



Городской округ Архангельской области «Северодвинск»

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕВЕРОДВИНСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.07.2023 № 349-па...

г. Северодвинск Архангельской области

**О внесении изменений
в муниципальную программу
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности
на объектах городского хозяйства
муниципального образования
«Северодвинск»**

В соответствии с решением Совета депутатов Северодвинска от 13.12.2022 № 28 «О бюджете городского округа Архангельской области «Северодвинск» на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов», Порядком разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования «Северодвинск», утвержденным постановлением Администрации Северодвинска от 30.10.2013 № 426-па, в целях уточнения объемов финансирования мероприятий муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на объектах городского хозяйства муниципального образования «Северодвинск»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на объектах городского хозяйства муниципального образования «Северодвинск», утвержденную постановлением Администрации Северодвинска от 23.12.2015 № 625-па (в редакции от 11.05.2023).

2. Действие настоящего постановления распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2023.

3. Отделу по связям со средствами массовой информации Администрации Северодвинска опубликовать (обнародовать) настоящее постановление в бюллетене нормативно-правовых актов муниципального

образования «Северодвинск» «Вполне официально» и опубликовать (разместить) полный текст постановления в сетевом издании «Вполне официально» (вполне-официально.рф).

Глава Северодвинска



И.В. Арсентьев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Администрации
Северодвинска
от 17.07.2023 № 349-па

**Изменения, которые вносятся в муниципальную программу
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
на объектах городского хозяйства муниципального образования
«Северодвинск», утвержденную постановлением Администрации
Северодвинска от 23.12.2015 № 625-па (в редакции от 11.05.2023)**

1. В паспорте муниципальной программы Северодвинска:

1) позицию «Этапы и сроки реализации муниципальной программы»
дополнить строкой «III этап: 2025–2027 годы»;

2) позицию «Общий объем финансирования муниципальной программы в разрезе источников по годам ее реализации и подпрограмм»
изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования муниципальной программы –
104 395,5 тыс. рублей,

в том числе за счет средств местного бюджета – 104 395,5 тыс. рублей.

2016 год – 10 155,4 тыс. рублей,

в том числе:

подпрограмма 1 – 8 842,6 тыс. рублей;

подпрограмма 2 – 1 312,8 тыс. рублей.

2017 год – 10 808,6 тыс. рублей,

в том числе:

подпрограмма 1 – 9 856,7 тыс. рублей;

подпрограмма 2 – 951,9 тыс. рублей.

2018 год – 10 142,7 тыс. рублей,

в том числе:

подпрограмма 1 – 9 786,1 тыс. рублей;

подпрограмма 2 – 356,6 тыс. рублей.

2019 год – 11 014,5 тыс. рублей,

в том числе:

подпрограмма 1 – 10 029,3 тыс. рублей;

подпрограмма 2 – 985,2 тыс. рублей.

2020 год – 9 444,1 тыс. рублей,

в том числе:

подпрограмма 1 – 8 284,7 тыс. рублей;

подпрограмма 2 – 1 159,4 тыс. рублей.

2021 год – 10 002,3 тыс. рублей,

в том числе:

подпрограмма 1 – 8 861,6 тыс. рублей;

подпрограмма 2 – 1 140,7 тыс. рублей.

2022 год – 3 936,2 тыс. рублей,

в том числе:

подпрограмма 1 – 3 039,0 тыс. рублей;

подпрограмма 2 – 897,2 тыс. рублей.

2023 год – 8 381,2 тыс. рублей,

в том числе:

подпрограмма 1 – 7 481,2 тыс. рублей;

подпрограмма 2 – 900,0 тыс. рублей.

2024 год – 8 320,5 тыс. рублей,

в том числе:

подпрограмма 1 – 7 320,5 тыс. рублей;

подпрограмма 2 – 1 000,0 тыс. рублей.

2025 год – 10 190,0 тыс. рублей,

в том числе:

подпрограмма 1 – 9 190,0 тыс. рублей;

подпрограмма 2 – 1 000,0 тыс. рублей.

2026 год – 6 000,0 тыс. рублей;

в том числе:

подпрограмма 1 – 5 000,0 тыс. рублей;

подпрограмма 2 – 1 000,0 тыс. рублей.

2027 год – 6 000,0 тыс. рублей;

в том числе:

подпрограмма 1 – 5 000,0 тыс. рублей;

подпрограмма 2 – 1 000,0 тыс. рублей.»;

3) позицию «Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы» изложить в следующей редакции:

«I этап 2016–2021 годы:

Достижение удельного расхода тепловой энергии объектами социальной сферы и органов местного самоуправления, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, до 0,201 Гкал/кв. м.

