

Цели и задачи муниципальной программы	Задача 13. Улучшение технического оснащения Арамильского городского округа. Задача 14. Организация системы сбора бытовых отходов. Задача 15. Благоустройство и озеленение территории Арамильского городского округа. Задача 16. Содержание гидротехнического сооружения. Задача 17. Обеспечение осуществления экологического просвещения в целях формирования экологической культуры на территории Арамильского городского округа, обеспечение достоверной информацией о состоянии и охране окружающей среды, а так же доведение указанной информации до сведения юридических и физических лиц. Задача 18. Привлечение населения к практическим мероприятиям по наведению чистоты и порядка на территории Арамильского городского округа. Задача 19. Обеспечение обустройства источников нецентрализованного питьевого водоснабжения. Задача 20. Обеспечение безопасности жителей и имущества от риска повреждения вследствие падения аварийных деревьев. Задача 21. Профилактика клещевого энцефалита, борьба с возбудителями инфекционных заболеваний. Задача 22. Регулирование численности бродячих животных. Задача 23. Развитие лесного хозяйства на территории лесопарка Арамильского городского округа.
Перечень подпрограмм муниципальной программы	Подпрограмма 1. Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры на территории Арамильского городского округа до 2020 года. Подпрограмма 2. Развитие жилищного хозяйства на территории Арамильского городского округа до 2020 года Подпрограмма 3. Развитие дорожного хозяйства на территории Арамильского городского округа до 2020 года. Подпрограмма 4. Обеспечение рационального и безопасного природопользования на территории Арамильского городского округа до 2020 года.
Перечень основных целевых показателей муниципальной программы	Целевой показатель 1. Протяженность отремонтированных сетей теплоснабжения. Целевой показатель 2. Протяженность построенных сетей теплоснабжения. Целевой показатель 3. Доля ветхих, требующих замены, сетей теплоснабжения. Целевой показатель 4. Протяженность отремонтированных сетей водоснабжения. Целевой показатель 5. Протяженность построенных сетей водоснабжения. Целевой показатель 6. Доля ветхих, требующих замены, сетей водоснабжения. Целевой показатель 7. Количество реконструированных водозаборных скважин. Целевой показатель 8. Протяженность отремонтированных сетей водоотведения. Целевой показатель 9. Протяженность построенных сетей водоотведения. Целевой показатель 10. Доля ветхих, требующих замены, сетей водоотведения. Целевой показатель 11. Производительность очистных сооружений канализации. Целевой показатель 12. Протяженность построенных сетей электроснабжения. Целевой показатель 13. Доля ветхих, требующих замены, сетей электроснабжения. Целевой показатель 14. Величина износа сетей газоснабжения. Целевой показатель 15. Доля граждан, проживающих в аварийном и ветхом жилищном фонде, по отношению к общей численности населения Арамильского городского округа Целевой показатель 16. Удельный вес площади жилых помещений, признанных непригодными для проживания и (или) с высоким уровнем износа, в общем объеме площади жилищного фонда. Целевой показатель 17. Улучшение условий проживания граждан за счет реализации мероприятий по капитальному ремонту общего имущества МКД. Целевой показатель 18. Количество обустроенных дворовых территорий. Целевой показатель 19.Количество исполнителей коммунальных услуг, которым возмещались затраты, связанные с предоставлением гражданам меры социальной поддержки. Целевой показатель 20. Количество проектов строительства помещений для использования в качестве арендного жилья арендного жилья для граждан, имеющих невысокий уровень доходов. Целевой показатель 21. Объем рынка доступного арендного жилья. Целевой показатель 22. Снижение числа ДТП на дорогах Арамильского городского округа по сравнению с уровнем 2014 г. Целевой показатель 23. Количество модернизированных светофорных объектов. Целевой показатель 24. Доля автомобильных дорог общего пользования, не отвечающих нормативным требованиям в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования. Целевой показатель 25. Доля очищенных дорог по отношению к общей протяженности дорог в Арамильском городском округе. Целевой показатель 26.Количество рекультивируемых полигонов Целевой показатель 27. Доля населения, обеспеченного комфортными условиями проживания за счет проведения мероприятий по благоустройству контейнерных площадок. Целевой показатель 28. Площадь благоустроенной и озеленённой зоны. Целевой показатель 29. Длина огороженного участка. Целевой показатель 30.Площадь озелененной зоны по ул. Ленина Целевой показатель 31. Количество внештатных ситуаций, связанных с паводковыми явлениями. Целевой показатель 32. Количество внештатных ситуаций, вызванных износом материалов. Целевой показатель 33. Доля населения, получившего информацию о состоянии окружающей среды. Целевой показатель 34. Доля населения, принявшего участие в мероприятиях по наведению чистоты и порядка, от общего числа жителей, проживающих на территории Арамильского городского округа. Целевой показатель 35. Объем мусора и бытовых отходов, вывезенных с очищенной территории при проведении мероприятий по наведению чистоты и порядка Целевой показатель 36. Количество обустроенных и благоустроенных источников нецентрализованного водоснабжения. Целевой показатель 37. Количество обращений жителей по спилу деревьев в год. Целевой показатель 38. Площадь территорий, охваченных акарицидной обработкой. Целевой показатель 39. Количество обращений жителей по отлову бродячих животных. Целевой показатель 40. Количество обращений в больницу с укусами бездомных животных. Целевой показатель 41. Объём ежегодного изъятия древесины. Целевой показатель 42. Количество посещения территории лесопарка. Целевой показатель 43. Количество проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий лесных насаждений.

