



КонсультантПлюс

Постановление Администрации г. Ростова н/Д
от 28.12.2018 N 1379
(ред. от 10.04.2020)

"Об утверждении муниципальной программы
"Развитие жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики, улучшение экологической
обстановки и благоустройство города
Ростова-на-Дону"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 16.07.2020

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА РОСТОВА-НА-ДОНУ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 28 декабря 2018 г. N 1379

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА, ЭНЕРГЕТИКИ, УЛУЧШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ И БЛАГОУСТРОЙСТВО ГОРОДА РОСТОВА-НА-ДОНУ"

Список изменяющих документов

(в ред. постановлений Администрации г. Ростова н/Д
от 03.04.2019 N 246, от 31.05.2019 N 445, от 16.07.2019 N 605,
от 09.10.2019 N 922, от 01.11.2019 N 1003, от 14.01.2020 N 11,
от 10.04.2020 N 338)

В соответствии со [статьей 179](#) Бюджетного кодекса Российской Федерации, [постановлением](#) Администрации города Ростова-на-Дону от 27.08.2014 N 955 "Об утверждении Порядка принятия решения о разработке муниципальных программ города Ростова-на-Дону, их формирования и реализации, Порядка проведения и критериев оценки эффективности реализации муниципальных программ города Ростова-на-Дону, мониторинга и контроля" (ред. от 09.10.2018), [постановлением](#) Администрации города Ростова-на-Дону от 25.09.2018 N 966 "Об утверждении Перечня муниципальных программ города Ростова-на-Дону" (ред. от 13.11.2018) постановляю:

1. Утвердить муниципальную [программу](#) "Развитие жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, улучшение экологической обстановки и благоустройство города Ростова-на-Дону" согласно приложению к постановлению.

2. Признать утратившими силу:

2.1. [Постановление](#) Администрации города Ростова-на-Дону от 27.11.2014 N 1338 "Об утверждении муниципальной программы "Развитие сферы жилищно-коммунального хозяйства и благоустройство города Ростова-на-Дону".

2.2. [Постановление](#) Администрации города Ростова-на-Дону от 23.12.2014 N 1414 "О внесении изменений в постановление Администрации города Ростова-на-Дону от 27.11.2014 N 1338 "Об утверждении муниципальной программы "Развитие сферы жилищно-коммунального хозяйства и благоустройство города Ростова-на-Дону".

2.3. [Постановление](#) Администрации города Ростова-на-Дону от 24.03.2015 N 168 "О внесении изменений в постановление Администрации города Ростова-на-Дону от 27.11.2014 N 1338 "Об утверждении муниципальной программы "Развитие сферы жилищно-коммунального хозяйства и благоустройство города Ростова-на-Дону" (ред. от 23.12.2014)".

2.4. [Постановление](#) Администрации города Ростова-на-Дону от 21.05.2015 N 418 "О внесении изменений в постановление Администрации города Ростова-на-Дону от 27.11.2014 N 1338 "Об утверждении муниципальной программы "Развитие сферы жилищно-коммунального хозяйства и благоустройство города Ростова-на-Дону" (ред. от 24.03.2015)".

2.5. [Постановление](#) Администрации города Ростова-на-Дону от 16.07.2015 N 605 "О внесении изменений в постановление Администрации города Ростова-на-Дону от 27.11.2014 N 1338 "Об утверждении муниципальной программы "Развитие сферы жилищно-коммунального хозяйства и благоустройство города Ростова-на-Дону" (ред. от 21.05.2015)".

2.6. [Постановление](#) Администрации города Ростова-на-Дону от 11.09.2015 N 820 "О внесении

2.18. [Постановление](#) Администрации города Ростова-на-Дону от 25.12.2017 N 1362 "О внесении изменений в постановление Администрации города Ростова-на-Дону от 27.11.2014 N 1338 "Об утверждении муниципальной программы "Развитие сферы жилищно-коммунального хозяйства и благоустройство города Ростова-на-Дону" (ред. от 26.10.2017)".

2.19. [Постановление](#) Администрации города Ростова-на-Дону от 30.03.2018 N 339 "О внесении изменений в постановление Администрации города Ростова-на-Дону от 27.11.2014 N 1338 "Об утверждении муниципальной программы "Развитие сферы жилищно-коммунального хозяйства и благоустройство города Ростова-на-Дону" (ред. от 25.12.2017)".

2.20. [Постановление](#) Администрации города Ростова-на-Дону от 17.05.2018 N 520 "О внесении изменений в постановление Администрации города Ростова-на-Дону от 27.11.2014 N 1338 "Об утверждении муниципальной программы "Развитие сферы жилищно-коммунального хозяйства и благоустройство города Ростова-на-Дону" (ред. от 30.03.2018)".

2.21. [Постановление](#) Администрации города Ростова-на-Дону от 17.09.2018 N 912 "О внесении изменений в постановление Администрации города Ростова-на-Дону от 27.11.2014 N 1338 "Об утверждении муниципальной программы "Развитие сферы жилищно-коммунального хозяйства и благоустройство города Ростова-на-Дону" (ред. от 17.05.2018)".

2.22. [Постановление](#) Администрации города Ростова-на-Дону от 04.12.2018 N 1225 "О внесении изменений в постановление Администрации города Ростова-на-Дону от 27.11.2014 N 1338 "Об утверждении муниципальной программы "Развитие сферы жилищно-коммунального хозяйства и благоустройство города Ростова-на-Дону" (ред. от 17.09.2018)".

2.23. [Постановление](#) Администрации города Ростова-на-Дону от 30.09.2014 N 1130 "Об утверждении муниципальной программы "Охрана окружающей среды города Ростова-на-Дону".

2.24. [Постановление](#) Администрации города Ростова-на-Дону от 24.12.2014 N 1418 "О внесении изменений в постановление Администрации города Ростова-на-Дону от 30.09.2014 N 1130 "Об утверждении муниципальной программы "Охрана окружающей среды города Ростова-на-Дону".

2.25. [Постановление](#) Администрации города Ростова-на-Дону от 18.03.2015 N 148 "О внесении изменений в постановление Администрации города Ростова-на-Дону от 30.09.2014 N 1130 "Об утверждении муниципальной программы "Охрана окружающей среды города Ростова-на-Дону" (ред. от 24.12.2014)".

2.26. [Постановление](#) Администрации города Ростова-на-Дону от 15.06.2015 N 503 "О внесении изменений в постановление Администрации города Ростова-на-Дону от 30.09.2014 N 1130 "Об утверждении муниципальной программы "Охрана окружающей среды города Ростова-на-Дону" (ред. от 18.03.2015)".

2.27. [Постановление](#) Администрации города Ростова-на-Дону от 23.07.2015 N 635 "О внесении изменений в постановление Администрации города Ростова-на-Дону от 30.09.2014 N 1130 "Об утверждении муниципальной программы "Охрана окружающей среды города Ростова-на-Дону" (ред. от 15.06.2015)".

2.28. [Постановление](#) Администрации города Ростова-на-Дону от 13.10.2015 N 939 "О внесении изменений в постановление Администрации города Ростова-на-Дону от 30.09.2014 N 1130 "Об утверждении муниципальной программы "Охрана окружающей среды города Ростова-на-Дону" (ред. от 23.07.2015)".

2.29. [Постановление](#) Администрации города Ростова-на-Дону от 29.12.2015 N 1338 "О внесении изменений в постановление Администрации города Ростова-на-Дону от 30.09.2014 N 1130 "Об утверждении муниципальной программы "Охрана окружающей среды города Ростова-на-Дону" (ред. от 13.10.2015)".

2.30. [Постановление](#) Администрации города Ростова-на-Дону от 20.02.2016 N 159 "О внесении изменений в постановление Администрации города Ростова-на-Дону от 30.09.2014 N 1130 "Об утверждении муниципальной программы "Охрана окружающей среды города Ростова-на-Дону" (ред. от 29.12.2015)".

2.31. [Постановление](#) Администрации города Ростова-на-Дону от 19.05.2016 N 590 "О внесении изменений в постановление Администрации города Ростова-на-Дону от 30.09.2014 N 1130 "Об утверждении

официальный", но не ранее 1 января 2019 года, и распространяется на правоотношения, возникающие начиная с составления проекта областного бюджета на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов.

4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы Администрации города Ростова-на-Дону по жилищно-коммунальному хозяйству Сакеллариус В.И.

Глава Администрации
города Ростова-на-Дону
В.В.КУШНАРЕВ

Постановление вносит

Департамент жилищно-коммунального

хозяйства и энергетики

города Ростова-на-Дону

Приложение
к постановлению
Администрации
города Ростова-на-Дону
от 28.12.2018 N 1379

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
"РАЗВИТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА, ЭНЕРГЕТИКИ,
УЛУЧШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ И БЛАГОУСТРОЙСТВО
ГОРОДА РОСТОВА-НА-ДОНУ"**

Список изменяющих документов
(в ред. постановлений Администрации г. Ростова н/Д
от 03.04.2019 N 246, от 31.05.2019 N 445, от 16.07.2019 N 605,
от 09.10.2019 N 922, от 01.11.2019 N 1003, от 14.01.2020 N 11,
от 10.04.2020 N 338)

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	Муниципальная программа "Развитие жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, улучшение экологической обстановки и благоустройство города Ростова-на-Дону" (далее - программа)
Инициатор разработки проекта программы	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики города Ростова-на-Дону (далее - Департамент ЖКХ и энергетики)
Заказчик-координатор	Департамент ЖКХ и энергетики
Муниципальные заказчики	Департамент ЖКХ и энергетики; Департамент координации строительства и перспективного развития города Ростова-на-Дону (далее - ДКСИПР); Администрация города Ростова-на-Дону (комитет по охране окружающей среды) (далее - комитет по охране окружающей среды)

(в ред. постановления Администрации г. Ростова н/Д от 03.04.2019 N 246)	
Разработчик программы	Департамент ЖКХ и энергетики
Цель программы	Создание безопасных и благоприятных условий проживания граждан на территории города Ростова-на-Дону, улучшение экологической, санитарно-эпидемиологической обстановки и благоустройство города Ростова-на-Дону
Задачи программы	<ol style="list-style-type: none">1. Ликвидация аварийного жилищного фонда и переселение граждан города Ростова-на-Дону из аварийного жилищного фонда.2. Улучшение технического состояния и обеспечение сохранности муниципального маневренного, специализированного жилого и нежилого фонда города Ростова-на-Дону.3. Создание комфортных условий для проживания граждан на территории города Ростова-на-Дону посредством улучшения технического состояния многоквартирных домов, создания безопасных и благоприятных условий проживания граждан на территории города Ростова-на-Дону.4. Повышение эффективности ресурсопотребления в городе Ростове-на-Дону.5. Проведение технической инвентаризации объектов инженерной инфраструктуры, повышение энергетической эффективности города Ростова-на-Дону.6. Содержание, ремонт и техническое обслуживание сетей наружного (уличного) освещения, находящихся в муниципальной собственности.7. Обеспечение надлежащего санитарного, эксплуатационного и эстетического состояния объектов благоустройства и озеленения города Ростова-на-Дону.8. Ликвидация и техперевооружение муниципальных котельных, не отвечающих современным требованиям промышленной и экологической безопасности, реконструкция и модернизация тепловых сетей города Ростова-на-Дону.9. Улучшение экологической обстановки и создание благоприятных санитарно-экологических условий проживания граждан в городе Ростове-на-Дону.10. Строительство и реконструкция сетей наружного освещения.11. Обеспечение бесперебойного и качественного централизованного водоотведения, водоснабжения и канализования на территории города Ростова-на-Дону
(в ред. постановления Администрации г. Ростова н/Д от 10.04.2020 N 338)	
Сроки и этапы реализации программы	2019 - 2035 годы. Этапы не выделяются
Структура программы, перечень подпрограмм	Программа состоит из паспорта программы, 7 разделов, 13 приложений. В программу входит 11 подпрограмм (приложения N 3 - 13 к программе): <ol style="list-style-type: none">1. Подпрограмма N 1 "Переселение граждан из аварийного жилищного фонда".2. Подпрограмма N 2 "Содержание муниципального маневренного, специализированного, жилого и нежилого фонда города

	<p>Ростова-на-Дону".</p> <p>3. Подпрограмма N 3 "Капитальный ремонт и ремонт многоквартирных домов и муниципального имущества города Ростова-на-Дону".</p> <p>4. Подпрограмма N 4 "Оснащение (установка, замена) муниципального жилищного фонда города Ростова-на-Дону индивидуальными приборами учета потребляемых коммунальных ресурсов (воды, электрической энергии, газа)".</p> <p>5. Подпрограмма N 5 "Организация эксплуатации бесхозяйных объектов газо- и электроснабжения, мониторинг и прогнозирование показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в городе Ростове-на-Дону".</p> <p>6. Подпрограмма N 6 "Содержание, ремонт и техническое обслуживание сетей наружного (уличного) освещения города Ростова-на-Дону".</p> <p>7. Подпрограмма N 7 "Благоустройство города Ростова-на-Дону".</p> <p>8. Подпрограмма N 8 "Ликвидация и техперевооружение муниципальных котельных, реконструкция, модернизация тепловых сетей, не отвечающих современным требованиям промышленной и экологической безопасности".</p> <p>9. Подпрограмма N 9 "Охрана окружающей среды города Ростова-на-Дону".</p> <p>10. Подпрограмма N A "Строительство и реконструкция сетей наружного освещения".</p> <p>11. Подпрограмма N Б "Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами жителей города Ростова-на-Дону"</p>
<p>(в ред. постановления Администрации г. Ростова н/Д от 10.04.2020 N 338)</p>	
Исполнители программы	<p>Департамент ЖКХ и энергетики; ДКСиПР; Управление благоустройства и лесного хозяйства города Ростова-на-Дону (далее - УБиЛХ); комитет по охране окружающей среды; муниципальное бюджетное учреждение "Городской центр по управлению специализированным муниципальным жилищным фондом" (далее - МБУ ГЦ по УСМЖФ); муниципальное казенное учреждение "Городской центр управления численностью безнадзорных животных" (далее - МКУ ЦБЖ); муниципальное казенное учреждение "Служба городских кладбищ" (далее - МКУ СГК); муниципальное казенное учреждение "Управление жилищно-коммунального хозяйства" районов города Ростова-на-Дону (далее - МКУ УЖКХ); муниципальное казенное учреждение "Управление благоустройства" районов города Ростова-на-Дону (далее - МКУ УБ); муниципальное казенное учреждение "Управление капитального строительства города Ростова-на-Дону" (далее - МКУ УКС); муниципальное казенное учреждение "Управление казной города Ростова-на-Дону" (далее - МКУ "Управление казной города Ростова-на-Дону"); муниципальное казенное предприятие "Ростгорсвет" (далее - МКП "Ростгорсвет"); муниципальные образовательные организации, подведомственные Управлению образования города Ростова-на-Дону</p>

<p>(в ред. постановления Администрации г. Ростова н/Д от 10.04.2020 N 338)</p>	
<p>Объемы и источники финансирования программы</p>	<p>Общий объем финансирования программы составляет 37042613,6 тыс. рублей, в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Средства федерального бюджета - 72758,7 тыс. рублей.2. Средства областного бюджета - 1034022,9 тыс. рублей.3. Средства бюджета города Ростова-на-Дону - 35935832,0 тыс. рублей. <p>В том числе по годам:</p> <p>2019 год - 3424422,0 тыс. рублей, 2020 год - 3388627,2 тыс. рублей, 2021 год - 2719008,3 тыс. рублей, 2022 год - 2457171,6 тыс. рублей, 2023 год - 1868696,2 тыс. рублей, 2024 год - 1901229,2 тыс. рублей, 2025 год - 1933833,1 тыс. рублей, 2026 год - 1906251,2 тыс. рублей, 2027 год - 1884138,3 тыс. рублей, 2028 год - 1890679,9 тыс. рублей, 2029 год - 1897352,2 тыс. рублей, 2030 год - 1913749,1 тыс. рублей, 2031 год - 1953924,0 тыс. рублей, 2032 год - 1961004,8 тыс. рублей, 2033 год - 1972262,2 тыс. рублей, 2034 год - 1979629,0 тыс. рублей, 2035 год - 1990635,3 тыс. рублей</p>
<p>(в ред. постановления Администрации г. Ростова н/Д от 10.04.2020 N 338)</p>	
<p>Целевые показатели</p>	<p>Целевые показатели реализации программы:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Удельный вес площади аварийного жилого фонда в общем объеме жилищного фонда города Ростова-на-Дону составит 0,05% (при значении базового показателя 0,36% <*>).2. Уровень износа коммунальной инфраструктуры города Ростова-на-Дону составит 29% (при значении базового показателя 33,3% <*>).3. Общая протяженность освещенных частей улиц, проездов, набережных города Ростова-на-Дону составит 1465,9 км (при значении базового показателя 1380,9 км <*>).4. Площадь работ санитарного содержания территории города Ростова-на-Дону составит 600 га ежегодно (при значении базового показателя 500 га ежегодно <*>). <p>-----</p> <p><*> Базовые значения целевых показателей приведены по предварительной оценке Департамента ЖКХ и энергетики и могут подлежать корректировке по итогам 2018 года</p>
<p>Система организации контроля за исполнением программы</p>	<p>Контроль за реализацией программы осуществляется Департаментом ЖКХ и энергетики в порядке, установленном нормативными актами</p>

**Раздел I. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ
СФЕРЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
ГОРОДА РОСТОВА-НА-ДОНУ**

Создание безопасных и благоприятных условий проживания граждан, повышение качества реформирования жилищно-коммунального хозяйства, формирование эффективных механизмов управления жилищным фондом, внедрение ресурсосберегающих технологий является приоритетной задачей в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Переселение граждан из аварийного жилого фонда носит социальный характер, при этом основным критерием эффективности является количество семей, переселенных из аварийного жилищного фонда, и обеспечение реализации гражданами права на безопасные и благоприятные условия проживания.

По состоянию на 2018 год на территории города Ростова-на-Дону 2160 жителей проживают в 62 аварийных многоквартирных домах, подлежащих сносу в связи с физическим износом в процессе эксплуатации.

Аварийные дома жилищного фонда создают угрозу жизни и безопасности населения города Ростова-на-Дону, ухудшают внешний облик центральных, исторически сложившихся районов города Ростова-на-Дону, снижают инвестиционную привлекательность территории города Ростова-на-Дону.

Проблема ликвидации аварийного жилищного фонда не может быть решена в пределах одного финансового года и требует значительных капитальных вложений за счет бюджетных и внебюджетных финансовых источников.

Для улучшения условий проживания граждан в муниципальном жилищном фонде проводятся работы по его капитальному ремонту.

Общая площадь жилищного фонда города Ростова-на-Дону составляет 22852,6 тыс. кв. м, из них в муниципальной собственности находится 1005,2 тыс. кв. м, что составляет 4,4% от всего жилищного фонда города Ростова-на-Дону.

Конструктивные элементы, инженерные системы и оборудование объектов муниципального жилищного фонда в целом требуют регулярного обслуживания и эксплуатации, а также проведения текущего и капитального ремонта.

Длительный срок эксплуатации многоквартирных домов предполагает проведение капитального ремонта, который должен включать устранение неисправностей всех изношенных элементов, восстановление или замену их на более долговечные и экономичные, улучшающие эксплуатационные показатели помещений.

Выполнение мероприятий программы приведет к созданию безопасных и благоприятных условий проживания граждан, формированию эффективных механизмов управления жилищным фондом, снижению затрат на текущее содержание жилищного фонда, внедрению ресурсосберегающих технологий.

На территории города Ростова-на-Дону в муниципальной собственности находятся нежилые помещения. За счет средств бюджета города Ростова-на-Дону и арендаторов проводились работы по текущему ремонту ряда объектов, касающиеся в основном поддержания в работоспособном состоянии их инженерных коммуникаций, устранения аварийных ситуаций.

Техническое состояние объектов муниципального нежилого фонда нередко не соответствует запросам пользователей, что приводит к невостребованности помещений для использования на условиях аренды, что влечет за собой увеличение объема средств бюджета города Ростова-на-Дону на возмещение расходов по содержанию и оплате коммунальных расходов.

Отсутствие системного, программного подхода к решению имеющихся проблем в муниципальном нежилом фонде может привести к нарастанию количества нежилых объектов, относящихся к категории аварийных, в свою очередь, приведет к уменьшению площади нежилых помещений, используемых на условиях аренды.

Помещения, отнесенные к маневренному, специализированному фонду, должны быть пригодными и благоустроенными для проживания граждан.

Капитальный ремонт многоквартирных домов осуществляется в рамках региональной программы капитального ремонта, утвержденной [постановлением](#) Правительства Ростовской области от 26.12.2013 N 803 "Об утверждении Региональной программы по проведению капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Ростовской области на 2014 - 2049 годы". За 2014 - 2017 годы в рамках данной программы выполнен капитальный ремонт в 801 многоквартирном доме.

Несмотря на вложения в капитальный ремонт, значительное количество многоквартирных домов требует проведения ремонтных работ, что подтверждается обращениями жителей города Ростова-на-Дону в адрес органов местного самоуправления.

На смену системы планово-предупредительных ремонтов общего имущества многоквартирных домов пришли аварийно-восстановительные работы, затраты на которые в 2 - 3 раза выше, чем затраты на проведение планово-предупредительных ремонтов.

В городе Ростове-на-Дону 4537 многоквартирных домов требуют комплексного и (или) выборочного капитального ремонта. В связи с вступлением в силу [Решения](#) Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 824 "О принятии технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов", лифты, отработавшие больше 25 лет, находятся под угрозой отключения и подлежат замене.

На конец 2018 года в городе Ростове-на-Дону эксплуатируется 5362 пассажирских и грузопассажирских лифта в многоквартирных домах. Из них по 1439 лифтам превышен предельный срок эксплуатации, что составляет 26,83%.

В соответствии с Жилищным [кодексом](#) Российской Федерации в части регулирования отношений, связанных с организацией обеспечения своевременного проведения капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов на территории Ростовской области, создан региональный оператор - "Ростовский областной фонд содействия капитальному ремонту" (Областной [закон](#) Ростовской области от 11.06.2013 N 1101-ЗС "О капитальном ремонте общего имущества в многоквартирных домах на территории Ростовской области").

Проблему капитального ремонта многоквартирных домов необходимо решать программным способом, предусматривающим оказание поддержки собственникам помещений в многоквартирных домах, путем предоставления денежных средств из бюджета города Ростова-на-Дону в соответствии с положениями Жилищного [кодекса](#) Российской Федерации.

В связи с высоким ростом потребления коммунальных ресурсов возникает необходимость эффективного и рационального использования энергетических ресурсов, поддержки и стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В целях рационального использования потребляемых коммунальных ресурсов Федеральным [законом](#) от 23.11.2009 N 261 "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" предусмотрена необходимость оснащения многоквартирных домов индивидуальными приборами учета потребляемых холодной и горячей воды, электрической энергии, индивидуальными приборами учета потребляемого природного газа.

Кроме того, в соответствии с [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 N 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии" для учета электрической энергии, потребляемой гражданами, а также на границе раздела объектов электросетевого хозяйства и внутридомовых инженерных систем многоквартирного дома подлежат использованию приборы учета класса точности 2,0 и выше.

Ответственность за реализацию указанных мероприятий возложена на собственников помещений, в том числе и квартир муниципального жилищного фонда, в связи с чем необходимо финансирование из бюджета города Ростова-на-Дону мероприятий по оснащению муниципального жилищного фонда приборами учета потребляемых коммунальных ресурсов.

В целях системности и комплексности проведения мероприятий по энергосбережению и повышению

энергетической эффективности необходимо решение проблемы бесхозных объектов инженерной инфраструктуры.

Возникновение большого количества аварий на бесхозных инженерных объектах (тепловых магистралях, электрических линиях и трансформаторных подстанциях), посредством которых осуществляется поставка коммунальных ресурсов потребителям города Ростова-на-Дону, является причиной перебоев в предоставлении коммунальных услуг большому числу жителей города Ростова-на-Дону.

Причинами учащения случаев возникновения аварий на бесхозных объектах коммунальной инфраструктуры являются их значительный износ и отсутствие надлежащей эксплуатации.

Учитывая необходимость принятия мер по решению проблемы обеспечения бесперебойного предоставления всех видов коммунальных услуг населению города Ростова-на-Дону, необходимо:

выявить и провести инвентаризацию бесхозных объектов коммунального хозяйства и их оборудования, расположенных на территории города Ростова-на-Дону;

согласовать с организациями коммунального комплекса (далее - ОКК) порядок и условия приема-передачи данных объектов на временное хранение на период до оформления на них права муниципальной собственности, а также в последующую постоянную эксплуатацию ОКК за счет средств, заложенных в тарифах на коммунальные услуги, утвержденных региональной службой по тарифам;

начать процедуру признания данных объектов бесхозными и организовать проведение технической инвентаризации объектов для последующего их оформления в муниципальную собственность в соответствии с [постановлением](#) Мэра города Ростова-на-Дону от 20.08.2008 N 830 "Об утверждении Положения о порядке принятия в муниципальную собственность города Ростова-на-Дону бесхозных вещей и выморочного имущества в виде жилых помещений";

передать оформленные в муниципальную собственность объекты в оперативное управление (хозяйственное ведение) муниципального казенного предприятия "Ростгорсвет" либо передать в концессию или долгосрочную аренду, внести в уставный капитал в обмен на акции соответствующим ОКК.

Постоянная эксплуатация бесхозных объектов инженерной инфраструктуры с внедрением энергосберегающих технологий обеспечит снижение вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций, бесперебойное ресурсоснабжение потребителей.

Первоочередным этапом работ здесь является организация качественного и достоверного учета расхода энергетических ресурсов.

Для повышения уровня безопасности жизни и здоровья ростовчан, а также дорожного движения необходимо выполнение значительных объемов работ по содержанию, ремонту и техническому обслуживанию сетей наружного (уличного) освещения.

(в ред. [постановления](#) Администрации г. Ростова н/Д от 10.04.2020 N 338)

По состоянию на 2018 год из 1382,29 км улично-дорожной сети города Ростова-на-Дону освещено 1297,22 км (93,8%). Нерешенными проблемами остаются высокий моральный и физический износ значительной части светильников, сетей и электроустановок наружного (уличного) освещения.

(в ред. [постановления](#) Администрации г. Ростова н/Д от 10.04.2020 N 338)

С учетом положений Федерального [закона](#) от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" элементы сети наружного освещения улиц, парков и скверов вошли в число объектов, подлежащих модернизации и переходу на энергосберегающие технологии.

Из 41 единицы техники муниципального казенного предприятия "Ростгорсвет" 23 единицы эксплуатируются со 100% износом. В ремонте на постоянной основе находятся 4 единицы автоподъемников, что является причиной простоев, срывов технологических графиков и низкой

производительности труда при работе на линиях наружного (уличного) освещения.
(в ред. постановления Администрации г. Ростова н/Д от 10.04.2020 N 338)

Проведение мероприятий по содержанию сетей наружного освещения позволит улучшить условия проживания и удовлетворить потребности населения города Ростове-на-Дону в уличном освещении.

Для достижения цели улучшения экологической обстановки и благоустройства города Ростова-на-Дону в жилищно-коммунальной отрасли выполняются работы по санитарному содержанию, озеленению и благоустройству территории города Ростова-на-Дону.

Обеспеченность города Ростова-на-Дону лесными насаждениями составляет 13,7% от нормативной. По состоянию на 2018 год площадь городских лесов составляет 3,84 тыс. га. В связи с этим стоит вопрос создания новых участков лесных культур и обеспечение сохранности существующих посадок.

По состоянию на 2018 год площадь зеленых насаждений общего пользования в городе Ростове-на-Дону составляет 3,56 тыс. га, имеется 35 скверов и 12 парков. Для поддержания озелененных территорий в надлежащем санитарно-эстетическом состоянии следует регулярно производить высадку деревьев и кустарников, посадку цветников и оформление вертикальных цветочных конструкций, посев и покос газонов, уничтожение карантинных сорняков, санитарную очистку территории города Ростова-на-Дону.

Обустройство рекреационных пространств предполагает использование парков и скверов не только в качестве прогулочных зон, но и в качестве мест активного отдыха. Для этого на территориях объектов озеленения устанавливаются детские игровые комплексы, плоскостные спортивные сооружения, оборудование для популярных среди молодежи видов спорта, также применяется функциональное зонирование территории.

Увеличение количества объектов рекреации значительно способствует повышению общей привлекательности и комфортности города Ростова-на-Дону.

Организация рационального использования озелененных территорий города Ростова-на-Дону не представляется возможной без проведения предварительной долгосрочной оценки состояния существующих зеленых насаждений, включающей в себя установление видового состава деревьев и кустарников с определением расположения, количества, функционального назначения, возраста растений, а также площадей газонных покрытий и цветников.

Кроме того, на основе долгосрочной оценки составляются прогнозы развития озеленения города Ростова-на-Дону с учетом всех значимых для состояния зеленых насаждений факторов, в том числе реальной экологической ситуации в городе Ростове-на-Дону.

Долгосрочная оценка состояния зеленых насаждений осуществляется по результатам проведения инвентаризации объектов озеленения.

Департаментом ЖКХ и энергетики запланированы средства бюджета города Ростова-на-Дону на проведение работ по инвентаризации и паспортизации объектов озеленения на территории города Ростова-на-Дону, которые будут реализовываться в 2019 году.

Важным направлением деятельности города Ростова-на-Дону по благоустройству являлась подготовка к проведению игр Чемпионата мира по футболу в 2018 году.

В 2017 - 2018 годах в левобережной зоне города Ростова-на-Дону обустроен пешеходный бульвар, выполнено благоустройство пляжной зоны напротив стадиона "Ростов Арена" на левом берегу реки Дон. На указанных территориях проложены тротуарные и пешеходные дорожки, а также велосипедные дорожки, обустроены детские игровые площадки, спортивные площадки и тренажеры, в том числе площадки для занятия пляжными видами спорта (волейбол, футбол, теннис, бадминтон), установлены скамейки.