Достижение удельного расхода электрической энергии объектами социальной сферы и органов местного самоуправления, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, до 21,9 кВтч/кв. м.

Достижение удельного расхода тепловой энергии в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, до 0,202 Гкал/кв. м.

Достижение удельного расхода горячей воды в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, до 1,003 куб. м/кв. м.

Достижение удельного расхода холодной воды в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, до 1,521 куб. м/кв. м.

Достижение удельного расхода электрической энергии в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, до 29,5 кВтч/кв. м.

II этап 2022–2024 годы:

Достижение удельного расхода тепловой энергии объектами социальной сферы и органов местного самоуправления, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, до 0,197 Гкал/кв. м.
Достижение удельного расхода электрической энергии объектами социальной сферы и органов местного самоуправления, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, до 20,1 кВтч/кв. м.

Достижение удельного расхода тепловой энергии в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, до 0,199 Гкал/кв. м.

Достижение удельного расхода горячей воды в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, до 1,000 куб. м/кв. м.

Достижение удельного расхода холодной воды в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, до 1,500 куб. м/кв. м.

Достижение удельного расхода электрической энергии в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, до 28,9 кВтч/кв. м.

III этап 2025–2027 годы:

Достижение удельного расхода тепловой энергии объектами социальной сферы и органов местного самоуправления, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, до 0,194 Гкал/кв. м.

Достижение удельного расхода электрической энергии объектами социальной сферы и органов местного самоуправления, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, до 19,3 кВтч/кв. м.

Достижение удельного расхода тепловой энергии в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, до 0,196 Гкал/кв. м.

Достижение удельного расхода горячей воды в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, до 0,997 куб. м/кв. м.

Достижение удельного расхода холодной воды в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, до 1,470 куб. м/кв. м.

Достижение удельного расхода электрической энергии в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, до 28,6 кВтч/кв. м.».

2. По тексту Программы слова «постановление Правительства Архангельской области от 15.10.2013 № 487-пп «Об утверждении государственной программы Архангельской области «Развитие энергетики, связи и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области (2014–2020 годы)» заменить словами «постановление Правительства

Архангельской области от 15.10.2013 № 487-пп «Развитие энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области» в соответствующем падеже.

3. В разделе II «Этапы и сроки реализации муниципальной программы»:

пункт 2.1 изложить в следующей редакции:

«2.1. Реализация мероприятий программы предусмотрена в период с 2016 по 2027 год.

Выполнение программы осуществляется в 3 этапа.

На I этапе в 2016–2021 годах должна быть обеспечена реализация следующих подпрограмм муниципальной программы:

а) подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов социальной сферы и органов местного самоуправления»;

б) подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде.»;

дополнить пунктами 2.13–2.18 следующего содержания:

«2.13. На III этапе в 2025–2027 годах должна быть обеспечена реализация следующих подпрограмм муниципальной программы:

а) подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов социальной сферы и органов местного самоуправления»;

б) подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде».

2.14. В результате реализации программы предполагается достижение следующих основных результатов:

а) удельный расход тепловой энергии объектами социальной сферы и органов местного самоуправления, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади), – 0,194 Гкал/кв. м;

б) удельный расход электрической энергии объектами социальной сферы и органов местного самоуправления, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади), – 19,3 кВтч/кв. м;

в) удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади), – 0,196 Гкал/кв. м;

г) удельный расход горячей воды в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади), – 0,997 куб. м/кв. м;

д) удельный расход холодной воды в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади), – 1,470 куб. м/кв. м;

е) удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади), – 28,6 кВтч/кв. м.

2.15. Задача 1 подпрограммы 1 «Снижение объемов потребления используемой электрической и тепловой энергии на объектах социальной сферы и органов местного самоуправления»:

а) показатель 1 «Объем потребленной электрической энергии» – 8 450 тыс. кВт*час;

б) показатель 2 «Объем потребленной тепловой энергии» – 84 700 Гкал.

2.16. Задача 2 подпрограммы 1 «Снижение объемов потребления используемого водоснабжения на объектах социальной сферы»:

а) показатель 1 «Объем потребленного холодного водоснабжения» – 800 куб. м;

б) показатель 2 «Удельный расход холодной воды, потребляемой объектами социальной сферы» – 0,128 куб. м/кв. м.

