



# АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОДСКОЙ ОКРУГ НОГЛИКСКИЙ»

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 мая 2019 года № 351

пгт. Ноглики

### **О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования «Городской округ Ногликский» от 04.08.2015 № 551**

Руководствуясь п. 5.3 Порядка разработки, реализации и проведении оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования «Городской округ Ногликский», утвержденного постановлением администрации муниципального образования «Городской округ Ногликский» от 28.04.2016 № 344, распоряжением мэра муниципального образования от 17.07.2018 № 53-р «Об утверждении Перечня муниципальных программ муниципального образования «Городской округ Ногликский», ст. 36 Устава муниципального образования «Городской округ Ногликский», решением Собрании муниципального образования «Городской округ Ногликский» от 07.12.2017 № 174 (в ред. от 18.12.2018 № 230) «О бюджете муниципального образования «Городской округ Ногликский» на 2018 года и на плановый период 2019 и 2020 годов», решением Собрании муниципального образования «Городской округ Ногликский» от 06.12.2018 № 229 «О бюджете муниципального образования «Городской округ Ногликский» на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов», администрация муниципального образования «Городской округ Ногликский» **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление администрации муниципального образования «Городской округ Ногликский» от 04.08.2015 № 551 (в редакции от 13.11.2015 № 779, от 05.04.2016 № 273, от 01.06.2016 № 459, от 06.07.2016 № 539, от 10.08.2016 № 614, от 09.06.2017 № 376, от 11.07.2017 № 458, от 12.10.2017 № 771, от 19.03.2018 № 273, от 31.08.2018 № 814) «Об утверждении муниципальной программы «Обеспечение населения муниципального образования «Городской округ Ногликский» качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства на 2015-2020 годы» следующие изменения:

1.1. Исключить из наименования и пункта 1 слова и цифры «на 2015-2020 годы».

1.2. Подраздел «Участники муниципальной программы» из Паспорта муниципальной программы исключить.

1.3. Подразделы «Соисполнители муниципальной программы», «Перечень подпрограмм муниципальной программы, мероприятий», «Объемы и источники финансирования Программы», «Целевые показатели (индикаторы) муниципальной программы», «Сроки и этапы реализации муниципальной программы», «Ожидаемые результаты муниципальной программы» Паспорта муниципальной программы изложить в следующей редакции:

Соисполнители муниципальной программы	Отдел строительства и архитектуры, отдел экономики администрации муниципального образования «Городской округ Ногликский», комитет по управлению муниципальным имуществом муниципального образования «Городской округ Ногликский», предприятия топливно-энергетического комплекса и коммунальной инфраструктуры, потенциальные инвесторы и исполнители по тем или иным проектам, управляющие организации и ТСЖ.
Перечень подпрограмм муниципальной программы, мероприятий	<p>Подпрограммы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» (Подпрограмма 1) (приложение №3).</li> <li>2. Подпрограмма 2 «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» (Подпрограмма 2) (приложение №4).</li> <li>3. Подпрограмма 3 «Комплексный капитальный ремонт и реконструкция жилищного фонда» (Подпрограмма 3) (приложение №5).</li> </ol> <p>Мероприятия:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Формирование в коммунальном секторе благоприятных условий для реализации инвестиционных проектов (приложение №2).</li> <li>2. Возмещение недополученных доходов и (или) финансового обеспечения (возмещения) затрат в связи с производством (реализацией) товаров, выполнением работ, оказанием услуг в сфере ЖКХ (приложение №2).</li> <li>3. Регулирование численности безнадзорных животных (приложение №2).</li> <li>4. Оказание финансовой помощи муниципальным унитарным предприятиям, предоставляющим жилищно-коммунальные услуги, в целях предотвращения банкротства.</li> </ol>

<p>Объемы и источники финансирования муниципальной программы</p>	<p>Общий объем финансирования муниципальной Программы в 2015 - 2025 годах составит:  За счет всех источников финансирования – 2 102 074,7 тыс. руб., в том числе:  2015 год – 469 499,8 тыс. руб.;  2016 год – 198 790,9 тыс. руб.;  2017 год – 166 220,4 тыс. руб.;  2018 год – 290 100,7 тыс. руб.;  2019 год – 210 442,0 тыс. руб.;  2020 год – 293 899,7 тыс. руб.;  2021 год – 97 594,2 тыс. руб.;  2022 год – 160 116,7 тыс. руб.;  2023 год – 71 152,0 тыс. руб.;  2024 год – 77 649,4 тыс. руб.;  2025 год – 66 608,9 тыс. руб.  Из него по источникам:  – за счет средств областного бюджета – 1 106 620,7 тыс. руб., в том числе:  2015 год – 380 086,6 тыс. руб.;  2016 год – 110 007,9 тыс. руб.;  2017 год – 75 399,6 тыс. руб.;  2018 год – 158 732,8 тыс. руб.;  2019 год – 151 866,8 тыс. руб.;  2020 год – 227 846,2 тыс. руб.;  2021 год – 298,0 тыс. руб.;  2022 год – 595,7 тыс. руб.;  2023 год – 595,7 тыс. руб.;  2024 год – 595,7 тыс. руб.;  2025 год – 595,7 тыс. руб.  – за счет средств местного бюджета – 641 448,3 тыс. руб., в том числе:  2015 год – 52 522,0 тыс. руб.;  2016 год – 53 286,0 тыс. руб.;  2017 год – 52 083,1 тыс. руб.;  2018 год – 90 269,7 тыс. руб.;  2019 год – 32 067,6 тыс. руб.;  2020 год – 39 545,9 тыс. руб.;  2021 год – 69 196,5 тыс. руб.;  2022 год – 130 626,9 тыс. руб.;  2023 год – 40 836,1 тыс. руб.;  2024 год – 46 474,3 тыс. руб.;  2025 год – 34 540,2 тыс. руб.  – за счет внебюджетных источников – 354 005,7 тыс. руб., в том числе:  2015 год – 36 891,2 тыс. руб.;</p>
--	---