На территории города Ростова-на-Дону выполнено комплексное благоустройство ул. Большая Садовая - по всей протяженности улицы посажены деревья и кустарники, обустроен рулонный газон, в

новые вазоны посажены цветы-многолетники, для удобства установлены малые архитектурные формы.

Также в рамках подготовки к проведению игр Чемпионата мира по футболу в 2018 году выполнено благоустройство объектов спортивной инфраструктуры - территория, прилегающая к стадиону "СКА", территории в районе стадионов "Локомотив", "Труд", "Олимп-2", а также капитальный ремонт объекта культурного наследия фонтана "Львы", капитальный ремонт Казанской лестницы по пер. Газетный (от ул. Донская до ул. Береговая), в левобережной зоне в границах района города Ростова-на-Дону выполнено комплексное благоустройство и озеленение.

В городе Ростове-на-Дону 14 городских фонтанов: "Орфей", "Ротонда", "Покровский", "Лири" и светомузыкальный фонтан на ул. Б. Садовой, "Львы" на пр. Соколова, "Сбор винограда", "Девушки, собирающие виноград" и "Витязь" на пр. Буденновском, "Фантазия" на Рабочей площади, каскад и фонтан "Театральный", фонтан в сквере "Комсомольский", "Очарование" и "Юность" на ул. Береговой. При эксплуатации фонтанов осуществляется комплекс инженерно-технических мероприятий по профилактике, подготовке и консервации гидравлических систем и систем электроснабжения, содержанию декоративных элементов, очистке водной поверхности.

Неотъемлемой частью благоустройства территории города Ростова-на-Дону является регулярная и качественная уборка объектов общего пользования, включая парки, скверы и озелененные участки улично-дорожной сети. Для обеспечения надлежащего состояния города Ростова-на-Дону в течение всего года проводятся уборочные работы с нормативной регулярностью.

Согласно ежегодным отчетам Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ростовской области в городе Ростове-на-Дону сохраняется напряженная эпизоотическая ситуация, на стабильном уровне находится заболеваемость населения инфекционными болезнями, распространяемыми насекомыми и грызунами. При условиях, благоприятных для размножения клещей и кровососущих насекомых, необходимо сохранять площади анофелогенной, акарицидной и ларвицидной обработки.

В рамках контроля за эпидемиологической ситуацией на территории города Ростова-на-Дону ведутся мероприятия по контролю за численностью безнадзорных животных. Учитывая социальную значимость вопроса, мероприятия осуществляются гуманными методами с применением стерилизации животных и современных способов отлова с использованием миорелаксантов, особое внимание уделяется вакцинации животных.

Выполнение работ по благоустройству города Ростова-на-Дону зависит от внешних факторов, таких как погодные условия, возникновение чрезвычайных ситуаций, масштабные мероприятия общегородского уровня. Указанные факторы невозможно предусмотреть при долгосрочном планировании программных мероприятий и затрат на их реализацию, что в итоге может привести к отклонению от показателей эффективности реализации программы.

Для предупреждения чрезвычайных ситуаций, обеспечения устойчивости, надежности и развития муниципальной системы теплоснабжения города Ростова-на-Дону необходимо проведение мероприятий по ликвидации и техперевооружению муниципальных котельных, реконструкции, модернизации тепловых сетей.

На основании Приказа заместителя министра обороны Российской Федерации от 14.07.2015 N 658 "О передаче объектов недвижимого имущества в собственность образования "Город Ростов-на-Дону", постановления Администрации города Ростова-на-Дону от 02.10.2015 N 890 "О принятии недвижимого имущества из федеральной собственности в собственность муниципального образования "Город Ростов-на-Дону", в муниципальную собственность приняты объекты теплоснабжения и тепловые сети, техническое состояние некоторых находится в неудовлетворительном состоянии.

В соответствии с Федеральным [законом](#) от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" и [постановлением](#) Мэра города Ростова-на-Дону от 20.08.2008 N 830 "Об утверждении Положения о порядке принятия в муниципальную собственность города Ростова-на-Дону бесхозных вещей и выморочного имущества в виде жилых помещений" администрациями районов

города Ростова-на-Дону совместно с Департаментом ЖКХ и энергетики на постоянной основе проводятся мероприятия по выявлению и принятию в муниципальную собственность бесхозных объектов инженерной инфраструктуры с целью последующей передачи их специализированным предприятиям и организациям для дальнейшей эксплуатации.

Ликвидация и техперевооружение муниципальных котельных позволит обеспечить промышленную безопасность источников теплоснабжения, находящихся в муниципальной собственности города Ростова-на-Дону, реализует основные положения правил безопасности систем газораспределения и газопотребления, утвержденные [Приказом](#) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.11.2013 N 542 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления", а также [Приказом](#) Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 21.02.2013 N 116 "Об утверждении свода правил СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности".

Экологическая ситуация города Ростове-на-Дону характеризуется высоким уровнем загрязнения окружающей среды.

На территории города Ростова-на-Дону расположены 24 водных объекта, на которых размещены 29 гидротехнических сооружений (плотины, водосбросные, водопропускные сооружения, каналы), находящихся в муниципальной собственности. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений вносит существенный вклад в защиту населения города Ростова-на-Дону от возможных негативных воздействий водных объектов, способствует предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций.

В соответствии с официальными статистическими данными о благоустройстве городских зеленых насаждений в городе Ростове-на-Дону за 2017 год общая площадь зеленых насаждений в пределах городской черты составила 12123 га. В этот показатель включены городские леса, зеленые и защитные зоны, лесопарки, бульвары, скверы, сады и газоны, парки культуры и отдыха, стадионы, кладбища, насаждения в жилых районах города Ростова-на-Дону, на приусадебных участках, внутриквартальное озеленение, особо охраняемые природные территории, а также зеленые насаждения на территориях ограниченного пользования и специального назначения.

Широкомасштабное жилищное и промышленное строительство приводит к уплотнению сложившейся застройки и инженерных коммуникаций, что существенно снижает уровень озеленения. Следует также отметить, что в черте города Ростова-на-Дону преимущественно произрастают зеленые насаждения возрастом 40 - 60 лет, к 2035 году около 60% этих деревьев перейдут в завершающую стадию развития и утратят жизнеспособность. Ситуация осложняется дефицитом земель, пригодных для создания новых зеленых насаждений и компенсационных посадок. Поэтому еще большую значимость приобретает работа, связанная с минимизацией ущерба при осуществлении градостроительной деятельности, прокладке и реконструкции трасс инженерных коммуникаций и автодорог на территориях с зелеными насаждениями. При рассмотрении вопросов размещения объектов капитального строительства, развития дорожно-транспортной сети, инженерной инфраструктуры города Ростова-на-Дону учитывается возможность максимального сохранения существующих зеленых насаждений. Так, благодаря изменениям, внесенным в проектную документацию по строительству и реконструкции линейных объектов, в 2017 году удалось предотвратить снос 3746 деревьев.

Актуальными остаются вопросы в области экологического образования, воспитания, развития экологической культуры и информирования населения города Ростова-на-Дону. Повышение уровня экологического воспитания и образования населения города Ростова-на-Дону, особенно детей и подростков.

От наличия и функционирования объектов инженерной инфраструктуры, включая систему водоснабжения и водоотведения, их бесперебойной и качественной работы, зависят условия жизни горожан.

В целях развития общегородской инженерной инфраструктуры, при поддержке Инвестиционного фонда России, реализуется крупнейший инфраструктурный проект - "Комплексная программа строительства и реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения города Ростова-на-Дону и

юго-запада Ростовской области" ("Вода Ростова").

Согласно постановлению Администрации города Ростова-на-Дону от 02.11.2018 N 1119 "Об утверждении актуализированных схем водоснабжения и водоотведения города Ростова-на-Дону на период до 2025 года", существующая городская система канализации в городе Ростове-на-Дону собирает сточные воды от 86% населения и подает их на очистные сооружения. Оставшиеся 14% населения города Ростова-на-Дону не подключены к централизованной канализации.

Уровень износа канализационной линии на 01.01.2017 составляет 68%. Значительная часть сетей выполнена из асбестоцементных и керамических труб. В связи с изношенностью сетей, обусловленной длительным сроком их эксплуатации (от 20 до 70 и более лет), аварии на канализационных сетях приобрели систематический характер, что приводит к загрязнению окружающей среды и наносит экологический вред городу Ростову-на-Дону.

В целях канализования города Ростова-на-Дону в период реализации программы планируется проектирование и строительство объектов водопроводно-канализационного хозяйства.

Учитывая необходимость выполнения поставленных задач, а также в целях выработки комплексного и системного подхода к их решению, наиболее эффективным способом является использование программно-целевого метода в рамках реализации программы. Это позволит объединить отдельные мероприятия и добиться наибольшего эффекта для развития и модернизации жилищного фонда, эффективного использования коммунальных ресурсов, повышения благоустроенности территории города Ростова-на-Дону, улучшения экологической обстановки и совершенствования сферы жилищно-коммунального хозяйства.

Раздел II. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ, СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, А ТАКЖЕ ПРОГНОЗ КОНЕЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ. СИСТЕМА ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ

Основной целью программы является создание безопасных и благоприятных условий проживания граждан на территории города Ростова-на-Дону, улучшение экологической, санитарно-эпидемиологической обстановки и благоустройство города Ростова-на-Дону.

Программный подход к достижению поставленной цели необходим для решения основных задач:

Ликвидация аварийного жилищного фонда и переселение граждан города Ростова-на-Дону из аварийного жилищного фонда.

Улучшение технического состояния и обеспечение сохранности муниципального маневренного, специализированного жилого и нежилого фонда города Ростова-на-Дону.

Создание комфортных условий для проживания граждан на территории города Ростова-на-Дону посредством улучшения технического состояния многоквартирных домов, создания безопасных и благоприятных условий проживания граждан на территории города Ростова-на-Дону.

Повышение эффективности ресурсопотребления в городе Ростове-на-Дону.

Проведение технической инвентаризации объектов инженерной инфраструктуры, повышение энергетической эффективности города Ростова-на-Дону.

Содержание, ремонт и техническое обслуживание сетей наружного (уличного) освещения, находящихся в муниципальной собственности.
(в ред. [постановления](#) Администрации г. Ростова н/Д от 10.04.2020 N 338)

Обеспечение надлежащего санитарного, эксплуатационного и эстетического состояния объектов благоустройства и озеленения города Ростова-на-Дону.

Ликвидация и техперевооружение муниципальных котельных, не отвечающих современным требованиям промышленной и экологической безопасности, реконструкция и модернизация тепловых сетей города Ростова-на-Дону.

Улучшение экологической обстановки и создание благоприятных санитарно-экологических условий проживания граждан в городе Ростове-на-Дону.

Строительство и реконструкция сетей наружного освещения.

Обеспечение бесперебойного и качественного централизованного водоотведения, водоснабжения и канализования на территории города Ростова-на-Дону.

По итогам реализации программы планируется достижение следующих основных результатов (целевых показателей):

Удельный вес площади аварийного жилого фонда в общем объеме жилищного фонда города Ростова-на-Дону снизится на 0,31% и составит 0,05%.

Уровень износа коммунальной инфраструктуры города Ростова-на-Дону снизится на 4,3% и составит 29%.

Общая протяженность освещенных частей улиц, проездов, набережных города Ростова-на-Дону увеличится на 85,0 км и составит 1465,9 км.

Площадь работ санитарного содержания территории города Ростова-на-Дону составит 600 га ежегодно.

Для достижения заявленных целей и решения поставленных задач в рамках настоящей программы предусмотрена реализация 11 подпрограмм.

Предусмотренные в рамках каждой из подпрограмм системы целей, задач и мероприятий в комплексе охватывают приоритетные направления развития сферы жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивая достижение конечных результатов настоящей программы.

Для оценки эффективности реализации программы определена система целевых показателей программы (таблица N 1 к программе), разработанная в соответствии с методикой расчета показателей муниципальной программы ([приложение N 1](#) к программе).

Выстроенная в рамках настоящей программы система целевых показателей представляет собой структуру, посредством которой установлена связь реализации отдельных мероприятий с решением конкретных задач.

Таблица N 1
к программе

**СИСТЕМА
ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ**
(в ред. [постановления](#) Администрации г. Ростова н/Д
от 09.10.2019 N 922)

N п/п	Наименование целей и целевых показателей программы	Единица измерения	Базовое значение целевого показателя	Значения целевых показателей, предусмотренные программой												
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год
Цель программы - создание безопасных и благоприятных условий проживания граждан на территории города Ростова-на-Дону, улучшение экологической, санитарно-гигиенической обстановки, благоустройство города Ростова-на-Дону																
1.	Удельный вес площади аварийного жилого фонда в общем объеме жилищного фонда города Ростова-на-Дону	%	0,36	0,25	0,23	0,20	0,19	0,17	0,15	0,14	0,13	0,12	0,11	0,11	0,10	0,09
2.	Уровень износа коммунальной инфраструктуры города Ростова-на-Дону	%	33,3	32,9	32,5	32,0	31,7	31,3	31,0	30,8	30,6	30,5	30,4	30,2	30,0	29,8
3.	Общая протяженность освещенных частей улиц, проездов, набережных города Ростова-на-Дону	км	1380,9	1410,4	1410,4	1410,4	1410,4	1414,1	1414,1	1414,1	1429,1	1429,1	1429,1	1444,1	1444,1	1444,1
4.	Площадь работ санитарного содержания территории города Ростова-на-Дону	га	500	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Цель подпрограммы N 1 "Переселение граждан из аварийного жилищного фонда": создание безопасных и благоприятных условий проживания граждан города Ростова-на-Дону, переселения из аварийного жилищного фонда																
1.1.	Площадь расселения аварийного жилищного фонда	кв. м	1243,4	2419,97	2111,6	3000	2000	2000	2000	3000	1370	0	0	0	1000	2600

1.2	Количество переселенных семей из аварийного жилищного фонда	единиц	30	56	71	81	65	68	65	101	59	0	0	0	34	70
1.3	Количество переселенных жителей города Ростова-на-Дону из аварийного жилищного фонда	человек	74	109	223	182	135	141	139	224	125	0	0	0	70	160

Цель подпрограммы N 2 "Содержание муниципального маневренного, специализированного, жилого и нежилого фонда города Ростова-на-Дону": создание комфортных условий проживания граждан города Ростова-на-Дону, обеспечение надежности работы инженерного оборудования и коммуникаций, улучшение технического состояния жилищного фонда города Ростова-на-Дону

2.1.	Количество жилых помещений специализированного муниципального жилищного фонда, в которых будет произведен капитальный ремонт	единиц	0	17	171	16	21	17	12	14	11	13	20	16	9	17
------	--	--------	---	----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----

(п. 2.1 в ред. [постановления](#) Администрации г. Ростова н/Д от 01.11.2019 N 1003)

2.2.	Количество нежилых помещений, находящихся в муниципальной собственности, в которых будет произведен капитальный ремонт	единиц	0	0	7	8	10	12	12	12	12	12	12	12	13	13
------	--	--------	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

(п. 2.2 в ред. [постановления](#) Администрации г. Ростова н/Д от 01.11.2019 N 1003)

Цель подпрограммы N 3 "Капитальный ремонт и ремонт многоквартирных домов и муниципального имущества города Ростова-на-Дону": создание комфортных условий проживания граждан города Ростова-на-Дону

города Ростова-на-Дону посредством обеспечения надежности работы инженерного оборудования и коммуникаций, улучшения технического состояния многоквартирных домов и благоприятных условий проживания граждан на территории города Ростова-на-Дону

3.1.	Общая площадь многоквартирных домов, в которых будет произведен капитальный ремонт	тыс. кв. м	42,2	167,8	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	0	0	0	0	0
------	--	------------	------	-------	------	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	---	---

(п. 3.1 в ред. постановления Администрации г. Ростова н/Д от 01.11.2019 N 1003)

3.2.	Количество многоквартирных домов, в которых будет произведен капитальный ремонт	единиц	50	29	6	6	6	6	6	6	6	6	0	0	0	0	0
------	---	--------	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

(п. 3.2 в ред. постановления Администрации г. Ростова н/Д от 01.11.2019 N 1003)

Цель подпрограммы N 4 "Оснащение (установка, замена) муниципального жилищного фонда города Ростова-на-Дону индивидуальными приборами учета потребления (воды, электрической энергии, газа)": обеспечение устойчивого процесса повышения эффективности ресурсопотребления в городе Ростове-на-Дону, в том числе за счет ресурсопотребления потребителями коммунальных ресурсов

4.1.	Доля квартир муниципального жилищного фонда, оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4.2.	Доля квартир муниципального жилищного фонда, оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды	%	85,0	85,8	86,7	87,6	88,5	89,4	90,3	91,2	92,1	93,0	93,9	94,8	95,7	96,6	97,5

4.3.	Доля квартир муниципального жилищного фонда, оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды	%	95,0	95,3	95,6	95,9	96,2	96,5	96,8	97,1	97,4	97,7	98,0	98,3	98,6	98,9
4.4.	Доля квартир муниципального жилищного фонда, оснащенных индивидуальными приборами учета газа	%	83,0	84,0	85,0	86,0	87,0	88,0	89,0	90,0	91,0	92,0	93,0	94,0	95,0	96,0
Цель подпрограммы N 5 "Организация эксплуатации бесхозных объектов газо- и электроснабжения, мониторинг и прогнозирование показателей энергосбережения и эффективности в городе Ростове-на-Дону": обеспечение организации эксплуатации бесхозных объектов тепло-, газо- и электроснабжения, мониторинг и прогнозирование показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в городе Ростове-на-Дону																
5.1.	Доля бесхозных объектов газо- и электроснабжения города Ростова-на-Дону, прошедших техническую инвентаризацию для оформления в муниципальную собственность и обеспеченных эксплуатацией в общем количестве выявленных бесхозных объектов тепло-, газо- и электроснабжения города Ростова-на-Дону	%	97,6	97,7	97,8	97,9	98,0	98,1	98,2	98,3	98,4	98,5	98,6	98,7	98,9	99,0

5.2.	Формирование показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности города Ростова-на-Дону	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
------	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Цель подпрограммы N 6 "Содержание, ремонт и техническое обслуживание сетей наружного (уличного) освещения города Ростова-на-Дону": удовлетворение Ростова-на-Дону в наружном (уличном) освещении

(в ред. постановления Администрации г. Ростова н/Д от 10.04.2020 N 338)

6.1.	Протяженность отремонтированных сетей наружного (уличного) освещения	км	13,6	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
------	--	----	------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

(п. 6.1 в ред. постановления Администрации г. Ростова н/Д от 10.04.2020 N 338)

6.2.	Доля отремонтированных сетей наружного (уличного) освещения	%	1,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
------	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

(п. 6.2 в ред. постановления Администрации г. Ростова н/Д от 10.04.2020 N 338)

Цель подпрограммы N 7 "Благоустройство города Ростова-на-Дону": обеспечение надлежащего санитарного, эксплуатационного и эстетического состояния объектов санитарно-эпидемиологического благополучия городской среды города Ростова-на-Дону

7.1.	Количество посаженных деревьев	штук	1917	2000	2000	2500	2500	3000	3000	3500	3500	4000	4000	4000	4000	4000
7.2.	Площадь посадки цветников	тыс. кв. м	25,4	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,5	25,5
7.3.	Количество благоустроенных объектов озеленения	единиц	4	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2

7.4.	Количество реконструированных объектов озеленения	единиц	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.5.	Количество созданных объектов озеленения	единиц	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
7.6.	Количество отловленных животных	тыс. единиц	1,2	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,4	1,4
7.7.	Количество стерилизованных животных	тыс. единиц	0,3	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,5
7.8.	Количество вакцинированных животных	тыс. единиц	0,9	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,0	1,0	1,0
7.9.	Площадь обработки растительности против окрыленных форм кровососущих насекомых	га	300	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
7.10.	Площадь дератизации открытых стаций	га	400	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420
7.11.	Площадь акарицидной обработки	га	400	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
7.12.	Количество введенных в эксплуатацию новых муниципальных кладбищ	единиц	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Цель подпрограммы N 8 "Ликвидация и техперевооружение муниципальных котельных, реконструкция, модернизация тепловых сетей, не отвечающих современным экологической безопасности": обеспечение безопасного, надежного и устойчивого теплоснабжения потребителей города Ростова-на-Дону																
8.1.	Количество котельных,	единиц	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0

	на которых выполнено техническое перевооружение, модернизация и реконструкция															
8.2.	Протяженность реконструированных и модернизированных тепловых сетей	км	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Цель подпрограммы N 9 "Охрана окружающей среды города Ростова-на-Дону": улучшение экологической обстановки в городе Ростове																
9.1.	Обеспечение противопаводковых мероприятий на гидротехнических сооружениях	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
9.2.	Содержание гидротехнических сооружений в рабочем состоянии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
9.3.	Количество сохраненных зеленых насаждений (деревьев) при осуществлении хозяйственной деятельности (ежегодно)	штук	3509	не менее 2000												
9.4.	Объем информации, предоставляемой населению города Ростова-на-Дону, об экологической ситуации на территории муниципального	единиц	87	не менее 90												

	образования "Город Ростов-на-Дону", в т.ч.: телевыступлений, публикаций в электронных и печатных СМИ (ежегодно)															
9.5.	Количество населения города Ростова-на-Дону, привлеченного к участию в мероприятиях, проводимых в рамках Дней защиты от экологической опасности	тыс. чел.	91,1	не менее 92												
9.6.	Количество мероприятий, проводимых в рамках Дней защиты от экологической опасности	единиц	865	не менее 870												
Цель подпрограммы N А "Строительство и реконструкция сетей наружного освещения": увеличение протяженности построенных и реконструированных с																
A.1.	Протяженность построенных сетей наружного освещения	км	28,0	21,5	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	15,0	0,0	0,0	15,0	0,0	0,0
Цель подпрограммы N Б "Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами жителей Ростова-на-Дону": обеспечение бесперебойного водоотведения, водоснабжения и канализования, создание безопасных и благоприятных условий проживания граждан и улучшение санитарно-эпидемиологических условий проживания в Ростова-на-Дону																
Б.1.	Удельный вес канализованных городских территорий	%	85,5	87,0	88,0	88,5	89,0	89,5	90,0	91,0	91,5	92,0	93,0	94,0	95,0	96,0

Раздел III. СИСТЕМА ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Система программных мероприятий сформирована по основным мероприятиям реализации программы, направленным на достижение заявленной цели и решение поставленных задач. Система программных мероприятий представлена в приложении N 2 к программе.

В программу входит 11 подпрограмм:

Подпрограмма N 1 "Переселение граждан из аварийного жилищного фонда" (приложение N 3 к программе).

Подпрограмма N 2 "Содержание муниципального маневренного, специализированного, жилого и нежилого фонда города Ростова-на-Дону" (приложение N 4 к программе).

Подпрограмма N 3 "Капитальный ремонт и ремонт многоквартирных домов и муниципального имущества города Ростова-на-Дону" (приложение N 5 к программе).

Подпрограмма N 4 "Оснащение (установка, замена) муниципального жилищного фонда города Ростова-на-Дону индивидуальными приборами учета потребляемых коммунальных ресурсов (воды, электрической энергии, газа)" (приложение N 6 к программе).

Подпрограмма N 5 "Организация эксплуатации бесхозных объектов газо- и электроснабжения, мониторинг и прогнозирование показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в городе Ростове-на-Дону" (приложение N 7 к программе).

Подпрограмма N 6 "Содержание, ремонт и техническое обслуживание сетей наружного (уличного) освещения города Ростова-на-Дону" (приложение N 8 к программе).
(в ред. постановления Администрации г. Ростова н/Д от 10.04.2020 N 338)

Подпрограмма N 7 "Благоустройство города Ростова-на-Дону" (приложение N 9 к программе).

Подпрограмма N 8 "Ликвидация и техперевооружение муниципальных котельных, реконструкция, модернизация тепловых сетей, не отвечающих современным требованиям промышленной и экологической безопасности" (приложение N 10 к программе).

Подпрограмма N 9 "Охрана окружающей среды города Ростова-на-Дону" (приложение N 11 к программе).

Подпрограмма N A "Строительство и реконструкция сетей наружного освещения" (приложение N 12 к программе).

Подпрограмма N Б "Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами жителей Ростова-на-Дону" (приложение N 13 к программе).

Раздел IV. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Финансовое обеспечение программы осуществляется за счет средств бюджета города Ростова-на-Дону в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных решением Ростовской-на-Дону городской Думы о бюджете города Ростова-на-Дону на соответствующий период, а также средств федерального и областного бюджетов в соответствии с государственными программами и в пределах доведенных лимитов.

Финансирование программы из внебюджетных источников не предусмотрено.

Финансовое обеспечение программы приведено в таблице N 2 к программе.

Таблица N 2

к программе

ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
(в ред. [постановления](#) Администрации г. Ростова н/Д
от 10.04.2020 N 338)

N п/п	Главный распорядитель бюджетных средств (ГРБС)/источники финансирования	Объем финан								
		Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1.		1. Подпрограмма N 1 "Переселение граждан из ав								
2.	1.1. Всего по подпрограмме N 1, в том числе:	1724792,7	683336,3	374045,1	197846,7	0,0	41598,7	41591,2	62395,6	28526
3.	1.1.1. Областной бюджет	833213,9	486716,9	198866,5	147630,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	1.1.2. Бюджет города Ростова-на-Дону	891578,8	196619,4	175178,6	50216,2	0,0	41598,7	41591,2	62395,6	28526
5.	1.2. ГРБС - ДКСИПР, в том числе:	1711706,3	673627,2	370667,8	197846,7	0,0	41598,7	41591,2	62395,6	28526
6.	1.2.1. Областной бюджет	827175,0	480678,0	198866,5	147630,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7.	1.2.2. Бюджет города Ростова-на-Дону	884531,3	192949,2	171801,3	50216,2	0,0	41598,7	41591,2	62395,6	28526
8.	1.3. ГРБС - ДЖКХ, в том числе:	13086,4	9709,1	3377,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9.	1.3.1. Областной бюджет	6038,9	6038,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10.	1.3.2. Бюджет города Ростова-на-Дону	7047,5	3670,2	3377,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11.		2. Подпрограмма N 2 "Содержание муниципального маневренного, специализиро								
12.	2.1. Всего по подпрограмме N 2/ГРБС - ДЖКХ/бюджет города Ростова-на-Дону	560110,0	41537,5	34320,7	33867,7	33422,1	32074,0	32074,0	32074,0	32074
13.		3. Подпрограмма N 3 "Капитальный ремонт и ремонт многоквартирных домо								

14.	3.1. Всего по подпрограмме N 3/ГРБС - ДЖКХ, в том числе:	4913979,0	454973,1	385705,3	375742,8	373697,0	255681,6	255681,6	255681,6	255681,6
15.	3.1.1. Областной бюджет	4229,8	2718,1	1511,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16.	3.1.2. Бюджет города Ростова-на-Дону	4909749,2	452255,0	384193,6	375742,8	373697,0	255681,6	255681,6	255681,6	255681,6
17.	4. Подпрограмма N 4 "Оснащение (установка, замена) муниципального жилищного фонда города Ростова-на-Дону индивидуальными жилыми помещениями"									
18.	4.1. Всего по подпрограмме N 4/ГРБС - ДЖКХ/бюджет города Ростова-на-Дону	450,0	450,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19.	5. Подпрограмма N 5 "Организация эксплуатации бесхозяйных объектов газо- и электроснабжения, мониторинг и прогнозирование аварийности"									
20.	5.1. Всего по подпрограмме N 5/ГРБС - ДЖКХ, в том числе:	53132,1	20011,8	2070,1	2070,1	2070,1	2070,0	2070,0	2070,0	2070,0
21.	5.1.1. Областной бюджет	8896,7	8896,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
22.	5.1.2. Бюджет города Ростова-на-Дону	44235,4	11115,1	2070,1	2070,1	2070,1	2070,0	2070,0	2070,0	2070,0
23.	6. Подпрограмма N 6 "Содержание, ремонт и техническое обслуживание сетей электроснабжения"									
24.	6.1. Всего по подпрограмме N 6/ГРБС - ДЖКХ/бюджет города Ростова-на-Дону	5009524,2	315942,3	315942,3	315942,3	315942,3	288135,0	288135,0	288135,0	288135,0
25.	7. Подпрограмма N 7 "Благоустройство городского пространства"									
26.	7.1. Всего по подпрограмме N 7/ РБС - ДЖКХ, в том числе:	18657025,9	1291026,8	1954241,4	1766538,7	1705040,1	918475,3	918475,3	918475,3	918475,3
27.	7.1.1. Областной бюджет	3894,4	3894,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

28.	7.1.2. Бюджет города Ростова-на-Дону	18653131,5	1287132,4	1954241,4	1766538,7	1705040,1	918475,3	918475,3	918475,3	918475,3
29.	8. Подпрограмма N 8 "Ликвидация и техперевооружение муниципальных котельных, реконструкция, модернизация тепловых пунктов"									
30.	8.1. Всего по подпрограмме N 8/ГРБС - ДЖКХ/не определен	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
31.	9. Подпрограмма N 9 "Охрана окружающей среды"									
32.	9.1. Всего по подпрограмме N 9/ГРБС - ДЖКХ/бюджет города Ростова-на-Дону	458179,4	26179,4	27000,0	27000,0	27000,0	27000,0	27000,0	27000,0	27000,0
33.	10. Подпрограмма N A "Строительство и реконструкция объектов капитального строительства"									
34.	10.1. Всего по подпрограмме N A/ГРБС - ДКСиПР, в том числе:	561872,8	202073,6	0,0	0,0	0,0	12443,0	33626,0	33625,0	33625,0
35.	10.1.1. Областной бюджет	124604,9	124604,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
36.	10.1.2. Бюджет города Ростова-на-Дону	437267,9	77468,7	0,0	0,0	0,0	12443,0	33626,0	33625,0	33625,0
37.	11. Подпрограмма N Б "Создание условий для обеспечения качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства"									
38.	11.1. Всего по подпрограмме N Б/ГРБС - ДКСиПР, в том числе:	5103547,5	388891,2	295302,3	0,0	0,0	291218,6	302576,1	314376,6	320660,0
39.	11.1.1. Федеральный бюджет	72758,7	72758,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40.	11.1.2. Областной бюджет	59183,2	6827,7	52355,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
41.	11.1.3. Бюджет города Ростова-на-Дону	4971605,6	309304,8	242946,8	0,0	0,0	291218,6	302576,1	314376,6	320660,0

42.	12. Программа "Развитие жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, улучшение эк									
43.	12.1. Всего по программе, в том числе:	37042613,6	3424422,0	3388627,2	2719008,3	2457171,6	1868696,2	1901229,2	1933833,1	190625
44.	12.1.1. Федеральный бюджет	72758,7	72758,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
45.	12.1.2. Областной бюджет	1034022,9	633658,7	252733,7	147630,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
46.	12.1.3. Бюджет города Ростова-на-Дону	35935832,0	2718004,6	3135893,5	2571377,8	2457171,6	1868696,2	1901229,2	1933833,1	190625
47.	12.2. ГРБС - ДКСИПР, в том числе:	7377126,6	1264592,0	665970,1	197846,7	0,0	345260,3	377793,3	410397,2	38281
48.	12.2.1. Федеральный бюджет	72758,7	72758,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
49.	12.2.2. Областной бюджет	1010963,1	612110,6	251222,0	147630,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
50.	12.2.3. Бюджет города Ростова-на-Дону	6293404,8	579722,7	414748,1	50216,2	0,0	345260,3	377793,3	410397,2	38281
51.	12.3. ГРБС - ДЖКХ, в том числе:	29665487,0	2159830,0	2722657,1	2521161,6	2457171,6	1523435,9	1523435,9	1523435,9	152343
52.	12.3.1. Областной бюджет	23059,8	21548,1	1511,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
53.	12.3.2. Бюджет города Ростова-на-Дону	29642427,2	2138281,9	2721145,4	2521161,6	2457171,6	1523435,9	1523435,9	1523435,9	152343

Раздел V. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ, УПРАВЛЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММОЙ И КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ

Муниципальный заказчик (заказчик-координатор) программы - Департамент ЖКХ и энергетики:

разрабатывает в пределах своих полномочий проекты муниципальных правовых актов, необходимых для реализации программы;

несет ответственность за своевременную и качественную подготовку и реализацию мероприятий программы;

координирует действия исполнителей, согласовывает с ними возможные сроки выполнения программных мероприятий, объемы и источники финансирования;

готовит предложения по уточнению перечня программных мероприятий на очередной финансовый год;

обеспечивает государственную регистрацию программы, а также внесенные в нее изменения в федеральном государственном реестре документов стратегического планирования в соответствии с [Правилами](#) государственной регистрации документов стратегического планирования и ведения федерального государственного реестра документов стратегического планирования, утвержденными Правительством Российской Федерации;

готовит аналитические, годовые, и итоговый отчеты о реализации программы по формам и в сроки, установленные [постановлением](#) Администрации города Ростова-на-Дону от 27.08.2014 N 955 "Об утверждении Порядка принятия решения о разработке муниципальных программ города Ростова-на-Дону, их формирования и реализации, Порядка проведения и критериев оценки эффективности реализации муниципальных программ города Ростова-на-Дону, мониторинга и контроля" (далее - Постановление N 955) (на основании информации, предоставляемой исполнителями программных мероприятий);

осуществляет координацию и обеспечивает эффективное взаимодействие участников муниципальной программы в ходе ее реализации.

