



АДМИНИСТРАЦИЯ РУЗСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 27.12.2023 № 8916

**О внесении изменений в муниципальную программу Рузского городского округа «Экология и окружающая среда», утвержденную постановлением Администрации Рузского городского округа от 11.11.2022 № 5484 (в редакции от 10.07.2023 №3865)**

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», постановлением Администрации Рузского городского округа от 07.11.2022 №5391 «Об утверждении Перечня муниципальных программ Рузского городского округа», постановлением Администрации Рузского городского округа от 02.11.2022 №5352 «Об утверждении Порядка разработки и реализации муниципальных программ Рузского городского округа», руководствуясь Уставом Рузского городского округа, Администрация Рузского городского округа постановляет:

1. Муниципальную программу Рузского городского округа «Экология и окружающая среда», утвержденную постановлением Администрации Рузского городского округа от 11.11.2022 № 5484 (в редакции от 10.07.2023 №3865), изложить в новой редакции (прилагается).

2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Рузского городского округа в сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Главы Администрации Рузского городского округа Карасёва С.В.

Глава городского округа



Н.Н. Пархоменко



Приложение  
к постановлению Администрации  
Рузского городского округа  
от 12.08.2023 № 89/16

**Паспорт  
муниципальной программы Рузского городского округа  
«Экология и окружающая среда»**

<b>Координатор муниципальной программы</b>	<i>Заместитель Главы Администрации Рузского городского округа С.В. Карасёв</i>					
<b>Муниципальный заказчик программы</b>	<i>Администрация Рузского городского округа Московской области (отдел экологии и природопользования управления жилищно-коммунального хозяйства, капитального ремонта и строительства Администрации Рузского городского округа)</i>					
<b>Цели муниципальной программы</b>	<i>1. Экологическое образование, воспитание, формирование экологической культуры и информирование населения; укрепление социальной ответственности населения в части сохранения окружающей природной среды.</i>					
	<i>2. Организация и проведение мониторинга загрязнения атмосферного воздуха и мониторинга состояния и качества поверхностных вод.</i>					
	<i>3. Снижение и предотвращение загрязнений окружающей среды при образовании и размещении отходов на землях государственной неразграниченной собственности и на лесных участках в составе земель лесного фонда.</i>					
	<i>4. Охрана водных объектов на территории Рузского городского округа.</i>					
<b>Перечень подпрограмм</b>	<i>Подпрограмма I «Охрана окружающей среды» Подпрограмма II «Развитие водохозяйственного комплекса» Подпрограмма IV «Развитие лесного хозяйства» Подпрограмма V «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде»</i>					
<b>Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам:</b>	<b>Расходы (тыс. рублей)</b>					
	Всего	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Средства бюджета Московской области	15234,94	1628,12	11985.41	1621,41	0,00	0,00
Средства федерального бюджета						
Средства бюджета Рузского городского округа	52310,48	22367,12	14008.99	12434,37	1750,00	1750,00
Внебюджетные средства						
<b>Всего, в том числе по годам:</b>	67545,42	23995,24	25994,40	14055,78	1750,00	1750,00

## 1. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы, в том числе формулировка основных проблем в экологической сфере.

Рузский городской округ расположен на западе Московской области и представляет собой один из самых живописных и заповедных уголков Подмосковья. Территория округа составляет 1559 кв. км. Это экологически чистая местность с обширными лесными массивами.

В геоботаническом отношении Рузский городской округ относится к подзоне бореальных смешанных лесов и является одним из самых «лесистых» в Подмосковье. Преобладающими видами древостоя являются ель и береза, значительные территории занимают сосна и осина, встречаются дуб, серая и черная ольха, липа, вяз, лиственница, клен, ива. В лесах кроме лося, кабана, оленя, лисицы, енота, барсука и норки встречаются енотовидная собака, черный хорь, лесная куница и др. В реках и озерах обитает более 20 видов рыб. Гнездовья района представлены большим видовым разнообразием водоплавающих, куликов.

Преобладающими почвами являются дерново-подзолистые разной степени оподзоленности, смытости и разного механического состава.

Естественная гидросеть Рузского городского округа входит в Москворецкую систему водоснабжения города Москвы. Под реками, мелкими водохранилищами и прудами находится 1860га, общая площадь озер округа - 860га. Рузское и Озернинское водохранилища занимают около 4380га.

На территории округа находится 6 государственных природных заказников, включая такие озерные заказники, как:

- о. Тростенское - самое большое из естественных водоемов Смоленско-Московской возвышенности, естественный регулятор р. Озерны и уникальный научный объект;
- о. Глубокое - самое глубокое озеро в европейской части РФ;
- древняя озерная котловина у села Орешки – типичная древняя озерная котловина в которой происходит естественный процесс превращения озера в верховое болото.

Также на территории округа расположено 4 памятника природы:

- леса Дороховского лесничества с комплексом гнезд рыжих муравьев;
- верховое болото с клюквой в кв. 31 Доваторского лесничества;
- местообитание кортузы Маттиоли на выходах известняков в долине р.Москвы;
- древняя озерная котловина у села Орешки;
- елово-широколиственные и смешанные леса с верховыми болотами;
- Москворецкий левобережный (государственный природный знак);
- Долина Москвы-реки между дер. Красный Стан и Старо-Николаево.

В соответствии с Законом Московской области № 96/2003-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях», постановлением Правительства Московской области от 11.02.2009 № 106/5 утверждена Схема развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области, в которую включены все вышеперечисленные территории округа.

Состояние окружающей среды - одна из наиболее острых социально-экономических проблем, прямо или косвенно затрагивающих интересы каждого человека. На территории Рузского городского округа плотность населения составляет 40 чел. на кв. км., что в 1,7 раз меньше, чем по Московской области. Однако за счет туристов, отдыхающих, дачников и др. плотность населения в летнее время увеличивается в 2-2,5 раза.

Доля промышленной продукции округа в общем объеме производства Московской области невелика и представлена следующими отраслями: металлообработка, лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная; строительных материалов; легкая; пищевая; полиграфическая.

Основное загрязнение атмосферы округа обусловлено выбросами вредных веществ от стационарных источников (в основном это многочисленные мелкие котельные и промышленные предприятия), так как процесс развития округа сопровождается интенсивным увеличением потребления тепла и электроэнергии населением.

Существующие методы сжигания топлива и масштабы его потребления обуславливают выброс в атмосферу значительного количества загрязнителей, среди которых наиболее распространенными являются твердые частицы, сернистый ангидрид, окись углерода, окислы азота, углеводороды и летучие органические соединения. В Рузском округе основными загрязнителями являются окись углерода, окислы азота и твердые вещества.