2.17. Задача 1 подпрограммы 2 «Обеспечение учета используемых энергетических ресурсов и применения коллективных приборов учета энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы в многоквартирных домах»:

а) показатель 1 «Доля объемов тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск» – 84,8 %;

б) показатель 2 «Доля объемов горячей воды, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск» – 93,3 %;

в) показатель 3 «Доля объемов холодной воды, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск» – 92,4 %.

2.18. Задача 2 подпрограммы 2 «Обеспечение учета используемых энергетических ресурсов и применения индивидуальных приборов учета энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы в многоквартирных домах»:

а) показатель 1 «Доля объемов горячей воды, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск» – 75 %;

б) показатель 2 «Доля объемов холодной воды, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск» – 75 %;

в) показатель 3 «Доля объемов электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск» – 95 %.».

4. В разделе III «Подпрограммы»:

1) в паспорте подпрограммы 1 подраздела 3.1:

позицию «Этапы и сроки реализации муниципальной программы» дополнить строкой «III этап: 2025–2027 годы»;

позицию «Объемы финансирования подпрограммы в разрезе источников по годам реализации» изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования муниципальной подпрограммы 1 – 92 691,7 тыс. рублей,

в том числе за счет средств местного бюджета – 92 691,7 тыс. рублей.

2016 год – 8 842,6 тыс. рублей;

2017 год – 9 856,7 тыс. рублей;

2018 год – 9 786,1 тыс. рублей;

2019 год – 10 029,3 тыс. рублей;

2020 год – 8 284,7 тыс. рублей;

2021 год – 8 861,6 тыс. рублей;

2022 год – 3 039,0 тыс. рублей;

2023 год – 7 481,2 тыс. рублей;

2024 год – 7 320,5 тыс. рублей;

2025 год – 9 190,0 тыс. рублей;

2026 год – 5 000,0 тыс. рублей;

2027 год – 5 000,0 тыс. рублей.»;

позицию «Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы» изложить в следующей редакции:

«I этап 2016–2021 годы:

уменьшение объема потребленной электрической энергии до 9,183 млн кВт-час;

уменьшение объема потребленной тепловой энергии до 87 548 Гкал;

уменьшение объема потребленного холодного водоснабжения до 850 куб. м;

уменьшение удельного расхода холодной воды, потребляемой объектами социальной сферы, до 0,136 куб. м/кв. м.

II этап 2022–2024 годы:

уменьшение объема потребленной электрической энергии до 8,800 млн кВт-час;

бюджет													
Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего	35	0	0	0	0	0	0	0	59,8	0	0	0	92 691,7

4) в паспорте подпрограммы 2 подраздела 3.2 позицию «Объемы финансирования подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования муниципальной подпрограммы 2 – 11 703,8 тыс. рублей,

в том числе за счет средств местного бюджета – 11 703,8 тыс. рублей.

2016 год – 1 312,8 тыс. рублей;

2017 год – 951,9 тыс. рублей;

2018 год – 356,6 тыс. рублей;

2019 год – 985,2 тыс. рублей;

2020 год – 1 159,4 тыс. рублей;

2021 год – 1 140,7 тыс. рублей;

2022 год – 897,2 тыс. рублей;

2023 год – 900,0 тыс. рублей;

2024 год – 1 000,0 тыс. рублей;

2025 год – 1 000,0 тыс. рублей;

2026 год – 1 000,0 тыс. рублей;

2027 год – 1 000,0 тыс. рублей.»;

позицию «Ожидаемые результаты реализации муниципальной подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«I этап: 2016–2021 годы.

Увеличение доли объемов потребляемых энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных приборов учета:

горячей воды до 92,7 %;

холодной воды до 91,4 %.

Сохранение доли объемов потребляемой тепловой энергии на уровне 84,1 %.

Увеличение доли объемов потребляемых энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных приборов учета:

электрической энергии до 92,0 %;

горячей воды до 63,0 %;

холодной воды до 63,0 %.

II этап: 2021–2024 годы.

Увеличение доли объемов потребляемых энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных приборов учета:

горячей воды до 93,0 %;

холодной воды до 92,0 %.

Сохранение доли объемов потребляемой тепловой энергии на уровне 84,5 %.

Увеличение доли объемов потребляемых энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных приборов учета:

электрической энергии до 95,0 %;

горячей воды до 69,0 %;

холодной воды до 69,0 %.

III этап: 2025–2027 годы.

Увеличение доли объемов потребляемых энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных приборов учета:

горячей воды до 93,3 %;

холодной воды до 92,4 %.

Увеличение доли объемов потребляемой тепловой энергии до 84,8 %.