	<p>2016 год – 35 497,0 тыс. руб.;</p> <p>2017 год – 38 737,7 тыс. руб.;</p> <p>2018 год – 41 098,2 тыс. руб.;</p> <p>2019 год – 26 507,6 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 26 507,6 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 28 099,7 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 28 894,1 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 29 720,2 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 30 579,4 тыс. руб.;</p> <p>2025 год – 31 473,0 тыс. руб.</p>
<p>Целевые показатели (индикаторы) муниципальной программы</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования (далее – МО) (с 2019 года).</li> <li>2. Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждений, финансируемых из местного бюджета (в расчете на 1 кв. метр общей площади) (с 2019 года).</li> <li>3. Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждений, финансируемых из местного бюджета (в расчете на 1 кв. метр общей площади) (с 2019 года).</li> <li>4. Удельный расход холодной воды на снабжение учреждений, финансируемых из местного бюджета (в расчете на 1 человека) (с 2019 года).</li> <li>5. Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах (с 2019 года).</li> <li>6. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии (с 2019 года).</li> <li>7. Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории МО (с 2019 года).</li> <li>8. Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории МО (с 2019 года).</li> <li>9. Количество строящихся и реконструируемых объектов (до 2018 года).</li> <li>10. Уровень износа коммунальной инфраструктуры.</li> <li>11. Доля потерь энергоресурсов в общем объеме производимых энергоресурсов муниципального об-</li> </ol>

разования:

- тепловая энергия;

- вода;

- электроэнергия.

12. Доля модернизированных и реконструированных объектов коммунальной инфраструктуры в общем количестве объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования.

13. Доля многоквартирных домов, в которых заменены внутридомовые инженерные сети от общего количества многоквартирных домов муниципального образования.

14. Доля многоквартирных домов, в которых отремонтированы кровли и утеплены фасады от общего количества многоквартирных домов муниципального образования.

15. Доля многоквартирных домов, в которых проведен ремонт отдельных элементов общего имущества от количества многоквартирных домов, в которых запланирован ремонт отдельных элементов общего имущества в отчетном периоде.

16. Доля капитально отремонтированных многоквартирных домов в общем количестве многоквартирных домов, построенных до 2000 года (до 2017 года).

17. Доля общей площади капитально отремонтированных многоквартирных домов в общей площади многоквартирных домов, построенных до 2000 года, начиная с 2013 года, нарастающим итогом.

18. Доля многоквартирных домов, в которых собственники помещений выбрали и реализуют управление многоквартирными домами посредством товариществ собственников жилья либо жилищных кооперативов или иного специализированного потребительского кооператива, от общего количества многоквартирных домов.

19. Уровень собираемости платы за жилое помещение и коммунальные услуги в муниципальном образовании.

20. Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, в суммарной протяженности уличной водопроводной сети.

21. Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, в суммарной протяженности уличной канализационной сети.

	<p>22. Доля обновленной базы спецтехники в общем объеме спецтехники муниципального образования (до 2019 года).</p> <p>23. Количество приобретенной техники для нужд жилищно-коммунального хозяйства (с 2019 года).</p> <p>24. Количество аварий на инженерных сетях.</p> <p>25. Количество отремонтированных и реконструированных объектов электроснабжения (с 2018 года):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ЛЭП 0,4-35 кВ;</li> <li>- ТП, ПС, РП 6-35 кВ.</li> </ul> <p>26. Количество аварий на газопроводе (с 2018 года).</p> <p>27. Доля убыточных предприятий жилищно-коммунального хозяйства.</p> <p>28. Количество безнадзорных животных (до 2019 года).</p> <p>29. Количество отловленных безнадзорных животных (с 2019 года).</p> <p>В рамках реализации подпрограммы «Чистая вода» государственной программы Сахалинской области «Обеспечение населения Сахалинской области качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства»</p> <p>30. Уровень износа коммунальной инфраструктуры (до 2017 года).</p> <p>31. Количество аварий на инженерных сетях (до 2017 года).</p> <p>32. Доля воды, пропущенной через очистные сооружения, в общем количестве воды, поданной в сеть (с 2017 года).</p> <p>33. Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения (с 2017 года).</p> <p>34. Количество строящихся и реконструированных объектов.</p>
Сроки и этапы реализации муниципальной программы	<p>Срок реализации:</p> <p>Подпрограмма 1 - 2015 - 2025 годы в один этап.</p> <p>Подпрограмма 2 - 2015 - 2025 годы в один этап.</p> <p>Подпрограмма 3 - 2015 - 2025 годы в один этап.</p> <p>Мероприятия муниципальной Программы - 2015 - 2025 годы в один этап.</p>
Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы	<p>1. Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муни-</p>

ципального образования (далее – МО), начиная с 2019 года, ежегодно должна составлять не менее 100,0%.

2. Снижение удельного расхода электрической энергии на снабжение учреждений, финансируемых из местного бюджета (в расчете на 1 кв. метр общей площади), начиная с 2019 года, с 145,8 кВт ч/м<sup>2</sup> до 134,5 кВт ч/м<sup>2</sup>.

3. Снижение удельного расхода тепловой энергии на снабжение учреждений, финансируемых из местного бюджета (в расчете на 1 кв. метр общей площади), начиная с 2019 года, с 0,29 Гкал/м<sup>2</sup> до 0,26 Гкал/м<sup>2</sup>.

4. Снижение удельного расхода холодной воды на снабжение учреждений, финансируемых из местного бюджета (в расчете на 1 человека), начиная с 2019 года, с 1,37 м<sup>3</sup>/чел до 1,25 м<sup>3</sup>/чел.

5. Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах ежегодно, начиная с 2019 года, должен составлять не более 0,04 т.у.т./м<sup>2</sup>.

6. Снижение доли потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, начиная с 2019 года, с 19,3% до 18,3%.

7. Увеличение доли объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории МО, начиная с 2019 года, с 29,8% до 30,5%.

8. Увеличение доли объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории МО, начиная с 2019 года, с 57,5% до 60,5%.

9. Количество строящихся и реконструируемых объектов в 2015 году -3 единицы; в 2016 году- 1 единица.

10. Снижение уровня износа коммунальной инфраструктуры с 37,9 % до 18,4%.

11. Снижение доли потерь энергоресурсов в общем объеме производимых энергоресурсов муниципального образования:

- тепловая энергия с 19,8 % до 19,4% к 2019 году;
- вода с 56,0% до 40,2%;
- электроэнергия – 27,0 % до 16,0%.

12. Увеличение доли модернизированных и реконструированных объектов коммунальной инфраструктуры в общем количестве объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования с 38,0 % до 50,0 %.

13. Увеличение доли многоквартирных домов, в которых заменены внутридомовые инженерные сети от общего количества многоквартирных домов муниципального образования с 17,8 % до 60,5 %.

14. Увеличение доли многоквартирных домов, в которых отремонтированы кровли и утеплены фасады от общего количества многоквартирных домов муниципального образования с 38,3 % до 58,0 %.