Муниципальные заказчики программы - Департамент ЖКХ и энергетики, ДКСИПР, комитет по охране окружающей среды:

обеспечивают внесение изменений в программу;

своевременно подготавливают и выносят на общественное обсуждение соответствующий проект постановления Администрации города Ростова-на-Дону о внесении изменений в программу;

направляют проект программы в Контрольно-счетную палату города Ростова-на-Дону для проведения финансово-экономической экспертизы;

представляют в финансовые органы, данные об объемах финансового обеспечения программных мероприятий для включения в проект бюджета города Ростова-на-Дону;

вносят предложения по формированию и изменению сводной бюджетной росписи с учетом расходов по финансированию программы;

согласовывают с исполнителями программных мероприятий объемы и источники их финансирования;

готовят предложения о перераспределении финансовых ресурсов между программными мероприятиями, уточняют затраты по программным мероприятиям;

осуществляют мониторинг реализации программы, готовят оперативный отчет о реализации муниципальной программы, годовой отчет об освоении денежных средств, направленных на реализацию муниципальной программы, и итоговый отчет об освоении денежных средств по итогам реализации

муниципальной программы по формам и в сроки, установленные [Постановлением N 955](#);

обеспечивают в обязательном порядке размещение информации об утверждении, ходе и результатах реализации программы на официальном Интернет-портале городской Думы и Администрации города Ростова-на-Дону;

обеспечивают размещение отчетов о реализации программы в федеральном государственном реестре документов стратегического планирования.

Разработчики подпрограмм в порядке, установленном нормативными правовыми актами, обязаны:

разрабатывать в пределах своих полномочий проекты муниципальных правовых актов, необходимых для реализации подпрограмм;

готовить отчеты, справочную, аналитическую и другую необходимую информацию о реализации мероприятий подпрограмм и предоставлять ее в Департамент ЖКХ и энергетики;

осуществлять координацию и обеспечивать эффективное взаимодействие исполнителей подпрограмм в ходе их реализации.

Разработчики подпрограммы имеют право:

вносить предложения по изменению сводной бюджетной росписи с учетом расходов по финансированию подпрограмм;

готовить предложения по уточнению перечня программных мероприятий на очередной финансовый год, о перераспределении финансовых ресурсов между программно-целевыми мероприятиями соответствующей подпрограммы, уточнять затраты по программным мероприятиям подпрограмм и обосновывать предлагаемые изменения;

в ходе реализации подпрограмм уточнять с исполнителями подпрограмм возможные сроки выполнения мероприятий.

Исполнители подпрограмм:

готовят предложения по уточнению перечня программных мероприятий по программе на очередной финансовый год;

несут ответственность за своевременное и качественное выполнение мероприятий подпрограмм;

предоставляют разработчику подпрограмм отчетную информацию о реализации мероприятий подпрограмм в соответствии с его запросами;

в соответствии с запросами Департамент ЖКХ и энергетики исполнители предоставляют справочную, аналитическую и другую необходимую информацию о реализации программных мероприятий.

Исполнители подпрограмм несут ответственность, установленную должностной инструкцией, за своевременное и качественное выполнение мероприятий подпрограмм.

Исполнители подпрограммы (получатели средств бюджета города Ростова-на-Дону) принимают и (или) исполняют, в пределах доведенных бюджетных ассигнований и (или) лимитов бюджетных обязательств, бюджетные обязательства, а также обеспечивают результативность, целевой характер использования предусмотренных им бюджетных ассигнований.

Контроль за эффективным и целевым расходованием средств на реализацию программы, своевременным исполнением программных мероприятий осуществляет Департамент ЖКХ и энергетики в порядке, установленном нормативными правовыми актами.

Раздел VI. ОЦЕНКА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

ОТ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Оценка эффективности программы осуществляется в целях достижения оптимального соотношения связанных с ее реализацией затрат и достигаемых в ходе реализации результатов, а также обеспечения принципов бюджетной системы Российской Федерации, предусмотренных [статьей 28](#) Бюджетного кодекса Российской Федерации.

Оценка эффективности реализации программы осуществляется Департаментом ЖКХ и энергетики по итогам ее реализации за отчетный год и в целом за весь период реализации на основе достижения результатов по предлагаемым программным мероприятиям.

Реализация программы позволит повысить качество предоставляемых населению жилищно-коммунальных услуг, создаст условия для безопасного и комфортного проживания граждан, что обеспечит совершенствование сферы жилищно-коммунального хозяйства города Ростова-на-Дону.

Социально-экономическая эффективность реализации программы выражается качественными и количественными параметрами, характеризующими улучшение качества жизни граждан, проживающих в городе Ростове-на-Дону.

Раздел VII. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Методика оценки эффективности программы включает в себя ряд критериев по сопоставлению достигнутых показателей, соотношение между результатами деятельности и расходами на их достижение, а также степень достижения планируемых результатов деятельности.

Методика оценки эффективности программы учитывает необходимость проведения оценок:

степени достижения целей и решения задач подпрограмм и программы в целом посредством выполнения установленных целевых показателей;

степени соответствия расходов запланированному уровню затрат и эффективности использования средств бюджетов всех уровней.

Степень достижения целевых показателей программы осуществляется по нижеприведенным формулам.

В отношении показателя, большее значение которого отражает большую эффективность, - по формуле

$$\mathcal{E}_n = \text{ИД}_n / \text{ИЦ}_n \times 100\%,$$

где \mathcal{E}_n - эффективность реализации целевого показателя программы;

ИД_n - фактическое значение целевого показателя, достигнутого в ходе реализации программы;

ИЦ_n - плановое значение целевого показателя, утвержденного программой.

Если эффективность целевого показателя программы составляет более 100%, при расчете суммарной эффективности эффективность по данному показателю принимается за 100%.

В отношении показателя, меньшее значение которого отражает большую эффективность, - по формуле

$$\mathcal{E}_n = \text{ИЦ}_n / \text{ИД}_n \times 100\%,$$

где \mathcal{E}_n - эффективность реализации целевого показателя программы;

ИЦ_п - плановое значение целевого показателя, утвержденного программой;

ИД_п - фактическое значение целевого показателя, достигнутого в ходе реализации программы.

Если эффективность целевого показателя программы составляет более 100%, при расчете суммарной эффективности эффективность по данному показателю принимается за 100%.

В отношении показателя, исполнение которого оценивается как наступление или ненаступление события, за 100% принимается наступление события, за 0% - ненаступление события.

Суммарная оценка степени достижения целевых показателей программы определяется по формуле

$$\Theta_o = \frac{\sum_{i=1}^n \Theta_{\Pi i}}{n}, \Theta$$

где Θ_o - суммарная оценка степени достижения целевых показателей программы;

Θ_n - эффективность реализации целевого показателя программы;

i - номер показателя программы;

n - количество целевых показателей программы.

Суммарная оценка степени достижения целевых показателей программы признается:

высокой при значении эффективности 90% и выше;

средней при значении эффективности от 80% до 90%;

удовлетворительной при значении эффективности от 70% до 80%;

неудовлетворительной при значении эффективности менее 70%.

4. Бюджетная эффективность реализации программы рассчитывается как отношение фактически произведенных в отчетном году бюджетных расходов на реализацию программы к их плановым значениям по следующей формуле:

$$ССуз = Зф / Зп \times 100\%,$$

где ССуз - степень соответствия запланированному уровню расходов;

Зф - фактические бюджетные расходы на реализацию программы в отчетном году;

Зп - плановые бюджетные ассигнования на реализацию программы в отчетном году.

Бюджетная эффективность реализации программы признается:

высокой при значении ССуз 90% и выше;

средней при значении ССуз от 80% до 90%;

удовлетворительной при значении ССуз от 70% до 80%;

неудовлетворительной при значении ССуз менее 70%.

5. Для ежегодной оценки эффективности реализации программы применяются следующие коэффициенты значимости:

степень достижения целевых показателей - 0,5;

бюджетная эффективность - 0,5.

Эффективность реализации программы ($\text{ЭР}_{\text{пр}}$) в целом оценивается по формуле

$$\text{ЭР}_{\text{пр}} = \text{Э}_o \times 0,5 + \text{ССуз} \times 0,5$$

и признается:

высокой при значении $\text{ЭР}_{\text{пр}}$ 90% и выше;

средней при значении $\text{ЭР}_{\text{пр}}$ от 80% до 90%;

удовлетворительной при значении $\text{ЭР}_{\text{пр}}$ от 70% до 80%;

неудовлетворительной при значении $\text{ЭР}_{\text{пр}}$ менее 70%.

6. Итоговая оценка эффективности реализации программы рассчитывается по формуле

$$\text{ИЭР}_{\text{пр}} = \frac{\sum_{i=1}^n \text{ЭР}_{\text{пр } i}}{n},$$

где $\text{ИЭР}_{\text{пр}}$ - итоговая эффективность реализации программы;

$\text{ЭР}_{\text{пр}}$ - уровень реализации программы в отчетном году;

i - каждый отчетный год реализации программы;

n - итоговое количество лет реализации программы, и признается:

высокой при значении $\text{ИЭР}_{\text{пр}}$ 90% и выше;

средней при значении $\text{ИЭР}_{\text{пр}}$ от 80% до 90%;

удовлетворительной при значении $\text{ИЭР}_{\text{пр}}$ от 70% до 80%;

неудовлетворительной при значении $\text{ИЭР}_{\text{пр}}$ менее 70%.

Начальник управления
документационного обеспечения
Администрации города Ростова-на-Дону
П.П.ВОЛОШИН

Приложение N 1
к программе

РАСЧЕТ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Список изменяющих документов

(в ред. [постановления](#) Администрации г. Ростова н/Д
от 10.04.2020 N 338)

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета показателя (формула) и методологические пояснения к показателю	Базовые показатели (используемые в формуле)
1.	Удельный вес площади аварийного жилого фонда в общем объеме жилищного фонда	%	$A / B \times 100\%$	А - общая площадь аварийных жилых помещений в отчетном периоде, тыс. кв. м; В - общая площадь жилых помещений в отчетном периоде, тыс. кв. м; А, В - форма N 1-жилфонд
2.	Площадь работ санитарного содержания территории города Ростова-на-Дону	га	Данные формируются в соответствии с площадью объектов, находящихся в оперативном управлении МКУ УБ	
3.	Площадь расселения аварийного жилищного фонда	кв. м	Данные формируются в соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 12.08.2016 N 569 "Об утверждении областной адресной программы "Переселение граждан из многоквартирных домов, признанных аварийными после 1 января 2012 г., в 2017 - 2030 годах"	
4.	Количество переселенных семей из аварийного жилищного фонда	единиц		
5.	Количество переселенных жителей города Ростова-на-Дону из аварийного жилищного фонда	человек		
6.	Доля муниципальных квартир, оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии	%	$A / B \times 100\%$	А - количество муниципальных жилых помещений, оснащенных индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов, ед.; В - количество муниципальных квартир с наличием технической возможности установки индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов, ед.
7.	Доля муниципальных квартир, оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды	%		
8.	Доля муниципальных квартир, оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды	%		
9.	Доля муниципальных квартир,	%		

	оснащенных индивидуальными приборами учета газа			
10.	Доля бесхозных объектов газо- и электроснабжения города Ростова-на-Дону, прошедших техническую инвентаризацию для оформления в муниципальную собственность и обеспеченных эксплуатацией, в общем количестве выявленных бесхозных объектов газо- и электроснабжения города Ростова-на-Дону	%	$B / A \times 100\%$	A - количество выявленных бесхозных объектов газо- и электроснабжения города Ростова-на-Дону, ед.; B - количество бесхозных объектов газо- и электроснабжения города Ростова-на-Дону, прошедших техническую инвентаризацию для оформления в муниципальную собственность и обеспеченных эксплуатацией
11.	Протяженность отремонтированных сетей наружного (уличного) освещения	км	Количество километров, планируемых к ремонту сетей наружного освещения определяется на основании Графика ремонта в соответствии с Правилами устройства электроустановок (ПУЭ). Издание седьмое. Указания по эксплуатации установок наружного освещения городов, поселков сельских населенных пунктов, утвержденные Приказом Минжилкомхоза РСФСР от 12.05.1988 N 120	
(п. 11 в ред. постановления Администрации г. Ростова н/Д от 10.04.2020 N 338)				
12.	Доля отремонтированных сетей наружного (уличного) освещения	%	$A / B \times 100\%$	A - количество километров отремонтированных сетей наружного (уличного) освещения в течение отчетного периода, км; B - количество километров сетей наружного (уличного) освещения, находящихся на балансе муниципального казенного предприятия "Ростгорсвет", км
(п. 12 в ред. постановления Администрации г. Ростова н/Д от 10.04.2020 N 338)				
13.	Формирование показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности города Ростова-на-Дону	%	Данные формируются по результатам статистического исследования муниципального образования "Город Ростов-на-Дону"	
14.	Количество сохраненных зеленых насаждений (деревьев) при	штук	Фактически сохраненные зеленые насаждения по	Отчет комитета по охране окружающей среды о результатах работы Администрации города в

	осуществлении хозяйственной деятельности (ежегодно)		итогах года, предшествующего отчетному	области охраны окружающей среды за год
15.	Объем информации, предоставляемой населению города Ростова-на-Дону об экологической ситуации на территории муниципального образования "Город Ростов-на-Дону", в т.ч.: телевыступлений, публикаций в электронных и печатных СМИ (ежегодно)	единиц	Фактическое количество информации по итогам года, предшествующего отчетному	Отчет комитета по охране окружающей среды о результатах работы Администрации города в области охраны окружающей среды за год
16.	Количество населения города Ростова-на-Дону, привлеченного к участию в мероприятиях, проводимых в рамках Дней защиты от экологической опасности	тыс. чел.	Фактическое количество населения по итогам года, предшествующего отчетному	Отчет комитета по охране окружающей среды о результатах работы Администрации города в области охраны окружающей среды за год
17.	Количество мероприятий, проводимых в рамках Дней защиты от экологической опасности	единиц	Фактическое количество мероприятий по итогам года, предшествующего отчетному	Отчет комитета по охране окружающей среды о результатах работы Администрации города в области охраны окружающей среды за год
18.	Удельный вес канализованных городских территорий	%	$A / B \times 100\% + 83,5\%$	A - протяженность системы водоотведения, построенной в отчетном периоде, км; B - протяженность системы водоотведения на начало отчетного периода, км; 83,5% - базовое значение показателя; A, B - по данным ДКСиПР
19.	Количество аварий на сетях водопровода и канализации (на 1 км сети)	единиц	$A / B \times 100\%$	A - фактическое количество аварий, ед.; B - протяженность систем водоснабжения и водоотведения с учетом построенных в отчетном периоде, км; A, B - по данным ДКСиПР

Начальник управления

документационного обеспечения
Администрации города Ростова-на-Дону
П.П.ВОЛОШИН

Приложение N 2
к программе

СИСТЕМА ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Список изменяющих документов
(в ред. постановления Администрации г. Ростова н/Д
от 10.04.2020 N 338)

N п/п	Наименование мероприятия	Муниципальн ый заказчик, исполнитель	Сроки исполнения	Источник финансирования КЦСР						
					Всего	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Подпрограмма N 1 "Переселение гра									
2.	Основное мероприятие "Ликвидация аварийного жилищного фонда и переселение граждан из аварийного жилищного									
3.	1.1. Мероприятия по переселению граждан из аварийного жилищного фонда, в том числе:	ДКСИПР	2019 - 2021 гг. 2023 - 2026 гг. 2030 - 2035 гг.	областной бюджет (06 1 01 S4220)	41531,9	41531,9	0,0	0,0	0,0	0,0
				бюджет города Ростова-на-Дону (06 1 01 20300, 06 1 01 S4220, 06 1 01 20530)	31708,1	29583,1	350,0	60,0	0,0	170,0
4.	1.1.1. Мероприятия по рыночной оценке стоимости жилых и	ДКСИПР	2019 - 2021 гг. 2023 - 2026 гг. 2030 - 2035 гг.	бюджет города Ростова-на-Дону (06 1 01 20300)	2479,4	354,4	350,0	60,0	0,0	170,0

	нежилых помещений ветхого, непригодного для проживания (аварийного) жилищного фонда, принадлежащего гражданам на праве собственности, а также рыночной оценке стоимости муниципальных жилых помещений, предоставляемых собственникам взамен изымаемых с зачетом в выкупную стоимость. Обследование технического состояния жилых домов, в которых приобретены жилые помещения в муниципальную собственность									
5.	1.1.2. Изъятие в муниципальную собственность путем выкупа нежилых помещений в многоквартирных домах, признанных аварийными, подлежащими сносу или реконструкции, в том числе на основании судебных решений	ДКСИПР	2019 год	областной бюджет (06 1 01 S4220)	41531,9	41531,9	0,0	0,0	0,0	0,0
				бюджет города Ростова-на-Дону (06 1 01 S4220, 06 1 01 20530)	29228,7	29228,7	0,0	0,0	0,0	0,0
6.	1.2. Мероприятия по переселению граждан	ДКСИПР	2019 - 2020 гг. 2023 - 2026 гг.	областной бюджет	159762,5	110642,2	49120,3	0,0	0,0	0,0

	из многоквартирного аварийного жилищного фонда, признанного непригодным для проживания, аварийным и подлежащим сносу или реконструкции		2030 - 2035 гг.	(06 1 01 S3160, 06 1 01 S4220)						
				бюджет города Ростова-на-Дону (06 1 01 S3160, 06 1 01 20300, 06 1 01 S4220)	700374,6	147252,1	85272,9	0,0	0,0	41428,7
7.	1.3. Снос жилых строений, признанных аварийными	МКУ УЖКХ	2019 - 2020 гг.	областной бюджет (06 1 01 S4220)	6038,9	6038,9	0,0	0,0	0,0	0,0
				бюджет города Ростова-на-Дону (06 1 01 20300, 06 1 01 S4220)	7047,5	3670,2	3377,3	0,0	0,0	0,0
8.	Итого (по основному мероприятию)				946463,5	338718,4	138120,5	60,0	0,0	41598,7
9.	Основное мероприятие, реализуемое в рамках федерального проекта "Обеспечение устойчивого сокраще									
10.	1.4. Мероприятия по переселению граждан из аварийного жилищного фонда, в том числе переселению граждан из аварийного жилищного фонда с учетом необходимости развития малоэтажного жилищного строительства за счет средств, поступивших от Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства, за счет средств областного и	ДКСиПР	2019 - 2021 гг.	областной бюджет (06 1 F3 09502, 06 1 F3 09602, 06 1 F3 67483, 06 1 F3 67484)	625880,6	328503,9	149746,2	147630,5	0,0	0,0
				бюджет города Ростова-на-Дону (06 1 F3 09602, 06 1 F3 6748S)	152448,6	16114,0	86178,4	50156,2	0,0	0,0

	местного бюджетов на софинансирование средств, поступивших от Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства									
11.	Итого (по основному мероприятию)				778329,2	344617,9	235924,6	197786,7	0,0	0,0
12.	Всего (по подпрограмме N 1)				1724792,7	683336,3	374045,1	197846,7	0,0	41598,7
13.	Подпрограмма N 2 "Содержание муниципального маневренного, спе									
14.	Основное мероприятие "Создание безопасных и комфортных условий проживания граждан в муниципальном маневренном, специал									
15.	2.1. Расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг) муниципальных учреждений города Ростова-на-Дону	МБУ ГЦ по УСМЖФ	2019 - 2035 гг.	бюджет города Ростова-на-Дону (06 2 01 00590)	137021,7	8994,9	8256,8	8256,8	8256,8	7942,8
16.	2.2. Мероприятия по содержанию муниципального жилого фонда (компенсация за ЖКУ за незаселенные муниципальные квартиры, дотирование межтарифной разницы)	ДЖКХ, МКУ УЖКХ, МБУ ГЦ по УСМЖФ	2019 - 2035 гг.	бюджет города Ростова-на-Дону (06 2 01 20310)	41060,0	4956,0	3368,0	3368,0	3368,0	2000,0
17.	2.3. Мероприятия по обеспечению содержания муниципального имущества (МБУ ГЦ по УСМЖФ)	МБУ ГЦ по УСМЖФ	2019 - 2035 гг.	бюджет города Ростова-на-Дону (06 2 01 90210)	378000,1	23558,4	22695,9	22242,9	21797,3	22131,2

18.	2.4. Мероприятия по содержанию муниципального нежилого фонда (компенсация за ЖКУ за пустующие нежилые муниципальные помещения)	МКУ УЖКХ	2019 год	бюджет города Ростова-на-Дону (06 2 01 20320)	2009,0	2009,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19.	2.5. Инвентаризация объектов жилого фонда с целью последующей регистрации или подтверждения права муниципальной собственности	МКУ УЖКХ	2019 год	бюджет города Ростова-на-Дону (06 2 01 20420)	14,8	14,8	0,0	0,0	0,0	0,0
20.	2.6. Инвентаризация объектов нежилого фонда с целью последующей регистрации или подтверждения права муниципальной собственности	МКУ УЖКХ	2019 год	бюджет города Ростова-на-Дону (06 2 01 20430)	143,3	143,3	0,0	0,0	0,0	0,0
21.	2.7. Инвентаризация бесхозных объектов с целью последующей регистрации или подтверждения права муниципальной собственности	МКУ УЖКХ	2019 год	бюджет города Ростова-на-Дону (06 2 01 20520)	1861,1	1861,1	0,0	0,0	0,0	0,0
22.	Всего (по подпрограмме N 2)				560110,0	41537,5	34320,7	33867,7	33422,1	32074,0
23.	Подпрограмма N 3 "Капитальный ремонт и ремонт многоквартир...									
24.	Основное мероприятие "Обеспечение надежности работы инженерного оборудования и коммуникаций, улучшения т...									

25.	3.1. Расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг) муниципальных учреждений города Ростова-на-Дону	МКУ УЖКХ	2019 - 2035 гг.	бюджет города Ростова-на-Дону (06 3 01 00590)	1796203,5	106726,0	109382,1	109411,3	109415,1	104713,0
26.	3.2. Расходы на капитальный ремонт, ремонт и оборудование муниципального жилищного фонда	ДЖКХ, МКУ УЖКХ, МБУ ГЦ по УСМЖФ	2019 - 2035 гг.	бюджет города Ростова-на-Дону (06 3 01 20330)	701717,9	63638,6	51175,9	51175,9	51175,9	37273,2
27.	3.3. Мероприятия по обеспечению содержания муниципального имущества	МКУ УЖКХ	2019 - 2035 гг.	бюджет города Ростова-на-Дону (06 3 01 90210)	1154981,5	93063,2	90273,7	89228,4	88378,8	61079,8
28.	3.4. Расходы на предоставление субсидий некоммерческой организации "Ростовский областной фонд содействия капитальному ремонту" на софинансирование мероприятий по капитальному ремонту многоквартирных домов	ДЖКХ	2019 - 2022 гг.	бюджет города Ростова-на-Дону (06 3 01 68270)	269546,1	100468,4	59235,7	55521,0	54321,0	0,0
29.	3.5. Расходы на капитальный ремонт жилищного фонда в целях исполнения судебных решений	МКУ УЖКХ	2019 год	бюджет города Ростова-на-Дону (06 3 01 20540)	21844,3	21844,3	0,0	0,0	0,0	0,0

30.	3.6. Предоставление субсидии в целях возмещения части расходов на уплату процентов за пользование займом или кредитом, полученным в валюте Российской Федерации и использованным в целях оплаты услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, за исключением неустойки (штрафа, пеней) за нарушение условий договора займа или кредитного договора	МКУ УЖКХ	2019 - 2020 гг.	областной бюджет (06 3 01 09501)	4229,8	2718,1	1511,7	0,0	0,0	0,0
31.	3.7. Расходы на капитальный ремонт, ремонт нежилых помещений, зданий, находящихся в муниципальной собственности	МКУ УЖКХ	2019 год	бюджет города Ростова-на-Дону (06 3 01 20340)	218,1	218,1	0,0	0,0	0,0	0,0
32.	3.8. Расходы на текущий ремонт, ремонт и оборудование муниципального жилищного фонда	МКУ УЖКХ	2019 год	бюджет города Ростова-на-Дону (06 3 01 20820)	544,7	544,7	0,0	0,0	0,0	0,0
33.	3.9. Расходы на текущий ремонт и ремонт нежилых	МКУ УЖКХ	2019 год	бюджет города Ростова-на-Дону (06 3 01 20830)	10,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	помещений, зданий, находящихся в муниципальной собственности										
34.	3.10. Субсидии управляющим организациям, товариществам собственников жилья, жилищным, жилищно-строительным кооперативам и иным специализированным потребительским кооперативам на проведение капитального ремонта многоквартирных домов	МКУ УЖКХ	2019 год	бюджет города Ростова-на-Дону (06 3 01 60010)	869,6	869,6	0,0	0,0	0,0	0,0	
35.	3.11. Реализация направлений расходов в рамках основного мероприятия	МКУ УЖКХ	2020 год	бюджет города Ростова-на-Дону (06 3 01 99999)	3720,0	0,0	3720,0	0,0	0,0	0,0	
36.	Итого (по основному мероприятию)				3953885,5	390101,0	315299,1	305336,6	303290,8	203066,0	
37.	Основное мероприятие "Руководство и управление"										
38.	3.12. Расходы на обеспечение мероприятий по руководству и управлению в сфере установленных функций органов местного самоуправления в	ДЖКХ	2019 - 2035 гг.	бюджет города Ростова-на-Дону (06 3 02 00110)	864106,3	50361,2	55065,3	55065,3	55065,3	49888,4	
				бюджет города Ростова-на-Дону (06 3 02 00190)	93593,8	12917,5	15290,9	15290,9	15290,9	2677,2	
				бюджет города	852,0	52,0	50,0	50,0	50,0	50,0	

