплуатирующая организация | | Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятий | Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мероприятий | Прогнозная разница тарифа для потребителей | | Источник компенсации роста тарифа для потребителей |
|-------|---------------------------|--|-----------------------------|---------------------------------|---|---|--|------|--|
| | | | ОПФ | наименование | | | рублей/м ³ | % | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Город Ноябрьск | сооружение очистки подземных вод на водозаборе мкр. Вынгапуровский г. Ноябрьск | АО | «Вынгапуровский тепловодоканал» | 68* | 120,56 | 52,56 | 77,3 | разница между экономически обоснованным тарифом и тарифом для населения |
| 2 | Город Лабытнанги | водоснабжение г. Лабытнанги | ОАО | «Тепло-Энергетик» | 57,12* | н.д.** | н.д. | н.д. | возмещается субсидией из бюджета автономного округа. Прочие потребители оплачивают тариф полностью |

* Тариф на техническую воду.

** Определить размер тарифа на водоснабжение после ввода объекта в эксплуатацию возможно после завершения проектно-изыскательских работ и получения экспертизы проектной документации.».