15. Доля многоквартирных домов, в которых проведен ремонт отдельных элементов общего имущества от общего количества многоквартирных домов, в которых запланирован ремонт отдельных элементов общего имущества в отчетном периоде, начиная с 2019 года, должна составлять 100%.

16. Доля капитально отремонтированных многоквартирных домов в общем количестве многоквартирных домов, построенных до 2000 года: в 2015 году – 3,0%, в 2016 году – 3,0%.

17. Увеличение доли общей площади капитально отремонтированных многоквартирных домов в общей площади многоквартирных домов, построенных до 2000 года, начиная с 2013 года нарастающим итогом с 26,8% в 2017 году до 35,7% в 2025 году.

18. Увеличение доли многоквартирных домов, в которых собственники помещений выбрали и реализуют управление многоквартирными домами посредством товариществ собственников жилья либо жилищных кооперативов или иного специализированного потребительского кооператива, от общего количества многоквартирных домов с 1,8% до 6,0%.

19. Увеличение уровня собираемости платы за жилое помещение и коммунальные услуги в муниципальном образовании с 93,0% до 95,5%.

20. Снижение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, в суммарной протяженности уличной водопроводной сети с 12,45%, до 4,4%.

21. Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, в суммарной протяженности уличной канализационной сети во всем периоде - 0%.

22. Увеличение доли обновленной базы спецтехни-

ки в общем объеме спецтехники муниципального образования с 62% до 70% к 2018 году.

23. Количество приобретенной техники для нужд жилищно-коммунального хозяйства: в 2019 году - 1 единица.

24. Снижение количества аварий на инженерных сетях с 129 ед. до 4 ед.

25. Количество отремонтированных и реконструированных объектов электроснабжения:

- ЛЭП 0,4-35 кВ – 22,5 км., в том числе: в 2018 году – 9,8 км., в 2019 году – 2,2 км., в 2020 году – 2,0 км., 2021 году – 1,9 км., в 2022 году – 1,8 км., в 2023 году – 1,7 км., в 2024 году – 1,6 км., 2025 году – 1,5 км.

- ТП, ПС, РП 6-35 кВ – 7 шт., в том числе: в 2019 году – 1 шт., в 2020 году – 1 шт., в 2021 году – 1 шт., в 2022 году – 1 шт., в 2023 году – 1 шт., в 2024 году – 1 шт., 2025 году – 1 шт.

26. Количество аварий на газопроводе, начиная с 2018 года, – 0 ед. ежегодно.

27. Доля убыточных предприятий жилищно-коммунального хозяйства к 2025 году - 0%.

28. Снижение количества безнадзорных животных с 850 ед. в 2015 году, до 550 ед. к 2017 году.

29. Количество отловленных животных, начиная с 2018 года, 250 особей ежегодно.

В рамках реализации подпрограммы «Чистая вода» государственной программы Сахалинской области «Обеспечение населения Сахалинской области качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства»

30. Снижение уровня износа коммунальной инфраструктуры с 7,6% в 2015 году до 1,5% в 2016 году.

31. Снижение количества аварий на инженерных сетях с 28 ед. в 2015 году до 26 ед. в 2016 году.

32. Доля воды, пропущенной через очистные сооружения, в общей доле количества воды, поданной в сеть, на момент окончания реализации муниципальной программы должна составлять не менее 95%.

33. Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, на момент реализации муниципальной программы должна составлять не менее 100%.

34. Количество строящихся и реконструируемых

объектов в 2022 году– 1 единица (плановый срок ввода объекта в эксплуатацию 2022 год).
--

1.4. Раздел «2. Характеристика текущего состояния, основные проблемы развития жилищно-коммунального хозяйства» изложить в новой редакции: «Раздел 1. Характеристика проблем и обоснование необходимости их решения программными методами».

1.5. Раздел «3. Основные цели и задачи» изложить в новой редакции: «Раздел 2. Цель и основные задачи».

1.6. Раздел «4. Перечень индикаторов (показателей)» изложить в новой редакции: «Раздел 3. Показатели (индикаторы) достижения цели и решения задач муниципальной программы».

1.7. Раздел «5. Сроки и этапы реализации муниципальной программы» изложить в новой редакции:

«Раздел 4. Перечень программных мероприятий муниципальной программы

4.1. Формирование в коммунальном секторе благоприятных условий для реализации инвестиционных проектов.

4.2. Возмещение недополученных доходов и (или) финансового обеспечения (возмещения) затрат в связи с производством (реализацией) товаров, выполнением работ, оказанием услуг в сфере ЖКХ.

4.3. Регулирование численности безнадзорных животных.

4.4. Оказание финансовой помощи муниципальным унитарным предприятиям, предоставляющим жилищно-коммунальные услуги, в целях предотвращения банкротства.

Информация о мероприятиях указана в приложении 2 муниципальной программы.»

1.8. Раздел «6. Перечень мероприятий муниципальной программы» изложить в новой редакции:

«Раздел 5. Сроки и этапы реализации муниципальной программы

Срок реализации муниципальной Программы: 2015 - 2025 годы в один этап.

1.9. Раздел «7. Ресурсное обеспечение муниципальной программы» изложить в новой редакции:

«Раздел 6. Ресурсное обеспечение муниципальной программы

Ресурсное обеспечение подпрограмм, программных мероприятий представлено в приложении 3 к муниципальной Программе.»

1.10. Раздел «8. Подпрограммы муниципальной программы» изложить в новой редакции:

«Раздел 7. Конечные результаты реализации муниципальной программы.

При реализации муниципальной Программы будут достигнуты следующие результаты:

1. Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального об-

разования (далее – МО), начиная с 2019 года, ежегодно должна составлять не менее 100,0%.

Для расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности используются данные государственного статистического наблюдения.

2. Снижение удельного расхода электрической энергии на снабжение учреждений, финансируемых из местного бюджета (в расчете на 1 кв. метр общей площади), начиная с 2019 года, с 145,8 кВт ч/м<sup>2</sup> до 134,5 кВт ч/м<sup>2</sup>.

Для расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности используются данные государственного статистического наблюдения.

3. Снижение удельного расхода тепловой энергии на снабжение учреждений, финансируемых из местного бюджета (в расчете на 1 кв. метр общей площади), начиная с 2019 года, с 0,29 Гкал/м<sup>2</sup> до 0,26 Гкал/м<sup>2</sup>.

Для расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности используются данные государственного статистического наблюдения.