	области жилищно-коммунального хозяйства			Ростова-на-Дону (06 3 02 99999)						
39.	3.13. Расходы на реализацию мероприятий по подготовке и проведению подключения к системе "112"	ДЖКХ	2019 год	бюджет города Ростова-на-Дону (06 3 02 20840)	1541,4	1541,4	0,0	0,0	0,0	0,0
40.	Итого (по основному мероприятию)				960093,5	64872,1	70406,2	70406,2	70406,2	52615,6
41.	Всего (по подпрограмме N 3)				4913979,0	454973,1	385705,3	375742,8	373697,0	255681,6
42.	Подпрограмма N 4 "Оснащение (установка, замена) муниципального жилищного фонда города Ростова-на-Дону"									
43.	Основное мероприятие "Переход от нормативного способа расчетов за потребленные коммунальные ресурсы в жилищно-коммунальном хозяйстве"									
44.	4.1. Мероприятия по оснащению квартир муниципального жилищного фонда индивидуальными приборами учета потребляемых коммунальных ресурсов, в том числе:	ДЖКХ, МКУ УЖКХ	2019 год	бюджет города Ростова-на-Дону (06 4 01 20350)	450,0	450,0	0,0	0,0	0,0	0,0
45.	4.1.1. Оснащение квартир муниципального жилищного фонда индивидуальными приборами учета горячей воды	ДЖКХ, МКУ УЖКХ	2019 год	бюджет города Ростова-на-Дону (06 4 01 20350)	113,7	113,7	0,0	0,0	0,0	0,0
46.	4.1.2. Оснащение	ДЖКХ, МКУ	2019 год	бюджет города	112,8	112,8	0,0	0,0	0,0	0,0

	квартир муниципального жилищного фонда индивидуальными приборами учета холодной воды	УЖКХ		Ростова-на-Дону (06 4 01 20350)							
47.	4.1.3. Оснащение квартир муниципального жилищного фонда индивидуальными приборами учета газа	ДЖКХ, МКУ УЖКХ, МБУ ГЦ по УСМЖФ	2019 год	бюджет города Ростова-на-Дону (06 4 01 20350)	111,8	111,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
48.	4.1.4. Оснащение квартир муниципального жилищного фонда индивидуальными приборами учета электрической энергии	ДЖКХ, МКУ УЖКХ	2019 год	бюджет города Ростова-на-Дону (06 4 01 20350)	111,7	111,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
49.	Всего (по подпрограмме N 4)				450,0	450,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
50.	Подпрограмма N 5 "Организация эксплуатации бесхозяйных объектов газо- и электроснабжения, мониторинг и прогн"										
51.	Основное мероприятие "Проведение технической инвентаризации объектов инженерн"										
52.	5.1. Мероприятия по муниципальному исследованию организаций бюджетного сектора по энергосбережению	ДЖКХ	2019 - 2035 гг.	бюджет города Ростова-на-Дону (06 5 01 20370)	35025,3	1905,0	2070,1	2070,1	2070,1	2070,1	2070,0
53.	5.2. Разработка программы комплексного развития	ДЖКХ	2019 год	областной бюджет (06 5 01 S4220)	8896,7	8896,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	коммунального комплекса			бюджет города Ростова-на-Дону (06 5 01 S4220)	5270,1	5270,1	0,0	0,0	0,0	0,0
54.	5.3. Разработка и актуализация схемы теплоснабжения города Ростова-на-Дону	ДЖКХ	2019 год	бюджет города Ростова-на-Дону (06 5 01 20550)	3840,0	3840,0	0,0	0,0	0,0	0,0
55.	5.4. Реализация направлений расходов в рамках основного мероприятия	ДЖКХ	2019 год	бюджет города Ростова-на-Дону (06 5 01 99999)	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
56.	Всего (по подпрограмме N 5)				53132,1	20011,8	2070,1	2070,1	2070,1	2070,0
57.	Подпрограмма N 6 "Содержание, ремонт и техническое обслуживание"									
58.	Основное мероприятие "Содержание, ремонт и техническое обслуживание сетей"									
59.	6.1. Субсидии муниципальным предприятиям на обеспечение бесперебойного функционирования сетей наружного (уличного) освещения	УБилХ, МКП "Ростгорсвет"	2019 - 2035 гг.	бюджет города Ростова-на-Дону (06 6 01 60040)	5009524,2	315942,3	315942,3	315942,3	315942,3	288135,0
60.	Всего (по подпрограмме N 6)				5009524,2	315942,3	315942,3	315942,3	315942,3	288135,0
61.	Подпрограмма N 7 "Благоустройство"									
62.	Основное мероприятие "Руководство и управление"									
63.	7.1. Расходы на выплаты по оплате труда работников органов местного	УБилХ	2019 - 2035 гг.	бюджет города Ростова-на-Дону (06 7 01 00110)	23008,7	1558,7	1387,1	1387,1	1387,1	1329,9

	самоуправления									
64.	Итого (по основному мероприятию)				23008,7	1558,7	1387,1	1387,1	1387,1	1329,9
65.	Основное мероприятие "Обеспечение надлежащего санитарного, эксплуатацион									
66.	7.2. Содержание, озеленение и благоустройство объектов благоустройства и объектов благоустройства территории города Ростова-на-Дону	МКУ УБ, УБилХ, ДЖКХ	2019 - 2035 гг.	бюджет города Ростова-на-Дону (06 7 02 20380)	14791392,1	997735,4	1625811,3	1452759,8	1391392,0	717207,2
67.	7.3. Мероприятия по регулированию численности безнадзорных животных (подбор павших животных, эвтаназия, утилизация трупов, содержание комплекса МКУ ЦБЖ)	МКУ ЦБЖ	2019 - 2035 гг.	бюджет города Ростова-на-Дону (06 7 02 20490)	242258,4	50885,6	51493,8	51493,8	51493,8	2837,8
68.	7.4. Обеспечение мероприятий по созданию условий для осуществления погребения граждан	МКУ СГК	2019 - 2035 гг.	бюджет города Ростова-на-Дону (06 7 02 20400)	621847,3	40324,5	78197,5	63727,5	63727,5	28913,1
69.	7.5. Мероприятия в области охраны, восстановления и использования городских лесов	УБилХ	2019 - 2035 гг.	бюджет города Ростова-на-Дону (06 7 02 20410)	421764,1	21764,1	25000,0	25000,0	25000,0	25000,0
70.	7.6. Субсидии	УБилХ	2019 - 2035 гг.	бюджет города	69610,4	2456,0	11737,8	11737,8	11737,8	2457,0

	муниципальным унитарным предприятиям на содержание и ремонт систем водопонижения			Ростова-на-Дону (06 7 02 60050)						
71.	7.7. Расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг) муниципальных учреждений города Ростова-на-Дону	МКУ УБ, УБилХ, МКУ ЦБЖ, МКУ СГК	2019 - 2035 гг.	бюджет города Ростова-на-Дону (06 7 02 00590)	2276712,8	139197,1	143991,0	144067,2	144179,9	131175,2
72.	7.7.1. Расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг) муниципальных учреждений города Ростова-на-Дону (МКУ УБ, МКУ СГК, УБилХ)	МКУ УБ, УБилХ, МКУ СГК	2019 - 2035 гг.	бюджет города Ростова-на-Дону (06 7 02 00590)	2071703,7	126418,7	131385,0	131461,2	131573,9	119297,3
73.	7.7.2. Расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг) муниципальных учреждений города Ростова-на-Дону (МКУ ЦБЖ)	МКУ ЦБЖ	2019 - 2035 гг.	бюджет города Ростова-на-Дону (06 7 02 00590)	205009,1	12778,4	12606,0	12606,0	12606,0	11877,9
74.	7.8. Мероприятия по обеспечению содержания муниципального имущества	МКУ УБ, УБилХ, МКУ СГК, МКУ ЦБЖ	2019 - 2035 гг.	бюджет города Ростова-на-Дону (06 7 02 90210)	205082,1	31755,4	16622,9	16365,5	16122,0	9555,1
75.	7.8.1. Мероприятия по обеспечению содержания муниципального	МКУ УБ, УБилХ, МКУ СГК	2019 - 2035 гг.	бюджет города Ростова-на-Дону (06 7 02 90210)	94310,8	25235,3	10107,2	9849,8	9606,3	3039,4

	имущества (МКУ УБ, МКУ СГК, УБилХ)									
76.	7.8.2. Мероприятия по обеспечению содержания муниципального имущества (МКУ ЦБЖ)	МКУ ЦБЖ	2019 - 2035 гг.	бюджет города Ростова-на-Дону (06 7 02 90210)	110771,3	6520,1	6515,7	6515,7	6515,7	6515,7
77.	7.9. Мероприятия, направленные на организацию, разработку и сопровождение информационно-аналитической системы жилищно-коммунального хозяйства (благоустройство и озеленение)	МКУ УБ	2019 год	бюджет города Ростова-на-Дону (06 7 02 20660)	1455,6	1455,6	0,0	0,0	0,0	0,0
78.	7.10. Расходы за счет Резервного фонда Правительства Ростовской области	МКУ УБ	2019 год	областной бюджет (06 7 02 71180)	3894,4	3894,4	0,0	0,0	0,0	0,0
79.	Итого (по основному мероприятию)				18634017,2	1289468,1	1952854,3	1765151,6	1703653,0	917145,4
80.	Всего (по подпрограмме N 7)				18657025,9	1291026,8	1954241,4	1766538,7	1705040,1	918475,3
81.	Подпрограмма N 8 "Ликвидация и техперевооружение муниципальных котельных, реконструкция, модернизация"									
82.	8.1. Мероприятия по ликвидации и (или) техперевооружению, реконструкции, модернизации муниципальных котельных, не	ДЖКХ	2019 - 2035 гг.	не определен	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	отвечающих современным требованиям промышленной и экологической безопасности									
83.	8.2. Техническое перевооружение, модернизация и реконструкция муниципальных тепловых сетей	ДЖКХ	2019 - 2035 гг.	не определен	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
84.	Всего (по подпрограмме N 8)				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
85.	Подпрограмма N 9 "Охрана окружающа									
86.	Основное мероприятие "Обеспечение безопасности на гидр									
87.	9.1. Субсидия муниципальным предприятиям жилищно-коммунального хозяйства города Ростова-на-Дону на обеспечение безопасности на гидротехнических сооружениях и противопаводковые мероприятия	УБилХ	2019 - 2035 гг.	бюджет города Ростова-на-Дону (06 9 01 60060)	458179,4	26179,4	27000,0	27000,0	27000,0	27000,0
88.	Итого (по основному мероприятию)				458179,4	26179,4	27000,0	27000,0	27000,0	27000,0
89.	Основное мероприятие "Создание благоприятных санитарно									
90.	9.2. Оценка состояния окружающей среды	комитет по охране	2019 - 2035 гг.							

		окружающей среды								
91.	9.3. Проведение мероприятий по выявлению и ликвидации свалочных очагов путем применения мер административного воздействия к лицам, виновным в нарушении Правил благоустройства города Ростова-на-Дону, утвержденных решением Ростовской-на-Дону городской Думы от 14.02.2017 N 290	комитет по охране окружающей среды	2019 - 2035 гг.							
92.	Итого (по основному мероприятию)				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
93.	Основное мероприятие "Улучшение качества"									
94.	9.4. Проведение мероприятий по недопущению сбросов неочищенных сточных вод на рельеф местности путем применения мер административного воздействия к лицам, виновным в нарушении Правил благоустройства города Ростова-на-Дону, утвержденных	комитет по охране окружающей среды	2019 - 2035 гг.							

	решением Ростовской-на-Дону городской Думы от 14.02.2017 N 290								
95.	Итого (по основному мероприятию)				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
96.	Основное мероприятие "Сохранение з								
97.	9.5. Минимизация ущерба, наносимого зеленым насаждениям при осуществлении хозяйственной деятельности	комитет по охране окружающей среды	2019 - 2035 гг.						
98.	Итого (по основному мероприятию)				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
99.	Основное мероприятие "Повышение ур								
100.	9.6. Проведение Дней защиты от экологической опасности с организацией городских экологических праздников, субботников	комитет по охране окружающей среды	2019 - 2035 гг.						
101.	9.7. Проведение общегородских мероприятий, конкурсов, акций экологической направленности	комитет по охране окружающей среды	2019 - 2035 гг.						
102.	9.8. Оказание информационной	комитет по охране	2019 - 2035 гг.						

	поддержки социально ориентированным некоммерческим организациям города Ростова-на-Дону, осуществляющим в соответствии с учредительными документами деятельность по охране окружающей среды путем размещения информационных материалов на официальном Интернет-портале городской Думы и Администрации города Ростова-на-Дону в разделе "Комитет по охране окружающей среды"	окружающей среды								
103.	Итого (по основному мероприятию)				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
104.	Всего (по подпрограмме N 9)				458179,4	26179,4	27000,0	27000,0	27000,0	27000,0
105.	Подпрограмма N A "Строительство и ре									
106.	Основное мероприятие "Обеспечение нар									
107.	А.1. Строительство сетей наружного освещения в городе Ростове-на-Дону	ДКСИПР, МКУ УКС	2019 год	областной бюджет (06 А 01 S3650)	124604,9	124604,9	0,0	0,0	0,0	0,0
				бюджет города Ростова-на-Дону (06 А 01 S3650, 06	74328,7	74328,7	0,0	0,0	0,0	0,0

				A 01 40370)						
108.	А.2. Строительство сетей наружного освещения по ул. Мильчакова, ул. Стабильная, пер. Днепровский, ул. Сурженская, пр. Шолохова в городе Ростове-на-Дону	ДКСИПР, МКУ УКС	2019 год	бюджет города Ростова-на-Дону (06 А 01 40370)	3100,0	3100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
109.	А.3. Мероприятия по определению предварительной стоимости проектно-изыскательских работ объектов наружного освещения	ДКСИПР, МКУ УКС	2019 год	бюджет города Ростова-на-Дону (06 А 01 99999)	40,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0
110.	А.4. Проектирование и строительство электрических сетей наружного освещения	ДКСИПР, МКУ УКС	2023 - 2035 гг.	бюджет города Ростова-на-Дону	359799,2	0,0	0,0	0,0	0,0	12443,0
111.	Всего (по подпрограмме N А)				561872,8	202073,6	0,0	0,0	0,0	12443,0
112.	Подпрограмма N Б "Создание условий для обеспечения качества"									
113.	Основное мероприятие "Проектирование, строительство и реконструкция"									
114.	Б.1. Строительство третьей очереди канализационного коллектора N 53 (этап 4.1)	ДКСИПР, МКУ УКС	2019 год	федеральный бюджет (06 Б 01 L1130)	72758,7	72758,7	0,0	0,0	0,0	0,0
				областной бюджет (06 Б 01 L1130)	6827,7	6827,7	0,0	0,0	0,0	0,0

				бюджет города Ростова-на-Дону (06 Б 01 L1130, 06 Б 01 40370)	4211,7	4211,7	0,0	0,0	0,0	0,0
115.	Б.2. Канализационный коллектор N 68 г. Ростова-на-Дону. Мероприятия по предотвращению разрушения коллектора (тоннельный участок канализации от колодца К-1, расположенного в 13,75 м севернее от КНС "Северная-1" по ул. Освобождения, 2 до ШС-8, расположенного в 20,0 м на запад по ул. Железнодорожный Нижний проезд, 7а. Вывод из эксплуатации и консервация участка коллектора от ШС 1б-ШС-3А)	ДКСИПР, МКУ УКС	2019 - 2020 гг.	бюджет города Ростова-на-Дону (06 Б 01 21610, 06 Б 01 40370)	24426,4	9747,0	14679,4	0,0	0,0	0,0
116.	Б.3. Канализационная сеть по ул. Гайдара, ул. Возрождения г. Ростова-на-Дону	ДКСИПР, МКУ УКС	2019 - 2020 гг.	бюджет города Ростова-на-Дону (06 Б 01 40370)	38668,9	35249,1	3419,8	0,0	0,0	0,0
117.	Б.4. Канализование ул. Липецкой, ул. Тамбовской г. Ростова-на-Дону	ДКСИПР, МКУ УКС	2019 - 2020 гг.	бюджет города Ростова-на-Дону (06 Б 01 40370)	23781,2	21680,4	2100,8	0,0	0,0	0,0
118.	Б.5. Строительство канализационного	ДКСИПР, МКУ УКС	2019 - 2020 гг.	бюджет города Ростова-на-Дону	95954,0	47977,0	47977,0	0,0	0,0	0,0

	коллектора N 62 в городе Ростове-на-Дону			(06 Б 01 40370)						
119.	Б.6. Строительство канализационного коллектора по ул. Локомотивной в г. Ростове-на-Дону	ДКСИПР, МКУ УКС	2019 - 2020 гг.	бюджет города Ростова-на-Дону (06 Б 01 40370)	56141,8	28070,9	28070,9	0,0	0,0	0,0
120.	Б.7. Канализование пос. Западный (1-й этап)	ДКСИПР, МКУ УКС	2019 - 2020 гг.	бюджет города Ростова-на-Дону (06 Б 01 40370)	34484,8	17242,4	17242,4	0,0	0,0	0,0
121.	Б.8. Строительство сети водоотведения по ул. Лесопарковая в г. Ростове-на-Дону (1 этап)	ДКСИПР, МКУ УКС	2019 год	бюджет города Ростова-на-Дону (06 Б 01 40370)	6659,9	6659,9	0,0	0,0	0,0	0,0
122.	Б.9. Канализование жилой застройки в Железнодорожном районе города Ростова-на-Дону в границах ул. Профсоюзная, пер. Силикатный, ул. Республиканская, пер. Олимпийский	ДКСИПР, МКУ УКС	2019 - 2020 гг.	областной бюджет (06 Б 01S 3190)	52355,5	0,0	52355,5	0,0	0,0	0,0
				бюджет города Ростова-на-Дону (06 Б 01 40370, 06 Б 01S 3190)	39273,7	8093,7	31180,0	0,0	0,0	0,0
123.	Б.10. Канализование пер. Тбилисского в городе Ростове-на-Дону	ДКСИПР, МКУ УКС	2019 год	бюджет города Ростова-на-Дону (06 Б 01 40370)	3361,7	3361,7	0,0	0,0	0,0	0,0
124.	Б.11. Канализование пос. Ясная Поляна в Пролетарском районе	ДКСИПР, МКУ УКС	2019 - 2020 гг.	бюджет города Ростова-на-Дону (06 Б 01 40370)	12207,6	6103,8	6103,8	0,0	0,0	0,0

	города Ростова-на-Дону										
125.	Б.12. Водоотведение и водопонижение по пер. Рыболовецкому, пер. Бойцовскому, ул. Рельефной г. Ростова-на-Дону	ДКСиПР, МКУ УКС	2019 год	бюджет города Ростова-на-Дону (06 Б 01 40370)	1845,3	1845,3	0,0	0,0	0,0	0,0	
126.	Б.13. Строительство водопроводной сети по ул. Соловьиной в г. Ростове-на-Дону	ДКСиПР, МКУ УКС	2019 год	бюджет города Ростова-на-Дону (06 Б 01 40370)	3479,2	3479,2	0,0	0,0	0,0	0,0	
127.	Б.14. Строительство водопроводных очистных сооружений в северо-западной части г. Ростова-на-Дону с водозаборными сооружениями в районе х. Дугино	ДКСиПР, МКУ УКС	2019 - 2020 гг.	бюджет города Ростова-на-Дону (06 Б 01 40370)	207615,4	115442,7	92172,7	0,0	0,0	0,0	
128.	Б.15. Мероприятия по определению предварительной стоимости проектно-изыскательских работ объектов водопроводно-канализационного хозяйства	ДКСиПР, МКУ УКС	2019 год	бюджет города Ростова-на-Дону (06 Б 01 99999)	140,0	140,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
129.	Б.16. Проектирование и строительство объектов водопроводно-канализационного хозяйства	ДКСиПР, МКУ УКС	2023 - 2035 гг.	бюджет города Ростова-на-Дону	4419354,0	0,0	0,0	0,0	0,0	291218,6	

130.	Всего (по подпрограмме Н Б)	5103547,5	388891,2	295302,3	0,0	0,0	291218,6
131.	Итого	37042613,6	3424422,0	3388627,2	2719008,3	2457171,6	1868696,2

Приложение N 3
к программе

ПОДПРОГРАММА N 1
"ПЕРЕСЕЛЕНИЕ ГРАЖДАН ИЗ АВАРИЙНОГО ЖИЛИЩНОГО ФОНДА"

Список изменяющих документов
(в ред. постановлений Администрации г. Ростова н/Д
от 03.04.2019 N 246, от 16.07.2019 N 605, от 09.10.2019 N 922,
от 01.11.2019 N 1003, от 14.01.2020 N 11, от 10.04.2020 N 338)

ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ N 1

Наименование подпрограммы	Подпрограмма N 1 "Переселение граждан из аварийного жилищного фонда" (далее - подпрограмма N 1)
Муниципальный заказчик	ДКСиПР
Разработчик подпрограммы	ДКСиПР
Цель подпрограммы	Создание безопасных и благоприятных условий проживания граждан города Ростова-на-Дону посредством переселения из аварийного жилищного фонда
Задача подпрограммы	Обеспечение благоустроенными жилыми помещениями граждан города Ростова-на-Дону, переселяемых из аварийного жилищного фонда
Сроки и этапы реализации подпрограммы	2019 - 2035 годы. Этапы не выделяются
Структура подпрограммы	Подпрограмма N 1 состоит из паспорта подпрограммы N 1, 5 разделов
Исполнители подпрограммы	ДКСиПР; МКУ УЖКХ
(в ред. постановления Администрации г. Ростова н/Д от 03.04.2019 N 246)	
Объемы и источники финансирования подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы N 1 составляет 1724792,7 тыс. рублей, в том числе: 1. Средства областного бюджета - 833213,9 тыс. рублей. 2. Средства бюджета города Ростова-на-Дону - 891578,8 тыс. рублей. В том числе по годам: 2019 год - 683336,3 тыс. рублей; 2020 год - 374045,1 тыс. рублей; 2021 год - 197846,7 тыс. рублей;

	2022 год - 0,0 тыс. рублей; 2023 год - 41598,7 тыс. рублей; 2024 год - 41591,2 тыс. рублей; 2025 год - 62395,6 тыс. рублей; 2026 год - 28526,2 тыс. рублей; 2027 год - 0,0 тыс. рублей; 2028 год - 0,0 тыс. рублей; 2029 год - 0,0 тыс. рублей; 2030 год - 20799,3 тыс. рублей; 2031 год - 54032,3 тыс. рублей; 2032 год - 54032,3 тыс. рублей; 2033 год - 54032,3 тыс. рублей; 2034 год - 54032,3 тыс. рублей; 2035 год - 58524,4 тыс. рублей
	(в ред. постановления Администрации г. Ростова н/Д от 10.04.2020 N 338)
Целевые показатели	Целевые показатели реализации подпрограммы N 1: 1. Площадь расселения аварийного жилищного фонда на конец 2035 года составит 32117,34 кв. м (при значении базового показателя 1243,4 кв. м). 2. Количество переселенных семей из аварийного жилищного фонда на конец 2035 года составит 959 единиц (при значении базового показателя 30 единиц). 3. Количество переселенных жителей города Ростова-на-Дону из аварийного жилищного фонда на конец 2035 года составит 2160 человек (при значении базового показателя 74 человека)
	(в ред. постановления Администрации г. Ростова н/Д от 09.10.2019 N 922)
Система организации контроля за исполнением подпрограммы	Контроль за реализацией подпрограммы N 1 осуществляется ДКСиПР в порядке, установленном нормативными актами

Раздел I. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ N 1

По состоянию на 2018 год на территории города Ростова-на-Дону 2160 жителей проживают в 62 аварийных многоквартирных домах, подлежащих сносу в связи с физическим износом в процессе эксплуатации.

При реализации мероприятий подпрограммы N 1 необходимо исходить из следующих положений:

Принятие решений и проведение мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда в соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации:

Гражданам, проживающим в жилом помещении, которое признано непригодным для проживания и ремонту или реконструкции не подлежит, и состоящим на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях, предоставляемых по договору социального найма, может быть предоставлено жилое помещение по договору социального найма по норме предоставления, установленной органами местного самоуправления. В случае отсутствия подходящего по площади жилого помещения в связи с проектным решением общая площадь жилого помещения может отличаться от установленной нормы предоставления не более чем на 10 процентов. При этом гражданам может быть предоставлено несколько жилых помещений, общая площадь которых не отличается от установленной нормы предоставления более чем на 10 процентов.

В случае предоставления переселяемым гражданам жилого помещения по норме предоставления, общая площадь которого превышает общую площадь отселяемого жилого помещения, оплачивается за счет средств местного бюджета сверх обязательной доли софинансирования.

Переселение граждан из аварийного жилищного фонда необходимо осуществлять следующими способами:

Приобретение у застройщиков жилых помещений в многоквартирных домах, в том числе в многоквартирных домах, строительство которых не завершено.

Выплата лицам, в чьей собственности находятся жилые помещения, входящие в аварийный жилищный фонд, выкупной цены в соответствии с требованиями Жилищного [кодекса](#) Российской Федерации.

Приобретение жилых помещений у лиц, не являющихся застройщиками домов, в которых расположены эти помещения, для предоставления их гражданам, переселяемым из аварийного жилищного фонда.

Приобретение жилых помещений для исполнения судебных решений об обязанности предоставить жилье.

При этом ДКСИПР имеет право направлять средства города Ростова-на-Дону, выделенные для исполнения судебных решений, на приобретение жилых помещений и (или) жилых домов на первичном и вторичном рынках, долевое участие в строительстве многоквартирных домов, строительство жилых помещений и (или) жилых домов, заказчиком которых выступает ДКСИПР.

В случае если средства бюджета города Ростова-на-Дону направлены ДКСИПР на долевое участие в строительстве или строительстве дома, предоставление жилых помещений по договорам социального найма льготным категориям граждан должно быть осуществлено после ввода дома в эксплуатацию, но не позднее 31 декабря года, следующего за годом, в котором были выделены указанные средства.

Расчет бюджетных средств на закупку жилых помещений производится ДКСИПР, исходя из общей площади жилого помещения, определяемой на основании вступившего в законную силу решения суда и стоимости 1 кв. м общей площади жилья в городе Ростове-на-Дону, определяемой министерством строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области на момент выделения средств бюджета города Ростова-на-Дону.

Жилые помещения, созданные либо приобретенные за счет средств, предусмотренных подпрограммой N 1, оформляются в муниципальную собственность в целях дальнейшего предоставления переселяемым гражданам в соответствии с Жилищным [кодексом](#) Российской Федерации на условиях социального найма либо в порядке, предусмотренном Жилищным кодексом Российской Федерации.

Раздел II. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ, СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ N 1, А ТАКЖЕ ПРОГНОЗ КОНЕЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОДПРОГРАММЫ N 1. СИСТЕМА ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОДПРОГРАММЫ N 1

Основная цель подпрограммы N 1 - создание безопасных и благоприятных условий проживания граждан города Ростова-на-Дону посредством переселения из аварийного жилищного фонда.

В рамках реализации подпрограммы N 1 будет решаться следующая основная задача:

Обеспечение благоустроенными жилыми помещениями граждан города Ростова-на-Дону, переселяемых из аварийного жилищного фонда.

По итогам реализации подпрограммы N 1 планируется достижение следующих результатов:

Площадь расселения аварийного жилищного фонда на конец 2035 года составит 32117,34 кв. м.

Количество переселенных семей из аварийного жилищного фонда на конец 2035 года составит 959 единиц.

Количество переселенных жителей города Ростова-на-Дону из аварийного жилищного фонда на конец 2035 года составит 2160 человек.

Для реализации поставленных задач и для оценки хода реализации подпрограммы N 1 разработана система целевых показателей (таблица к подпрограмме N 1).

Таблица
к подпрограмме N 1

**СИСТЕМА
ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОДПРОГРАММЫ N 1**
(в ред. [постановления](#) Администрации г. Ростова н/Д
от 09.10.2019 N 922)

N п/п	Наименование целей и целевых показателей подпрограммы N 1	Единица измерения	Базовое значение целевого показателя	Значения целевых показателей, предусмотренные подпрограммой											
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Цель подпрограммы N 1 "Переселение граждан из аварийного жилищного фонда" - создание безопасных и благоприятных условий проживания граждан городов и поселков городского типа из аварийного жилищного фонда															
1.1.	Площадь расселения аварийного жилищного фонда	кв. м	1243,4	2419,97	2111,6	3000	2000	2000	2000	3000	1370	0	0	0	10
1.2.	Количество переселенных семей из аварийного жилищного фонда	единиц	30	56	71	81	65	68	65	101	59	0	0	0	3
1.3.	Количество переселенных жителей города Ростова-на-Дону из аварийного жилищного фонда	человек	74	109	223	182	135	141	139	224	125	0	0	0	7

Раздел III. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ, УПРАВЛЕНИЕ ПОДПРОГРАММОЙ N 1 И КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ

Разработчик подпрограммы N 1 (ДКСиПР) и ее исполнители (ДКСиПР) выполняют обязанности, осуществляют права и несут ответственность, предусмотренные [разделом V](#) программы.

Раздел IV. ОЦЕНКА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ N 1

Оценка эффективности подпрограммы N 1 осуществляется в целях достижения оптимального соотношения связанных с ее реализацией затрат и достигаемых в ходе реализации результатов, а также обеспечения принципов бюджетной системы Российской Федерации, предусмотренных [статьей 28](#) Бюджетного кодекса Российской Федерации.

Оценка эффективности реализации подпрограммы N 1 осуществляется Департаментом ЖКХ и энергетики по итогам ее реализации за отчетный год и в целом за весь период реализации на основе достижения результатов по предлагаемым мероприятиям подпрограммы N 1.

Социально-экономическая эффективность реализации подпрограммы N 1 выражается в обеспечении:

реализации гражданами права на безопасные и благоприятные условия проживания на территории города Ростова-на-Дону;

снижения доли населения города Ростова-на-Дону, проживающего в многоквартирных домах, признанных аварийными.

Раздел V. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОДПРОГРАММЫ N 1

Оценка эффективности реализации подпрограммы N 1 осуществляется Департаментом ЖКХ и энергетики по итогам ее реализации за отчетные периоды и в целом за весь период в соответствии с [разделом VII](#) программы.

Источниками получения информации для определения уровня достижения показателей эффективности являются данные исполнителей мероприятий подпрограммы N 1.