Увеличение доли объемов потребляемых энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных приборов учета:

горячей воды до 75,0 %;

холодной воды до 75,0 %;

Сохранение доли объемов потребляемой электрической энергии на уровне 95,0 %.»;

5) в подразделе 3.2.3:

в абзаце первом цифры «8 703,8» заменить цифрами «11 703,8»;

таблицы 7, 8 изложить в следующей редакции:

«Таблица 7

Источники финансирования	Объем финансирования подпрограммы 2, тыс. рублей											
	Задача 1											
	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Местный бюджет	119,3	85,3	58,7	139,2	559,4	192,2	0,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0
Областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего	119,3	85,3	58,7	139,2	559,4	192,2	0,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0

Таблица 8

Источники финансирования	Объем финансирования подпрограммы 2, тыс. рублей												Итого по задачам 1, 2
	Задача 2												
	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
Местный бюджет	1 193,5	866,6	297,9	846	600,0	948,5	897,2	600,0	700,0	700	700	700	11 703,8

Областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего	1 193,5	866,6	297,9	846	600,0	948,5	897,2	600,0	700,0	700	700	700	11 703,8

».

5. В пункте 4.4 слова «Развитие энергетики, связи и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области (2014–2020 годы)» заменить словами «Развитие энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области».

6. Приложение 1 изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к муниципальной программе
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности на объектах
городского хозяйства муниципального
образования «Северодвинск»,
утвержденной постановлением
Администрации Северодвинска
от 23.12.2015 № 625-па»

П Е Р Е Ч Е Н Ь
целевых показателей муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на объектах
городского хозяйства муниципального образования «Северодвинск»

Ответственный исполнитель: Комитет ЖКХ, ТИС Администрации Северодвинска.

Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей									
		базовый 2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на объектах городского хозяйства муниципального образования «Северодвинск»											
1. Показатель цели «Удельный расход тепловой энергии объектами социальной сферы и органов местного самоуправления, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)»	Гкал/ кв. м	0,209	0,205	0,201	0,199	0,198	0,197	0,196	0,195	0,194	

2. Показатель цели «Удельный расход электрической энергии объектами социальной сферы и органов местного самоуправления, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)»	кВт*ч/ кв. м	22,3	22,1	21,9	20,3	20,4	20,1	19,7	19,5	19,3
3. Показатель цели «Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)»	Гкал/ кв. м	0,206	0,204	0,202	0,201	0,200	0,199	0,198	0,197	0,196
4. Показатель цели «Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)»	куб. м / кв. м	1,01	1,007	1,003	1,002	1,001	1,000	0,999	0,998	0,997
5. Показатель цели «Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)»	куб. м / кв. м	1,548	1,536	1,521	1,520	1,510	1,500	1,490	1,480	1,470
6. Показатель цели «Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)»	кВт*ч/ кв. м	30,5	30,0	29,5	29,3	29,0	28,9	28,8	28,7	28,6
Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов социальной сферы и органов местного самоуправления»										
1. Показатель задачи 1 «Объем потребленной электрической энергии»	тыс. кВт*час	9 346	9 262	9 183	9 000	8 900	8 800	8 650	8 550	8 450
2. Показатель задачи 1 «Объем потребленной тепловой энергии»	Гкал	91 064	89 243	87 548	87 220	86 400	85 963	85 500	85 100	84 700
3. Показатель задачи 2 «Объем потребленного холодного водоснабжения»	куб. м	1 000	900	850	850	850	850	800	800	800

4. Показатель задачи 2 «Удельный расход холодной воды, потребляемой объектами социальной сферы»	куб. м/ кв. м	0,160	0,143	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,128	0,128	0,128
1. Показатель задачи 1 «Доля объемов тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск»	%	84,07	84,09	84,1	84,2	84,3	84,5	84,6	84,7	84,8		
2. Показатель задачи 1 «Доля объемов горячей воды, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск»	%	92,4	92,6	92,7	92,8	92,9	93,0	93,1	93,2	93,3		
3. Показатель задачи 1 «Доля объемов холодной воды, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск»	%	88,8	89,6	91,4	91,5	91,7	92,0	92,1	92,2	92,4		
4. Показатель задачи 2 «Доля объемов горячей воды, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск»	%	59	61	63	65	67	69	71	73	75		

5. Показатель задачи 2 «Доля объемов холодной воды, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск»	%	59	61	63	65	67	69	71	73	75
6. Показатель задачи 2 «Доля объемов электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск»	%	90	91	92	93	94	95	95	95	95

».