4. Снижение удельного расхода холодной воды на снабжение учреждений, финансируемых из местного бюджета (в расчете на 1 человека), начиная с 2019 года, с 1,37 м<sup>3</sup>/чел до 1,25 м<sup>3</sup>/чел.

Для расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности используются данные государственного статистического наблюдения.

5. Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах ежегодно, начиная с 2019 года, должен составлять не более 0,04 т.у.т./м<sup>2</sup>.

Для расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности используются данные государственного статистического наблюдения.

6. Снижена доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, начиная с 2019 года, с 19,3% до 18,3%.

Для расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности используются данные государственного статистического наблюдения.

7. Увеличение доли объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории МО, начиная с 2019 года, с 29,8% до 30,5%.

Для расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности используются данные государственного статистического наблюдения.

8. Увеличение доли объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории МО, начиная с 2019 года, с 57,5% до 60,5%.

Для расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности используются данные государственного статистического наблюдения.

9. Количество строящихся и реконструируемых объектов в 2015 году – 3 ед.; в 2016 году – 1 ед., в 2017 году – 0 ед.

10. Снижен уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры с 37,9 % до 18,4%.

Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры определяется по данным форм статистического наблюдения N 1-водопровод «Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)»; N 1-канализация «Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)»; N 1-ТЕП «Сведения о снабжении теплоэнергией».

Определяется как отношение фактического срока службы оборудования к сумме нормативного и возможного остаточного срока. Нормативный срок службы оборудования - это период времени со дня ввода объекта в эксплуатацию до окончания периода, в котором оборудование может эксплуатироваться, определенного в соответствии с паспортными характеристиками или нормами амортизационных отчислений.

11. Снижена доля потерь энергоресурсов в общем объеме производимых энергоресурсов муниципального образования:

А) тепловая энергия с 19,8 % до 19,4% к 2019 году;

Б) вода с 56,0% до 40,2%;

В) электроэнергия – 27,0 % до 16,0%.

Объем потерь энергоресурсов определяется по данным форм 6-Э (электроэнергия), 6-В (вода), 6-Т (теплоэнергия) отчетной калькуляции себестоимости коммунальной услуги, утвержденной Приказом Государственного Комитета РФ по жилищной и строительной политике от 29.12.1997 № 17-142.

12. Увеличена доля модернизированных и реконструированных объектов коммунальной инфраструктуры в общем количестве объектов коммунальной инфраструктуры с 38,0 % до 50,0 %.

Доля модернизированных и реконструированных объектов коммунальной инфраструктуры в общем количестве объектов коммунальной инфраструктуры определяется отношением количества объектов коммунальной инфраструктуры, модернизированных и реконструируемых по состоянию на отчетную дату, к общему количеству таких объектов, находящихся в муниципальной собственности и переданной в установленном порядке жилищно-коммунальным предприятиям.

13. Увеличена доля многоквартирных домов, в которых заменены внутридомовые инженерные сети от общего количества многоквартирных домов муниципального образования с 17,8 % до 60,5 %.

14. Увеличена доля многоквартирных домов, в которых отремонтированы кровли и утеплены фасады от общего количества многоквартирных домов муниципального образования с 38,3 % до 58,0 %.

В данных показателях отражается количество многоквартирных домов, капитально отремонтированных и модернизированных за отчетный год от об-

щего количества многоквартирных домов. Данные формируются на основании сведений, имеющих в администрации муниципального образования «Городской округ Ногликский» и информации, предоставленной Региональным оператором по итогам исполнения краткосрочного плана реализации региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах. Единица измерения процент (%). Определяется как отношение общей площади многоквартирных домов, в которых заменены внутридомовые инженерные сети (м<sup>2</sup>), к общей площади многоквартирных домов муниципального образования.

15. Доля многоквартирных домов, в которых проведен ремонт отдельных элементов общего имущества от общего количества многоквартирных домов, в которых запланирован ремонт отдельных элементов общего имущества в отчетном периоде, начиная с 2019 года, должна составлять 100%.

16. Доля капитально отремонтированных многоквартирных домов в общем количестве многоквартирных домов, построенных до 2000 года составит: в 2015 году - 3,0%, в 2016 году – 3,0%.

17. Увеличена доля общей площади капитально отремонтированных многоквартирных домов в общей площади многоквартирных домов, построенных до 2000 года, начиная с 2013 года, нарастающим итогом: с 26,8% в 2017 году до 35,7% в 2025 году.

Определяется по данным формы статистического наблюдения 1-КР «Сведения о капитальном ремонте жилищного фонда», как отношение общей площади капитально отремонтированных многоквартирных домов к общей площади многоквартирных домов, построенных до 2000 года.

18. Увеличена доля многоквартирных домов, в которых собственники помещений выбрали и реализуют управление многоквартирными домами посредством товариществ собственников жилья либо жилищных кооперативов или иного специализированного потребительского кооператива, от общего количества многоквартирных домов с 1,8% до 6,0%.

19. Увеличен уровень собираемости платы за жилое помещение и коммунальные услуги в муниципальном образовании с 93,0% до 95,5%.

20. Снижена доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, в суммарной протяженности уличной водопроводной сети с 12,45% до 4,4%.

21. Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, в суммарной протяженности уличной канализационной сети во всем периоде действия муниципальной программы составит 0%.

22. Увеличена доля обновленной базы спецтехники в общем объеме спецтехники с 62% до 70% к 2018 году.

Доля обновленной спецтехники определяется по данным Комитета по управлению муниципальным имуществом муниципального образования «Городской округ Ногликский» отношением количества обновленной спецтехники по состоянию на отчетную дату, к общему количеству спецтехники, находящейся в муниципальной собственности и переданной в установленном порядке жилищно-коммунальным предприятиям.

23. Количество приобретенной техники для нужд жилищно-коммунального хозяйства - 1 единица в 2019 году.

24. Снижено количество аварий на инженерных сетях с 129 ед. до 4 ед.

25. Отремонтировано и реконструировано за период с 2018 по 2025 годы ЛЭП 0,4-35 кВ - 22,5 км, ТП, ПС, РП 6-35 кВ - 7 шт.

26. Отсутствие аварий на газопроводе.

27. Доля убыточных предприятий жилищно-коммунального хозяйства составит к 2025 году – 0%.

28. Снижено количество безнадзорных животных за период 2015-2017 гг. с 850 единиц до 550 единиц к 2017 году.

29. Отловлено безнадзорных животных, начиная с 2018 года, 250 особей ежегодно.