Эффективность достижения каждого целевого показателя подпрограммы N 1 рассчитывается в соответствии с [приложением N 1](#) к программе.

Начальник управления
документационного обеспечения
Администрации города Ростова-на-Дону
П.П.ВОЛОШИН

Приложение N 4
к программе

ПОДПРОГРАММА N 2 "СОДЕРЖАНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО МАНЕВРЕННОГО, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО, ЖИЛОГО И НЕЖИЛОГО ФОНДА ГОРОДА РОСТОВА-НА-ДОНУ"

Список изменяющих документов
(в ред. постановлений Администрации г. Ростова н/Д
от 03.04.2019 N 246, от 31.05.2019 N 445, от 16.07.2019 N 605,
от 09.10.2019 N 922, от 01.11.2019 N 1003, от 14.01.2020 N 11,
от 10.04.2020 N 338)

ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ N 2

Наименование подпрограммы	Подпрограмма N 2 "Содержание муниципального маневренного, специализированного, жилого и нежилого фонда города Ростова-на-Дону" (далее - подпрограмма N 2)
Муниципальный заказчик	Департамент ЖКХ и энергетики
Разработчик подпрограммы	Департамент ЖКХ и энергетики
Цель подпрограммы	Создание комфортных и безопасных условий для проживания граждан города Ростова-на-Дону, обеспечение надежности работы инженерного оборудования и коммуникаций, улучшение технического состояния муниципального жилого и нежилого фонда города Ростова-на-Дону
Задачи подпрограммы	1. Улучшение технического состояния и обеспечение сохранности муниципального маневренного, специализированного, жилого и нежилого фонда города Ростова-на-Дону. 2. Устранение причин, способствующих разрушению конструктивных элементов и инженерного оборудования муниципального маневренного, специализированного, жилого и нежилого фонда города Ростова-на-Дону. 3. Проведение мероприятий по содержанию и ремонту муниципального маневренного, специализированного, жилого и нежилого фонда города Ростова-на-Дону. 4. Повышение востребованности муниципальных нежилых помещений для использования на условиях аренды
Сроки и этапы реализации подпрограммы	2019 - 2035 годы. Этапы не выделяются
Структура подпрограммы	Подпрограмма N 2 состоит из паспорта подпрограммы N 2, 5 разделов
Исполнители подпрограммы	Департамент ЖКХ и энергетики; МБУ ГЦ по УСМЖФ; МКУ УЖКХ
Объемы и источники финансирования подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы N 2 составляет 560110,0 тыс. рублей за счет средств бюджета города Ростова-на-Дону, в том числе по годам: 2019 год - 41537,5 тыс. рублей; 2020 год - 34320,7 тыс. рублей; 2021 год - 33867,7 тыс. рублей; 2022 год - 33422,1 тыс. рублей;

	2023 год - 32074,0 тыс. рублей; 2024 год - 32074,0 тыс. рублей; 2025 год - 32074,0 тыс. рублей; 2026 год - 32074,0 тыс. рублей; 2027 год - 32074,0 тыс. рублей; 2028 год - 32074,0 тыс. рублей; 2029 год - 32074,0 тыс. рублей; 2030 год - 32074,0 тыс. рублей; 2031 год - 32074,0 тыс. рублей; 2032 год - 32074,0 тыс. рублей; 2033 год - 32074,0 тыс. рублей; 2034 год - 32074,0 тыс. рублей; 2035 год - 32074,0 тыс. рублей
	(в ред. постановления Администрации г. Ростова н/Д от 10.04.2020 N 338)
Целевые показатели	Целевые показатели реализации подпрограммы N 2: 1. Количество жилых помещений специализированного муниципального жилищного фонда, в которых будет произведен капитальный ремонт, на конец 2035 года составит 415 единиц (при значении базового показателя 0 единиц). 2. Количество нежилых помещений, находящихся в муниципальной собственности, в которых будет произведен капитальный ремонт, на конец 2035 года составит 187 единиц (при значении базового показателя 0 единиц)
	(в ред. постановления Администрации г. Ростова н/Д от 01.11.2019 N 1003)
Система организации контроля за исполнением подпрограммы	Контроль за реализацией подпрограммы N 2 осуществляется Департаментом ЖКХ и энергетики в порядке, установленном нормативными актами

Раздел I. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ N 2

Общая площадь жилищного фонда города Ростова-на-Дону составляет 22852,6 тыс. кв. м, из них в муниципальной собственности находится 1005,2 тыс. кв. м, что составляет 4,4% от всего жилищного фонда города Ростова-на-Дону.

Конструктивные элементы, инженерные системы и оборудование объектов муниципального жилищного фонда в целом требуют регулярного обслуживания и эксплуатации, а также проведения текущего и капитального ремонта.

Длительный срок эксплуатации многоквартирных домов предполагает проведение капитального ремонта, который должен включать устранение неисправностей всех изношенных элементов, восстановление или замену их на более долговечные и экономичные, улучшающие эксплуатационные показатели помещений.

Выполнение мероприятий подпрограммы N 2 приведет к созданию безопасных и благоприятных условий проживания граждан города Ростова-на-Дону, формированию эффективных механизмов управления жилищным фондом, снижению затрат на текущее содержание жилищного фонда, внедрению ресурсосберегающих технологий.

На территории города Ростова-на-Дону в муниципальной собственности находятся нежилые помещения. За счет средств бюджета города Ростова-на-Дону и арендаторов проводились работы по текущему ремонту ряда объектов, касающиеся в основном поддержания в работоспособном состоянии их

инженерных коммуникаций, устранения аварийных ситуаций.

Техническое состояние объектов муниципального нежилого фонда нередко не соответствует запросам пользователей, что приводит к невостребованности помещений для использования на условиях аренды, что влечет за собой увеличение объема средств бюджета города Ростова-на-Дону на возмещение расходов по содержанию и оплате коммунальных расходов.

Отсутствие системного, программного подхода к решению имеющихся проблем в муниципальном нежилом фонде может привести к нарастанию количества нежилых объектов, относящихся к категории аварийных, в свою очередь, приведет к уменьшению площади нежилых помещений, используемых на условиях аренды.

Жилые помещения маневренного, специализированного фонда предназначены для временного проживания:

граждан в связи с капитальным ремонтом или реконструкцией дома, в котором находятся жилые помещения, занимаемые ими по договорам социального найма;

граждан, утративших жилые помещения в результате обращения взыскания на эти жилые помещения, которые были приобретены за счет кредита банка или иной кредитной организации либо средств целевого займа, предоставленного юридическим лицом на приобретение жилого помещения, и заложены в обеспечение возврата кредита или целевого займа, если на момент обращения взыскания такие жилые помещения являются для них единственными;

граждан, у которых единственные жилые помещения стали непригодными для проживания в результате чрезвычайной ситуации.

Помещения, отнесенные к маневренному, специализированному фонду, должны быть пригодными и благоустроенными для проживания граждан.

С целью защиты муниципального недвижимого имущества будут выполнены работы по государственной регистрации права на объекты, жилого (квартиры), нежилого фонда, расположенного в многоквартирных домах, и отдельно стоящие объекты нежилого фонда (инфраструктуру), будет осуществлен сбор комплектов документов, позволяющих осуществить внесение государственным регистратором записи о праве в Единый государственный реестр прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

Подпрограмма N 2 разработана исходя из требований Жилищного [кодекса](#) Российской Федерации и Федерального [закона](#) N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации".

Необходимость разработки подпрограммы N 2 вызвана высоким уровнем физического износа муниципального маневренного, специализированного, жилого и нежилого фонда.

Раздел II. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ, СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ N 2, А ТАКЖЕ ПРОГНОЗ КОНЕЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОДПРОГРАММЫ N 2. СИСТЕМА ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОДПРОГРАММЫ N 2

Основная цель подпрограммы N 2 - создание комфортных и безопасных условий для проживания граждан города Ростова-на-Дону, обеспечение надежности работы инженерного оборудования и коммуникаций, улучшение технического состояния муниципального жилого и нежилого фонда города Ростова-на-Дону.

В рамках реализации подпрограммы N 2 будут решены следующие основные задачи:

Улучшение технического состояния и обеспечение сохранности муниципального маневренного, специализированного, жилого и нежилого фонда города Ростова-на-Дону.

Устранение причин, способствующих разрушению конструктивных элементов и инженерного оборудования муниципального маневренного, специализированного, жилого и нежилого фонда города Ростова-на-Дону.

Проведение мероприятий по содержанию и ремонту муниципального маневренного, специализированного, жилого и нежилого фонда города Ростова-на-Дону.

Повышение востребованности муниципальных нежилых помещений для использования на условиях аренды.

По итогам реализации подпрограммы N 2 планируется достижение следующих результатов:

Количество жилых помещений специализированного муниципального жилищного фонда, в которых будет произведен капитальный ремонт, на конец 2035 года составит 415 единиц.
(в ред. [постановления](#) Администрации г. Ростова н/Д от 01.11.2019 N 1003)

Количество нежилых помещений, находящихся в муниципальной собственности, в которых будет произведен капитальный ремонт, на конец 2035 года составит 187 единиц.
(в ред. [постановления](#) Администрации г. Ростова н/Д от 01.11.2019 N 1003)

Для реализации поставленных задач и для оценки хода реализации подпрограммы N 2 разработана система целевых показателей (таблица к подпрограмме N 2).

Таблица
к подпрограмме N 2

СИСТЕМА ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОДПРОГРАММЫ N 2

(в ред. [постановления](#) Администрации г. Ростова н/Д
от 01.11.2019 N 1003)

N п/п	Наименование целей и целевых показателей подпрограммы N 2	Единица измерения	Базовое значение целевого показателя	Значения целевых показателей, предусмотренные подпрограммой											
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Цель подпрограммы N 2 "Содержание муниципального маневренного, специализированного, жилого и нежилого фонда города Ростова-на-Дону" - создание комфортных условий проживания граждан города Ростова-на-Дону, обеспечение надежности работы инженерного оборудования и коммуникаций, улучшение технического состояния многоквартирного жилого фонда города Ростова-на-Дону															
2.1.	Количество жилых помещений специализированного муниципального жилищного фонда, в которых будет произведен капитальный ремонт	единиц	0	17	171	16	21	17	12	14	11	13	20	16	9
2.2.	Количество нежилых помещений, находящихся в муниципальной собственности, в которых будет произведен капитальный ремонт	единиц	0	0	7	8	10	12	12	12	12	12	12	12	13

Раздел III. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ, УПРАВЛЕНИЕ ПОДПРОГРАММОЙ N 2 И КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ

Разработчик подпрограммы N 2 (Департамент ЖКХ и энергетики) и ее исполнители (Департамент ЖКХ и энергетики, МБУ ГЦ по УСМЖФ, МКУ УЖКХ) выполняют обязанности, осуществляют права и несут ответственность, предусмотренные [разделом V](#) программы.

Реализация подпрограммы N 2 осуществляется по следующим направлениям:

Условиями выделения средств бюджета города Ростова-на-Дону на проведение капитального ремонта жилых и нежилых помещений, находящихся в муниципальной собственности, являются:

неудовлетворительное техническое состояние помещения;

отсутствие задолженности по оплате за потребленные нанимателем или арендатором жилищно-коммунальные услуги.

Преимущественное право имеют жилые и нежилые помещения, находящиеся в муниципальной собственности, требующие принятия безотлагательных мер по проведению работ с целью ликвидации и предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций, а также исполнения решений судебных и государственных надзорных органов.

Подготовка и рассмотрение предложений о выделении средств бюджета города Ростова-на-Дону на проведение капитального ремонта жилых и нежилых помещений, находящихся в муниципальной собственности, осуществляется в соответствии с правовым актом Департамента ЖКХ и энергетики.

МКУ УЖКХ и МБУ ГЦ по УСМЖФ на безвозмездной основе осуществляют технический надзор за проведением работ по подпрограмме N 2, производят финансирование в пределах утвержденных лимитов бюджетных обязательств, подписывают акты о приемке выполненных работ [формы КС-2](#) и справки о стоимости выполненных работ и затрат [формы КС-3](#).

С целью оптимизации расходования средств Департамент ЖКХ и энергетики обеспечивает контроль освоения средств бюджета города Ростова-на-Дону, выделенных на реализацию мероприятий подпрограммы N 2, имеет право получать информацию о текущем состоянии мероприятий, движении финансовых активов и регулярно производить выездные проверки соответствия фактически выполненных работ и представленной информации.

Раздел IV. ОЦЕНКА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ N 2

Оценка эффективности подпрограммы N 2 осуществляется в целях достижения оптимального соотношения связанных с ее реализацией затрат и достигаемых в ходе реализации результатов, а также обеспечения принципов бюджетной системы Российской Федерации, предусмотренных [статьей 28](#) Бюджетного кодекса Российской Федерации.

Оценка эффективности реализации подпрограммы N 2 осуществляется Департаментом ЖКХ и энергетики по итогам ее реализации за отчетный год и в целом за весь период реализации на основе достижения результатов по предлагаемым мероприятиям подпрограммы N 2.

Социально-экономическая эффективность реализации подпрограммы N 2 выражается в обеспечении:

комфортных условий проживания в муниципальном маневренном, специализированном, жилом фонде города Ростова-на-Дону;

устранения неисправностей изношенных конструктивных элементов жилых помещений в целях улучшения эксплуатационных характеристик муниципального жилищного фонда;

увеличения срока эксплуатации нежилых зданий, улучшения их технического состояния;

приведения в технически исправное состояние объектов муниципального жилищного фонда;

создания безопасных и благоприятных условий проживания граждан;

снижения количества жалоб населения города Ростова-на-Дону на неудовлетворительное состояние маневренного, специализированного, жилого и нежилого фонда города Ростова-на-Дону;

сокращения затрат населения города Ростова-на-Дону на содержание муниципального жилищного фонда и оплату энергоресурсов;

сокращения площади пустующих нежилых помещений и расходов бюджета города Ростова-на-Дону на их охрану, содержание и возмещение коммунальных расходов;

повышения востребованности объектов муниципального нежилого фонда для использования на условиях аренды;

поступления в бюджет города Ростова-на-Дону средств от аренды объектов муниципального нежилого фонда.

Раздел V. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОДПРОГРАММЫ N 2

Оценка эффективности реализации подпрограммы N 2 осуществляется Департаментом ЖКХ и энергетики по итогам ее реализации за отчетные периоды и в целом за весь период в соответствии с [разделом VII](#) программы.

Источниками получения информации для определения уровня достижения показателей эффективности являются данные исполнителей мероприятий подпрограммы N 2.

Эффективность достижения каждого целевого показателя подпрограммы N 2 рассчитывается в соответствии с [приложением N 1](#) к программе.

Начальник управления
документационного обеспечения
Администрации города Ростова-на-Дону
П.П.ВОЛОШИН

Приложение N 5
к программе

ПОДПРОГРАММА N 3 "КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ И РЕМОНТ МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ И МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА ГОРОДА РОСТОВА-НА-ДОНУ"

Список изменяющих документов
(в ред. постановлений Администрации г. Ростова н/Д
от 03.04.2019 N 246, от 31.05.2019 N 445, от 16.07.2019 N 605,
от 09.10.2019 N 922, от 01.11.2019 N 1003, от 14.01.2020 N 11,
от 10.04.2020 N 338)

ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ N 3

Наименование подпрограммы	Подпрограмма N 3 "Капитальный ремонт и ремонт многоквартирных домов и муниципального имущества города Ростова-на-Дону" (далее - подпрограмма N 3)
Муниципальный заказчик	Департамент ЖКХ и энергетики
Разработчик подпрограммы	Департамент ЖКХ и энергетики
Цель подпрограммы	Создание комфортных условий для проживания граждан города Ростова-на-Дону посредством улучшения технического состояния многоквартирных домов, создания безопасных и благоприятных условий проживания граждан на территории города Ростова-на-Дону
Задачи подпрограммы	1. Стимулирование реформирования жилищно-коммунального хозяйства, содействие формированию конкурентной среды в сфере управления многоквартирными домами. 2. Содействие формированию эффективных механизмов управления многоквартирными домами, самоорганизации собственников помещений в многоквартирных домах. 3. Обеспечение возможности самостоятельного выбора собственниками помещений в многоквартирных домах видов и объема работ по капитальному ремонту многоквартирных домов, размера и порядка их долевого финансирования за счет средств товариществ собственников жилья, жилищно-строительных кооперативов или средств собственников помещений в многоквартирных домах, управление которыми осуществляют выбранные собственниками помещений управляющие организации. 4. Обеспечение участия собственников помещений в многоквартирных домах в осуществлении контроля за проведением капитального ремонта общего имущества посредством участия в подписании актов выполненных работ
Сроки и этапы реализации подпрограммы	2019 - 2035 годы. Этапы не выделяются
Структура подпрограммы	Подпрограмма N 3 состоит из паспорта подпрограммы N 3, 5 разделов
Исполнители подпрограммы	Департамент ЖКХ и энергетики; МКУ УЖКХ
Объемы и источники финансирования подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы N 3 составляет 4913979,0 тыс. рублей, в том числе: 1. Средства областного бюджета - 4229,8 тыс. рублей. 2. Средства бюджета города Ростова-на-Дону - 4909749,2 тыс. рублей. В том числе по годам: 2019 год - 454973,1 тыс. рублей; 2020 год - 385705,3 тыс. рублей; 2021 год - 375742,8 тыс. рублей; 2022 год - 373697,0 тыс. рублей; 2023 год - 255681,6 тыс. рублей; 2024 год - 255681,6 тыс. рублей; 2025 год - 255681,6 тыс. рублей;

	2026 год - 255681,6 тыс. рублей; 2027 год - 255681,6 тыс. рублей; 2028 год - 255681,6 тыс. рублей; 2029 год - 255681,6 тыс. рублей; 2030 год - 255681,6 тыс. рублей; 2031 год - 255681,6 тыс. рублей; 2032 год - 255681,6 тыс. рублей; 2033 год - 255681,6 тыс. рублей; 2034 год - 255681,6 тыс. рублей; 2035 год - 255681,6 тыс. рублей
(в ред. постановления Администрации г. Ростова н/Д от 10.04.2020 N 338)	
Целевые показатели	Целевые показатели реализации подпрограммы N 3: 1. Общая площадь многоквартирных домов, в которых будет произведен капитальный ремонт, на конец 2035 года составит 342,8 тыс. кв. м (при значении базового показателя 42,2 тыс. кв. м). 2. Количество многоквартирных домов, в которых будет произведен капитальный ремонт, на конец 2035 года составит 71 единицу (при значении базового показателя 50 единиц)
(в ред. постановления Администрации г. Ростова н/Д от 01.11.2019 N 1003)	
Система организации контроля за исполнением подпрограммы	Контроль за реализацией подпрограммы N 3 осуществляется Департаментом ЖКХ и энергетики в порядке, установленном нормативными актами

Раздел I. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ N 3

Капитальный ремонт многоквартирных домов осуществляется в рамках региональной программы капитального ремонта, утвержденной [постановлением](#) Правительства Ростовской области от 26.12.2013 N 803 "Об утверждении Региональной программы по проведению капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Ростовской области на 2014 - 2049 годы". За 2014 - 2017 годы в рамках данной программы выполнен капитальный ремонт в 801 многоквартирном доме.

Несмотря на финансовые вложения в капитальный ремонт, значительное количество многоквартирных домов требует проведения ремонтных работ, что подтверждается обращениями жителей города Ростова-на-Дону в адрес органов местного самоуправления.

На смену системы планово-предупредительных ремонтов общего имущества многоквартирных домов пришли аварийно-восстановительные работы, затраты на которые в 2 - 3 раза выше, чем затраты на проведение планово-предупредительных ремонтов.

В городе Ростове-на-Дону 4537 многоквартирных домов требуют комплексного и (или) выборочного капитального ремонта. В связи с вступлением в силу [Решения](#) Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 824 "О принятии технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов", лифты, отработавшие больше 25 лет, находятся под угрозой отключения и подлежат замене.

На конец 2018 года в городе Ростове-на-Дону эксплуатируется 5362 пассажирских и грузопассажирских лифта в многоквартирных домах. Из них по 1439 лифтам превышен предельный срок эксплуатации, что составляет 26,83%.

В соответствии с Жилищным [кодексом](#) Российской Федерации в части регулирования отношений, связанных с организацией обеспечения своевременного проведения капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов на территории Ростовской области, создан региональный оператор -

"Ростовский областной фонд содействия капитальному ремонту" (Областной [закон](#) Ростовской области от 11.06.2013 N 1101-ЗС "О капитальном ремонте общего имущества в многоквартирных домах на территории Ростовской области").

Проблему капитального ремонта многоквартирных домов необходимо решать программным способом, предусматривающим оказание поддержки собственникам помещений в многоквартирных домах путем предоставления денежных средств из бюджета города Ростова-на-Дону в рамках полномочий, предусмотренных Жилищным [кодексом](#) Российской Федерации.

**Раздел II. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ, СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ
ПОДПРОГРАММЫ N 3, А ТАКЖЕ ПРОГНОЗ КОНЕЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ
ПОДПРОГРАММЫ N 3. СИСТЕМА ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
ПОДПРОГРАММЫ N 3**

Основная цель подпрограммы N 3 - создание комфортных условий для проживания граждан города Ростова-на-Дону посредством улучшения технического состояния многоквартирных домов, создания безопасных и благоприятных условий проживания граждан на территории города Ростова-на-Дону.

В рамках реализации подпрограммы N 3 будут решаться следующие основные задачи:

Стимулирование реформирования сферы жилищно-коммунального хозяйства, содействие формированию конкурентной среды в сфере управления многоквартирными домами.

Содействие формированию эффективных механизмов управления многоквартирными домами, самоорганизации собственников помещений в многоквартирных домах.

Обеспечение возможности самостоятельного выбора собственниками помещений в многоквартирных домах видов и объема работ по капитальному ремонту многоквартирных домов, размера и порядка их долевого финансирования за счет средств товариществ собственников жилья, жилищно-строительных кооперативов или средств собственников помещений в многоквартирных домах, управление которыми осуществляют выбранные собственниками помещений управляющие организации.

Обеспечение участия собственников помещений в многоквартирных домах в осуществлении контроля за проведением капитального ремонта общего имущества посредством участия в подписании актов выполненных работ.

По итогам реализации подпрограммы N 3 планируется достижение следующих результатов:

Общая площадь многоквартирных домов, в которых будет произведен капитальный ремонт, на конец 2035 года составит 342,8 тыс. кв. м.
(в ред. [постановления](#) Администрации г. Ростова н/Д от 01.11.2019 N 1003)

Количество многоквартирных домов, в которых будет произведен капитальный ремонт, на конец 2035 года составит 71 единицу.
(в ред. [постановления](#) Администрации г. Ростова н/Д от 01.11.2019 N 1003)

Для реализации поставленных задач и для оценки хода реализации подпрограммы N 3 разработана система целевых показателей (таблица к подпрограмме N 3).

Таблица
к подпрограмме N 3

СИСТЕМА ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОДПРОГРАММЫ N 3
(в ред. [постановления](#) Администрации г. Ростова н/Д
от 01.11.2019 N 1003)

N п/п	Наименование целей и целевых показателей подпрограммы N 3	Единица измерения	Базовое значение целевого показателя	Значения целевых показателей, предусмотренные подпрограммой												
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
Цель подпрограммы N 3 "Капитальный ремонт и ремонт многоквартирных домов и муниципального имущества города Ростова-на-Дону" - создание комфортных условий проживания граждан на территории Ростова-на-Дону посредством улучшения технического состояния многоквартирных домов, создания безопасных и благоприятных условий проживания граждан на территории																
3.1.	Общая площадь многоквартирных домов, в которых будет произведен капитальный ремонт	тыс. кв. м	42,2	167,8	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	0	0	0	0
3.2.	Количество многоквартирных домов, в которых будет произведен капитальный ремонт	единиц	50	29	6	6	6	6	6	6	6	6	0	0	0	0

Раздел III. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ, УПРАВЛЕНИЕ ПОДПРОГРАММОЙ N 3 И КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ

Разработчик подпрограммы N 3 (Департамент ЖКХ и энергетики) и ее исполнители (Департамент ЖКХ и энергетики, МКУ УЖКХ) выполняют обязанности, осуществляют права и несут ответственность, предусмотренные [разделом V](#) программы.

Реализация подпрограммы N 3 осуществляется по следующим направлениям:

МКУ УЖКХ осуществляют технический надзор в ходе выполнения капитального ремонта многоквартирных домов, а также контроль целевого использования средств бюджетов всех уровней, средств товариществ собственников жилья, жилищных и жилищно-строительных кооперативов, иных специализированных потребительских кооперативов, собственников помещений в многоквартирных домах на проведение капитального ремонта, а также подготовку документов, связанных с реализацией подпрограммы N 3.

Ответственность за адресность и целевое использование субсидий на капитальный ремонт многоквартирных домов возлагается на управляющие организации, осуществляющие управление многоквартирными домами, некоммерческую организацию "Ростовский областной фонд содействия капитальному ремонту" и МКУ УЖКХ (в части осуществления строительного контроля).

Раздел IV. ОЦЕНКА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ N 3

Оценка эффективности подпрограммы N 3 осуществляется в целях достижения оптимального соотношения связанных с ее реализацией затрат и достигаемых в ходе реализации результатов, а также обеспечения принципов бюджетной системы Российской Федерации, предусмотренных [статьей 28](#) Бюджетного кодекса Российской Федерации.

Оценка эффективности реализации подпрограммы N 3 осуществляется Департаментом ЖКХ и энергетики по итогам ее реализации за отчетный год и в целом за весь период реализации на основе достижения результатов по предлагаемым мероприятиям подпрограммы N 3.

Социально-экономическая эффективность реализации подпрограммы N 3 выражается в обеспечении:

стимулирования реформирования сферы жилищно-коммунального хозяйства, содействия формированию конкурентной среды в сфере управления многоквартирными домами;

содействия формированию эффективных механизмов управления многоквартирными домами, самоорганизации собственников помещений в многоквартирных домах;

возможности самостоятельного выбора собственниками помещений в многоквартирных домах видов и объема работ по капитальному ремонту многоквартирных домов, размера и порядка их долевого финансирования за счет средств товариществ собственников жилья, жилищно-строительных кооперативов или средств собственников помещений в многоквартирных домах, управление которыми осуществляют выбранные собственниками помещений управляющие организации.

Раздел V. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОДПРОГРАММЫ N 3

Оценка эффективности реализации подпрограммы N 3 осуществляется Департаментом ЖКХ и энергетики по итогам ее реализации за отчетные периоды и в целом за весь период в соответствии с [разделом VII](#) программы.

Источниками получения информации для определения уровня достижения показателей эффективности являются данные исполнителей мероприятий подпрограммы N 3.

Эффективность достижения каждого целевого показателя подпрограммы N 3 рассчитывается в

соответствии с [приложением N 1](#) к программе.

Начальник управления
документационного обеспечения
Администрации города Ростова-на-Дону
П.П.ВОЛОШИН

Приложение N 6
к программе

ПОДПРОГРАММА N 4
"ОСНАЩЕНИЕ (УСТАНОВКА, ЗАМЕНА) МУНИЦИПАЛЬНОГО ЖИЛИЩНОГО
ФОНДА ГОРОДА РОСТОВА-НА-ДОНУ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ПРИБОРАМИ УЧЕТА
ПОТРЕБЛЯЕМЫХ КОММУНАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ
(ВОДЫ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ, ГАЗА)"

Список изменяющих документов
(в ред. постановлений Администрации г. Ростова н/Д
от 09.10.2019 N 922, от 14.01.2020 N 11, от 10.04.2020 N 338)

ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ N 4

Наименование подпрограммы	Подпрограмма N 4 "Оснащение (установка, замена) муниципального жилищного фонда города Ростова-на-Дону индивидуальными приборами учета потребляемых коммунальных ресурсов (воды, электрической энергии, газа)" (далее - подпрограмма N 4)
Муниципальный заказчик	Департамент ЖКХ и энергетики
Разработчик подпрограммы	Департамент ЖКХ и энергетики
Цель подпрограммы	Обеспечение устойчивого процесса повышения эффективности ресурсопотребления в городе Ростове-на-Дону, в том числе за счет сокращения неэффективного ресурсопотребления потребителями коммунальных ресурсов
Задачи подпрограммы	1. Переход от нормативного способа расчетов за потребленные коммунальные ресурсы в жилищном фонде к расчетам по фактическому потреблению энергоресурсов на основе показаний индивидуальных приборов учета. 2. Обеспечение рационального использования коммунальных ресурсов за счет приборов учета
Сроки и этапы реализации подпрограммы	2019 - 2035 годы. Этапы не выделяются
Структура подпрограммы	Подпрограмма N 4 состоит из паспорта подпрограммы N 4, 5 разделов

Исполнители подпрограммы	МБУ ГЦ по УСМЖФ; МКУ УЖКХ
Объемы и источники финансирования подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы N 4 составляет 450,0 тыс. рублей за счет средств бюджета города Ростова-на-Дону, в том числе по годам: 2019 год - 450,0 тыс. рублей; 2020 год - 0,0 тыс. рублей; 2021 год - 0,0 тыс. рублей; 2022 год - 0,0 тыс. рублей; 2023 год - 0,0 тыс. рублей; 2024 год - 0,0 тыс. рублей; 2025 год - 0,0 тыс. рублей; 2026 год - 0,0 тыс. рублей; 2027 год - 0,0 тыс. рублей; 2028 год - 0,0 тыс. рублей; 2029 год - 0,0 тыс. рублей; 2030 год - 0,0 тыс. рублей; 2031 год - 0,0 тыс. рублей; 2032 год - 0,0 тыс. рублей; 2033 год - 0,0 тыс. рублей; 2034 год - 0,0 тыс. рублей; 2035 год - 0,0 тыс. рублей
(в ред. постановления Администрации г. Ростова н/Д от 10.04.2020 N 338)	
Целевые показатели	Целевые показатели реализации подпрограммы N 4: 1. Доля квартир муниципального жилищного фонда, оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, на конец 2035 года составит 100% (при значении базового показателя 100%). 2. Доля квартир муниципального жилищного фонда, оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды, на конец 2035 года составит 100% (при значении базового показателя 85,0%). 3. Доля квартир муниципального жилищного фонда, оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды, на конец 2035 года составит 100% (при значении базового показателя 95,0%). 4. Доля квартир муниципального жилищного фонда, оснащенных индивидуальными приборами учета газа, на конец 2035 года составит 100% (при значении базового показателя 83,0%)
(в ред. постановления Администрации г. Ростова н/Д от 09.10.2019 N 922)	
Система организации контроля за исполнением подпрограммы	Контроль за реализацией подпрограммы N 4 осуществляется Департаментом ЖКХ и энергетики в порядке, установленном нормативными актами

Раздел I. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ N 4

В связи с высоким ростом потребления коммунальных ресурсов возникает необходимость эффективного и рационального использования энергетических ресурсов, поддержки и стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В целях рационального использования потребляемых коммунальных ресурсов Федеральным [законом](#) от 23.11.2009 N 261 "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении

изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" предусмотрена необходимость оснащения многоквартирных домов индивидуальными приборами учета потребляемых холодной и горячей воды, электрической энергии, индивидуальными приборами учета потребляемого природного газа.

