|  |
| --- |
| **АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  **«ГОРОДСКОЙ ОКРУГ НОГЛИКСКИЙ»**  П О С Т А Н О В Л Е Н И Е |

от 15 сентября 2020 года № 457

пгт. Ноглики

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

Руководствуясь п.п. 4.1, 5.3 Порядка разработки, реализации и проведения оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования «Городской округ Ногликский», утвержденного постановлением администрации муниципального образования «Городской округ Ногликский» от 28.04.2016 № 344, ст. 36 Устава муниципального образования «Городской округ Ногликский», решением Собрания муниципального образования «Городской округ Ногликский» от 12.12.2019   
№ 18 (в редакции от 14.07.2020 № 62) «О бюджете муниципального образования «Городской округ Ногликский» на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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, от 22.05.2019 № 351, от 23.05.2019 № 366, от 06.06.2019 № 419, от 06.09.2019 № 685,   
от 19.11.2019 № 845, от 23.03.2020 № 138) «Об утверждении муниципальной программы «Обеспечение населения муниципального образования «Городской округ Ногликский» качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства» следующие изменения:

1.1. Подразделы «Объемы и источники финансирования муниципальной программы», «Целевые показатели (индикаторы) муниципальной программы», «Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы» Паспорта муниципальной программы изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| « | Объемы и источники финансирования муниципальной программы | Общий объем финансирования муниципальной Программы в 2015 – 2025 годах составит:  За счет всех источников финансирования –3 259 900,8 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 – 808 256,9 тыс. руб.;  2020 год – 599 003,0 тыс. руб.;  2021 год – 428 882,9 тыс. руб.;  2022 год – 84 199,7 тыс. руб.;  2023 год – 71 003,4 тыс. руб.;  2024 год – 77 494,9 тыс. руб.;  2025 год – 66 448,2 тыс. руб.  Из него по источникам:  − за счет средств федерального бюджета −  470 291,4 тыс. руб., в том числе:  2019 год − 470 291,4 тыс. руб.;  – за счет средств областного бюджета –  1862527,7 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 – 248 036,0 тыс. руб.;  2020 год – 475 081,6 тыс. руб.;  2021 год – 370 017,8 тыс. руб.;  2022 год – 43 378,3 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 –  529 864,4 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 – 63 421,9 тыс. руб.;  2020 год – 65 060,8 тыс. руб.;  2021 год – 17 731,1 тыс. руб.;  2022 год – 14 103,0 тыс. руб.;  2023 год – 40 687,5 тыс. руб.;  2024 год – 46 319,8 тыс. руб.;  2025 год – 34 379,5 тыс. руб.  – за счет внебюджетных источников –  397 217,3тыс. руб., в том числе:  2015 год – 36 891,2 тыс. руб.;  2016 год – 35 497,0 тыс. руб.;  2017 год – 38 737,7 тыс. руб.;  2018 год – 41 098,2 тыс. руб.;  2019 год – 26 507,6 тыс. руб.;  2020 год – 58 860,6 тыс. руб.;  2021 год – 41 134,0 тыс. руб.;  2022 год – 26 718,4 тыс. руб.;  2023 год – 29 720,2 тыс. руб.;  2024 год – 30 579,4 тыс. руб.;  2025 год – 31 473,0 тыс. руб. |  |
|  | Целевые показатели (индикаторы) муниципальной программы | 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).  2. Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждений, финансируемых из местного бюджета (в расчете на 1 кв. метр общей площади) (с 2019 года).  3. Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждений, финансируемых из местного бюджета (в расчете на 1 кв. метр общей площади) (с 2019 года).  4. Удельный расход холодной воды на снабжение учреждений, финансируемых из местного бюджета (в расчете на 1 человека) (с 2019 года).  5. Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах (с 2019 года).  6. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии (с 2019 года).  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).  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).  9. Количество строящихся и реконструируемых объектов (до 2018 года).  10. Уровень износа коммунальной инфраструктуры.  11. Доля потерь энергоресурсов в общем объеме производимых энергоресурсов муниципального образования:  - 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.  22. Доля обновленной базы спецтехники в общем объеме спецтехники муниципального образования (до 2019 года).  23. Количество приобретенной техники для нужд жилищно-коммунального хозяйства (с 2019 года).  24. Количество аварий на инженерных сетях.  25. Количество отремонтированных и реконструированных объектов электроснабжения (с 2018 года):  - ЛЭП 0,4-35 кВ;  - ТП, ПС, РП 6-35 кВ.;  - количество проектов.  26. Количество аварий на газопроводе (с 2018 года).  27. Доля убыточных предприятий жилищно-коммунального хозяйства.  28. Количество безнадзорных животных (до 2019 года).  29. Количество отловленных безнадзорных животных (с 2019 года).  В рамках реализации подпрограммы «Чистая вода» государственной программы Сахалинской области «Обеспечение населения Сахалинской области качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства»  30. Уровень износа коммунальной инфраструктуры (до 2017 года).  31. Количество аварий на инженерных сетях (до 2017 года).  32. Доля воды, пропущенной через очистные сооружения, в общем количестве воды, поданной в сеть (с 2017 года).  33. Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения (с 2017 года).  34. Количество строящихся и реконструированных объектов. |  |
|  | Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы | 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%.  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/м2 до 134,5 кВт ч/м2.  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/м2 до 0,26 Гкал/м2.  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 м3/чел до 1,25 м3/чел.  5. Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах ежегодно, начиная с 2019 года, должен составлять не более 0,04 т.у.т./м2.  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 24,4%.  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 26,2% 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 спецтехники 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, в 2020 году – 3 единицы.  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 – 15,6 км., в том числе: в 2018 году – 5,1 км., в 2019 году – 0,0 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 – 6 шт., в том числе: в 2019 году – 0 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.;  - количество проектов – 2 шт., в том числе: в 2021 – 1 шт., в 2022 – 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 1 604 особи в том числе: в 2018 − 2019 годах по 250 шт., с 2020 по 2025 годы по 184 шт. 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 окончания реализации муниципальной программы должна составлять не менее 90%.  34. Количество строящихся и реконструируемых объектов в 2022 году – 1 единица (плановый срок ввода объекта в эксплуатацию 2022 год). | » |