С точки зрения экологического качества среды обитания человека территорию Рузского округа можно оценить, как вполне благоприятную, однако антропогенное давление на природные компоненты может привести к предкризисному состоянию. Природные условия, ландшафтные характеристики и сохранность естественного биопродукционного потенциала, определяющее экологическую емкость территории, составляют главное богатство округа.

Сохранению и должному поддержанию существующих особо охраняемых природных территорий препятствует ряд причин, важнейшими из которых являются: захламление и замусоривание территории, проезд и стоянка автотранспорта, устройство туристических стоянок, разведение костров, выпас, прогон скота, вытаптывание, сенокошение, пожары, палы травы, распашка земель, самовольные порубки леса, загрязнение водоемов, болезни деревьев (для парков и насаждений населенных пунктов), сбор растений, охота, рыболовство, использование ядохимикатов на сельхозугодьях, строительство, отдельные виды хозяйственной деятельности, проводимые в непосредственной близости от особо охраняемых природных территорий мелиоративные работы, размещение коллективных садов, разработка карьеров.

Для устранения этих причин совершенно необходимо усилить охрану территорий и контроль за экологическими правонарушениями на территории округа.

Комплекс водных проблем в Московской области занимает ведущее место. Перечень их очень велик: защита населения от негативных воздействий вод, обеспечение качества поверхностных и подземных вод, стабильное и безопасное водообеспечение населения и другие. Пока четко прослеживается деградация рек, это связано с тем, что нет четкой и единой государственной политики по использованию и охране малых рек.

## **2. Прогноз развития экологической сферы с учетом реализации муниципальной программы.**

Основными направлениями реализации муниципальной программы является сохранение природных экосистем, поддержание их целостности и жизнеобеспечивающих функций для устойчивого развития общества, повышения качества жизни, улучшения здоровья населения и демографической ситуации, формирование современной отрасли обращения с отходами, обеспечения экологической безопасности Рузского городского округа Московской области.

Реализация в полном объеме предлагаемых муниципальной программой мероприятий позволит достичь стабилизации экологической обстановки в Рузском городском округе, в том числе, за счет повышения эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, ликвидации несанкционированных свалок, очаговых навалов бытовых отходов и мусора, очистки дна и берегов обособленных водоёмов округа.

## **3. Цель и обобщенная характеристика основных мероприятий муниципальной программы.**

Цель муниципальной программы сформулирована с учетом требований, направленных на совершенствование государственной политики в области охраны природы, Государственной программы Московской области «Экология и окружающая среда Подмосковья».

Целью муниципальной программы является сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, развитие экологического образования и воспитания, минимизация негативного воздействия на окружающую среду на территории Рузского городского округа.

Для достижения цели в программе предусмотрены основные мероприятия:

1. Организация и проведение экологического мониторинга на территории Рузского городского округа;
2. Экологическое образование, формирование экологической культуры и информирование населения;
3. Снижение и предотвращение загрязнений окружающей среды при образовании и размещении отходов;
4. Охрана водных объектов на территории Рузского городского округа.

Для снижения общей антропогенной нагрузки, направленной на уменьшение негативного воздействия на окружающую среду, планируется ежегодное проведение экологического мониторинга, объектом которого является экологическое состояние компонентов природной среды: воздушного бассейна (атмосферного воздуха), почв, поверхностных вод и донных отложений рек, родников.

По результатам экологического мониторинга создается информационно – прогнозная база данных, позволяющая оптимизировать сеть контрольных точек, отслеживать экологически проблемные участки территории округа для принятия действенных управленческих решений по регулированию негативного воздействия хозяйственной или иной деятельности, а также осуществлять с учетом экологических факторов риска анализ состояния здоровья населения Рузского городского округа.

В целях повышения экологического образования и формирования экологической культуры населения планируются мероприятия, предусматривающие проведение ежегодных окружных экологических конкурсов, акций, фестивалей, конференций,

праздников среди обучающихся в общеобразовательных учреждениях и учреждениях дошкольного образования на территории округа.

Развитие системы экологического образования осуществляется в рамках Стратегии непрерывного экологического образования населения Рузского городского округа.

Для реализации мероприятий по снижению и предотвращению загрязнений окружающей среды при образовании и размещении отходов, связанной с обустройством и санитарной очисткой территорий, установлением границ ООПТ местного значения разработан комплекс мер, способствующих созданию дополнительных условий для стабилизации среды обитания, поддержания биоразнообразия.

Для сохранения природного наследия Рузского городского округа разработаны мероприятия муниципальной программы, связанные с ликвидацией несанкционированных свалок, очаговых навалов бытовых отходов и мусора, в местах массового отдыха на береговой полосе водоемов общего пользования и лесопарковых зон, на землях лесного фонда, в части загрязнения лесов бытовым, строительным мусором и не древесными отходами, на территории, прилегающей к населенным пунктам и СНТ, вдоль зон отдыха и автомобильных дорог, разработана генеральная схема санитарной очистки Рузского городского округа.

В целях реализации мероприятий по охране водных объектов на территории Рузского городского округа в программе предусмотрена очистка дна и укрепление берегов водных объектов (обособленные водоемы), а также работы по очистке берегов прудов и рек водных объектов (обособленные водоемы), расположенных на территории населенных пунктов Рузского городского округа.

Планируется участие в государственной программе Московской области "Родники Подмосковья" с целью обустройства родников на территории Рузского городского округа.

#### **4. Порядок взаимодействия ответственного за выполнение мероприятия с муниципальным заказчиком.**

Муниципальным заказчиком и исполнителем программы является— отдел экологии и природопользования управления земельно-имущественных отношений Администрации Рузского городского округа.

Ответственный за выполнение мероприятия:

- 1) формирует прогноз расходов на реализацию мероприятия и направляет его муниципальному заказчику подпрограммы;
- 2) участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием муниципальной программы (подпрограммы) в части соответствующего мероприятия;
- 3) направляет муниципальному заказчику программы предложения по формированию «Дорожных карт»;

Муниципальный заказчик программы осуществляет координацию деятельности ответственного за выполнение мероприятия по подготовке и реализации программных мероприятий, анализу и рациональному использованию средств бюджета Рузского городского округа и иных привлекаемых для реализации муниципальной программы источников.

Муниципальный заказчик муниципальной программы несет ответственность за подготовку и реализацию муниципальной программы, а также обеспечение достижения показателей планируемых результатов реализации мероприятий муниципальной программы в целом.