Объемы финансирования муниципальной программы по годам реализации	Всего на реализацию Муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального и дорожного хозяйства, обеспечение рационального и безопасного природопользования на территории Арамильского городского округа до 2020 года» предполагается израсходовать 1 326 810 тыс. руб., в том числе (по годам реализации): - в 2015 году – 124 566 тыс. руб., - в 2016 году – 323 799 тыс. руб., - в 2017 году – 232 939 тыс. руб., - в 2018 году – 425 388 тыс. руб., - в 2019 году – 119 735 тыс. руб., - в 2020 году – 97 783,5 тыс. руб., из них областной бюджет – 577 885 тыс. руб., в том числе (по годам реализации): - в 2015 году – 28 621 тыс. руб., - в 2016 году – 129 138 тыс. руб., - в 2017 году – 107 984 тыс. руб., - в 2018 году – 246 350 тыс. руб., - в 2019 году – 33 592 тыс. руб., - в 2020 году – 32 200 тыс. руб., местный бюджет – 566 621 тыс. руб., в том числе (по годам реализации): - в 2015 году – 63 917 тыс. руб., - в 2016 году – 118 013 тыс. руб., - в 2017 году – 93 273 тыс. руб., - в 2018 году – 156 081,6 тыс. руб., - в 2019 году – 67 153 тыс. руб., - в 2020 году – 65 583,5 тыс. руб., Внебюджетные источники – 182 304 тыс. руб., в том числе (по годам реализации): - в 2015 году – 32 028 тыс. руб., - в 2016 году – 76 648 тыс. руб., - в 2017 году – 31 682 тыс. руб., - в 2018 году – 22 956 тыс. руб., - в 2019 году – 18 990 тыс. руб., - в 2020 году – средства не предусмотрены. Средства федерального бюджета не предусмотрены.
Адрес размещения муниципальной программы в сети интернет	www.aramilgo.ru

Раздел 1. Характеристика и анализ текущего состояния сферы жилищно-коммунального хозяйства и экологической обстановки Арамильского городского округа

Муниципальная программа «Развитие жилищно-коммунального и дорожного хозяйства, обеспечение рационального и безопасного природопользования на территории Арамильского городского округа до 2020 года» состоит из четырех подпрограмм:

1. Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры на территории Арамильского городского округа до 2020 года.
2. Развитие жилищного хозяйства на территории Арамильского городского округа до 2020 года.
3. Развитие дорожного хозяйства на территории Арамильского городского округа до 2020 года.
4. Обеспечение рационального и безопасного природопользования на территории Арамильского городского округа до 2020 года.