В рамках реализации подпрограммы «Чистая вода» государственной программы Сахалинской области «Обеспечение населения Сахалинской области качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства».

30. Снижен уровень износа коммунальной инфраструктуры с 7,6% в 2015 году до 1,5% в 2016 году.

31. Снижено количество аварий на инженерных сетях с 28 ед. в 2015 году до 26 ед. в 2016 году.

32. Доля воды, пропущенной через очистные сооружения, в общей доле количества воды, поданной в сеть, к моменту окончания реализации муниципальной программы должна составлять не менее 95%.

Определяется по данным формы статистического наблюдения № 1 водопровод «Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)» как отношение объема воды, пропущенной через очистные сооружения к общему объему воды, поданной в сеть.

33. Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, к моменту окончания реализации муниципальной программы должна составлять не менее 100%.

Определяется по данным формы статистического наблюдения № 1 канализация «Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)» как отношение объема сточных вод, очищенных до нормативных значений, к общему объему сточных вод, пропущенных через очистные сооружения.

34. Количество строящихся и реконструируемых объектов 2022 году - 1 ед. (плановый срок сдачи объекта в эксплуатацию 2022 год.)»

1.11. Наименование Раздела «9. Описание основных ожидаемых конечных результатов муниципальной программы» изложить в новой редакции: «Раздел 8. Подпрограммы, ведомственные целевые программы, основные мероприятия».

1.12. Наименование Раздела «10. Методика оценки эффективности реализации муниципальной программы» изложить в новой редакции: «Раздел 9. Методика оценки эффективности реализации муниципальной программы».

1.13. Подраздел «Перечень мероприятий подпрограммы» из Паспорта Подпрограммы 1 исключить.

1.14. Подраздел «Ответственный исполнитель подпрограммы», «Объемы и источники финансирования подпрограммы», «Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы», «Сроки и этапы реализации подпрограммы», «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы» Паспорта подпрограммы 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» изложить в следующей редакции:

<p>Ответственный исполнитель подпрограммы</p>	<p>Департамент социальной политики, отдел жилищно-коммунального и дорожного хозяйства</p>
<p>Объемы и источники финансирования подпрограммы</p>	<p>Общий объем финансирования Подпрограммы 1 в 2015 - 2025 годах составит:</p> <p>За счет всех источников финансирования – 174 261,0 тыс. руб., в том числе:</p> <p>2015 год – 129 423,9 тыс. руб.;</p> <p>2016 год – 4 703,3 тыс. руб.;</p> <p>2017 год – 6 718,5 тыс. руб.;</p> <p>2018 год – 5 599,6 тыс. руб.;</p> <p>2019 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 6 570,0 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 6 832,9 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 7 079,0 тыс. руб.;</p> <p>2025 год - 7 333,8 тыс. руб.</p> <p>Из него по источникам:</p> <p>- средства местного бюджета – 43 606,2 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2015 год – 4 308,1 тыс. руб.;</p> <p>2016 год – 4 703,3 тыс. руб.;</p> <p>2017 год – 6 718,5 тыс. руб.;</p> <p>2018 год – 60,6 тыс. руб.;</p> <p>2019 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 6 570,0 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 6 832,9 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 7 079,0 тыс. руб.;</p> <p>2025 год - 7 333,8 тыс. руб.</p> <p>- средства областного бюджета – 130 654,8 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2015 год – 125 115,8 тыс. руб.;</p> <p>2016 год - 0,0 тыс. руб.</p> <p>2017 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>2018 год – 5 539,0 тыс. руб.;</p>

	<p>2019 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>- внебюджетные средства – 0,0 тыс. рублей.</p>
Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	<p>1. Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования (далее – МО) (с 2019 года).</p> <p>2. Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждений, финансируемых из местного бюджета (в расчете на 1 кв. метр общей площади) (с 2019 года).</p> <p>3. Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждений, финансируемых из местного бюджета (в расчете на 1 кв. метр общей площади) (с 2019 года).</p> <p>4. Удельный расход холодной воды на снабжение учреждений, финансируемых из местного бюджета (в расчете на 1 человека) (с 2019 года).</p> <p>5. Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах (с 2019 года).</p> <p>6. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии (с 2019 года).</p> <p>7. Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории МО (с 2019 года).</p> <p>8. Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории МО (с 2019 года).</p>
Сроки и этапы реализации подпрограммы	Срок реализации: 2015 - 2025 годы в один этап.
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	1. Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме элек-

	<p>трической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования (далее – МО), начиная с 2019 года, ежегодно должна составлять не менее 100,0%.</p> <p>2. Снижение удельного расхода электрической энергии на снабжение учреждений, финансируемых из местного бюджета (в расчете на 1 кв. метр общей площади), начиная с 2019 года, с 145,8 кВт ч/м<sup>2</sup> до 134,5 кВт ч/м<sup>2</sup>.</p> <p>3. Снижение удельного расхода тепловой энергии на снабжение учреждений, финансируемых из местного бюджета (в расчете на 1 кв. метр общей площади), начиная с 2019 года, с 0,29 Гкал/м<sup>2</sup> до 0,26 Гкал/м<sup>2</sup>.</p> <p>4. Снижение удельного расхода холодной воды на снабжение учреждений, финансируемых из местного бюджета (в расчете на 1 человека), начиная с 2019 года, с 1,37 м<sup>3</sup>/чел до 1,25 м<sup>3</sup>/чел.</p> <p>5. Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах ежегодно, начиная с 2019 года, должен составлять не более 0,04 т.у.т./м<sup>2</sup>.</p> <p>6. Снижение доли потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, начиная с 2019 года, с 19,3% до 18,3%.</p> <p>7. Увеличение доли объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории МО, начиная с 2019 года, с 29,8% до 30,5%.</p> <p>8. Увеличение доли объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории МО, начиная с 2019 года, с 57,5% до 60,5%.</p>
--	---

1.15. Раздел «2. Характеристика текущего состояния, основные проблемы» изложить в новой редакции: «Раздел 1. Характеристика проблем и обоснование необходимости их решения программными методами».

1.16. Раздел «3. Основные цели и задачи» изложить в новой редакции: «Раздел 2. Цель и основные задачи».

1.17. Раздел «4. Прогноз конечных результатов Подпрограммы 1» изло-

жить в новой редакции: «Раздел 3. Показатели (индикаторы) достижения цели и решения задач Подпрограммы 1».

1.18. Показатели (индикаторы) выполнения Подпрограммы 1 приведены в приложении 2 (прилагается) к настоящей подпрограмме 1».