Муниципальный заказчик подпрограммы	<i>Администрация Рузского городского округа Московской области (отдел экологии и природопользования управления жилищно-коммунального хозяйства, капитального ремонта и строительства Администрации Рузского городского округа)</i>							
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	Расходы (тыс. рублей)					
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	Итого
	Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды»	Всего: в том числе:	661,02	850,00	850,00	850,00	850,00	4061,02
		Средства бюджета Московской области						
		Средства федерального бюджета						
		Средства бюджета Рузского городского округа	661,02	850,00	850,00	850,00	850,00	4061,02
		Внебюджетные средства						
	Подпрограмма 2 «Развитие водохозяйственного комплекса»	Всего: в том числе:	10534,96	6542,99	7084,37	500,00	500,00	25162,32
		Средства бюджета Московской области						
		Средства федерального бюджета						
Средства бюджета Рузского городского округа		10534,96	6542,99	7084,37	500,00	500,00	25162,32	
Внебюджетные средства								
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства»	Всего: в том числе:	1931,36	2021,41	2021,41	400,00	400,00	6774,18	
	Средства бюджета Московской области	1628,12	1621,41	1621,41	0,00	0,00	4870,94	
	Средства федерального бюджета							
	Средства бюджета Рузского городского округа	303,24	400,00	400,00	400,00	400,00	1903,24	
	Внебюджетные средства							

	Подпрограмма 5 «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде»	Всего: в том числе:	10867,90	16580,00	4100,00	0,00	0,00	31547,90	
		Средства бюджета Московской области		10364,00					10364,00
		Средства федерального бюджета							
		Средства бюджета Рузского городского округа	10867,90	6216,00	4100,00	0,00	0,00	21183,90	
		Внебюджетные средства							





2.4	Количество прудов, на которых выполнены работы по очистке от мусора	Отраслевой показатель	шт.	-	-	-	-	-	-	2 03.03
3	<i>Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства»</i>									
3.1	Доля ликвидированных отходов, на лесных участках в составе земель лесного фонда, не предоставленных гражданам и юридическим лицам, в общем объеме обнаруженных отходов	Отраслевой показатель (показатель госпрограммы)	процент	-	-	-	-	-	-	4. 01.06
4	<i>Подпрограмма 5 «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде»</i>									
4.1	Количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде	Приоритетный показатель Региональный проект «Снижение негативного воздействия на окружающую среду путем ликвидации наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и несанкционированных свалок в границах городов на территории Московской области»	шт.	-	1	-	-	-	-	5 G1.01
4.2	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде, в том числе:	Приоритетный показатель Региональный проект «Снижение негативного воздействия на окружающую среду путем ликвидации наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и несанкционированных свалок в границах городов на территории Московской области»	тыс. чел.	-	-	-	-	-	-	5. G1.01

4.3	Полигон ТКО «.....»												
4.4	Полигон ТКО «.....»												
4.5	Процент реализации мероприятий по содержанию и эксплуатации объекта размещения отходов, в том числе по утилизации фильтрата и обеспечению работ, связанных с обезвреживанием биогаза, в объеме, определенном соглашением о предоставлении субсидии	Отраслевой показатель	процент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5. 02.01;5.02.02; 5.02.03; 5.02.04; 5.02.05; 5.02.06; 5.02.07; 5.02.08; 5.02.09

### 3) планируемые результаты реализации муниципальной программы (подпрограммы):

№ п/п	Планируемые результаты реализации муниципальной программы (подпрограммы)	Единица измерения	Базовое значение показателя на начало реализации	Планируемое значение по годам реализации									Номер и название основного мероприятия в перечне мероприятий подпрограммы
				Итог о 2023 год	В том числе по кварталам*:				2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
					1 квартал	1 полугодие	9 месяцев	12 месяцев					
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	<i>Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды»</i>												
1.1	Проведены анализы качества воды	единица	-	5	-	5	5	5					Мероприятие 01.01 Проведение анализов качества воды
1.2	Проведен экологический мониторинг (озеленение)	единица	-	-	-	-	-	-					Мероприятие 01.02 Осуществление экологического мониторинга (озеленение)
1.3	Проведены наблюдения за состоянием и загрязнением окружающей среды	единица	-	4	-	4	4	4					Мероприятие 01.03. Проведение наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды
1.4	Приобретено оборудование для обеспечения участия в	штука	-	-	-	-	-	-					Мероприятие 01.04 Оснащение оборудованием для

	осуществлении государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды												обеспечения участия в осуществлении государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды
1.5	Установлены аншлаги на границах ООПТ	штука	-										Мероприятие 02.01 Изготовление и установка щитов на границах особо охраняемых природных территорий, информирующих о видах деятельности, запрещенных на таких территориях
1.6	Проведены мероприятия по охране и воспроизводству объектов животного мира на территории городского округа	единица	-										Мероприятие 02.02 Осуществление мероприятий по охране и воспроизводству объектов животного мира на территории городского округа
1.7	Обустроены родники	штука	-										Мероприятие 02.03 Обустройство родников
1.8	Проведены работы по очистке ООПТ от мусора	единица	-										Мероприятие 02.04 Проведение мероприятий в области охраны окружающей среды на особо охраняемых природных территориях местного значения (проведение работ по очистке ООПТ от мусора)
1.9	Проведены выставки, семинары	единица	-	4	-	-	-	4					Мероприятие 03.01 Проведение выставок, семинаров
1.10	Проведение «Дней защиты от экологической опасности»	единица	-	-	-	-	-	-					Мероприятие 03.02 Проведение «Дней защиты от экологической опасности»
2	<i>Подпрограмма 2 «Развитие водохозяйственного комплекса»</i>												
2.1	Разработана документация для эксплуатации гидротехнических	единица	-	9	-	-	-	9					Мероприятие 01.01 Разработка необходимой документации для

	сооружений, находящихся в собственности муниципального образования												эксплуатации гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципального образования
2.2	Проведен текущий ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципального образования	единица	-	9	-	-	-	9					Мероприятие 01.02 Проведение текущего ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципального образования
2.3	Разработана проектная документация на капитальный ремонт гидротехнических сооружений	единица	-	-	-	-	-	-					Мероприятие 01.03 Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, в том числе разработка проектной документации
	Завершен Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности	единица	-	-	-	-	-	-					
2.4	Разработана проектная документация на реконструкцию гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности	единица	-	-	-	-	-	-					Мероприятие 01.04 Реконструкция гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, в том числе разработка проектной документации
	Завершена реконструкция гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности	единица	-	-	-	-	-	-					
2.5	Проведены обследования гидротехнических сооружений	единица	-	9	-	-	-	9					Мероприятие 01.05 Обследование и содержание гидротехнических сооружений