Каждая подпрограмма затрагивает определенную сферу деятельности, но все они направлены на повышение качества жизни жителей Арамильского городского округа, создания комфортных и безопасных условий для проживания.

Коммунальное хозяйство
Система теплоснабжения

Протяженность муниципальных сетей теплоснабжения (в двухтрубном исчислении) – 48,9 км, в том числе: сетей отопления – 38,7 км, сетей горячего водоснабжения (ГВС) – 10,2 км, износ сетей теплоснабжения составляет 70%. Количество котельных, вырабатывающих тепловую энергию для жилищного фонда и объектов соцкультбыта – 9 ед., в том числе 2 ведомственных. Все котельные работают на газовом топливе. Годовая выработка тепловой энергии муниципальными котельными – 95,2 тыс. Гкал.

В соответствии с планом развития системы теплоснабжения планируется в 2015-2016 годах строительство новой газовой блочной котельной. Кроме того, для поддержания и развития системы теплоснабжения необходима реконструкция и замена существующих тепловых сетей, а также строительство новых участков системы теплоснабжения.

Система водоснабжения.

Водоснабжение города осуществляется от 12 водозаборных скважин. Установленная мощность системы водоснабжения составляет 4,7 тыс. м. куб./сут. Фактическая пропускная способность сооружений водоподготовки 2,62 тыс. м. куб./сут., пропускная способность сети, используемой для передачи покупной воды 0,39 тыс. куб. м./сут. Количество отдельно стоящих насосных станций – 4 ед., в том числе 2 насосные станции первого подъема, 1 насосная станция второго подъема используется для передачи покупной воды.

Протяженность линий водопроводов составляет 55,21 км. Износ водопроводных сетей составляет 70%. В связи с дефицитом воды необходимо увеличение мощности системы водоснабжения. В настоящее время только по правобережному району г. Арамиль нехватка мощности системы водоснабжения по существующей застройке (без учета потребности объектов нового строительства) составляет 0,2 тыс. м. куб./сут.

Арамильский городской округ испытывает нехватку питьевой воды. В целях решения данной проблемы планируется ввести в работу дополнительно несколько скважин. Также разрабатывается проект в системе водоснабжения «Кипучий ключ», который позволит решить проблемы с нехваткой воды.

Система водоотведения

Система водоотведения служит для обеспечения экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности зон проживания, труда и отдыха населения. Водоотведение жилищного фонда, организаций и предприятий города осуществляется системой централизованной канализации и нецентрализованной канализации (выгребные ямы).

В целом, отмечается неудовлетворительное состояние системы бытовой канализации Арамильского городского округа, причинами которого являются следующие факторы:

- неудовлетворительная работа канализационных насосных станций перекачки, как главной КНС № 3, так и расположенных в городе № 1 и № 2, в которых установлены энергоемкие насосы и неработающее оборудование по удалению отбросов; отсутствует система вентиляции и автоматическое управление;
- отсутствие должного удаления крупных взвешенных веществ из сточных вод, что отрицательно сказывается на работе аэротенков и вторичных отстойников;
- низкая температура сточных вод, поступающих на очистные сооружения (на температуру стоков негативно влияют инфильтрационные и грунтовые воды);
- отсутствие систем распределения, регулирования сточных вод между сооружениями; плохая работа водосливов, утечки из лотков, отсутствие обводных линий;
- ряд сооружений в связи с малым объемом сточных вод, исключены из работы, что привело к их разрушению (более 20 лет сооружения работают без своевременного и должного ремонта);
- низкий уровень эксплуатации очистных сооружений привел к нарушениям технологии очистки;
- имеются нарушения в технологии обеззараживания сточных вод (не обеспечены удаление азота, фосфора и глубокое изъятие взвешенных веществ, БПК и ХПК);
- не установлены приборы учета сточных вод на входе и выходе очистных сооружений, не установлены приборы учета и на насосных станциях перекачки;

Продолжение на стр. 118