1.2. Раздел 7 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 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/м2 до 134,5 кВт ч/м2.

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/м2 до 0,26 Гкал/м2.

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 м3/чел до 1,25 м3/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./м2.

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 24,4%.

Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры определяется по данным форм статистического наблюдения № 1 – водопровод «Сведения   
о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)»; № 1 – канализация «Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)»; № 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 Российской Федерации 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 общего количества многоквартирных домов. Данные формируются на основании сведений, имеющихся 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 (м2), 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 26,2% 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, 3 единицы в 2020 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 - 15,6 км, ТП, ПС, РП 6-35 кВ - 6 шт., количество проектов - 2 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 1 604 особи в том числе: в 2018 − 2019 годах по 250 шт., с 2020 по 2025 годы по 184 шт. 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 90%.

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).».

1.3. Подраздел «Объемы и источники финансирования подпрограммы», Паспорта подпрограммы 3 «Комплексный капитальный ремонт и реконструкция жилищного фонда» изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| « | Объемы и источники финансирования подпрограммы | Общий объем финансирования Подпрограммы 3 в 2015 - 2025 годах составит:  За счет всех источников финансирования – 672 276,5 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.;  2018 год – 105 445,8 тыс. руб.;  2019 год – 88 361,2 тыс. руб.;  2020 год – 95 488,5 тыс. руб.;  2021 год – 61 494,3 тыс. руб.;  2022 год – 44 757,1 тыс. руб.;  2023 год – 38 730,2 тыс. руб.;  2024 год – 39 944,3 тыс. руб.;  2025 год – 41 175,8 тыс. руб.  Из них по источникам:  − за счет средств местного бюджета –  98 262,5 тыс. руб., в том числе:  2015 год – 3 700,0 тыс. руб.;  2016 год – 4 121,4 тыс. руб.;  2017 год – 14 832,0 тыс. руб.;  2018 год – 3 961,9 тыс. руб.;  2019 год – 6 793,7 тыс. руб.;  2020 год – 19 073,0 тыс. руб.;  2021 год – 9 722,5 тыс. руб.;  2022 год – 7 980,3 тыс. руб.;  2023 год – 9 010,0 тыс. руб.;  2024 год – 9 364,9 тыс. руб.;  2025 год – 9 702,8 тыс. руб.  − за счет средств областного бюджета –  176 796,7 тыс. руб., в том числе:  2015 год – 0,0 тыс. руб.;  2016 год – 0,0 тыс. руб.;  2017 год – 23 100,0 тыс. руб.;  2018 год – 60 385,7 тыс. руб.;  2019 год – 55 059,9 тыс. руб.;  2020 год – 17 554,9 тыс. руб.;  2021 год – 10 637,8 тыс. руб.;  2022 год – 10 058,4 тыс. руб.;  2023 год – 0,0 тыс. руб.;  2024 год – 0,0 тыс. руб.;  2025 год – 0,0 тыс. руб.  – за счет внебюджетных источников –  397 217,3 тыс. руб., в том числе:  2015 год – 36 891,2 тыс. руб.;  2016 год – 35 497,0 тыс. руб.;  2017 год – 38 737,7 тыс. руб.;  2018 год – 41 098,2 тыс. руб.;  2019 год – 26 507,6 тыс. руб.;  2020 год – 58 860,6 тыс. руб.;  2021 год – 41 134,0 тыс. руб.;  2022 год – 26 718,4 тыс. руб.;  2023 год – 29 720,2 тыс. руб.;  2024 год – 30 579,4 тыс. руб.;  2025 год – 31 473,0 тыс. руб. | » |

1.4. Приложение 1 к муниципальной программе «Обеспечение населения муниципального образования «Городской округ Ногликский» качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства» изложить в новой редакции (приложение 1).

1.5. Приложение 2 к муниципальной программе «Обеспечение населения муниципального образования «Городской округ Ногликский» качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства» изложить в новой редакции (приложение 2).

1.6. Приложение 3 к муниципальной программе «Обеспечение населения муниципального образования «Городской округ Ногликский» качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства» изложить в новой редакции (приложение 3).

1.7. Приложение 3 к Подпрограмме 3 изложить в новой редакции (приложение 4).

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

3. Контроль за исполнением настоящего постановления   
возложить на первого вице-мэра муниципального образования   
«Городской округ Ногликский» Романчука А.В.

Мэр муниципального образования

«Городской округ Ногликский» С.В. Камелин