2.6	Устранены дефекты влияющих на эксплуатацию ГТС	единица	-	-	-	-	-	-					Мероприятие 01.06 Устранение дефектов, влияющих на эксплуатацию ГТС
2.7	Проведены работы по выкашиванию газонов	единица	-	-	-	-	-	-					Мероприятие 01.07 Выкашивание газонов гидротехнических сооружений
2.8	Проведены работы по уборке мусора	единица	-	-	-	-	-	-					Мероприятие 01.08 Расходы на уборку мусора гидротехнических сооружений
2.9	Проведена очистка прудов, находящихся в муниципальной собственности	га	-	-	-	-	-	-					Мероприятие 03.01 Выполнение комплекса мероприятий по ликвидации последствий засорения водных объектов, находящихся в муниципальной собственности
2.10	Проведены исследования состояния и загрязнения водных объектов, расположенных в границах городского округа	единица	-	-	-	-	-	-					Мероприятие 03.03 Проведение работ по очистке прудов от мусора
2.11	Проведены работы по очистке прудов от мусора	куб.м.	-	312	-	293,50	312	312					Мероприятие 03.03 Проведение работ по очистке прудов от мусора
3	<i>Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства»</i>												
3.1	Проведены межведомственные мероприятия по выявлению и ликвидации лесоторфяных пожаров	единица	-	-	-	-	-	-					Мероприятие 01.01 Организация межведомственных мероприятий по выявлению и ликвидации лесоторфяных пожаров
3.2	Проведены мероприятия по эксплуатации лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	единица	-	-	-	-	-	-					Мероприятие 01.02 Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров
3.3	Проведены мероприятия по устройству	единица	-	-	-	-	-	-					Мероприятие 01.03 Устройство противопожарных

	противопожарных минерализованных полос												минерализованных полос
3.4	Проведены мероприятия по проведению профилактического контролируемого противопожарного выжигания лесных горючих материалов	единица	-	-	-	-	-	-					Мероприятие 01.04 Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания лесных горючих материалов
3.5	Проведена прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	единица	-	-	-	-	-	-					Мероприятие 01.05 Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление
3.6	Объем ликвидированных отходов на лесных участках в составе земель лесного фонда	кубические метры	-	790,5 2	-	131,5	509,95	790,52					Мероприятие 01.06 Обеспечение переданных государственных полномочий Московской области по организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору) отходов на лесных участках в составе земель лесного фонда, не предоставленных гражданам и юридическим лицам, а также по транспортированию, обработке и утилизации таких отходов
3.7	Установлены и размещены стенды, знаки и указатели, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	единица	-	-	-	-	-	-					Мероприятие 01.07 Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах
3.8	Проведены мероприятия по естественному лесовосстановлению (действие естественному лесовосстановлению)	единица	-	-	-	-	-	-					Мероприятие 01.08 Естественное лесовосстановление (действие естественному лесовосстановлению)

	путем минерализации поверхности почвы на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений и на вырубках												путем минерализации поверхности почвы на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений и на вырубках
3.9	Установлены шлагбаумы, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	штука	-	-	-	-	-	-					Мероприятие 01.09 Установка шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности
3.10	Проведены мероприятия по обеспечении деятельности школьных лесничеств	единица	-	-	-	-	-	-					Мероприятие 03.01 Обеспечение деятельности школьных лесничеств
3.11	Проведены акции по посадке леса	единица	-	2	-	2	-	2					Мероприятие 04.01 Организация и проведение акций по посадке леса
4	<i>Подпрограмма 5 «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде»</i>												
4.1	Разработана проектная документация на ликвидацию несанкционированных свалок	единица	-	-	-	-	-	-					Мероприятие 01.01 Разработка проектной документации на ликвидацию несанкционированных свалок
4.2	Разработана проектная документация на рекультивацию полигонов твердых коммунальных отходов и нарушенных земель	единица	-	-	-	-	-	-					Мероприятие 01.02 Разработка проектной документации на рекультивацию полигонов твердых коммунальных отходов и нарушенных земель
4.3	Осуществлен технический и авторский надзор	единица	-	-	-	-	-	-					Мероприятие 01.03 Осуществление технического надзора и авторского надзора
4.4	Ликвидированы несанкционированные свалоки	единица	-	27	-	9	20	27					Мероприятие 01.04 Ликвидация несанкционированных свалок
4.5	Проведены мероприятия по организации	единица	-	-	-	-	-	-					Мероприятие 01.05 Организация



	деятельности по утилизации, обезвреживанию твердых коммунальных отходов												деятельности по утилизации, обезвреживанию твердых коммунальных отходов
4.6	Выполнены работы по содержанию газона на полигоне ТКО	единица	-	1	-	1	1	1					Мероприятие 02.01 Содержание газона на полигоне ТКО
4.7	Проведены мероприятия по содержанию дорог на полигоне ТКО	единица	-	-	-	-	-	-					Мероприятие 02.02 Содержание дорог на полигоне ТКО
4.8	Обеспечена охрана территории полигона ТКО	единица	-	-	-	-	-	-					Мероприятие 02.03 Обеспечение охраны территории полигона ТКО
4.9	Проведен отбор проб, проводимый на территории полигона ТКО, и расходы за обработку данных лабораторных исследований, осуществляемых в пострекультивационный период на полигоне ТКО	единица	-	1	-	1	1	1					Мероприятие 02.04 Отбор проб, проводимый на территории полигона ТКО, и расходы за обработку данных лабораторных исследований, осуществляемых в пострекультивационный период на полигоне ТКО
4.10	Произведена оплата расходов на энергоснабжение полигона ТКО	единица	-	-	-	-	-	-					Мероприятие 02.05 Обеспечение оплаты расходов на энергоснабжение полигона ТКО
4.11	Выполнены работы/услуги по обслуживанию установки обезвреживания горючих газов («свалочный газ»), расположенной на полигоне ТКО (ФАКЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА)	единица	-	-	-	-	-	-					Мероприятие 02.06 Обслуживание установки обезвреживания горючих газов («свалочный газ»), расположенной на полигоне ТКО (ФАКЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА)
4.12	Выполнены работы/услуги по обслуживанию установки обезвреживания горючих	единица	-	-	-	-	-	-					Мероприятие 02.07 Обслуживание установки обезвреживания горючих газов