1.19. Раздел «5. Мероприятия подпрограммы» изложить в новой редакции: «Раздел 4. Перечень подпрограммных мероприятий.».

1.20. Абзац 1 Раздела 4. Перечень подпрограммных мероприятий муниципальной программы изложить в новой редакции:

«Реализуемые мероприятия Подпрограммы 1 приведены в Приложении 3 к Подпрограмме 1.».

1.21. Раздел «6. Ресурсное обеспечение Подпрограммы 1» изложить в новой редакции:

«Раздел 5. Сроки и этапы реализации Подпрограммы 1.

Срок реализации муниципальной Подпрограммы 1 2015 - 2025 годы в 1 этап.»

1.22. Раздел «7. Механизм реализации Подпрограммы 1» изложить в новой редакции:

«Раздел 6. Ресурсное обеспечение Подпрограммы 1

Ресурсное обеспечение Подпрограммы 1 представлено в приложении 4 к Подпрограмме 1.».

1.23. Раздел «8. Мониторинг реализации Подпрограммы 1» изложить в новой редакции:

«Раздел 7. Конечные результаты реализации Подпрограммы 1

При реализации Подпрограммы 1 будут достигнуты следующие результаты:

1. Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования (далее – МО), начиная с 2019 года, ежегодно должна составлять не менее 100,0%.

Для расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности используются данные государственного статистического наблюдения.

2. Снижение удельного расхода электрической энергии на снабжение учреждений, финансируемых из местного бюджета (в расчете на 1 кв. метр общей площади), начиная с 2019 года, с 145,8 кВт ч/м<sup>2</sup> до 134,5 кВт ч/м<sup>2</sup>.

Для расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности используются данные государственного статистического наблюдения.

3. Снижение удельного расхода тепловой энергии на снабжение учреждений, финансируемых из местного бюджета (в расчете на 1 кв. метр общей площади), начиная с 2019 года, с 0,29 Гкал/м<sup>2</sup> до 0,26 Гкал/м<sup>2</sup>.

Для расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности используются данные государственного статистического наблюдения.

4. Снижение удельного расхода холодной воды на снабжение учреждений, финансируемых из местного бюджета (в расчете на 1 человека), начиная с 2019 года, с 1,37 м<sup>3</sup>/чел до 1,25 м<sup>3</sup>/чел.

Для расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности используются данные государственного статистического наблюдения.

5. Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах ежегодно, начиная с 2019 года, должен составлять не более 0,04 т.у.т./м<sup>2</sup>.

Для расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности используются данные государственного статистического наблюдения.

6. Снижена доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, начиная с 2019 года, с 19,3% до 18,3%.

Для расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности используются данные государственного статистического наблюдения.

7. Увеличение доли объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории МО, начиная с 2019 года, с 29,8% до 30,5%.

Для расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности используются данные государственного статистического наблюдения.

8. Увеличение доли объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории МО, начиная с 2019 года, с 57,5% до 60,5%.

Для расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности используются данные государственного статистического наблюдения.

Реестр организаций, включенных в Подпрограмму 1, приведен в Приложении 1».

1.24. Подпрограмму 1 дополнить разделом следующего содержания:

«Раздел 8. Основные мероприятия Подпрограммы 1

Перечень мероприятий Подпрограммы 1 приведены в приложении 3 (прилагается) к настоящей подпрограмме 1».

1.25. Подраздел «Перечень мероприятий подпрограммы» из Паспорта Подпрограммы 2 исключить.

1.26. Подраздел «Ответственный исполнитель подпрограммы», «Объемы и источники финансирования подпрограммы», «Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы», «Сроки и этапы реализации подпрограммы», «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы» Паспорта подпрограммы 2 «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» изложить в следующей редакции:

<p>Ответственный исполнитель подпрограммы</p>	<p>Отдел жилищно-коммунального и дорожного хозяйства администрации муниципального образования «Городской округ Ногликский»</p>
<p>Объемы и источники финансирования подпрограммы</p>	<p>Общий объем финансирования Подпрограммы 2 в 2015 - 2025 годах составит:          За счет всех источников финансирования – 58 123,1 тыс. руб., в том числе:          2015 год – 57 565,4 тыс. руб.;          2016 год – 557,7 тыс. руб.;          2017 год – 0,0 тыс. руб.;          2018 год – 0,0 тыс. руб.;          2019 год – 0,0 тыс. руб.;          2020 год – 0,0 тыс. руб.;          2021 год – 0,0 тыс. руб.;          2022 год – 0,0 тыс. руб.;          2023 год – 0,0 тыс. руб.;          2024 год – 0,0 тыс. руб.;          2025 год – 0,0 тыс. руб.          Из него по источникам:          - за счет средств местного бюджета – 1 150,9 тыс. рублей, в том числе:          2015 год – 593,2 тыс. руб.;          2016 год – 557,7 тыс. руб.;          2017 год – 0,0 тыс. руб.;          2018 год – 0,0 тыс. руб.;          2019 год – 0,0 тыс. руб.;          2020 год – 0,0 тыс. руб.;          2021 год – 0,0 тыс. руб.;          2022 год – 0,0 тыс. руб.;          2023 год – 0,0 тыс. руб.;          2024 год – 0,0 тыс. руб.;          2025 год – 0,0 тыс. руб.          - за счет средств областного бюджета – 56 972,2 тыс. рублей, в том числе:          2015 год – 56 972,2 тыс. руб.;          2016 год – 0,0 тыс. руб.;          2017 год – 0,0 тыс. руб.;          2018 год – 0,0 тыс. руб.;          2019 год – 0,0 тыс. руб.;          2020 год – 0,0 тыс. руб.;          2021 год – 0,0 тыс. руб.;          2022 год – 0,0 тыс. руб.;          2023 год – 0,0 тыс. руб.;          2024 год – 0,0 тыс. руб.;          2025 год – 0,0 тыс. руб.</p>