7. Приложение 4 изложить в следующей редакции:

«Приложение 4
к муниципальной программе «Энергосбережение
и повышение энергетической эффективности
на объектах городского хозяйства муниципального
образования «Северодвинск»,
утвержденной постановлением Администрации
Северодвинска от 23.12.2015 № 625-па

Характеристика муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на объектах
городского хозяйства муниципального образования «Северодвинск»

Программа	Аналитический код				Источники финансирования	Цели программы, задачи подпрограммы, мероприятия подпрограммы, административные мероприятия и их показатели	Годы реализации муниципальной программы							Целевое (суммарное) значение			
	Программа	Цель программы	Подпрограмма	Задача подпрограммы			Мероприятия (подпрограммы или административное)	Единица измерения	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Целевое значение за период	Целевое значение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
P	0	0	0	0	0		«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на объектах городского хозяйства муниципального образования «Северодвинск»	тыс. рублей	3 936,2	8 381,2	8 320,5	10 190,0	6 000,0	6 000,0	42 827,9	104 395,5	2027
P	0	0	0	0	0	3	Местный бюджет «Северодвинск»	тыс. рублей	3 936,2	8 381,2	8 320,5	10 190,0	6 000,0	6 000,0	42 827,9	104 395,5	2027

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
							Цель «Повышение эффективности использования энергетических ресурсов на объектах социальной сферы, органов местного самоуправления и в многоквартирных домах»	тыс. рублей	3 936,2	8 381,2	8 320,5	10 190,0	6 000,0	6 000,0	42 827,9	104 395,5	2027
							Местный бюджет	тыс. рублей	3 936,2	8 381,2	8 320,5	10 190,0	6 000,0	6 000,0	42 827,9	104 395,5	2027
							Показатель 1 «Удельный расход тепловой энергии объектами социальной сферы и органов местного самоуправления, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)»	Гкал/кв. м	0,199	0,198	0,197	0,196	0,195	0,194	0,194	0,194	2027
							Показатель 2 «Удельный расход электрической энергии объектами социальной сферы и органов местного самоуправления, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)»	кВтч/кв. м	20,300	20,400	20,100	19,700	19,500	19,300	19,300	19,300	2027
							Показатель 3 «Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)»	Гкал/кв. м	0,201	0,200	0,199	0,198	0,197	0,196	0,196	0,196	2027

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
							Показатель 4 «Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)»	куб. м / кв. м	1,002	1,001	1,000	0,999	0,998	0,997	0,997	0,997		2027	
P	1	0	0	0	0														
							Показатель 5 «Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)»	куб. м / кв. м	1,520	1,510	1,500	1,490	1,480	1,470	1,470	1,470		2027	
P	1	0	0	0	0														
							Показатель 6 «Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)»	кВтч/кв. м	29,300	29,000	28,900	28,800	28,700	28,600	28,600	28,600	28,600		2027
P	1	0	0	0	0														
							Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов социальной сферы и органов местного самоуправления»	тыс. рублей	3 039,0	7 481,2	7 320,5	9 190,0	5 000,0	5 000,0	37 030,7	92 691,7		2027	
P	1	1	0	0	0														
							Местный бюджет	тыс. рублей	3 039,0	7 481,2	7 320,5	9 190,0	5 000,0	5 000,0	37 030,7	92 691,7		2027	
							Задача 1 «Снижение объемов потребления используемой электрической и тепловой энергии на объектах социальной сферы и органов местного самоуправления»	тыс. рублей	3 039,0	7 481,2	7 260,7	9 190,0	5 000,0	5 000,0	36 970,9	92 596,9		2027	
P	1	1	1	0	0														
							Местный бюджет	тыс. рублей	3 039,0	7 481,2	7 260,7	9 190,0	5 000,0	5 000,0	36 970,9	92 596,9		2027	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
P	1	1	1	0	0		Показатель 1 «Объем потребленной электрической энергии»	тыс. кВт.*час	9 000,000	8 900,000	8 800,000	8 650,000	8 550,000	8 450,000	8 450,000	8 450,000	2027
P	1	1	1	0	0		Показатель 2 «Объем потребленной тепловой энергии»	Гкал	87 220,000	86 400,000	85 963,000	85 500,000	85 100,000	84 700,000	84 700,000	84 700,000	2027
P	1	1	1	0	1		Мероприятие 1.01 «Выполнение работ по модернизации систем освещения помещений с применением энергосберегающих технологий объектов Управления культуры и туризма Администрации Северодвинска»	тыс. рублей	30,0	239,9	146,8	750,9	0,0	0,0	1 167,6	3 411,5	2025
P	1	1	1	0	1	3	Местный бюджет	тыс. рублей	30,0	239,9	146,8	750,9	0,0	0,0	1 167,6	3 411,5	2025
P	1	1	1	0	1		Показатель 1 «Количество установленных энергоэффективных источников света»	единиц	300,000	387,000	332,000	632,000	0,000	0,000	1 651,000	4 184,000	2025
P	1	1	1	0	1		Показатель 2 «Количество установленных датчиков движения»	единиц	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	109,000	2016
P	1	1	1	0	2		Мероприятие 1.02 «Выполнение работ по модернизации систем освещения помещений с применением энергосберегающих технологий объектов Управления образования Администрации Северодвинска»	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 889,0	2021
P	1	1	1	0	2	3	Местный бюджет	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 889,0	2021
P	1	1	1	0	2		Показатель 1 «Количество установленных энергоэффективных источников света»	единиц	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2 124,000	2021
P	1	1	1	0	3		Мероприятие 1.03 «Выполнение работ по модернизации систем освещения помещений с применением энергосберегающих технологий объектов МАУ «СПШ «Строитель»»	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	800,0	2018