Кроме того, в соответствии с [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 N 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии" для учета электрической энергии, потребляемой гражданами, а также на границе раздела объектов электросетевого хозяйства и внутридомовых инженерных систем многоквартирного дома подлежат использованию приборы учета класса точности 2,0 и выше.

Ответственность за реализацию указанных мероприятий возложена на собственников помещений, в том числе и квартир муниципального жилищного фонда, в связи с чем необходимо финансирование из бюджета города Ростова-на-Дону мероприятий по оснащению муниципального жилищного фонда приборами учета потребляемых коммунальных ресурсов.

Раздел II. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ, СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ N 4, А ТАКЖЕ ПРОГНОЗ КОНЕЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОДПРОГРАММЫ N 4. СИСТЕМА ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОДПРОГРАММЫ N 4

Основная цель подпрограммы N 4 - обеспечение устойчивого процесса повышения эффективности ресурсопотребления в городе Ростове-на-Дону, в том числе за счет сокращения неэффективного ресурсопотребления потребителями коммунальных ресурсов.

В рамках реализации подпрограммы N 4 будут решаться следующие основные задачи:

Переход от нормативного способа расчетов за потребленные коммунальные ресурсы в жилищном фонде к расчетам по фактическому потреблению энергоресурсов на основе показаний индивидуальных приборов учета.

Обеспечение рационального использования коммунальных ресурсов за счет приборов учета.

По итогам реализации подпрограммы N 4 планируется достижение следующих результатов:

Доля квартир муниципального жилищного фонда, оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, на конец 2035 года составит 100%.

Доля квартир муниципального жилищного фонда, оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды, на конец 2035 года составит 100%.

Доля квартир муниципального жилищного фонда, оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды, на конец 2035 года составит 100%.

Доля квартир муниципального жилищного фонда, оснащенных индивидуальными приборами учета газа, на конец 2035 года составит 100%.

Для реализации поставленных задач и для оценки хода реализации подпрограммы N 4 разработана система целевых показателей (таблица к подпрограмме N 4).

Таблица
к подпрограмме N 4

**СИСТЕМА
ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОДПРОГРАММЫ N 4**
(в ред. [постановления](#) Администрации г. Ростова н/Д
от 09.10.2019 N 922)

N п/п	Наименование целей и целевых показателей подпрограммы N 4	Единица измерения	Базовое значение целевого показателя	Значения целевых показателей, предусмотренные подпрограммой											
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Цель подпрограммы N 4 "Оснащение (установка, замена) муниципального жилищного фонда города Ростова-на-Дону индивидуальными приборами учета потребления энергии, газа)" - обеспечение устойчивого процесса повышения эффективности ресурсопотребления в городе Ростове-на-Дону, в том числе за счет сокращения неэффективных коммунальных ресурсов															
4.1.	Доля квартир муниципального жилищного фонда, оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4.2.	Доля квартир муниципального жилищного фонда, оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды	%	85,0	85,8	86,7	87,6	88,5	89,4	90,3	91,2	92,1	93,0	93,9	94,8	95,7
4.3.	Доля квартир муниципального жилищного фонда, оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды	%	95,0	95,3	95,6	95,9	96,2	96,5	96,8	97,1	97,4	97,7	98,0	98,3	98,6
4.4.	Доля квартир муниципального жилищного фонда, оснащенных индивидуальными приборами учета газа	%	83,0	84,0	85,0	86,0	87,0	88,0	89,0	90,0	91,0	92,0	93,0	94,0	95,0

Раздел III. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ, УПРАВЛЕНИЕ ПОДПРОГРАММОЙ N 4 И КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ

Разработчик подпрограммы N 4 (Департамент ЖКХ и энергетики) и ее исполнители (МБУ ГЦ по УСМЖФ, МКУ УЖКХ) выполняют обязанности, осуществляют права и несут ответственность, предусмотренные [разделом V](#) программы.

Реализация подпрограммы N 4 осуществляется по следующим направлениям:

Департамент ЖКХ и энергетики на основании заявок МКУ УЖКХ и МБУ ГЦ по УСМЖФ выпускает распоряжение "Об утверждении регламента исполнения подпрограммы "Оснащение (установка, замена) муниципального жилищного фонда города Ростова-на-Дону индивидуальными приборами учета потребляемых коммунальных ресурсов (вода, электрической энергии, газа)" программы.

Средства бюджета города Ростова-на-Дону предоставляются на приобретение индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов, а также финансирование работ по их установке (замене).

МКУ УЖКХ и МБУ ГЦ по УСМЖФ на безвозмездной основе осуществляют технический надзор за проведением работ по подпрограмме N 4, производят финансирование в пределах утвержденных лимитов бюджетных обязательств, подписывают акты о приемке выполненных работ [формы КС-2](#) и справки о стоимости выполненных работ и затрат [формы КС-3](#), утвержденных Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по статистике от 11.11.1999 N 100 "Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ".

Раздел IV. ОЦЕНКА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ N 4

Оценка эффективности подпрограммы N 4 осуществляется в целях достижения оптимального соотношения связанных с ее реализацией затрат и достигаемых в ходе реализации результатов, а также обеспечения принципов бюджетной системы Российской Федерации, предусмотренных [статьей 28](#) Бюджетного кодекса Российской Федерации.

Оценка эффективности реализации подпрограммы N 4 осуществляется Департаментом ЖКХ и энергетики по итогам ее реализации за отчетный год и в целом за весь период реализации на основе достижения результатов по предлагаемым мероприятиям подпрограммы N 4.

Социально-экономическая эффективность реализации подпрограммы N 4 выражается в обеспечении:

организации эффективного потребления коммунальных ресурсов населения города Ростове-на-Дону, проживающего в квартирах муниципального жилищного фонда;

снижения расхода коммунальных ресурсов;

стимулирования экономии коммунальных ресурсов населением, проживающим в муниципальном жилищном фонде.

Раздел V. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОДПРОГРАММЫ N 4

Оценка эффективности реализации подпрограммы N 4 осуществляется Департаментом ЖКХ и энергетики по итогам ее реализации за отчетные периоды и в целом за весь период в соответствии с [разделом VII](#) программы.

Источниками получения информации для определения уровня достижения показателей эффективности являются данные исполнителей мероприятий подпрограммы N 4.

Эффективность достижения каждого целевого показателя подпрограммы N 4 рассчитывается в

соответствии с [приложением N 1](#) к программе.

Начальник управления
документационного обеспечения
Администрации города Ростова-на-Дону
П.П.ВОЛОШИН

Приложение N 7
к программе

ПОДПРОГРАММА N 5
"ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛО-, ГАЗО- И ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, МОНИТОРИНГ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ГОРОДЕ РОСТОВЕ-НА-ДОНУ"

Список изменяющих документов
(в ред. постановлений Администрации г. Ростова н/Д
от 03.04.2019 N 246, от 31.05.2019 N 445, от 09.10.2019 N 922,
от 01.11.2019 N 1003, от 14.01.2020 N 11, от 10.04.2020 N 338)

ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ N 5

Наименование подпрограммы	Подпрограмма N 5 "Организация эксплуатации бесхозяйных объектов тепло-, газо- и электроснабжения, мониторинг и прогнозирование показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в городе Ростове-на-Дону" (далее - подпрограмма N 5)
Муниципальный заказчик	Департамент ЖКХ и энергетики
Разработчик подпрограммы	Департамент ЖКХ и энергетики
Цель подпрограммы	Обеспечение организации эксплуатации бесхозяйных объектов тепло-, газо- и электроснабжения, мониторинг и прогнозирование показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в городе Ростове-на-Дону
Задачи подпрограммы	1. Выявление бесхозяйных объектов тепло-, газо- и электроснабжения города Ростова-на-Дону. 2. Проведение технической инвентаризации бесхозяйных объектов коммунальной инфраструктуры для последующей передачи документов администрациями районов города Ростова-на-Дону в МКУ "Управление казной города Ростова-на-Дону" для принятия в муниципальную собственность города Ростова-на-Дону бесхозяйных объектов коммунальной инфраструктуры. 3. Подготовка комплекта документов для организации постановки объектов инженерной инфраструктуры на учет в качестве бесхозяйных. 4. Оказание методического сопровождения информационной системы

	"Территориально-распределительный информационно-аналитический комплекс "Муниципальная геоинформационная система города Ростова-на-Дону". 5. Исследование организаций бюджетной сферы, жилищного фонда и коммунального комплекса по показателям, характеризующим энергосбережение и повышение энергетической эффективности. 6. Повышение показателей энергосбережения объектов коммунальной сферы
Сроки и этапы реализации подпрограммы	2019 - 2035 годы. Этапы не выделяются
Структура подпрограммы	Подпрограмма N 5 состоит из паспорта подпрограммы N 5, 5 разделов
Исполнители подпрограммы	Департамент ЖКХ и энергетики; МКУ УБ МКУ УЖКХ; МКУ "Управление казной города Ростова-на-Дону"
Объемы и источники финансирования подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы N 5 составляет 53132,1 тыс. рублей, в том числе: 1. Средства областного бюджета - 8896,7 тыс. рублей. 2. Средства бюджета города Ростова-на-Дону - 44235,4 тыс. рублей. В том числе по годам: 2019 год - 20011,8 тыс. рублей; 2020 год - 2070,1 тыс. рублей; 2021 год - 2070,1 тыс. рублей; 2022 год - 2070,1 тыс. рублей; 2023 год - 2070,0 тыс. рублей; 2024 год - 2070,0 тыс. рублей; 2025 год - 2070,0 тыс. рублей; 2026 год - 2070,0 тыс. рублей; 2027 год - 2070,0 тыс. рублей; 2028 год - 2070,0 тыс. рублей; 2029 год - 2070,0 тыс. рублей; 2030 год - 2070,0 тыс. рублей; 2031 год - 2070,0 тыс. рублей; 2032 год - 2070,0 тыс. рублей; 2033 год - 2070,0 тыс. рублей; 2034 год - 2070,0 тыс. рублей; 2035 год - 2070,0 тыс. рублей
(в ред. постановления Администрации г. Ростова н/Д от 10.04.2020 N 338)	
Целевые показатели	Целевые показатели реализации подпрограммы N 5: 1. Доля бесхозных объектов газо- и электроснабжения города Ростова-на-Дону, прошедших техническую инвентаризацию для оформления в муниципальную собственность и обеспеченных эксплуатацией в общем количестве выявленных бесхозных объектов тепло-, газо- и электроснабжения города Ростова-на-Дону, на конец 2035 года составит 99,4% (при значении базового показателя 97,6%). 2. Формирование показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности города Ростова-на-Дону на конец 2035

	года составит 100% (при значении базового показателя 100%) (в ред. постановления Администрации г. Ростова н/Д от 09.10.2019 N 922)
Система организации контроля за ходом реализации подпрограммы	Контроль за реализацией подпрограммы N 5 осуществляется Департаментом ЖКХ и энергетики в порядке, установленном нормативными актами

Раздел I. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ N 5

Возникновение большого количества аварий на бесхозных инженерных объектах (тепловых магистралях, электрических линиях и трансформаторных подстанциях), посредством которых осуществляется поставка коммунальных ресурсов потребителям города Ростова-на-Дону, является причиной перебоев в предоставлении коммунальных услуг большому числу жителей города Ростова-на-Дону.

Причинами учащения случаев возникновения аварий на бесхозных объектах коммунальной инфраструктуры являются их значительный износ и отсутствие надлежащей эксплуатации.

Учитывая необходимость принятия мер по решению проблемы обеспечения бесперебойного предоставления всех видов коммунальных услуг населению города Ростова-на-Дону, необходимо:

выявить и провести инвентаризацию бесхозных объектов коммунального хозяйства и их оборудования, расположенных на территории города Ростова-на-Дону;

согласовать с организациями коммунального комплекса (далее - ОКК) порядок и условия приема-передачи данных объектов на временное хранение на период до оформления на них права муниципальной собственности, а также в последующую постоянную эксплуатацию ОКК за счет средств, заложенных в тарифах на коммунальные услуги, утвержденные региональной службой по тарифам Ростовской области;

начать процедуру признания данных объектов бесхозными и организовать проведение технической инвентаризации объектов для последующего их оформления в муниципальную собственность в соответствии с постановлением Мэра города Ростова-на-Дону от 20.08.2008 N 830 "Об утверждении Положения о порядке принятия в муниципальную собственность города Ростова-на-Дону бесхозных вещей и выморочного имущества в виде жилых помещений";

передать оформленные в муниципальную собственность объекты в оперативное управление (хозяйственное ведение) муниципального казенного предприятия "Ростгорсвет" либо передать в концессию или долгосрочную аренду, внести в уставной капитал в обмен на акции соответствующим ОКК.

Постоянная эксплуатация бесхозных объектов инженерной инфраструктуры с внедрением энергосберегающих технологий обеспечит снижение вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций, бесперебойное ресурсоснабжение потребителей.

Первоочередным этапом работ здесь является организация качественного и достоверного учета расхода энергетических ресурсов.

Для оценки уровня эффективности использования энергоресурсов и формирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, а также мониторинга достижения целевых показателей вышеуказанных мероприятий используется информация, содержащаяся в Государственной информационной системе энергосбережения и повышения энергетической эффективности - ГИС "Энергоэффективность", в том числе данные по результатам энергетических обследований и данные статистического наблюдения.

**Раздел II. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ, СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ
ПОДПРОГРАММЫ N 5, А ТАКЖЕ ПРОГНОЗ КОНЕЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ
ПОДПРОГРАММЫ N 5. СИСТЕМА ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
ПОДПРОГРАММЫ N 5**

Основная цель подпрограммы N 5 - обеспечение организации эксплуатации бесхозных объектов тепло-, газо- и электроснабжения, мониторинг и прогнозирование показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в городе Ростове-на-Дону.

В рамках реализации подпрограммы N 5 будут решаться следующие основные задачи:

Выявление бесхозных объектов тепло-, газо- и электроснабжения города Ростова-на-Дону.

Проведение технической инвентаризации бесхозных объектов коммунальной инфраструктуры для последующей передачи документов администрациями районов города Ростова-на-Дону в МКУ "Управление казной города Ростова-на-Дону" для принятия в муниципальную собственность города Ростова-на-Дону бесхозных объектов коммунальной инфраструктуры.

Подготовка комплекта документов для организации постановки объектов инженерной инфраструктуры на учет в качестве бесхозных.

Оказание методического сопровождения информационной системы "Территориально-распределительный информационно-аналитический комплекс "Муниципальная геоинформационная система города Ростова-на-Дону".

Исследование организаций бюджетной сферы, муниципального жилищного фонда и коммунального комплекса по показателям, характеризующим энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

Повышение показателей энергосбережения объектов коммунальной сферы.

По итогам реализации подпрограммы N 5 планируется достижение следующих результатов:

Доля бесхозных объектов тепло-, газо- и электроснабжения города Ростова-на-Дону, прошедших техническую инвентаризацию для оформления в муниципальную собственность и обеспеченных эксплуатацией в общем количестве выявленных бесхозных объектов газо- и электроснабжения города Ростова-на-Дону, на конец 2035 года составит 99,4%.

Формирование показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности города Ростова-на-Дону на конец 2035 года составит 100%.

Для реализации поставленных задач и для оценки хода реализации подпрограммы N 5 разработана система целевых показателей (таблица к подпрограмме N 5).

Таблица
к подпрограмме N 5

**СИСТЕМА
ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОДПРОГРАММЫ N 5**
(в ред. постановления Администрации г. Ростова н/Д
от 09.10.2019 N 922)

N п/п	Наименование целей и целевых показателей подпрограммы N 5	Единица измерения	Базовое значение целевого показателя	Значения целевых показателей, предусмотренные подпрограммой											
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Цель подпрограммы N 5 "Организация эксплуатации бесхозяйных объектов тепло-, газо- и электроснабжения, мониторинг и прогнозирование показателей энергетической эффективности в городе Ростове-на-Дону": обеспечение организации эксплуатации бесхозяйных объектов тепло-, газо- и электроснабжения, мониторинг и прогнозирование показателей энергетической эффективности в городе Ростове-на-Дону															
5.1.	Доля бесхозяйных объектов газо- и электроснабжения города Ростова-на-Дону, прошедших техническую инвентаризацию для оформления в муниципальную собственность и обеспеченных эксплуатацией, в общем количестве выявленных бесхозяйных объектов тепло-, газо- и электроснабжения города Ростова-на-Дону	%	97,6	97,7	97,8	97,9	98,0	98,1	98,2	98,3	98,4	98,5	98,6	98,7	98,8
5.2.	Формирование показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности города	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Раздел III. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ, УПРАВЛЕНИЕ ПОДПРОГРАММОЙ N 5 И КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ

Разработчик подпрограммы N 5 (Департамент ЖКХ и энергетики) и ее исполнители (Департамент ЖКХ и энергетики, МКУ УБ, МКУ УЖКХ, МКУ "Управление казной города Ростова-на-Дону") выполняют обязанности, осуществляют права и несут ответственность, предусмотренные [разделом V](#) программы.

Реализация подпрограммы N 5 осуществляется по следующим направлениям:

МКУ УЖКХ, МКУ УБ:

выступают исполнителями мероприятий и обеспечивают выполнение работ, предусмотренных правовыми актами Администрации города Ростова-на-Дону о принятии в муниципальную собственность города Ростова-на-Дону бесхозных объектов коммунальной инфраструктуры;

подготавливают комплект документов для организации постановки объектов инженерной инфраструктуры на учет в качестве бесхозных в соответствии с [постановлением](#) Мэра города Ростова-на-Дону от 20.08.2008 N 830 "Об утверждении Положения о порядке принятия в муниципальную собственность города Ростова-на-Дону бесхозных вещей и выморочного имущества в виде жилых помещений" (далее - Постановление N 830);

проводят техническую инвентаризацию объектов инженерной инфраструктуры в соответствии с Постановлением N 830;

представляют в Департамент ЖКХ и энергетики отчеты о выполненных работах.

Департамент ЖКХ и энергетики:

заключает муниципальные контракты со специализированными организациями в соответствии с Федеральным [законом](#) от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" для реализации мероприятий подпрограммы N 5 в части мониторинга и прогнозирования показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

утверждает технические задания и сметы для заключения муниципальных контрактов;

на основании заявок МКУ УЖКХ, МКУ УБ выделяет финансирование на изготовление технической документации на бесхозные объекты коммунальной инфраструктуры.

МКУ "Управление казной города Ростова-на-Дону" проводит мероприятия в рамках закрепленных полномочий.

Раздел IV. ОЦЕНКА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ N 5

Оценка эффективности подпрограммы N 5 осуществляется в целях достижения оптимального соотношения связанных с ее реализацией затрат и достигаемых в ходе реализации результатов, а также обеспечения принципов бюджетной системы Российской Федерации, предусмотренных [статьей 28](#) Бюджетного кодекса Российской Федерации.

Оценка эффективности реализации подпрограммы N 5 осуществляется Департаментом ЖКХ и энергетики по итогам ее реализации за отчетный год и в целом за весь период реализации на основе достижения результатов по предлагаемым мероприятиям подпрограммы N 5.

Социально-экономическая эффективность реализации подпрограммы N 5 выражается в обеспечении:

уменьшения общего количества бесхозных объектов тепло-, газо- и электроснабжения в

соотношении с выявленным на момент принятия подпрограммы N 5 количеством таких объектов;

качественного и бесперебойного снабжения потребителей города Ростова-на-Дону коммунальными услугами.

Раздел V. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОДПРОГРАММЫ N 5

Оценка эффективности реализации подпрограммы N 5 осуществляется Департаментом ЖКХ и энергетики по итогам ее реализации за отчетные периоды и в целом за весь период в соответствии с [разделом VII](#) программы.

Источниками получения информации для определения уровня достижения показателей эффективности являются данные исполнителей мероприятий подпрограммы N 5.

Эффективность достижения каждого целевого показателя подпрограммы N 5 рассчитывается в соответствии с [приложением N 1](#) к программе.

Начальник управления
документационного обеспечения
Администрации города Ростова-на-Дону
П.П.ВОЛОШИН

Приложение N 8
к программе

ПОДПРОГРАММА N 6 "СОДЕРЖАНИЕ, РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СЕТЕЙ НАРУЖНОГО (УЛИЧНОГО) ОСВЕЩЕНИЯ ГОРОДА РОСТОВА-НА-ДОНУ"

Список изменяющих документов
(в ред. [постановления](#) Администрации г. Ростова н/Д
от 10.04.2020 N 338)

ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ N 6

Наименование подпрограммы	Подпрограмма N 6 "Содержание, ремонт и техническое обслуживание сетей наружного (уличного) освещения города Ростова-на-Дону" (далее - подпрограмма N 6)
Муниципальный заказчик	Департамент ЖКХ и энергетики
Разработчик подпрограммы	Департамент ЖКХ и энергетики
Цель подпрограммы	Удовлетворение потребностей населения города Ростова-на-Дону в наружном (уличном) освещении
Задачи подпрограммы	1. Содержание сетей наружного (уличного) освещения, находящихся в муниципальной собственности. 2. Ремонт сетей наружного (уличного) освещения, находящихся в муниципальной собственности. 3. Техническое обслуживание сетей наружного (уличного)

	освещения, числящихся в муниципальной собственности
Сроки и этапы реализации подпрограммы	2019 - 2035 годы. Этапы не выделяются
Структура подпрограммы	Подпрограмма N 6 состоит из паспорта подпрограммы N 6, 5 разделов
Исполнители подпрограммы	УБиЛХ; МКП "Ростгорсвет"
Объемы и источники финансирования подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы N 6 составляет 5009524,2 тыс. рублей за счет средств бюджета города Ростова-на-Дону, в том числе по годам: 2019 год - 315942,3 тыс. рублей; 2020 год - 315942,3 тыс. рублей; 2021 год - 315942,3 тыс. рублей; 2022 год - 315942,3 тыс. рублей; 2023 год - 288135,0 тыс. рублей; 2024 год - 288135,0 тыс. рублей; 2025 год - 288135,0 тыс. рублей; 2026 год - 288135,0 тыс. рублей; 2027 год - 288135,0 тыс. рублей; 2028 год - 288135,0 тыс. рублей; 2029 год - 288135,0 тыс. рублей; 2030 год - 288135,0 тыс. рублей; 2031 год - 288135,0 тыс. рублей; 2032 год - 288135,0 тыс. рублей; 2033 год - 288135,0 тыс. рублей; 2034 год - 288135,0 тыс. рублей; 2035 год - 288135,0 тыс. рублей
Целевые показатели	Целевые показатели реализации подпрограммы N 6: 1. Протяженность отремонтированных сетей наружного (уличного) освещения на конец 2035 года составит 680 км (при значении базового показателя 13,6 км). 2. Доля отремонтированных сетей наружного (уличного) освещения на конец 2035 года составит 49,3% от общей протяженности сетей (при значении базового показателя 1,0%)
Система организации контроля за исполнением подпрограммы	Контроль за реализацией подпрограммы N 6 осуществляется Департаментом ЖКХ и энергетики в порядке, установленном нормативными актами

Раздел I. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ N 6

Для повышения уровня безопасности жизни и здоровья ростовчан, а также дорожного движения необходимо выполнение значительных объемов работ по содержанию, ремонту и техническому обслуживанию сетей наружного (уличного) освещения.

По состоянию на 2018 год из 1382,29 км улично-дорожной сети города Ростова-на-Дону освещено 1297,22 км (93,8%). Нерешенными проблемами остаются высокий моральный и физический износ значительной части светильников, сетей и электроустановок наружного (уличного) освещения.

С учетом положений Федерального [закона](#) от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о

повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" элементы сети наружного освещения улиц, парков и скверов вошли в число объектов, подлежащих модернизации и переходу на энергосберегающие технологии.

Из 41 единицы техники муниципального казенного предприятия "Ростгорсвет" 23 единицы эксплуатируются со 100% износом. В ремонте на постоянной основе находятся 4 единицы автоподъемников, что является причиной простоев, срывов технологических графиков и низкой производительности труда при работе на линиях наружного (уличного) освещения.

Проведение мероприятий по содержанию сетей наружного (уличного) освещения позволит улучшить условия проживания и удовлетворить потребности населения города Ростова-на-Дону в наружном (уличном) освещении.

Раздел II. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ, СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ N 6, А ТАКЖЕ ПРОГНОЗ КОНЕЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОДПРОГРАММЫ N 6. СИСТЕМА ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОДПРОГРАММЫ N 6

Основная цель подпрограммы N 6 - удовлетворение потребностей населения города Ростова-на-Дону в наружном (уличном) освещении.

В рамках реализации подпрограммы N 6 будут решаться следующие основные задачи:

Содержание сетей наружного (уличного) освещения, находящихся в муниципальной собственности.

Ремонт сетей наружного (уличного) освещения, находящихся в муниципальной собственности.

По итогам реализации подпрограммы N 6 планируется достижение следующих результатов:

Протяженность отремонтированных сетей наружного (уличного) освещения на конец 2035 года составит 680 км.

Доля отремонтированных сетей наружного (уличного) освещения на конец 2035 года составит 49,3% от общей протяженности сетей.

Для реализации поставленных задач и для оценки хода реализации подпрограммы N 6 разработана система целевых показателей (таблица к подпрограмме N 6).

Таблица
к подпрограмме N 6

СИСТЕМА ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОДПРОГРАММЫ N 6

N п/п	Наименование целей и целевых показателей подпрограммы N 6	Единица измерения	Базовое значение целевого показателя	Значения целевых показателей, предусмотренные подпрограммой N 6												
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год
Цель подпрограммы N 6 "Содержание, ремонт и техническое обслуживание сетей наружного (уличного) освещения города Ростова-на-Дону" - удовлетворение Ростова-на-Дону в наружном (уличном) освещении																
6.1.	Протяженность отремонтированных сетей наружного (уличного) освещения	км	13,6	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
6.2.	Доля отремонтированных сетей наружного (уличного) освещения	%	1,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9

Раздел III. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ, УПРАВЛЕНИЕ ПОДПРОГРАММОЙ N 6 И КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ

Разработчик подпрограммы N 6 (Департамент ЖКХ и энергетики) и ее исполнители (УБилХ, МКП "Ростгорсвет") выполняют обязанности, осуществляют права и несут ответственность, предусмотренные разделом V программы.

Раздел IV. ОЦЕНКА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ N 6

Оценка эффективности подпрограммы N 6 осуществляется в целях достижения оптимального соотношения связанных с ее реализацией затрат и достигаемых в ходе реализации результатов, а также обеспечения принципов бюджетной системы Российской Федерации, предусмотренных [статьей 28](#) Бюджетного кодекса Российской Федерации.

Оценка эффективности реализации подпрограммы N 6 осуществляется Департаментом ЖКХ и энергетики по итогам ее реализации за отчетный год и в целом за весь период реализации на основе достижения результатов по предлагаемым мероприятиям подпрограммы N 6.

Социально-экономическая эффективность реализации подпрограммы N 6 выражается в обеспечении:

технического исправного состояния установок наружного (уличного) освещения, при котором их светотехнические параметры соответствуют нормируемым значениям, повышение надежности их работы;

экономного использования электроэнергии и средств, выделяемых на содержание наружного (уличного) освещения;

централизованного управления включением и отключением установок наружного (уличного) освещения в соответствии с заданным режимом их работы;

повышения производительности труда работников на базе использования новой техники и механизации обслуживания установок наружного (уличного) освещения;

комплектования необходимой транспортной техникой (спецтехникой);

надлежащего (нормируемого) наружного (уличного) освещения города Ростова-на-Дону.

Раздел V. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОДПРОГРАММЫ N 6

Оценка эффективности реализации подпрограммы N 6 осуществляется Департаментом ЖКХ и энергетики по итогам ее реализации за отчетные периоды и в целом за весь период в соответствии с разделом VII программы.

Источниками получения информации для определения уровня достижения показателей эффективности являются данные исполнителей мероприятий подпрограммы N 6.

Эффективность достижения каждого целевого показателя подпрограммы N 6 рассчитывается в соответствии с приложением N 1 к программе.