	- за счет внебюджетных средств – 0,0 тыс. рублей.
Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Количество строящихся и реконструируемых объектов (до 2018 года).</li> <li>2. Уровень износа коммунальной инфраструктуры.</li> <li>3. Доля потерь энергоресурсов в общем объеме производимых энергоресурсов муниципального образования: <ul style="list-style-type: none"> <li>- тепловая энергия;</li> <li>- вода;</li> <li>- электроэнергия.</li> </ul> </li> <li>4. Доля модернизированных и реконструированных объектов коммунальной инфраструктуры в общем количестве объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования.</li> </ol>
Сроки и этапы реализации подпрограммы	Срок реализации: 2015 - 2025 годы в один этап.
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Количество строящихся и реконструируемых объектов в 2015 году -3 единицы; в 2016 году- 1 единица; в 2017 году – 0 единиц.</li> <li>2. Снижение уровня износа коммунальной инфраструктуры с 37,9 % до 18,4%.</li> <li>3. Снижение доли потерь энергоресурсов в общем объеме производимых энергоресурсов муниципального образования: <ul style="list-style-type: none"> <li>- тепловая энергия с 19,8 % до 19,4% к 2019 году;</li> <li>- вода с 56,0% до 40,2%;</li> <li>- электроэнергия – 27,0 % до 16,0%.</li> </ul> </li> <li>4. Увеличение доли модернизированных и реконструированных объектов коммунальной инфраструктуры в общем количестве объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования с 38,0 % до 50,0 %.</li> </ol>

1.27. Наименование Раздела «2. Характеристика текущего состояния, основные проблемы» изложить в новой редакции: «Раздел 1. Характеристика проблем и обоснование необходимости их решения программными методами».

1.28. Наименование Раздела «3. Основные цели и задачи» изложить в новой редакции: «Раздел 2. Цель и основные задачи».

1.29. Раздел «4. Прогноз конечных результатов Подпрограммы 2» изложить в новой редакции: «Раздел 3. Показатели (индикаторы) достижения

цели и решения задач Подпрограммы 2.

Показатели (индикаторы) выполнения Подпрограммы 2 приведены в приложении 1 (прилагается) к настоящей подпрограмме 2.»

1.30. Раздел «5. Сроки и этапы реализации Подпрограммы 2» изложить в новой редакции:

«Раздел 4. Перечень подпрограммных мероприятий

Реализуемые мероприятия Подпрограммы 2 приведены в Приложении 2 к Подпрограмме 2.».

1.31. Раздел «6. Перечень мероприятий Подпрограммы 2» изложить в новой редакции:

«Раздел 5. Сроки и этапы реализации Подпрограммы 2.

Срок реализации муниципальной Подпрограммы 2 - 2015 - 2025 годы в один этап».

1.32. Раздел «7. Ресурсное обеспечение Подпрограммы 2» изложить в новой редакции:

«Раздел 6. Ресурсное обеспечение Подпрограммы 2.

Ресурсное обеспечение Подпрограммы 2 представлено в приложении 3 к Подпрограмме 2.».

1.33. Раздел «8. Механизм реализации Подпрограммы 2» изложить в новой редакции:

«Раздел 7. Конечные результаты реализации Подпрограммы 2.

Реализация предложенных мероприятий по модернизации коммунальной инфраструктуры муниципального образования позволит улучшить качество обеспечения потребителей коммунальными услугами.

Реализация мероприятий по модернизации системы теплоснабжения позволит:

- обеспечить достаточный уровень тепловой энергии с определенными характеристиками;

- обеспечить непрерывность подачи тепловой энергии;

- обеспечить соблюдение интересов существующих потребителей путем сокращения числа внеплановых отключений;

- обеспечить возможность подключения новых потребителей путем увеличения пропускной способности системы магистральных тепловых сетей;

- улучшить экологическое состояние за счет модернизации и замены изношенного оборудования (применение новых технологий, сокращающих выбросы загрязняющих веществ);

- увеличить уровень инвестиционной привлекательности отрасли;

- сократить затраты на проведение ремонтных работ на тепловых сетях

и т.д.

Реализация мероприятий по модернизации системы водоснабжения позволит:

- улучшить качественные показатели питьевой воды;

- обеспечить бесперебойное водоснабжение населенных пунктов;

- сократить удельные расходы на энергию и другие эксплуатационные расходы;

- увеличить количество потребителей услуг, а также объем сбора средств за предоставленные услуги.

Реализация мероприятий по модернизации системы водоотведения позволит:

- обеспечить централизованным водоотведением территории населенных пунктов;

- улучшить показатели очистки сточных вод, соответственно снизить уровень загрязнения водных объектов;

- сократить удельные расходы на энергию и другие эксплуатационные расходы;

- увеличить количество потребителей услуг, а также объем сбора средств за предоставленные услуги.

Эффективность реализации Подпрограммы 2 и использования, выделенных с этой целью средств обеспечивается за счет:

- исключения возможности нецелевого использования бюджетных средств;

-привлечения средств бюджетов всех уровней;

- привлечения средств внебюджетных источников.

Конечный результат реализации Подпрограммы 2 приведены в приложении 1 (прилагается) к настоящей подпрограмме 2».

1.34. Подпрограмму 2 дополнить разделом следующего содержания:

«Раздел 8. Основные мероприятия Подпрограммы 2

Перечень мероприятий Подпрограммы 2 приведены в приложении 2 (прилагается) к настоящей Подпрограмме 2».

1.35. Подраздел «Перечень мероприятий подпрограммы» из Паспорта подпрограммы 3 «Комплексный капитальный ремонт и реконструкция жилищного фонда» исключить.

1.36. Подраздел «Ответственный исполнитель подпрограммы», «Объемы и источники финансирования подпрограммы», «Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы», «Сроки и этапы реализации подпрограммы», «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы» Паспорта подпрограммы 3 «Комплексный капитальный ремонт и реконструкция жилищного фонда» изложить в следующей редакции:

<p>Ответственный исполнитель подпрограммы</p>	<p>Отдел жилищно-коммунального и дорожного хозяйства администрации муниципального образования «Городской округ Ногликский»</p>
<p>Объемы и источники финансирования подпрограммы</p>	<p>Общий объем финансирования Подпрограммы 3 в 2015 - 2025 годах составит:          За счет всех источников финансирования – 517 855,2 тыс. руб., в том числе:          2015 год – 40 591,2 тыс. руб.;          2016 год – 39 618,4 тыс. руб.;          2017 год – 76 669,7 тыс. руб.;</p>