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
P	1	1	1	0	3	3	Местный бюджет	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	800,0	2018
P	1	1	1	0	3		Показатель 1 «Количество установленных энергоэффективных источников света»	единиц	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	183,000	2018
P	1	1	1	0	4		Мероприятие 1.04 «Выполнение работ по модернизации систем освещения помещений с применением энергоберегающих технологий объектов Администрации Северодвинска»	тыс. рублей	97,1	215,0	215,0	215,0	0,0	0,0	742,1	1 872,3	2025
P	1	1	1	0	4	3	Местный бюджет	тыс. рублей	97,1	215,0	215,0	215,0	0,0	0,0	742,1	1 872,3	2025
P	1	1	1	0	4		Показатель 1 «Количество установленных энергоэффективных источников света»	единиц	74,000	92,000	92,000	92,000	0,000	0,000	350,000	1 000,000	2025
P	1	1	1	0	5		Мероприятие 1.05 «Замена и ремонт дверных и оконных блоков объектов Управления культуры и туризма Администрации Северодвинска»	тыс. рублей	239,4	127,4	0,0	1 325,2	0,0	0,0	1 692,0	13 676,7	2025
P	1	1	1	0	5	3	Местный бюджет	тыс. рублей	239,4	127,4	0,0	1 325,2	0,0	0,0	1 692,0	13 676,7	2025
P	1	1	1	0	5		Показатель 1 «Площадь установленных дверных и оконных блоков»	кв. м	12,420	9,760	0,000	61,050	0,000	0,000	83,230	1 433,730	2025
P	1	1	1	0	5		Показатель 2 «Площадь отремонтированных дверных и оконных блоков»	кв. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	17,150	2018
P	1	1	1	0	6		Мероприятие 1.06 «Замена дверных и оконных блоков объектов Управления образования Администрации Северодвинска»	тыс. рублей	1 643,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0	26 643,0	53 253,9	2027
P	1	1	1	0	6	3	Местный бюджет	тыс. рублей	1 643,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0	26 643,0	53 253,9	2027