Начальник управления
документационного обеспечения
Администрации города Ростова-на-Дону
Д.К.ДЕНИСЕНКО

Приложение N 9
к программе

**ПОДПРОГРАММА N 7
"БЛАГОУСТРОЙСТВО ГОРОДА РОСТОВА-НА-ДОНУ"**

Список изменяющих документов
(в ред. постановлений Администрации г. Ростова н/Д
от 03.04.2019 N 246, от 31.05.2019 N 445, от 16.07.2019 N 605,
от 09.10.2019 N 922, от 01.11.2019 N 1003, от 14.01.2020 N 11,
от 10.04.2020 N 338)

ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ N 7

Наименование подпрограммы	Подпрограмма N 7 "Благоустройство города Ростова-на-Дону" (далее - подпрограмма N 7)
Муниципальный заказчик	Департамент ЖКХ и энергетики
Разработчик подпрограммы	Департамент ЖКХ и энергетики
Цель подпрограммы	Обеспечение надлежащего санитарного, эксплуатационного и эстетического состояния объектов благоустройства и озеленения, санитарно-эпидемиологического благополучия городской среды города Ростова-на-Дону
Задачи подпрограммы	1. Обеспечение качественного содержания и благоустройства объектов благоустройства и озеленения. 2. Создание, реконструкция и благоустройство объектов благоустройства и озеленения с целью повышения привлекательности города Ростова-на-Дону. 3. Осуществление мероприятий по контролю численности бродячих животных и профилактике их размножения. 4. Осуществление мероприятий по снижению численности переносчиков возбудителей инфекционных заболеваний. 5. Обеспечение условий для осуществления погребения умерших граждан
Сроки и этапы реализации подпрограммы	2019 - 2035 годы. Этапы не выделяются
Структура подпрограммы	Подпрограмма N 7 состоит из паспорта подпрограммы N 7, 5 разделов
Исполнители подпрограммы	МКУ УБ; МКУ СГК; МКУ ЦБЖ; УБилХ
Объемы и источники финансирования	Общий объем финансирования подпрограммы N 7 составляет 18657025,9 тыс. рублей, в том числе:

подпрограммы	<p>1. Средства областного бюджета - 3894,4 тыс. рублей. 2. Средства бюджета города Ростова-на-Дону - 18653131,5 тыс. рублей. В том числе по годам: 2019 год - 1291026,8 тыс. рублей; 2020 год - 1954241,4 тыс. рублей; 2021 год - 1766538,7 тыс. рублей; 2022 год - 1705040,1 тыс. рублей; 2023 год - 918475,3 тыс. рублей; 2024 год - 918475,3 тыс. рублей; 2025 год - 918475,3 тыс. рублей; 2026 год - 918475,3 тыс. рублей; 2027 год - 918475,3 тыс. рублей; 2028 год - 918475,3 тыс. рублей; 2029 год - 918475,3 тыс. рублей; 2030 год - 918475,3 тыс. рублей; 2031 год - 918475,3 тыс. рублей; 2032 год - 918475,3 тыс. рублей; 2033 год - 918475,3 тыс. рублей; 2034 год - 918475,3 тыс. рублей; 2035 год - 918475,3 тыс. рублей</p>
(в ред. постановления Администрации г. Ростова н/Д от 10.04.2020 N 338)	
Целевые показатели	<p>Целевые показатели реализации подпрограммы N 7:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Количество посаженных деревьев на конец 2035 года составит 59500 штук (при значении базового показателя 1917 штук).2. Площадь посадки цветников на конец 2035 года составит 422 тыс. кв. м (при значении базового показателя 25,4 тыс. кв. м).3. Количество благоустроенных объектов озеленения на конец 2035 года составит 30 единиц (при значении базового показателя 4 единицы).4. Количество реконструированных объектов озеленения на конец 2035 года составит 3 единицы (при значении базового показателя 1 единица).5. Количество созданных объектов озеленения на конец 2035 года составит 5 единиц (при значении базового показателя 0 единиц).6. Количество отловленных животных на конец 2035 года составит 26,2 тысяч единиц (при значении базового показателя 1,2 тысяч единиц).7. Количество стерилизованных животных на конец 2035 года составит 17 тысяч единиц (при значении базового показателя 0,3 тысяч единиц).8. Количество вакцинированных животных на конец 2035 года составит 20 тысяч единиц (при значении базового показателя 0,9 тысяч единиц).9. Площадь обработки растительности против окрыленных форм кровососущих насекомых составит 450 га ежегодно (при значении базового показателя 300 га ежегодно).10. Площадь дератизации открытых стаций составит 420 га ежегодно (при значении базового показателя 400 га ежегодно).11. Площадь акарицидной обработки составит ежегодно 500 га ежегодно (при значении базового показателя 400 га ежегодно).12. Количество введенных в эксплуатацию новых муниципальных кладбищ на конец 2035 года составит 1 единицу (при значении базового показателя 0 единиц)

(в ред. постановления Администрации г. Ростова н/Д от 09.10.2019 N 922)	
Система организации контроля за исполнением подпрограммы	Контроль за реализацией подпрограммы N 7 осуществляется Департаментом ЖКХ и энергетики в порядке, установленном нормативными актами

Раздел I. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ N 7

Обеспеченность города Ростова-на-Дону лесными насаждениями составляет 13,7% от нормативной. По состоянию на 2018 год площадь городских лесов составляет 3,84 тыс. га. В связи с этим стоит вопрос создания новых участков лесных культур и обеспечение сохранности существующих посадок.

По состоянию на 2018 год площадь зеленых насаждений общего пользования в городе Ростове-на-Дону составляет 3,56 тыс. га, имеется 35 скверов и 12 парков. Для поддержания озелененных территорий в надлежащем санитарно-эстетическом состоянии следует регулярно производить высадку деревьев и кустарников, посадку цветников и оформление вертикальных цветочных конструкций, посев и покос газонов, уничтожение карантинных сорняков, санитарную очистку территории города Ростова-на-Дону. Во избежание чрезвычайных ситуаций, связанных с падением деревьев и ветвей, необходимо осуществлять мониторинг состояния зеленых насаждений и своевременно выполнять их обрезку, а в случае нежизнеспособности и предупреждения аварийных ситуаций - валку.

Обустройство рекреационных пространств предполагает использование парков и скверов не только в качестве прогулочных зон, но и в качестве мест активного отдыха. Для этого на территориях объектов озеленения устанавливаются детские игровые комплексы, плоскостные спортивные сооружения, оборудование для популярных среди молодежи видов спорта, также применяется функциональное зонирование территории.

Увеличение количества объектов рекреации значительно способствует повышению общей привлекательности и комфортности города Ростова-на-Дону.

Организация рационального использования озелененных территорий города Ростова-на-Дону не представляется возможной без проведения предварительной долгосрочной оценки состояния существующих зеленых насаждений, включающей в себя установление видового состава деревьев и кустарников с определением расположения, количества, функционального назначения, возраста растений, а также площадей газонных покрытий и цветников.

Кроме того, на основе долгосрочной оценки составляются прогнозы развития озеленения города Ростова-на-Дону с учетом всех значимых для состояния зеленых насаждений факторов, в том числе реальной экологической ситуации в городе Ростове-на-Дону.

Долгосрочная оценка состояния зеленых насаждений осуществляется по результатам проведения инвентаризации объектов озеленения.

Департаментом ЖКХ и энергетики запланированы средства бюджета города Ростова-на-Дону на проведение работ по инвентаризации и паспортизации объектов озеленения на территории города Ростова-на-Дону, которые будут реализовываться в 2019 году.

Важным направлением деятельности города Ростова-на-Дону по благоустройству являлась подготовка к проведению игр чемпионата мира по футболу в 2018 году. В 2017 - 2018 годах в левобережной зоне города Ростова-на-Дону обустроен пешеходный бульвар, выполнено благоустройство пляжной зоны напротив стадиона "Ростов Арена" на левом берегу реки Дон. На указанных территориях проложены тротуарные и пешеходные дорожки, а также велосипедные дорожки, обустроены детские игровые площадки, спортивные площадки и тренажеры, в том числе площадки для занятия пляжными видами спорта (волейбол, футбол, теннис, бадминтон), установлены скамейки.

На территории города Ростова-на-Дону выполнено комплексное благоустройство ул. Большая Садовая - по всей протяженности улицы посажены деревья и кустарники, обустроен рулонный газон, в новые вазоны посажены цветы-многолетники, для удобства установлены малые архитектурные формы.

Также в рамках подготовки к проведению игр чемпионата мира по футболу в 2018 году выполнено благоустройство объектов спортивной инфраструктуры - территория, прилегающая к стадиону "СКА", территории в районе стадионов "Локомотив", "Труд", "Олимп-2", а также капитальный ремонт объекта культурного наследия фонтана "Львы", капитальный ремонт Казанской лестницы по пер. Газетный (от ул. Донской до ул. Береговой), в левобережной зоне в границах района города Ростова-на-Дону выполнено комплексное благоустройство и озеленение.

В городе Ростове-на-Дону 14 городских фонтанов: "Орфей", "Ротонда", "Покровский", "Лири" и светомузыкальный фонтан на ул. Б. Садовой, "Львы" на пр. Соколова, "Сбор винограда", "Девушки, собирающие виноград" и "Витязь" на пр. Буденновском, "Фантазия" на Рабочей площади, каскад и фонтан "Театральный", фонтан в сквере "Комсомольский", "Очарование" и "Юность" на ул. Береговой. При эксплуатации фонтанов осуществляется комплекс инженерно-технических мероприятий по профилактике, подготовке и консервации гидравлических систем и систем электроснабжения, содержанию декоративных элементов, очистке водной поверхности.

Неотъемлемой частью благоустройства территории города Ростова-на-Дону является регулярная и качественная уборка объектов общего пользования, включая парки, скверы и озелененные участки улично-дорожной сети. Для обеспечения надлежащего состояния города Ростова-на-Дону в течение всего года проводятся уборочные работы с нормативной регулярностью.

Согласно ежегодным отчетам Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ростовской области, в городе Ростове-на-Дону сохраняется напряженная эпизоотическая ситуация, на стабильном уровне находится заболеваемость населения инфекционными болезнями, распространяемыми насекомыми и грызунами. При условиях, благоприятных для размножения клещей и кровососущих насекомых, необходимо сохранять площади анофелогенной, акарицидной и ларвицидной обработки.

В рамках контроля за эпидемиологической ситуацией на территории города Ростова-на-Дону ведутся мероприятия по контролю за численностью безнадзорных животных. Учитывая социальную значимость вопроса, мероприятия осуществляются гуманными методами с применением стерилизации животных и современных способов отлова с использованием миорелаксантов, особое внимание уделяется вакцинации животных.

По результатам инвентаризации, проведенной в конце 2018 года, на территории города Ростова-на-Дону выявлено свыше 6 тыс. мест накопления твердых коммунальных отходов, включая улицы частного сектора, а также единичные контейнеры вдоль улиц.
(абзац введен [постановлением](#) Администрации г. Ростова н/Д от 03.04.2019 N 246)

Согласно нормам Федерального [закона](#) от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" к полномочиям органов местного самоуправления городских округов в области обращения с твердыми коммунальными отходами относится, в том числе, создание и содержание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев, когда такая обязанность лежит на других лицах.
(абзац введен [постановлением](#) Администрации г. Ростова н/Д от 03.04.2019 N 246)

Площадки для установки контейнеров должны быть удалены от жилых домов, детских учреждений, спортивных площадок и от мест отдыха населения на расстояние не менее 20 м, но не более 100 м, что практически невозможно в связи со сложившейся жилой застройкой. При этом контейнерные площадки должны иметь твердое покрытие и ограждение, благоустроенные подъезды и подходы.
(абзац введен [постановлением](#) Администрации г. Ростова н/Д от 03.04.2019 N 246)

Собственники индивидуальных домовладений не готовы нести дополнительные расходы, связанные с оборудованием контейнерных площадок. В связи с чем складывается необходимость обустройства мест за счет средств бюджета города Ростова-на-Дону.

(абзац введен [постановлением](#) Администрации г. Ростова н/Д от 03.04.2019 N 246)

Оборудование и обслуживание мест сбора отходов требуют создания определенного плана, программы мероприятий, направленных на реализацию масштабных задач.

(абзац введен [постановлением](#) Администрации г. Ростова н/Д от 03.04.2019 N 246)

Вышеуказанные обстоятельства свидетельствуют о необходимости решения проблемы программно-целевым методом с координацией финансирования и организацией работ на уровне Администрации города Ростова-на-Дону.

(абзац введен [постановлением](#) Администрации г. Ростова н/Д от 03.04.2019 N 246)

Спецификой работ по благоустройству города Ростова-на-Дону является направленность большей части мероприятий на обеспечение надлежащего состояния и комфортных условий для проживания населения на территории города Ростова-на-Дону. К таким видам работ относится санитарное содержание объектов благоустройства и озеленения, содержание и эксплуатация элементов инженерной инфраструктуры, мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения, содержанию мест погребения.

Выполнение работ по благоустройству города Ростова-на-Дону зависит от внешних факторов, таких как погодные условия, возникновение чрезвычайных ситуаций, масштабные мероприятия общегородского уровня. Указанные факторы невозможно предусмотреть при долгосрочном планировании мероприятий подпрограммы N 7 и затрат на их реализацию, что в итоге может привести к отклонению от показателей эффективности реализации подпрограммы N 7.

Раздел II. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ, СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ N 7, А ТАКЖЕ ПРОГНОЗ КОНЕЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОДПРОГРАММЫ N 7. СИСТЕМА ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОДПРОГРАММЫ N 7

Основная цель подпрограммы N 7 - обеспечение надлежащего санитарного, эксплуатационного и эстетического состояния объектов благоустройства и озеленения, санитарно-эпидемиологического благополучия городской среды города Ростова-на-Дону.

В рамках реализации подпрограммы N 7 будут решаться следующие основные задачи:

Обеспечение качественного содержания и благоустройства объектов благоустройства и озеленения.

Создание, реконструкция и благоустройство объектов благоустройства и озеленения с целью повышения привлекательности города Ростова-на-Дону.

Осуществление мероприятий по контролю численности безнадзорных животных и профилактике их размножения.

Осуществление мероприятий по снижению численности переносчиков возбудителей инфекционных заболеваний.

Обеспечение условий для осуществления погребения умерших граждан.

По итогам реализации подпрограммы N 7 планируется достижение следующих результатов:

Количество посаженных деревьев на конец 2035 года составит 59500 штук.

Площадь посадки цветников на конец 2035 года составит 422 тыс. кв. м.

Количество благоустроенных объектов озеленения на конец 2035 года составит 30 единиц.

Количество реконструированных объектов озеленения на конец 2035 года составит 3 единицы.

Количество созданных объектов озеленения на конец 2035 года составит 5 единиц.

Количество отловленных животных на конец 2035 года составит 26,2 тысяч единиц.

Количество стерилизованных животных на конец 2035 года составит 17 тысяч единиц.

Количество вакцинированных животных на конец 2035 года составит 20 тысяч единиц.

Площадь обработки растительности против окрыленных форм кровососущих насекомых (ежегодно) 450 га.

Площадь дератизации открытых станций (ежегодно) 420 га.

Площадь акарицидной обработки (ежегодно) 500 га.

Количество введенных в эксплуатацию новых муниципальных кладбищ на конец 2035 года составит 1 единицу.

Для реализации поставленных задач и для оценки хода реализации подпрограммы N 7 разработана система целевых показателей (таблица к подпрограмме N 7).

Таблица
к подпрограмме N 7

**СИСТЕМА
ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОДПРОГРАММЫ N 7**
(в ред. [постановления](#) Администрации г. Ростова н/Д
от 09.10.2019 N 922)

N п/п	Наименование целей и целевых показателей подпрограммы N 7	Единица измерения	Базовое значение целевого показателя	Значения целевых показателей, предусмотренные подпрограммой											
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Цель подпрограммы N 7 "Благоустройство города Ростова-на-Дону" - обеспечение надлежащего санитарного, эксплуатационного и эстетического состояния санитарно-эпидемиологического благополучия городской среды города Ростова-на-Дону															
7.1.	Количество посаженных деревьев	штук	1917	2000	2000	2500	2500	3000	3000	3500	3500	4000	4000	4000	4000
7.2.	Площадь посадки цветников	тыс. кв. м	25,4	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
7.3.	Количество благоустроенных объектов озеленения	единиц	4	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
7.4.	Количество реконструированных объектов озеленения	единиц	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
7.5.	Количество созданных объектов озеленения	единиц	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
7.6.	Количество отловленных животных	тыс. единиц	1,2	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
7.7.	Количество стерилизованных животных	тыс. единиц	0,3	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
7.8.	Количество вакцинированных животных	тыс. единиц	0,9	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,0

7.9.	Площадь обработки растительности против окрыленных форм кровососущих насекомых	га	300	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	4
7.10.	Площадь дератизации открытых станций	га	400	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	4
7.11.	Площадь акарицидной обработки	га	400	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	5
7.12.	Количество введенных в эксплуатацию новых муниципальных кладбищ	единиц	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Раздел III. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ, УПРАВЛЕНИЕ ПОДПРОГРАММОЙ N 7 И КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ

Разработчик подпрограммы N 7 (Департамент ЖКХ и энергетики) и ее исполнители (МКУ УБ, МКУ СГК, МКУ ЦБЖ, УБиЛХ) выполняют обязанности, осуществляют права и несут ответственность, предусмотренные [разделом V](#) программы.

Реализация подпрограммы N 7 осуществляется по следующим направлениям:

Департамент ЖКХ и энергетики на основании данных, представленных исполнителями подпрограммы N 7 (получателями средств бюджета города Ростова-на-Дону), формирует общий перечень и объем работ, направленных на выполнение поставленных задач по благоустройству, с учетом требований правовых актов, отраслевых стандартов и технологических регламентов, обеспечивает контроль за реализацией подпрограммы N 7 исполнителями.

Исполнители подпрограммы N 7 (получатели средств бюджета города Ростова-на-Дону) обосновывают объемы и виды работ, обеспечивают своевременное и отвечающее требованиям законодательства Российской Федерации выполнение мероприятий подпрограммы N 7, регулярный и качественный надзор за выполнением работ, в том числе в случае привлечения третьих лиц на основании муниципальных контрактов и договоров.

С целью оптимизации расходования средств Департамент ЖКХ и энергетики обеспечивает контроль освоения средств бюджета города Ростова-на-Дону, выделенных на реализацию мероприятий подпрограммы N 7, имеет право получать информацию о выполнении указанных мероприятий, движении финансовых активов и регулярно производить выездные проверки соответствия фактически выполненных работ и представленной информации.

Раздел IV. ОЦЕНКА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ N 7

Оценка эффективности подпрограммы N 7 осуществляется в целях достижения оптимального соотношения связанных с ее реализацией затрат и достигаемых в ходе реализации результатов, а также обеспечения принципов бюджетной системы Российской Федерации, предусмотренных [статьей 28](#) Бюджетного кодекса Российской Федерации.

Оценка эффективности реализации подпрограммы N 7 осуществляется Департаментом ЖКХ и энергетики по итогам ее реализации за отчетный год и в целом за весь период реализации на основе достижения результатов по предлагаемым мероприятиям подпрограммы N 7.

Социально-экономическая эффективность реализации подпрограммы N 7 выражается в обеспечении:

надлежащего санитарного, эксплуатационного и эстетического состояния объектов благоустройства и озеленения;

условий для осуществления погребения умерших граждан.

Раздел V. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОДПРОГРАММЫ N 7

Оценка эффективности реализации подпрограммы N 7 осуществляется Департаментом ЖКХ и энергетики по итогам ее реализации за отчетные периоды и в целом за весь период в соответствии с [разделом VII](#) программы.

Источниками получения информации для определения уровня достижения показателей эффективности являются данные исполнителей мероприятий подпрограммы N 7.

Эффективность достижения каждого целевого показателя подпрограммы N 7 рассчитывается в соответствии с [приложением N 1](#) к программе.

Начальник управления
документационного обеспечения
Администрации города Ростова-на-Дону
П.П.ВОЛОШИН

Приложение N 10
к программе

**ПОДПРОГРАММА N 8
"ЛИКВИДАЦИЯ И ТЕХПЕРЕООРУЖЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ КОТЕЛЬНЫХ,
РЕКОНСТРУКЦИЯ, МОДЕРНИЗАЦИЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ, НЕ ОТВЕЧАЮЩИХ
СОВРЕМЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ"**

Список изменяющих документов
(в ред. постановления Администрации г. Ростова н/Д
от 09.10.2019 N 922)

ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ N 8

Наименование подпрограммы	Подпрограмма N 8 "Ликвидация и техперевооружение муниципальных котельных, реконструкция, модернизация тепловых сетей, не отвечающих современным требованиям промышленной и экологической безопасности" (далее - подпрограмма N 8)
Муниципальный заказчик	Департамент ЖКХ и энергетики
Разработчик подпрограммы	Департамент ЖКХ и энергетики
Цель подпрограммы	Обеспечение безопасного, надежного и устойчивого теплоснабжения потребителей города Ростова-на-Дону
Задачи подпрограммы	1. Ликвидация и техперевооружение муниципальных котельных, не отвечающих требованиям промышленной и экологической безопасности 2. Реконструкция и модернизация тепловых сетей
Сроки и этапы реализации подпрограммы	2019 - 2035 годы. Этапы не выделяются
Структура подпрограммы	Подпрограмма N 8 состоит из паспорта подпрограммы N 8, 5 разделов
Исполнители подпрограммы	Департамент ЖКХ и энергетики
Объемы и источники	Общий объем финансирования подпрограммы N 8 и источник

финансирования подпрограммы	финансирования не определены. В том числе по годам: 2019 год - 0,0 тыс. рублей; 2020 год - 0,0 тыс. рублей; 2021 год - 0,0 тыс. рублей; 2022 год - 0,0 тыс. рублей; 2023 год - 0,0 тыс. рублей; 2024 год - 0,0 тыс. рублей; 2025 год - 0,0 тыс. рублей; 2026 год - 0,0 тыс. рублей; 2027 год - 0,0 тыс. рублей; 2028 год - 0,0 тыс. рублей; 2029 год - 0,0 тыс. рублей; 2030 год - 0,0 тыс. рублей; 2031 год - 0,0 тыс. рублей; 2032 год - 0,0 тыс. рублей; 2033 год - 0,0 тыс. рублей; 2034 год - 0,0 тыс. рублей; 2035 год - 0,0 тыс. рублей
Целевые показатели	Целевые показатели реализации подпрограммы N 8: 1. Количество котельных, на которых выполнено техническое перевооружение, модернизация и реконструкция, на конец 2035 года составит 2 единицы (при значении базового показателя 0 единиц). 2. Протяженность реконструированных и модернизированных тепловых сетей на конец 2035 года составит 0,3 км (при значении базового показателя 0 км)
(в ред. постановления Администрации г. Ростова н/Д от 09.10.2019 N 922)	
Система организации контроля за исполнением подпрограммы	Контроль за реализацией подпрограммы N 8 осуществляется Департаментом ЖКХ и энергетики в порядке, установленном нормативными актами

Раздел I. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ N 8

Для предупреждения чрезвычайных ситуаций, обеспечения устойчивости, надежности и развития муниципальной системы теплоснабжения города Ростова-на-Дону необходимо проведение мероприятий по ликвидации и техперевооружению муниципальных котельных, реконструкции, модернизации тепловых сетей.

На основании Приказа заместителя министра обороны Российской Федерации от 14.07.2015 N 658 "О передаче объектов недвижимого имущества в собственность образования "Город Ростов-на-Дону", постановления Администрации города Ростова-на-Дону от 02.10.2015 N 890 "О принятии недвижимого имущества из федеральной собственности в собственность муниципального образования "Город Ростов-на-Дону" в муниципальную собственность приняты объекты теплоснабжения и тепловые сети, техническое состояние некоторых находится в неудовлетворительном состоянии.

В соответствии с Федеральным [законом](#) от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" и [постановлением](#) Мэра города Ростова-на-Дону от 20.08.2008 N 830 "Об утверждении Положения о порядке принятия в муниципальную собственность города Ростова-на-Дону бесхозяйных вещей и выморочного имущества в виде жилых помещений" администрациями районов города Ростова-на-Дону совместно с Департаментом ЖКХ и энергетики на постоянной основе проводятся

мероприятия по выявлению и принятию в муниципальную собственность бесхозных объектов инженерной инфраструктуры, с целью последующей передачи их специализированным предприятиям и организациям для дальнейшей эксплуатации.

Ликвидация и техперевооружение муниципальных котельных позволит обеспечить промышленную безопасность источников теплоснабжения, находящихся в муниципальной собственности города Ростова-на-Дону, реализует основные положения правил безопасности систем газораспределения и газопотребления, утвержденные [Приказом](#) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.11.2013 N 542 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления", а также [Приказом](#) Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 21.02.2013 N 116 "Об утверждении свода правил СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности".

Раздел II. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ, СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ N 8, А ТАКЖЕ ПРОГНОЗ КОНЕЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОДПРОГРАММЫ N 8. СИСТЕМА ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОДПРОГРАММЫ N 8

Основная цель подпрограммы N 8 - обеспечение безопасного, надежного и устойчивого теплоснабжения потребителей города Ростова-на-Дону.

В рамках реализации подпрограммы N 8 будут решаться следующие основные задачи:

Ликвидация и техперевооружение муниципальных котельных, не отвечающих требованиям промышленной и экологической безопасности.

Реконструкция и модернизация тепловых сетей.

По итогам реализации подпрограммы N 8 планируется достижение следующих результатов:

Количество котельных, на которых выполнено техническое перевооружение, модернизация и реконструкция, на конец 2035 года составит 2 единицы.

Протяженность реконструированных и модернизированных тепловых сетей на конец 2035 года составит 0,3 км.

Для реализации поставленных задач и для оценки хода реализации подпрограммы N 8 разработана система целевых показателей (таблица к подпрограмме N 8).

Таблица
к подпрограмме N 8

СИСТЕМА ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОДПРОГРАММЫ N 8

(в ред. [постановления](#) Администрации г. Ростова н/Д
от 09.10.2019 N 922)

N п/п	Наименование целей и целевых показателей подпрограммы N 8	Единица измерения	Базовое значение целевого показателя	Значения целевых показателей, предусмотренные подпрограммой											
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Цель подпрограммы N 8 "Ликвидация и техперевооружение муниципальных котельных, реконструкция, модернизация тепловых сетей, не отвечающих современным требованиям безопасности" - обеспечение безопасного, надежного и устойчивого теплоснабжения потребителей города Ростова-на-Дону															
8.1.	Количество котельных, на которых выполнено техническое перевооружение, модернизация и реконструкция	единиц	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
8.2.	Протяженность реконструированных и модернизированных тепловых сетей	км	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Раздел III. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ, УПРАВЛЕНИЕ ПОДПРОГРАММОЙ N 8 И КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ

Разработчик подпрограммы N 8 (Департамент ЖКХ и энергетики) и ее исполнители (Департамент ЖКХ и энергетики) выполняют обязанности, осуществляют права и несут ответственность, предусмотренные [разделом V](#) программы.

Реализация подпрограммы N 8 осуществляется по следующим направлениям:

Муниципальный заказчик подпрограммы N 8 утверждает план (график) производства работ, приемки и сдачи в эксплуатацию построенного оборудования, ликвидации котельных. Руководствуясь утвержденным планом (графиком), исполнители мероприятий подпрограммы N 8 обеспечивают проектно-изыскательские, строительно-монтажные, пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию объектов.

Ежемесячно исполнители представляют муниципальному заказчику подпрограммы N 8 отчет о выполнении мероприятий подпрограммы N 8.

Приемка-сдача и передача в эксплуатацию оборудования осуществляется в соответствии с порядком, установленным правилами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и (или) регламентами теплоснабжающих организаций.

МКУ "Управление казной города Ростова-на-Дону" проводит мероприятия в рамках [постановления](#) Мэра города Ростова-на-Дону от 20.08.2008 N 830 "Об утверждении Положения о порядке принятия в муниципальную собственность города Ростова-на-Дону бесхозных вещей и выморочного имущества в виде жилых помещений", [постановления](#) Администрации города Ростова-на-Дону от 14.12.2011 N 909 "Об утверждении Положения о порядке передачи сетей инженерно-технического обеспечения в муниципальную собственность города Ростова-на-Дону".

Раздел IV. ОЦЕНКА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ N 8

Оценка эффективности подпрограммы N 8 осуществляется в целях достижения оптимального соотношения связанных с ее реализацией затрат и достигаемых в ходе реализации результатов, а также обеспечения принципов бюджетной системы Российской Федерации, предусмотренных [статьей 28](#) Бюджетного кодекса Российской Федерации.

Оценка эффективности реализации подпрограммы N 8 осуществляется Департаментом ЖКХ и энергетики по итогам ее реализации за отчетный год и в целом за весь период реализации на основе достижения результатов по предлагаемым мероприятиям подпрограммы N 8.

Социально-экономическая эффективность реализации подпрограммы N 8 выражается в обеспечении:

повышения надежности коммунальной инфраструктуры города Ростова-на-Дону;

надежного снабжения теплом потребителей, улучшения качества предоставляемых населению города Ростова-на-Дону услуг;

снижения затрат по транспортировке тепла и снижения потребления энергоресурсов, снижения выбросов вредных веществ в атмосферу, получаемых при сжигании топлива (газа), за счет уменьшения расхода топлива;

снижения утечки химически очищенной воды;

сокращения издержки на проведение аварийно-восстановительных работ.

Раздел V. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОДПРОГРАММЫ N 8

Оценка эффективности реализации подпрограммы N 8 осуществляется Департаментом ЖКХ и энергетики по итогам ее реализации за отчетные периоды и в целом за весь период в соответствии с [разделом VII](#) программы.

Источниками получения информации для определения уровня достижения показателей эффективности являются данные исполнителей мероприятий подпрограммы N 8.

Эффективность достижения каждого целевого показателя подпрограммы N 8 рассчитывается в соответствии с [приложением N 1](#) к программе.