	газов («свалочный газ»), расположенной на полигоне ТКО (БЕСФАКЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА)												(«свалочный газ»), расположенной на полигоне ТКО (БЕСФАКЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА)
4.13	Выполнены работы/услуги по обслуживанию модульной локальной очистной обратноосмотической станции очистки загрязненных стоков, расположенной на полигоне ТКО	единица	-	-	-	-	-	-					Мероприятие 02.08 Обслуживание модульной локальной очистной обратноосмотической станции очистки загрязненных стоков, расположенной на полигоне ТКО
4.14	Выполнены работы/оказаны услуги по вывозу, утилизации и/или обезвреживанию фильтрата, сбору и утилизации свалочного газа с полигона ТКО	процент	-	100	30	60	75	100					Мероприятие 02.09 Вывоз, утилизация и/или обезвреживание фильтрата и оказание услуг по сбору и утилизации свалочного газа с полигона ТКО
4.15	Разработаны и согласованы нормативы предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (проект ПДВ) и проекта санитарно-защитной зоны для полигона после рекультивации	единица	-	-	-	-	-	-					Мероприятие 02.10 Разработка и согласование нормативов предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (проект ПДВ) и проекта санитарно-защитной зоны для полигона после рекультивации
4.16	Ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда окружающей сред	единица	-	-	-	-	-	-					Мероприятие G1.01. Ликвидация несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде

\*Разбивка значений результатов реализации по отчетным периодам осуществляется на текущий финансовый год нарастающим итогом.

#### 4) Методика расчета значений планируемых показателей муниципальной программы (подпрограммы)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник данных	Период представления отчетности
	2	3	4	5	6
1	<i>Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды»</i>				
1.1	Количество проведенных исследований состояния окружающей среды	ед.	Показатель рассчитывается как суммарное количество реализованных мероприятий по исследованию состояния окружающей среды.	Акты выполненных работ по контрактам, а также отчеты о проведенных исследованиях.	ежегодно
1.2	Численность населения, участвующего в мероприятиях по формированию экологической культуры и образования населения в сфере защиты окружающей среды	чел.	Показатель рассчитывается по формуле: $S_{нас} = Ch + Cэ$ Где, Ch – количество участников, выставок, семинаров; Cэ – количество участников экологических мероприятий	Акты выполненных работ, а также отчеты о мероприятиях с указанием количества участников	ежегодно
2	<i>Подпрограмма 2 «Развитие водохозяйственного комплекса»</i>				
2.1	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние и поддерживаемых в безаварийном режиме работы	процент	Показатель рассчитывается по формуле: $(V_{гтс\ p} / V_{гтс\ общ}) \times 100$ , где: V <sub>гтс р</sub> - количество гидротехнических сооружений приведенных в безопасное техническое состояние и поддерживаемых в безаварийном режиме работы V <sub>гтс общ</sub> - количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности и находящиеся на содержании	Акты выполненных работ	Ежегодно до 15 числа года, следующего за отчетным
2.2	Количество водных объектов, на которых выполнены комплексы мероприятий по ликвидации последствий засорения	штука	Показатель рассчитывается нарастающим итогом как суммарное количество водных объектов, в отношении которых в отчетном периоде выполнены комплексы мероприятий по ликвидации последствий засорения водных объектов.	Акты выполненных работ	Ежеквартально до 10 числа месяца, следующего за отчетным
2.3	Количество прудов на которых выполнены работы по очистке от мусора	штука	Показатель рассчитывается как суммарное количество прудов на которых выполнены работы по очистке от мусора	Акты выполненных работ	ежегодно
3	<i>Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства»</i>				
3.1	Доля ликвидированных отходов, на лесных	процент	$C_{но} = N_{но} / N_{общ} \times 100\%$ , где:	Заполняется муниципальным образованием	Ежеквартально

	участках в составе земель лесного фонда, не предоставленных гражданам и юридическим лицам, в общем объеме обнаруженных отходов		<p><math>S_{но}</math> - доля ликвидированных отходов от объема отходов, подлежащих ликвидации в пределах выделенного финансирования;</p> <p><math>N_{но}</math> - объем ликвидированных отходов, куб. м;</p> <p><math>N_{общ}</math> - объем отходов, подлежащих ликвидации в пределах выделенного финансирования, куб. м</p>		
4	<i>Подпрограмма 5 «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде»</i>				
4.1	Количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде	штука	Порядок расчета показателя утвержден Приказом Минприроды России от 03.03.2021	Акты выполненных работ	ежеквартально
4.2	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде	тыс. чел.	<p>Фактически достигнутое значение рассчитывается по формуле:</p> $НМО = \sum_{(p=2018)}^p \sum_{ip}^{(ip=12)} \sum_t t^T N_{np}$ <p>где:</p> <p>НМО- численность постоянно проживающего населения городского округа, качество жизни которого улучшилось в связи с ликвидацией наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде с начала 2018 года на конец отчетного года Р, тыс. чел.;</p> <p><math>N_{np}</math>- численность постоянно проживающего населения на t-ой территории, качество жизни которого улучшилось в связи с ликвидацией наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде в городском округе на конец ip-месяца r-года, тыс. чел.;</p> <p>ip - порядковый номер месяца r-года, ip = 1,...12;</p> <p>r - год, r = 2022, ... Р, где Р- отчетный год; t - порядковый номер территории, находящейся под негативным воздействием (под угрозой негативного воздействия) вследствие расположения объекта накопленного вреда окружающей среде, t = 1, ..., Т, где Т - количество t территорий в границах городского округа на конец ip-месяца.</p> <p>В случае если наиболее опасные объекты накопленного вреда окружающей среде в соответствующем отчетном периоде оказывают негативное воздействие на одну и ту же территорию, численность постоянно проживающего населения на указанной территории учитывается в расчете показателя однократно по итогам завершения работ по ликвидации одного из соответствующих наиболее</p>	Акты выполненных работ	Ежегодно до 15 числа года, следующего за отчетным

			опасных объектов накопленного вреда окружающей среде.		
4.3	Процент реализации мероприятий по содержанию и эксплуатации объекта размещения отходов, в том числе по утилизации фильтрата и обеспечению работ, связанных с обезвреживанием биогаза, в объеме, определенном соглашением о предоставлении субсидии	процент	Показатель рассчитывается по формуле: $PROJ = ИОМ_j / ОМ_j * 100 \%$ , где: PROJ - процент реализованных мероприятий, предусмотренный в отношении j-го объекта. ОМ <sub>j</sub> - объем мероприятий, предусмотренных Соглашением в отношении j-го объекта; ИОМ <sub>j</sub> - исполненный объем мероприятий, предусмотренный в отношении j-го объекта (в том числе утилизация фильтрата и обеспечение работ, связанных с обезвреживанием биогаза).	Акты выполненных работ в соответствии с муниципальным контрактом.	Ежегодно