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
P	1	1	1	0	6		Показатель 1 «Площадь установленных дверных и оконных блоков»	кв. м	125,890	453,200	364,700	400,600	413,500	431,000	2 188,890	5 523,390	2027
P	1	1	1	0	7		Мероприятие 1.07 «Выполнение работ по ремонту индивидуальных тепловых пунктов с предварительной разработкой проектно-сметной документации объектов Управления культуры и туризма Администрации Северодвинска»	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	160,0	2018
P	1	1	1	0	7	3	Местный бюджет	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	160,0	2018
P	1	1	1	0	7		Показатель 1 «Количество автоматизированных тепловых пунктов»	единиц	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,000	2018
P	1	1	1	0	7		Показатель 2 «Количество разработанной проектно-сметной документации»	единиц	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	2018
P	1	1	1	0	8		Мероприятие 1.08 «Выполнение работ по модернизации системы отопления объектов Управления культуры и туризма Администрации Северодвинска»	тыс. рублей	0,0	598,9	598,9	598,9	0,0	0,0	1 796,7	1 796,7	2025
P	1	1	1	0	8	3	Местный бюджет	тыс. рублей	0,0	598,9	598,9	598,9	0,0	0,0	1 796,7	1 796,7	2025
P	1	1	1	0	8		Показатель 1 «Количество установленных радиаторов»	единиц	0,0	260,000	260,000	260,000	0,000	0,000	780,000	780,000	2025
P	1	1	1	0	9		Мероприятие 1.09 «Устройство теплоизоляции перекрытий объектов Управления культуры и туризма Администрации Северодвинска»	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 404,7	2019
P	1	1	1	0	9	3	Местный бюджет	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 404,7	2019
P	1	1	1	0	9		Показатель 1 «Площадь утепленных перекрытий»	кв. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	278,900	2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
							8										
P	1	1	1	1	0		Мероприятие 1.10 «Замена оконных блоков в здании Администрации Северодвинска»	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 268,8	2021
P	1	1	1	1	0	3	Местный бюджет	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 268,8	2021
P	1	1	1	1	0		Показатель 1 «Площадь установленных оконных блоков»	кв. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	662,000	2021
							Административное мероприятие 1.11 «Проведение мониторинга использования энергетических ресурсов на объектах социальной сферы и органов местного самоуправления»	да/нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	2027
P	1	1	1	1	1		Показатель 1 «Количество отчетов, предоставленных в Комплексную информационно-аналитическую систему Архангельской области»	единиц	344,000	344,000	344,000	344,000	344,000	344,000	2 064,000	4 128,000	2027
							Мероприятие 1.12 «Ремонт узла учета тепловой энергии и теплоносителя объектов Управления культуры и туризма Администрации Северодвинска»	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	175,0	2019
P	1	1	1	1	2	3	Местный бюджет	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	175,0	2019
							Показатель 1 «Количество отремонтированных узлов учета тепловой энергии и теплоносителя»	единиц	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,000	2019
							Мероприятие 1.13 «Замена дверных и оконных блоков в здании Комитета ЖКХ, ТИС Администрации Северодвинска»	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 463,8	2021
P	1	1	1	1	3	3	Местный бюджет	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 463,8	2021
							Показатель 1 «Площадь установленных оконных блоков»	кв. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	175,930	2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
P	1	1	1	1	4		Мероприятие 1.14 «Выполнение работ по замене дверных и оконных блоков в МАУ «Молодежный центр»	тыс. рублей	0,0	300,0	300,0	300,0	0,0	0,0	900,0	1800,0	2025
P	1	1	1	1	4	3	Местный бюджет	тыс. рублей	0,0	300,0	300,0	300,0	0,0	0,0	900,0	1800,0	2025
P	1	1	1	1	4		Показатель 1 «Площадь установленных оконных блоков»	кв. м	0,0	27,200	27,200	27,200	0,000	0,000	81,60	165,37	2025
P	1	1	1	1	5		Мероприятие 1.15 «Установка узла учета тепловой энергии в здании Комитета ЖКХ, ТиС Администрации Северодвинска»	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	200,0	2019
P	1	1	1	1	5	3	Местный бюджет	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	200,0	2019
P	1	1	1	1	5		Показатель 1 «Количество установленных узлов учета тепловой энергии и теплоносителя»	единиц	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	2019
P	1	1	1	1	6		Мероприятие 1.16 «Выполнение работ по ремонту индивидуального теплового пункта в здании Комитета ЖКХ, ТиС Администрации Северодвинска»	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	300,0	2019
P	1	1	1	1	6	3	Местный бюджет	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	300,0	2019
P	1	1	1	1	6		Показатель 1 «Количество автоматизированных тепловых пунктов»	единиц	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	2019
P	1	1	1	1	7		Мероприятие 1.17 «Выполнение работ по ремонту системы отопления с предварительной разработкой проектно-сметной документации в здании Комитета ЖКХ, ТиС Администрации Северодвинска»	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	95,0	2020
P	1	1	1	1	7	3	Местный бюджет	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	95,0	2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
P	1	1	1	1	7		Показатель 1 «Количество разработанных проектно-сметной документации»	единиц	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	2020