Начальник управления
документационного обеспечения
Администрации города Ростова-на-Дону
П.П.ВОЛОШИН

Приложение N 11
к программе

ПОДПРОГРАММА N 9 "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ГОРОДА РОСТОВА-НА-ДОНУ"

Список изменяющих документов
(в ред. постановлений Администрации г. Ростова н/Д
от 16.07.2019 N 605, от 09.10.2019 N 922, от 14.01.2020 N 11)

ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ N 9

Наименование подпрограммы	Подпрограмма N 9 "Охрана окружающей среды города Ростова-на-Дону" (далее - подпрограмма N 9)
Муниципальный заказчик	Департамент ЖКХ и энергетики; Комитет по охране окружающей среды
Разработчик подпрограммы	Департамент ЖКХ и энергетики; Комитет по охране окружающей среды
Цель подпрограммы	Улучшение экологической обстановки в городе Ростове-на-Дону
Задачи подпрограммы	1. Обеспечение безопасности на гидротехнических сооружениях и противопаводковые мероприятия. 2. Улучшение качества вод водных объектов города Ростове-на-Дону. 3. Сохранение зеленого фонда города Ростова-на-Дону. 4. Повышение уровня экологической культуры населения города Ростова-на-Дону. 5. Создание благоприятных санитарно-экологических условий проживания населения на территории города Ростова-на-Дону
Сроки и этапы реализации подпрограммы	2019 - 2035 годы. Этапы не выделяются

Структура подпрограммы	Подпрограмма N 9 состоит из паспорта подпрограммы N 9, 5 разделов
Исполнители подпрограммы	комитет по охране окружающей среды; УБилХ; Управление образования города Ростова-на-Дону; Управление культуры города Ростова-на-Дону; МБОУ ДОД Дворец творчества детей и молодежи города Ростова-на-Дону; МБОУ ДОД Детский эколого-биологический центр города Ростова-на-Дону
Объемы и источники финансирования подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы N 9 составляет 458179,4 тыс. рублей за счет средств бюджета города Ростова-на-Дону, в том числе по годам: 2019 год - 26179,4 тыс. рублей; 2020 год - 27000,0 тыс. рублей; 2021 год - 27000,0 тыс. рублей; 2022 год - 27000,0 тыс. рублей; 2023 год - 27000,0 тыс. рублей; 2024 год - 27000,0 тыс. рублей; 2025 год - 27000,0 тыс. рублей; 2026 год - 27000,0 тыс. рублей; 2027 год - 27000,0 тыс. рублей; 2028 год - 27000,0 тыс. рублей; 2029 год - 27000,0 тыс. рублей; 2030 год - 27000,0 тыс. рублей; 2031 год - 27000,0 тыс. рублей; 2032 год - 27000,0 тыс. рублей; 2033 год - 27000,0 тыс. рублей; 2034 год - 27000,0 тыс. рублей; 2035 год - 27000,0 тыс. рублей
(в ред. постановления Администрации г. Ростова н/Д от 14.01.2020 N 11)	
Целевые показатели	Целевые показатели реализации подпрограммы N 9: 1. Обеспечение противопаводковых мероприятий на гидротехнических сооружениях составит 100% ежегодно (при значении базового показателя 100% ежегодно). 2. Содержание гидротехнических сооружений в рабочем состоянии составит 100% ежегодно (при значении базового показателя 100% ежегодно). 3. Количество сохраненных зеленых насаждений (деревьев) при осуществлении хозяйственной деятельности составит не менее 2000 штук ежегодно (при значении базового показателя 3509 штук). 4. Объем информации, предоставляемой населению города Ростова-на-Дону об экологической ситуации на территории муниципального образования "Город Ростов-на-Дону", в том числе: телевыступлений, публикаций в электронных и печатных СМИ (ежегодно) составит не менее 90 единиц (при значении базового показателя 87 единиц). 5. Количество населения города Ростова-на-Дону, привлеченного к участию в мероприятиях, проводимых в рамках Дней защиты от экологической опасности, составит не менее 92 тыс. человек ежегодно (при значении базового показателя 91,1 тыс. человек). 6. Количество мероприятий, проводимых в рамках Дней защиты от

	экологической опасности, составит не менее 870 единиц ежегодно (при значении базового показателя 865 единиц) (в ред. постановления Администрации г. Ростова н/Д от 09.10.2019 N 922)
Система организации контроля за исполнением подпрограммы	Контроль за реализацией подпрограммы N 9 осуществляется Департаментом ЖКХ и энергетики, комитетом по охране окружающей среды в порядке, установленном нормативными актами

Раздел I. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ N 9

Экологическая ситуация города Ростове-на-Дону характеризуется высоким уровнем загрязнения окружающей среды.

На территории города Ростова-на-Дону расположены 24 водных объекта, на которых размещены 29 гидротехнических сооружений (плотины, водосбросные, водопропускные сооружения, каналы), находящихся в муниципальной собственности. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений вносит существенный вклад в защиту населения города Ростова-на-Дону от возможных негативных воздействий водных объектов, способствует предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций.

Большинство гидротехнических сооружений на территории города Ростова-на-Дону находятся в удовлетворительном состоянии, однако, существуют и те гидротехнические сооружения, которые требуют капитального ремонта. С целью обеспечения безопасности гидротехнических сооружений необходимо финансирование мероприятий по их обслуживанию, мониторингу технического состояния, своевременному ремонту и реконструкции.

Озеленение городских территорий является одним из наиболее эффективных способов оздоровления окружающей среды.

В соответствии с официальными статистическими данными о благоустройстве городских зеленых насаждений в городе Ростове-на-Дону за 2017 год, общая площадь зеленых насаждений в пределах городской черты составила 12123 га. В этот показатель включены городские леса, зеленые и защитные зоны, лесопарки, бульвары, скверы, сады и газоны, парки культуры и отдыха, стадионы, кладбища, насаждения в жилых районах города Ростова-на-Дону, на приусадебных участках, внутриквартальное озеленение, особо охраняемые природные территории, а также зеленые насаждения на территориях ограниченного пользования и специального назначения.

Фактическая обеспеченность зелеными насаждениями в городе Ростове-на-Дону составляет 24,3% от нормативной, что обусловлено недостаточной площадью городских лесов.

Широкомасштабное жилищное и промышленное строительство приводит к уплотнению сложившейся застройки и инженерных коммуникаций, что существенно снижает уровень озеленения. Следует также отметить, что в черте города Ростова-на-Дону преимущественно произрастают зеленые насаждения возрастом 40 - 60 лет, к 2035 году около 60% этих деревьев перейдут в завершающую стадию развития и утратят жизнеспособность. Ситуация осложняется дефицитом земель, пригодных для создания новых зеленых насаждений и компенсационных посадок. Поэтому еще большую значимость приобретает работа, связанная с минимизацией ущерба при осуществлении градостроительной деятельности, прокладке и реконструкции трасс инженерных коммуникаций и автодорог на территориях с зелеными насаждениями. При рассмотрении вопросов размещения объектов капитального строительства, развития дорожно-транспортной сети, инженерной инфраструктуры города Ростова-на-Дону учитывается возможность максимального сохранения существующих зеленых насаждений. Так, благодаря изменениям, внесенным в проектную документацию по строительству и реконструкции линейных объектов, в 2017 году удалось предотвратить снос 3746 деревьев.

Актуальными остаются вопросы в области экологического образования, воспитания, развития

экологической культуры и информирования населения города Ростова-на-Дону. Повышение уровня экологического воспитания и образования населения города Ростова-на-Дону, особенно детей и подростков.

Подпрограмма N 9 разработана с целью реализации основных принципов экологической политики и направлена на решение приоритетных задач в сфере охраны окружающей среды на территории муниципального образования "Город Ростов-на-Дону".

**Раздел II. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ, СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ
ПОДПРОГРАММЫ N 9, А ТАКЖЕ ПРОГНОЗ КОНЕЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ
ПОДПРОГРАММЫ N 9. СИСТЕМА ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
ПОДПРОГРАММЫ N 9**

Основная цель подпрограммы N 9 - улучшение экологической обстановки в городе Ростове-на-Дону.

В рамках реализации подпрограммы N 9 будут решаться следующие основные задачи:

Обеспечение безопасности на гидротехнических сооружениях и противопаводковые мероприятия.

Улучшение качества вод водных объектов города Ростове-на-Дону.

Сохранение зеленого фонда города Ростова-на-Дону.

Повышение уровня экологической культуры населения города Ростова-на-Дону.

Создание благоприятных санитарно-экологических условий проживания населения на территории города Ростове-на-Дону.

По итогам реализации подпрограммы N 9 планируется достижение следующих результатов:

Обеспечение противопаводковых мероприятий на гидротехнических сооружениях составит 100% ежегодно.

Содержание гидротехнических сооружений в рабочем состоянии составит 100% ежегодно.

Количество сохраненных зеленых насаждений (деревьев) при осуществлении хозяйственной деятельности составит 2000 штук ежегодно.

Объем информации, предоставляемой населению города Ростова-на-Дону об экологической ситуации на территории муниципального образования "Город Ростов-на-Дону", в том числе: телевыступлений, публикаций в электронных и печатных СМИ, составит не менее 90 единиц ежегодно.
(в ред. [постановления](#) Администрации г. Ростова н/Д от 16.07.2019 N 605)

Количество населения города Ростова-на-Дону, привлеченного к участию в мероприятиях, проводимых в рамках Дней защиты от экологической опасности, на конец 2035 года составит 90,85 тыс. человек.

Количество мероприятий, проводимых в рамках Дней защиты от экологической опасности, на конец 2035 года составит 945 единиц.

Для реализации поставленных задач и для оценки хода реализации подпрограммы N 9 разработана система целевых показателей (таблица к подпрограмме N 9).

Таблица
к подпрограмме N 9

**СИСТЕМА
ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОДПРОГРАММЫ N 9**
(в ред. [постановления](#) Администрации г. Ростова н/Д)

от 09.10.2019 N 922)

N п/п	Наименование целей и целевых показателей подпрограммы N 9	Единица измерения	Базовое значение целевого показателя	Значения целевых показателей, предусмотренные подпрограммой											
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Цель подпрограммы N 9 "Охрана окружающей среды города Ростова-на-Дону" - улучшение экологической обстановки в городе															
9.1.	Обеспечение противопаводковых мероприятий на гидротехнических сооружениях	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
9.2.	Содержание гидротехнических сооружений в рабочем состоянии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
9.3.	Количество сохраненных зеленых насаждений (деревьев) при осуществлении хозяйственной деятельности (ежегодно)	штук	3509	не менее 2000	не менее 2000	не менее 2000	не менее 2000	не менее 2000	не менее 2000	не менее 2000	не менее 2000	не менее 2000	не менее 2000	не менее 2000	не менее 2000
9.4.	Объем информации, предоставляемой населению города Ростова-на-Дону, об экологической ситуации на территории муниципального образования "Город Ростов-на-Дону", в т.ч.:	единиц	87	не менее 90	не менее 90	не менее 90	не менее 90	не менее 90	не менее 90	не менее 90	не менее 90	не менее 90	не менее 90	не менее 90	не менее 90

	телевыступлений, публикаций в электронных и печатных СМИ (ежегодно)															
9.5.	Количество населения города Ростова-на-Дону, привлеченного к участию в мероприятиях, проводимых в рамках Дней защиты от экологической опасности	тыс. чел.	91,1	не менее 92												
9.6.	Количество мероприятий, проводимых в рамках Дней защиты от экологической опасности	единиц	865	не менее 870												

Раздел III. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ, УПРАВЛЕНИЕ ПОДПРОГРАММОЙ N 9 И КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ

Разработчики подпрограммы N 9 (Департамент ЖКХ и энергетики, комитет по охране окружающей среды) и ее исполнители (комитет по охране окружающей среды, УБилХ, Управление образования города Ростова-на-Дону, Управление культуры города Ростова-на-Дону, МБОУ ДОД Дворец творчества детей и молодежи города Ростова-на-Дону, МБОУ ДОД Детский эколого-биологический центр города Ростова-на-Дону, иные организации, участвующие в реализации мероприятий) выполняют обязанности, осуществляют права и несут ответственность, предусмотренные [разделом V](#) программы.

Реализация подпрограммы N 9 осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, взаимодействие участников подпрограммы N 9 - на основании [Положения](#) об организации мероприятий по охране окружающей среды на территории города Ростова-на-Дону, принятого решением городской Думы от 23.06.2006 N 139.

В случаях, связанных с размещением заказов, исполнители мероприятий (подрядные организации) определяются на конкурсной основе в соответствии с Федеральным [законом](#) от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

Раздел IV. ОЦЕНКА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ N 9

Оценка эффективности подпрограммы N 9 осуществляется в целях достижения оптимального соотношения связанных с ее реализацией затрат и достигаемых в ходе реализации результатов, а также обеспечения принципов бюджетной системы Российской Федерации, предусмотренных [статьей 28](#) Бюджетного кодекса Российской Федерации.

Оценка эффективности реализации подпрограммы N 9 осуществляется Департаментом ЖКХ и энергетики по итогам ее реализации за отчетный год и в целом за весь период реализации на основе достижения результатов по предлагаемым мероприятиям подпрограммы N 9.

Социально-экономическая эффективность реализации подпрограммы N 9 выражается в обеспечении:

улучшения качества окружающей среды по основным проблемам, характерным для города Ростова-на-Дону.

Следует отметить, что для экологических мероприятий характерна "запаздывающая" эффективность, когда результаты от реализации того или иного мероприятия появятся только через несколько лет.

Раздел V. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОДПРОГРАММЫ N 9

Оценка эффективности реализации подпрограммы N 9 осуществляется Департаментом ЖКХ и энергетики по итогам ее реализации за отчетные периоды и в целом за весь период в соответствии с [разделом VII](#) программы.

Источниками получения информации для определения уровня достижения показателей эффективности являются данные исполнителей мероприятий подпрограммы N 9.

Эффективность достижения каждого целевого показателя подпрограммы N 9 рассчитывается в соответствии с [приложением N 1](#) к программе.

Начальник управления
документационного обеспечения
Администрации города Ростова-на-Дону
П.П.ВОЛОШИН

Приложение N 12
к программе

ПОДПРОГРАММА N A
"СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ СЕТЕЙ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ"

Список изменяющих документов
(в ред. постановлений Администрации г. Ростова н/Д
от 03.04.2019 N 246, от 31.05.2019 N 445, от 09.10.2019 N 922,
от 01.11.2019 N 1003, от 10.04.2020 N 338)

ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ N A

Наименование подпрограммы	Подпрограмма N A "Строительство и реконструкция сетей наружного освещения" (далее - подпрограмма N A)
Муниципальный заказчик	ДКСиПР
Разработчик подпрограммы	ДКСиПР
Цель подпрограммы	Увеличение протяженности построенных и реконструированных сетей наружного освещения
Задачи подпрограммы	1. Строительство сетей наружного освещения. 2. Реконструкция сетей наружного освещения
Сроки и этапы реализации подпрограммы	2019 - 2035 годы. Этапы не выделяются
Структура подпрограммы	Подпрограмма N A состоит из паспорта подпрограммы N A, 5 разделов
Исполнитель подпрограммы	МКУ УКС
Объемы и источники финансирования подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы N A составляет 561872,8 тыс. рублей, в том числе: 1. Средства областного бюджета - 124604,9 тыс. рублей. 2. Средства бюджета города Ростова-на-Дону - 437267,9 тыс. рублей. В том числе по годам: 2019 год - 202073,6 тыс. рублей; 2020 год - 0,0 тыс. рублей; 2021 год - 0,0 тыс. рублей; 2022 год - 0,0 тыс. рублей; 2023 год - 12443,0 тыс. рублей; 2024 год - 33626,0 тыс. рублей; 2025 год - 33625,0 тыс. рублей; 2026 год - 33625,0 тыс. рублей;

	2027 год - 33625,0 тыс. рублей; 2028 год - 33625,0 тыс. рублей; 2029 год - 33625,0 тыс. рублей; 2030 год - 22416,7 тыс. рублей; 2031 год - 22416,7 тыс. рублей; 2032 год - 22416,7 тыс. рублей; 2033 год - 26451,7 тыс. рублей; 2034 год - 26451,7 тыс. рублей; 2035 год - 25451,7 тыс. рублей
(в ред. постановления Администрации г. Ростова н/Д от 10.04.2020 N 338)	
Целевые показатели	Целевые показатели реализации подпрограммы N А: 1. Протяженность построенных сетей наружного освещения на конец 2035 года составит 77,0 км (при значении базового показателя 28,0 км)
(в ред. постановления Администрации г. Ростова н/Д от 09.10.2019 N 922)	
Система организации контроля за исполнением подпрограммы	Контроль за реализацией подпрограммы N А осуществляется ДКСиПР в порядке, установленном нормативными актами

Раздел I. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ N А

Для повышения уровня безопасности жизни и здоровья ростовчан, а также дорожного движения необходимо выполнение значительных объемов работ по строительству и реконструкции сетей наружного освещения.

Целью включения в подпрограмму N 9 мероприятий по строительству и реконструкции сетей наружного освещения является обеспечение комфортных условий проживания в городе Ростове-на-Дону и удовлетворение потребностей населения города Ростове-на-Дону в уличном освещении.

Раздел II. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ, СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ N А, А ТАКЖЕ ПРОГНОЗ КОНЕЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОДПРОГРАММЫ N А. СИСТЕМА ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОДПРОГРАММЫ N А

Основная цель подпрограммы N А - увеличение протяженности построенных и реконструированных сетей наружного освещения.

В рамках реализации подпрограммы N А будут решаться следующие основные задачи:

Строительство сетей наружного освещения.

Реконструкция сетей наружного освещения.

По итогам реализации подпрограммы N А планируется достижение следующих результатов:

протяженность построенных сетей наружного освещения на конец 2035 года составит 85,0 км.

Для реализации поставленных задач и для оценки хода реализации подпрограммы N А разработана система целевых показателей (таблица к подпрограмме N А).

Таблица
к подпрограмме N А

СИСТЕМА ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОДПРОГРАММЫ N А
(в ред. [постановления](#) Администрации г. Ростова н/Д
от 09.10.2019 N 922)

N п/п	Наименование целей и целевых показателей подпрограммы N А	Единица измерения	Базовое значение целевого показателя	Значения целевых показателей, предусмотренные подпрограммой											
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Цель подпрограммы N А "Строительство и реконструкция сетей наружного освещения" - увеличение протяженности построенных и реконструированных сетей наружного освещения															
A.1.	Протяженность построенных сетей наружного освещения	км	28,0	21,5	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	15,0	0,0	0,0	15,0	0,0

Раздел III. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ, УПРАВЛЕНИЕ ПОДПРОГРАММОЙ N А И КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ

Разработчик подпрограммы N А (ДКСиПР) и ее исполнители (МКУ УКС) выполняют обязанности, осуществляют права и несут ответственность, предусмотренные [разделом V](#) программы.

Раздел IV. ОЦЕНКА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ N А

Оценка эффективности подпрограммы N А осуществляется в целях достижения оптимального соотношения связанных с ее реализацией затрат и достигаемых в ходе реализации результатов, а также обеспечения принципов бюджетной системы Российской Федерации, предусмотренных [статьей 28](#) Бюджетного кодекса Российской Федерации.

Оценка эффективности реализации подпрограммы N А осуществляется Департаментом ЖКХ и энергетики по итогам ее реализации за отчетный год и в целом за весь период реализации на основе достижения результатов по предлагаемым мероприятиям подпрограммы N А.

Социально-экономическая эффективность реализации подпрограммы N А выражается в обеспечении:

технического исправного состояния установок наружного освещения, при котором их светотехнические параметры соответствуют нормируемым значениям, повышение надежности их работы;

экономного использования электроэнергии и средств, выделяемых на содержание наружного освещения;

централизованного управления установками наружного освещения в соответствии с режимом их работы;

надлежащего уличного освещения города Ростова-на-Дону.

Раздел V. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОДПРОГРАММЫ N А

Оценка эффективности реализации подпрограммы N А осуществляется Департаментом ЖКХ и энергетики по итогам ее реализации за отчетные периоды и в целом за весь период в соответствии с [разделом VII](#) программы.

Источниками получения информации для определения уровня достижения показателей эффективности являются данные исполнителей мероприятий подпрограммы N А.

Эффективность достижения каждого целевого показателя подпрограммы N А рассчитывается в соответствии с [приложением N 1](#) к программе.

Начальник управления
документационного обеспечения
Администрации города Ростова-на-Дону
П.П.ВОЛОШИН

Приложение N 13
к программе

ПОДПРОГРАММА N Б "СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВЕННЫМИ

КОММУНАЛЬНЫМИ УСЛУГАМИ ЖИТЕЛЕЙ РОСТОВА-НА-ДОНУ"

Список изменяющих документов
(в ред. постановлений Администрации г. Ростова н/Д
от 03.04.2019 N 246, от 31.05.2019 N 445, от 16.07.2019 N 605,
от 09.10.2019 N 922, от 01.11.2019 N 1003, от 14.01.2020 N 11,
от 10.04.2020 N 338)

ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ N Б

Наименование подпрограммы	Подпрограмма N Б "Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами жителей Ростова-на-Дону" (далее - подпрограмма N Б)
Муниципальный заказчик	ДКСиПР
Разработчик подпрограммы	ДКСиПР
Цель подпрограммы	Обеспечение бесперебойного и качественного централизованного водоотведения, водоснабжения и канализования, создание безопасных и благоприятных условий проживания граждан и улучшение санитарно-эпидемиологической обстановки города Ростова-на-Дону
Задачи подпрограммы	1. Развитие системы водоотведения в соответствии с перспективой развития жилищного и промышленного строительства в рамках Генерального плана города Ростова-на-Дону, утвержденного решением Ростовской-на-Дону городской Думы от 24.04.2007 N 251. 2. Решение проблем эксплуатации бесхозных сетей и проведения технической инвентаризации и государственной регистрации прав на системы водоотведения. 3. Обеспечение стабильной и безопасной работы системы водоотведения города Ростова-на-Дону за счет нового строительства, реконструкции, капитального ремонта сетей водоотведения города Ростова-на-Дону. 4. Увеличение объема услуг по водоснабжению и водоотведению за счет расширения магистральных и распределительных сетей. 5. Обеспечение подключения к сетям водоотведения вводимых в эксплуатацию на территории города Ростова-на-Дону объектов жилищного и промышленного строительства
Сроки и этапы реализации подпрограммы	2019 - 2035 годы. Этапы не выделяются
Структура подпрограммы	Подпрограмма N Б состоит из паспорта подпрограммы N Б, 5 разделов
Исполнитель подпрограммы	МКУ УКС
Объемы и источники финансирования	Общий объем финансирования подпрограммы N Б составляет 5103547,5 тыс. рублей, в том числе:

подпрограммы	1. Средства федерального бюджета - 72758,7 тыс. рублей. 2. Средства областного бюджета - 59183,2 тыс. рублей. 3. Средства бюджета города Ростова-на-Дону - 4971605,6 тыс. рублей. В том числе по годам: 2019 год - 388891,2 тыс. рублей; 2020 год - 295302,3 тыс. рублей; 2021 год - 0,0 тыс. рублей; 2022 год - 0,0 тыс. рублей; 2023 год - 291218,6 тыс. рублей; 2024 год - 302576,1 тыс. рублей; 2025 год - 314376,6 тыс. рублей; 2026 год - 320664,1 тыс. рублей; 2027 год - 327077,4 тыс. рублей; 2028 год - 333619,0 тыс. рублей; 2029 год - 340291,3 тыс. рублей; 2030 год - 347097,2 тыс. рублей; 2031 год - 354039,1 тыс. рублей; 2032 год - 361119,9 тыс. рублей; 2033 год - 368342,3 тыс. рублей; 2034 год - 375709,1 тыс. рублей; 2035 год - 383223,3 тыс. рублей
(в ред. постановления Администрации г. Ростова н/Д от 10.04.2020 N 338)	
Целевые показатели	Целевые показатели реализации подпрограммы N Б: 1. Удельный вес канализованных городских территорий на конец 2035 года составит 100% (при значении базового показателя 85,5%)
(в ред. постановления Администрации г. Ростова н/Д от 09.10.2019 N 922)	
Система организации контроля за исполнением подпрограммы	Контроль за реализацией подпрограммы N Б осуществляется ДКСиПР в порядке, установленном нормативными актами

Раздел I. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ N Б

От наличия и функционирования объектов инженерной инфраструктуры, включая систему водоснабжения и водоотведения, их бесперебойной и качественной работы, зависят условия жизни горожан.

В целях развития общегородской инженерной инфраструктуры, при поддержке Инвестиционного фонда России, реализуется крупнейший инфраструктурный проект - "Комплексная программа строительства и реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения города Ростова-на-Дону и юго-запада Ростовской области" ("Вода Ростова").

Согласно постановлению Администрации города Ростова-на-Дону от 02.11.2018 N 1119 "Об утверждении актуализированных схем водоснабжения и водоотведения города Ростова-на-Дону на период до 2025 года" существующая городская система канализации в городе Ростове-на-Дону собирает сточные воды от 86% населения и подает их на очистные сооружения. Оставшиеся 14% населения города Ростова-на-Дону не подключены к централизованной канализации.

Уровень износа канализационной линии на 01.01.2017 составляет 68%. Значительная часть канализационных сетей выполнена из асбестоцементных и керамических труб. В связи с изношенностью сетей, обусловленной длительным сроком их эксплуатации (от 20 до 70 и более лет), аварии на

канализационных сетях приобрели систематический характер, что приводит к загрязнению окружающей среды и наносит экологический вред городу Ростову-на-Дону.

В целях канализования города Ростова-на-Дону в период реализации подпрограммы N Б планируется проектирование и строительство объектов водопроводно-канализационного хозяйства.

**Раздел II. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ, СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ
ПОДПРОГРАММЫ N Б, А ТАКЖЕ ПРОГНОЗ КОНЕЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ
ПОДПРОГРАММЫ N Б. СИСТЕМА ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
ПОДПРОГРАММЫ N Б**

Основная цель подпрограммы N Б - обеспечение бесперебойного и качественного централизованного водоотведения, водоснабжения и канализования, создание безопасных и благоприятных условий проживания граждан и улучшение санитарно-эпидемиологической обстановки города Ростова-на-Дону.

В рамках реализации подпрограммы N Б будут решаться следующие основные задачи:

Развитие системы водоотведения в соответствии с перспективой развития жилищного и промышленного строительства в рамках Генерального [плана](#) города Ростова-на-Дону, утвержденного решением Ростовской-на-Дону городской Думы от 24.04.2007 N 251. Решение проблем эксплуатации бесхозяйных сетей и проведения технической инвентаризации и государственной регистрации прав на системы водоотведения.

Обеспечение стабильной и безопасной работы системы водоотведения города Ростова-на-Дону за счет нового строительства, реконструкции, капитального ремонта сетей водоотведения города Ростова-на-Дону.

Увеличение объема услуг по водоснабжению и водоотведению за счет расширения магистральных и распределительных сетей.

Обеспечение подключения к сетям водоотведения вводимых в эксплуатацию на территории города Ростова-на-Дону объектов жилищного и промышленного строительства.

По итогам реализации подпрограммы N Б планируется достижение следующих результатов:

Удельный вес канализованных городских территорий на конец 2035 года составит 100%.

Количество аварий на сетях водопровода и канализации (на 1 км сети) на конец 2035 года составит 0,5 единиц.

Для реализации поставленных задач и для оценки хода реализации подпрограммы N Б разработана система целевых показателей (таблица к подпрограмме N Б).

Таблица
к подпрограмме N Б

**СИСТЕМА
ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОДПРОГРАММЫ N Б**
(в ред. [постановления](#) Администрации г. Ростова н/Д
от 09.10.2019 N 922)

N п/п	Наименование целей и целевых показателей подпрограммы N Б	Единица измерения	Базовое значение целевого показателя	Значения целевых показателей, предусмотренные подпрограммой											
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Цель подпрограммы N Б "Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами жителей Ростова-на-Дону": обеспечение бесперебойного водоснабжения и канализования, создание безопасных и благоприятных условий проживания граждан и улучшение санитарно-эпидемиологической обстановки															
Б.1.	Удельный вес канализованных городских территорий	%	85,5	87,0	88,0	88,5	89,0	89,5	90,0	91,0	91,5	92,0	93,0	94,0	94,5

Раздел III. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ, УПРАВЛЕНИЕ ПОДПРОГРАММОЙ Н Б И КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ

Разработчик подпрограммы Н Б (ДКСИПР) и ее исполнитель (МКУ УКС) выполняют обязанности, осуществляют права и несут ответственность, предусмотренные [разделом V](#) программы.

Раздел IV. ОЦЕНКА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ Н Б

Оценка эффективности подпрограммы Н Б осуществляется в целях достижения оптимального соотношения связанных с ее реализацией затрат и достигаемых в ходе реализации результатов, а также обеспечения принципов бюджетной системы Российской Федерации, предусмотренных [статьей 28](#) Бюджетного кодекса Российской Федерации.

Оценка эффективности реализации подпрограммы Н Б осуществляется Департаментом ЖКХ и энергетики по итогам ее реализации за отчетный год и в целом за весь период реализации на основе достижения результатов по предлагаемым мероприятиям подпрограммы Н Б.

Социально-экономическая эффективность реализации подпрограммы Н Б выражается в обеспечении:

доведения уровня канализования городских территорий до 100%;

снижения количества аварий на сетях водопровода и канализации до 0,5 на 1 км сети;

уменьшения непроизводительных потерь питьевой воды;

предотвращения подъема уровня грунтовых вод и, как следствие, подтопления городских территорий;

сокращения количества несанкционированных сбросов неочищенных сточных вод в водные объекты;

улучшения качества предоставления населению города Ростова-на-Дону услуг по водоотведению с территории города Ростова-на-Дону;

строительства и реконструкции уличных канализационных сетей и подключения к централизованной системе канализации жилых домов.

Раздел V. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОДПРОГРАММЫ Н Б

Оценка эффективности реализации подпрограммы Н Б осуществляется Департаментом ЖКХ и энергетики по итогам ее реализации за отчетные периоды и в целом за весь период в соответствии с [разделом VII](#) программы.

Источниками получения информации для определения уровня достижения показателей эффективности являются данные исполнителей мероприятий подпрограммы Н Б.

Эффективность достижения каждого целевого показателя подпрограммы Н Б рассчитывается в соответствии с [приложением N 1](#) к программе.

Начальник управления
документационного обеспечения
Администрации города Ростова-на-Дону
П.П.ВОЛОШИН