### 5) Методика расчета значений планируемых результатов реализации муниципальной программы (подпрограммы)

№ п/п	Мероприятие подпрограммы	Наименование результата	Единицы измерения	Порядок определения значений
1.	Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды»			
1.1	Мероприятие 01.01 Проведение анализов качества воды	Проведены анализы качества воды	единица	Показатель определяется как общее количество проведенных анализов
1.2	Мероприятие 01.02 Осуществление экологического мониторинга (озеленение)	Проведен экологический мониторинг (озеленение)	единица	Показатель определяется как общее количество осуществленного экологического мониторинга
1.3	Мероприятие 01.03. Проведение наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды	Проведены наблюдения за состоянием и загрязнением окружающей среды	единица	Показатель определяется как общее количество проведенных наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды
1.4	Мероприятие 01.04 Оснащение оборудованием для обеспечения участия в осуществлении государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды	Приобретено оборудование для обеспечения участия в осуществлении государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей	штука	Показатель определяется как количество приобретенного оборудования для обеспечения участия в осуществлении государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды

		среды		
1.5	Мероприятие 02.01 Изготовление и установка щитов на границах особо охраняемых природных территорий, информирующих о видах деятельности, запрещенных на таких территориях	Установлены аншлаги на границах ООПТ	штука	Показатель определяется как общее количество установленных аншлагов по акту выполненных работ
1.6	Мероприятие 02.02 Осуществление мероприятий по охране и воспроизводству объектов животного мира на территории городского округа	Проведены мероприятия по охране и воспроизводству объектов животного мира на территории городского округа	единица	Показатель определяется как общее количество проведенных мероприятий по охране и воспроизводству объектов животного мира на территории городского округа
1.7	Мероприятие 02.03 Обустройство родников	Обустроены родники	штука	Показатель определяется как общее количество обустроенных родников
1.8	Мероприятие 02.04 Проведение мероприятий в области охраны окружающей среды на особо охраняемых природных территориях местного значения (проведение работ по очистке ООПТ от мусора)	Проведены работы по очистке ООПТ от мусора	единица	Показатель определяется как общее количество ООПТ на которых проведены работы по очистке от мусора
1.9	Мероприятие 03.01 Проведение выставок, семинаров	Проведены выставки, семинары	единица	Показатель определяется как общее количество проведенных выставок и семинаров
1.10	Мероприятие 03.02 Проведение «Дней защиты от экологической опасности»	Проведение «Дней защиты от экологической опасности»	единица	Показатель определяется как общее количество проведенных мероприятий «Дней защиты от экологической опасности»
2.	Подпрограмма 2 «Развитие водохозяйственного комплекса»			
2.1	Мероприятие 01.01 Разработка необходимой документации для эксплуатации гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципального образования	Разработана документация для эксплуатации гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципального образования	единица	Показатель определяется как общее количество гидротехнических сооружений, в отношении которых разработана необходимая документация для эксплуатации
2.2	Мероприятие 01.02 Проведение текущего ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципального образования	Проведен текущий ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципального образования	единица	Показатель определяется как общее количество гидротехнических сооружений, в отношении которых проведен текущий ремонт
2.3	Мероприятие 01.03 Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, в том числе разработка проектной документации	Разработана проектная документация на капитальный ремонт гидротехнических сооружений	единица	Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых разработана проектная документация
		Завершен Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности	единица	Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых завершен капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, по проведенным мероприятиям, согласно актам

				выполненных работ
2.4	Мероприятие 01.04 Реконструкция гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, в том числе разработка проектной документации	Разработана проектная документация на реконструкцию гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности	единица	Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых разработана проектная документация
		Завершена реконструкция гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности	единица	Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых реконструированы гидротехнические сооружения, находящиеся в муниципальной собственности, согласно актам выполненных работ
2.5	Мероприятие 01.05 Обследование и содержание гидротехнических сооружений	Проведены обследования гидротехнических сооружений	единица	Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых проведены обследования гидротехнических сооружений
2.6	Мероприятие 01.06 Устранение дефектов, влияющих на эксплуатацию ГТС	Устранены дефекты, влияющие на эксплуатацию ГТС	единица	Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых устранены дефекты влияющих на эксплуатацию ГТС
2.7	Мероприятие 01.07 Выкашивание газонов гидротехнических сооружений	Проведены работы по выкашиванию газонов	единица	Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых проведены работы по выкашиванию газонов
2.8	Мероприятие 01.08 Расходы на уборку мусора гидротехнических сооружений	Проведены работы по уборке мусора	единица	Показатель определяется как, общее количество объектов, в отношении которых проведены работы по уборке мусора
2.9	Мероприятие 03.01 Выполнение комплекса мероприятий по ликвидации последствий засорения водных объектов, находящихся в муниципальной собственности	Проведена очистка прудов, находящихся в муниципальной собственности	га	Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых проведены работы по очистке прудов
2.10	Мероприятие 03.02 Исследования состояния и загрязнения водных объектов, расположенных в границах городского округа	Проведены исследования состояния и загрязнения водных объектов, расположенных в границах городского округа	единица	Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых проведены исследования состояния и загрязнения водных объектов
2.11	Мероприятие 03.03 Проведение работ по очистке прудов от мусора	Проведены работы по очистке прудов от мусора	га	Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых проведены работы по очистке от мусора
3	Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства»			
3.1	Мероприятие 01.01 Организация межведомственных мероприятий по выявлению и ликвидации лесоторфяных пожаров	Проведены межведомственные мероприятия по выявлению и ликвидации лесоторфяных пожаров	единица	Показатель определяется как общее количество мероприятий по выявлению и ликвидации лесоторфяных пожаров
3.2	Мероприятие 01.02 Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	Проведены мероприятия по эксплуатации лесных дорог,	единица	Показатель определяется как общее количество мероприятий по эксплуатации