P	1	1	1	1	8		Мероприятие 1.18 «Выполнение работ по модернизации систем освещения помещений с применением энергосберегающих технологий в МАУ «Молодежный центр»	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2027
P	1	1	1	1	8	3	Местный бюджет	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2027
P	1	1	1	1	8		Показатель 1 «Количество установленных энергоэффективных источников света»	единиц	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2027
P	1	1	1	1	9		Мероприятие 1.19 «Модернизация систем вентиляции и кондиционирования, включая разработку проектной документации объектов, подведомственных Управлению культуры и туризма Администрации Северодвинска»	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2027
P	1	1	1	1	9	3	Местный бюджет	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2027
P	1	1	1	1	9		Показатель 1 «Количество разработанных проектных документов»	единиц	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2027
P	1	1	1	1	9		Показатель 2 «Количество модернизированных систем кондиционирования и вентиляции»	единиц	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2027
P	1	1	1	2	0		Мероприятие 1.20 «Разработка программного комплекса системы мониторинга электрической энергии»	тыс. рублей	598,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	598,0	598,0	2022
P	1	1	1	2	0	3	Местный бюджет	тыс. рублей	598,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	598,0	598,0	2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
P	1	1	1	2	0		Показатель 1 «Количество разработанных программ комплекса»	единиц	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	1,000	2022
P	1	1	1	2	1		Мероприятие 1.21 «Модернизация системы отопления и горячего водоснабжения объектов Администрации Северодвинска»	тыс. рублей	431,5	1 000,0	1 000,0	1 000,0	0,0	0,0	3 431,5	3 431,5	2025
P	1	1	1	2	1	3	Местный бюджет	тыс. рублей	431,5	1 000,0	1 000,0	1 000,0	0,0	0,0	3 431,5	3 431,5	2025
P	1	1	1	2	1		Показатель 1 «Количество установленных кранов с регулируемой термоголовкой»	единиц	38,000	63,000	63,000	63,000	0,000	0,000	227,000	227,000	2025
P	1	1	2	0	0		Задача 2 «Снижение объемов потребления используемого водоснабжения на объектах социальной сферы»	тыс. рублей	0,0	0,0	59,8	0,0	0,0	0,0	59,8	94,8	2027
P	1	1	2	0	0	3	Местный бюджет	тыс. рублей	0,0	0,0	59,8	0,0	0,0	0,0	59,8	94,8	2027
P	1	1	2	0	0		Показатель 1 «Объем потребленного холодного водоснабжения»	куб. м	850,000	850,000	850,000	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	2027
P	1	1	2	0	0		Показатель 2 «Удельный расход холодной воды, потребляемой объектами социальной сферы»	куб. м / кв. м	0,136	0,136	0,136	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	2027
P	1	1	2	0	1		Мероприятие 2.01 «Установка экономичной водоразборной арматуры: бесконтактных смесителей на объектах Управления культуры и туризма Администрации Северодвинска»	тыс. рублей	0,0	0,0	59,8	0,0	0,0	0,0	59,8	94,8	2024
P	1	1	2	0	1	3	Местный бюджет	тыс. рублей	0,0	0,0	59,8	0,0	0,0	0,0	59,8	94,8	2024
P	1	1	2	0	1		Показатель 1 «Количество установленных бесконтактных смесителей»	единиц	0,000	0,000	3,000	0,000	0,000	0,000	3,000	4,000	2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
							Административное мероприятие 2.02 «Предоставление информации потребителям объектов социальной сферы о необходимости ресурсосбережения»	да/нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	2027
P	1	1	2	0	2		Показатель 1 «Количество объектов социальной сферы, в которых потребители оповещены о необходимости ресурсосбережения»	единиц	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	6,000	12,000	2027
							Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде»	тыс. рублей	897,2	900,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	5 797,2	11 703,8	2027
P	1	2	0	0	0	3	Местный бюджет	тыс. рублей	897,2	900,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	5 797,2	11 703,8	2027
							Задача 1 «Обеспечение учета используемых энергетических ресурсов и применения коллективных приборов учета энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы в многоквартирных домах»	тыс. рублей	0,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	1 500,0	2 654,1	2027
P	1	2	1	0	0	3	Местный бюджет	тыс. рублей	0,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	1 500,0	2 654,1	2027

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
P	1	2	1	0	0		Показатель 1 «Доля объемов тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск»	процентов	84,200	84,300	84,500	84,600	84,700	84,800	84,800	84,800	2027	
P	1	2	1	0	0		Показатель 2 «Доля объемов горячей воды, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск»	процентов	92,800	92,900	93,000	93,100	93,200	93,300	93,300	93,300	93,300	2027
P	1	2	1	0	0		Показатель 3 «Доля объемов холодной воды, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Северодвинск»	процентов	91,500	91,700	92,000	92,100	92,200	92,400	92,400	92,400	92,400	2027

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
							Административное мероприятие 2.02 «Предоставление информации жителям о необходимости оснащения жилых помещений многоквартирных домов индивидуальными приборами учета энергетических ресурсов»	да/нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	2027
							Показатель 1 «Доля многоквартирных домов, жители которых проинформированы управляющей организацией о необходимости оснащения жилых помещений многоквартирных домов индивидуальными приборами учета энергетических ресурсов»		100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	2027
P	1	2	2	0	2			процентов	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	2027

».