	<p>2018 год – 105 445,8 тыс. руб.;</p> <p>2019 год – 34 100,9 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 31 250,7 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 32 706,4 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 37 621,8 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 38 730,2 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 39 944,3 тыс. руб.;</p> <p>2025 год – 41 175,8 тыс. руб.</p> <p>Из них по источникам:</p> <p>- за счет средств местного бюджета – 80 363,8 тыс. руб., в том числе:</p> <p>2015 год – 3 700,0 тыс. руб.;</p> <p>2016 год – 4 121,4 тыс. руб.;</p> <p>2017 год – 14 832,0 тыс. руб.;</p> <p>2018 год – 3 961,9 тыс. руб.;</p> <p>2019 год – 7 593,3 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 4 743,1 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 4 606,7 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 8 727,7 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 9 010,0 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 9 364,9 тыс. руб.;</p> <p>2025 год – 9 702,8 тыс. руб.</p> <p>- за счет средств областного бюджета – 83 485,7 тыс. руб., в том числе:</p> <p>2015 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>2016 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>2017 год – 23 100,0 тыс. руб.;</p> <p>2018 год – 60 385,7 тыс. руб.;</p> <p>2019 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>2025 год – 0,0 тыс. руб.</p> <p>- за счет внебюджетных источников – 354 005,7 тыс. руб., в том числе:</p> <p>2015 год – 36 891,2 тыс. руб.;</p> <p>2016 год – 35 497,0 тыс. руб.;</p> <p>2017 год – 38 737,7 тыс. руб.;</p> <p>2018 год – 41 098,2 тыс. руб.;</p> <p>2019 год – 26 507,6 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 26 507,6 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 28 099,7 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 28 894,1 тыс. руб.;</p>
--	--

	<p>2023 год – 29 720,2 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 30 579,4 тыс. руб.;</p> <p>2025 год – 31 473,0 тыс. руб.</p>
Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	<p>1. Доля многоквартирных домов, в которых заменены внутридомовые инженерные сети от общего количества многоквартирных домов муниципального образования.</p> <p>2. Доля многоквартирных домов, в которых отремонтированы кровли и утеплены фасады от общего количества многоквартирных домов муниципального образования.</p> <p>3. Доля многоквартирных домов, в которых проведен ремонт отдельных элементов общего имущества от количества многоквартирных домов, в которых запланирован ремонт отдельных элементов общего имущества в отчетном периоде.</p> <p>4. Доля капитально отремонтированных многоквартирных домов в общем количестве многоквартирных домов, построенных до 2000 года (до 2017 года).</p> <p>5. Доля общей площади капитально отремонтированных многоквартирных домов в общей площади многоквартирных домов, построенных до 2000 года, начиная с 2013 года, нарастающим итогом.</p> <p>6. Доля многоквартирных домов, в которых собственники помещений выбрали и реализуют управление многоквартирными домами посредством товариществ собственников жилья либо жилищных кооперативов или иного специализированного потребительского кооператива, от общего количества многоквартирных домов.</p> <p>7. Уровень собираемости платы за жилое помещение и коммунальные услуги в муниципальном образовании.</p>
Сроки и этапы реализации подпрограммы	Срок реализации: 2015 - 2025 годы в один этап.
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	1. Увеличение доли многоквартирных домов, в которых заменены внутридомовые инженерные сети от общего количества многоквартирных домов муниципального образования с 17,8 % до 60,5 %.

	<p>2. Увеличение доли многоквартирных домов, в которых отремонтированы кровли и утеплены фасады от общего количества многоквартирных домов муниципального образования с 38,3 % до 58,0 %.</p> <p>3. Доля многоквартирных домов, в которых проведен ремонт отдельных элементов общего имущества от общего количества многоквартирных домов, в которых запланирован ремонт отдельных элементов общего имущества в отчетном периоде, начиная с 2019 года, должна составлять 100%.</p> <p>4. Доля капитально отремонтированных многоквартирных домов в общем количестве многоквартирных домов, построенных до 2000 года: в 2015 году – 3,0%, в 2016 году – 3,0%.</p> <p>5. Увеличение доли общей площади капитально отремонтированных многоквартирных домов в общей площади многоквартирных домов, построенных до 2000 года, начиная с 2013 года нарастающим итогом с 26,8% в 2017 году до 35,7% в 2025 году.</p> <p>6. Увеличение доли многоквартирных домов, в которых собственники помещений выбрали и реализуют управление многоквартирными домами посредством товариществ собственников жилья либо жилищных кооперативов или иного специализированного потребительского кооператива, от общего количества многоквартирных домов с 1,8% до 6,0%.</p> <p>7. Увеличение уровня собираемости платы за жилое помещение и коммунальные услуги в муниципальном образовании с 93,0% до 95,5%.</p>
--	--

1.37. Наименование Раздела «2. Характеристика текущего состояния, основные проблемы» изложить в новой редакции: «Раздел 1. Характеристика проблем и обоснование необходимости их решения программными методами».

1.38. Наименование Раздела «3. Основные цели и задачи» изложить в новой редакции: «Раздел 2. Цель и основные задачи».

1.39. Раздел «4. Прогноз конечных результатов Подпрограммы 3» изложить в новой редакции: «Раздел 3. Показатели (индикаторы) достижения цели и решения задач Подпрограммы 3

Показатели (индикаторы) выполнения Подпрограммы 3 приведены в

приложении 1 (прилагается) к настоящей подпрограмме 3».

1.40. Раздел «5. Сроки и этапы реализации Подпрограммы 3» изложить в новой редакции: «Раздел 4. Перечень подпрограммных мероприятий.

Реализуемые мероприятия Подпрограммы 3 приведены в Приложении 2 к Подпрограмме 3.».

1.41. Раздел «6. Перечень мероприятий Подпрограммы 3» изложить в новой редакции «Раздел 5. Сроки и этапы реализации Подпрограммы 3.

Срок реализации муниципальной Подпрограммы 3 - 2015 - 2025 годы в один этап.».

1.42. Раздел «7. Ресурсное обеспечение Подпрограммы 3» изложить в новой редакции: «Раздел 6. Ресурсное обеспечение Подпрограммы 3.

Ресурсное обеспечение Подпрограммы 3 представлено в приложении 3 к Подпрограмме 3.».

1.43. Раздел «8. Механизм реализации Подпрограммы 3» изложить в новой редакции: «Раздел 7. Конечные результаты реализации Подпрограммы 3.

Конечные результаты реализации Подпрограммы 3 приведены в приложении 1 (прилагается) к настоящей подпрограмме 3».

1.44. Подпрограмму 3 дополнить разделом следующего содержания:

«Раздел 8. Основные мероприятия Подпрограммы 3

Перечень мероприятий Подпрограммы 3 приведены в приложении 2 (прилагается) к настоящей Подпрограмме 3».

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Знамя труда» и разместить на официальном сайте муниципального образования «Городской округ Ногликский» в сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Мэр муниципального образования  
«Городской округ Ногликский»

С.В.Камелин