		предназначенных для охраны лесов от пожаров		лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров
3.3	Мероприятие 01.03 Устройство противопожарных минерализованных полос	Проведены мероприятия по устройству противопожарных минерализованных полос	единица	Показатель определяется как общее количество противопожарных минерализованных полос
3.4	Мероприятие 01.04 Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания лесных горючих материалов	Проведены мероприятия по проведению профилактического контролируемого противопожарного выжигания лесных горючих материалов	единица	Показатель определяется как общее количество проведенных мероприятий по проведению профилактического контролируемого противопожарного выжигания лесных горючих материалов
3.5	Мероприятие 01.05 Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	Проведена прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	единица	Показатель определяется как общее количество проведенных мероприятий по прочистке противопожарных минерализованных полос и их обновление
3.6	Мероприятие 01.06 Обеспечение переданных государственных полномочий Московской области по организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору) отходов на лесных участках в составе земель лесного фонда, не предоставленных гражданам и юридическим лицам, а также по транспортированию, обработке и утилизации таких отходов	Объем ликвидированных отходов на лесных участках в составе земель лесного фонда	кубические метры	Определяется Закон Московской области № 245/2021-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области отдельными государственными полномочиями по организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору) отходов на лесных участках в составе земель лесного фонда, не предоставленных гражданам и юридическим лицам, а также по транспортированию, обработке и утилизации таких отходов»
3.7	Мероприятие 01.07 Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	Установлены и размещены стенды, знаки и указатели содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	единица	Показатель определяется как общее количество установленных и размещенных стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах
3.8	Мероприятие 01.08 Естественное лесовосстановление (содействие естественному лесовосстановлению) путем минерализации поверхности почвы на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений и на вырубках	Проведены мероприятия по естественному лесовосстановлению (содействие естественному лесовосстановлению) путем минерализации поверхности почвы на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений и на вырубках	единица	Показатель определяется как общее количество проведенных мероприятий по естественному лесовосстановлению (содействие естественному лесовосстановлению) путем минерализации поверхности почвы на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений и на вырубках
3.9	Мероприятие 01.09 Установка шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	Установлены шлагбаумы, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	штука	Показатель определяется как общее количество установленных шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности



3.10	Мероприятие 03.01 Обеспечение деятельности школьных лесничеств	Проведены мероприятия по обеспечении деятельности школьных лесничеств	единица	Показатель определяется как общее количество проведенных мероприятий по обеспечению деятельности школьных лесничеств
3.11	Мероприятие 04.01 Организация и проведение акций по посадке леса	Проведены акции по посадке леса	единица	Показатель определяется как общее количество проведенных акций по посадке леса
4.	Подпрограмма 5 «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде»			
4.1	Мероприятие 01.01 Разработка проектной документации на ликвидацию несанкционированных свалок	Разработана проектная документация на ликвидацию несанкционированных свалок	единица	количество проведенных мероприятий, по акту выполненных работ
4.2	Мероприятие 01.02 Разработка проектной документации на рекультивацию полигонов твердых коммунальных отходов и нарушенных земель	Разработана проектная документация на рекультивацию полигонов твердых коммунальных отходов и нарушенных земель	единица	количество проведенных мероприятий, по акту выполненных работ
4.3	Мероприятие 01.03 Осуществление технического надзора и авторского надзора	Осуществлен технический и авторский надзор	единица	количество проведенных мероприятий, по акту выполненных работ
4.4	Мероприятие 01.04 Ликвидация несанкционированных свалок	Ликвидированы несанкционированные свалоки	единица	Количество проведенных мероприятий по ликвидации наиболее опасных объектов (в том числе и рекультивации) – ежегодный, акты выполненных работ
4.5	Мероприятие 01.05 Организация деятельности по утилизации, обезвреживанию твердых коммунальных отходов	Проведены мероприятия по организации деятельности по утилизации, обезвреживанию твердых коммунальных отходов	единица	Показатель определяется как общее количество мероприятий по утилизации, обезвреживанию твердых коммунальных отходов
4.6	Мероприятие 02.01 Содержание газона на полигоне ТКО	Выполнены работы по содержанию газона на полигоне ТКО	единица	Показатель определяется как общее количество проведенных работ по содержанию газонов на полигоне ТКО
4.7	Мероприятие 02.02 Содержание дорог на полигоне ТКО	Проведены мероприятия по содержанию дорог на полигоне ТКО	единица	Показатель определяется как общее количество проведенных мероприятий по содержанию дорог на полигоне ТКО
4.8	Мероприятие 02.03 Обеспечение охраны территории полигона ТКО	Обеспечена охрана территории полигона ТКО	единица	Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых обеспечена охрана территории объекта
4.9	Мероприятие 02.04 Отбор проб, проводимый на территории полигона ТКО, и расходы за обработку данных лабораторных исследований, осуществляемых в пострекультивационный период на полигоне ТКО	Проведен отбор проб, проводимый на территории полигона ТКО, и расходы за обработку данных лабораторных исследований, осуществляемых в пострекультивационный период на полигоне ТКО		Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых проведены отборы проб и обработаны данные лабораторных исследований
4.10	Мероприятие 02.05 Обеспечение оплаты расходов на энергоснабжение полигона ТКО	Произведена оплата расходов на энергоснабжение полигона ТКО	единица	Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых обеспечена оплата расходов на

				энергоснабжение полигона ТКО
4.11	Мероприятие 02.06 Обслуживание установки обезвреживания горючих газов («свалочный газ»), расположенной на полигоне ТКО (ФАКЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА)	Выполнены работы/услуги по обслуживанию установки обезвреживания горючих газов («свалочный газ»), расположенной на полигоне ТКО (ФАКЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА)	единица	Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых выполнены работы/услуги по обслуживанию установки обезвреживания горючих газов («свалочный газ»), расположенной на полигоне ТКО (ФАКЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА)
4.12	Мероприятие 02.07 Обслуживание установки обезвреживания горючих газов («свалочный газ»), расположенной на полигоне ТКО (БЕСФАКЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА)	Выполнены работы/услуги по обслуживанию установки обезвреживания горючих газов («свалочный газ»), расположенной на полигоне ТКО (БЕСФАКЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА)	единица	Показатель определяется как, общее количество объектов, в отношении которых выполнены работы/услуги по обслуживанию установки обезвреживания горючих газов («свалочный газ»), расположенной на полигоне ТКО (БЕСФАКЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА)
4.13	Мероприятие 02.08 Обслуживание модульной локальной очистной обратноосмотической станции очистки загрязненных стоков, расположенной на полигоне ТКО	Выполнены работы/услуги по обслуживанию модульной локальной очистной обратноосмотической станции очистки загрязненных стоков, расположенной на полигоне ТКО	единица	Показатель определяется как, общее количество объектов, в отношении которых выполнены работы/услуги по обслуживанию модульной локальной очистной обратноосмотической станции очистки загрязненных стоков, расположенной на полигоне ТКО
4.14	Мероприятие 02.09 Вывоз, утилизация и/или обезвреживание фильтрата и оказание услуг по сбору и утилизации свалочного газа с полигона ТКО	Выполнены работы/оказаны услуги по вывозу, утилизации и/или обезвреживанию фильтрата, сбору и утилизации свалочного газа с полигона ТКО	процент	Показатель выполнения работ по вывозу и утилизации и/или обезвреживанию фильтрата, а также осуществлен сбор и утилизация свалочного газа с полигона твердых коммунальных отходов рассчитывается как среднее значение: $ВРфд = (Врф + ВРд) / 2$ Где : Врф - выполненные работы по вывозу и утилизации и/или обезвреживанию фильтрата в %. ВРд - выполненные работы по сбору и утилизации свалочного газа в %.
4.15	Мероприятие 02.10 Разработка и согласование нормативов предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (проект ПДВ) и проекта санитарно-защитной зоны для полигона после рекультивации	Разработаны и согласованы нормативы предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (проект ПДВ) и проекта санитарно-защитной зоны для полигона после рекультивации	единица	Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых разработаны и согласованы нормативы предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (проект ПДВ) и проекта санитарно-защитной зоны для полигона после рекультивации
4.16	Мероприятие G1.01. Ликвидация	Ликвидированы наиболее	единица	Показатель определяется как общее

	несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде	опасные объекты накопленного экологического вреда окружающей сред		количество проведенных мероприятий по ликвидации наиболее опасных объектов (в том числе и рекультивации) - ежегодный, акты выполненных работ
--	--	---	--	--



7	Мероприятие 02.01 Изготовление и установка щитов на границах особо охраняемых природных территорий, информирующих о видах деятельности, запрещенных на таких территориях		Средства бюджета городского округа	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
8	Мероприятие 02.02 Осуществление мероприятий по охране и воспроизводству объектов животного мира на территории городского округа		Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Средства бюджета городского округа	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
9	Мероприятие 02.03 Обустройство родников		Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Средства бюджета городского округа	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
10	Мероприятие 02.04 Проведение мероприятий в области охраны окружающей среды на особо охраняемых природных территориях местного значения (проведение работ по очистке ООПТ от мусора)		Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Средства бюджета городского округа	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
11	<b>Основное мероприятие 03 Вовлечение населения в экологические мероприятия</b>		Итого	469,76	69,76	100,00	100,00	100,00	100,00	<i>Отдел экологии и природопользования</i>	
			Средства бюджета Рузского городского округа	469,76	69,76	100,00	100,00	100,00	100,00		
12	Мероприятие 03.01 Проведение выставок, семинаров		Итого	469,76	69,76	100,00	100,00	100,00	100,00		
			Средства бюджета Рузского городского округа	469,76	69,76	100,00	100,00	100,00	100,00		
13	Мероприятие 03.02 Проведение «Дней защиты от экологической опасности»		Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Средства бюджета городского округа	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
<b>Подпрограмма 2 «Развитие водохозяйственного комплекса»</b>											
14	<b>Основное мероприятие 01 Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений и проведение мероприятий по берегоукреплению</b>		Итого	22632,26	10034,96	6032,99	6564,37	0,00	0,00	<i>Отдел ГО и ЧС</i>	
			Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Средства бюджета Рузского городского округа	22632,26	10034,96	6032,99	6564,37	0,00	0,00		
			Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
15	Мероприятие 01.01 Разработка		Итого	4002,70	4002,70	0,00	0,00	0,00	0,00		









				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
33	Мероприятие 01.06 Обеспечение переданных государственных полномочий Московской области по организации деятельности по сбору (в том числе разделному сбору) отходов на лесных участках в составе земель лесного фонда, не предоставленных гражданам и юридическим лицам, а также по транспортированию, обработке и утилизации таких отходов		Итого	4870,94	1628,12	1621,41	1621,41	0,00	0,00		
			Средства бюджета Московской области	4870,94	1628,12	1621,41	1621,41	0,00	0,00		
34	Мероприятие 01.07 Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах		Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Средства бюджета городского округа	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
35	Мероприятие 01.08 Естественное лесовосстановление (содействие естественному лесовосстановлению) путем минерализации поверхности почвы на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений и на вырубках		Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Средства бюджета городского округа	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Средства бюджета городского округа	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
36	Мероприятие 01.09 Установка шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности		Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Средства бюджета Московской области								
			Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
37	<b>Основное мероприятие 03</b> <b>Выполнение образовательной, просветительской, опытно-исследовательской работы, способствующей профессиональной ориентации, занятости школьников и молодого поколения в системе лесного хозяйства</b>		Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Средства бюджета городского округа	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Средства бюджета городского округа	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
38	Мероприятие 03.01 Обеспечение деятельности школьных лесничеств		Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Средства бюджета городского округа	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
39			Итого	1903,24	303,24	400,00	400,00	400,00	400,00	Отдел экологии и	

	<b>Основное мероприятие 04</b> <b>Вовлечение населения</b> <b>мероприятия по охране леса</b>		Средства бюджета Рузского городского округа	1903,2 4	303,24	400,00	400,00	400,0 0	400,0 0	<i>природопользова ния</i>	
40	Мероприятие 04.01 Организация и проведение акций по посадке леса		Итого	1903,2 4	303,24	400,00	400,00	400,0 0	400,0 0		
			Средства бюджета Рузского городского округа	1903,2 4	303,24	400,00	400,00	400,0 0	400,0 0		
<b>Подпрограмма 5 «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде»</b>											
41	<b>Основное мероприятие 01.</b> <b>Финансовое обеспечение расходов,</b> <b>направленных на осуществление</b> <b>полномочий в области обращения с</b> <b>отходами</b>		Итого	22738, 90	4058,90	14580,0 0	4100,00	0,00	0,00	<i>Отдел экологии и природопользова ния</i>	
			Средства бюджета Московской области	10364, 00	0,00	10364,0 0	0,00	0,00	0,00		
			Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Средства бюджета Рузского городского округа	12258, 90	4058,90	4216,00	4100,00	0,00	0,00		
			Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
42	Мероприятие 01.01 Разработка проектной документации на ликвидацию несанкционированных свалок		Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Средства бюджета городского округа	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
43	Мероприятие 01.02 Разработка проектной документации на рекультивацию полигонов твердых коммунальных отходов и нарушенных земель		Итого	10480, 00	0,00	10480,0 0	0,00	0,00	0,00		
			Средства бюджета Московской области	10364, 00	0,00	10364,0 0	0,00	0,00	0,00		
			Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Средства бюджета Рузского городского округа	116,00	0,00	116,00	0,00	0,00	0,00		
			Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
44	Мероприятие 01.03 Осуществление технического надзора и авторского надзора		Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Средства бюджета городского округа	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
45	Мероприятие 01.04 Ликвидация несанкционированных свалок		Итого	12258, 90	4058,90	4100,00	4100,00	0,00	0,00		
			Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Средства федерального	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		



	установки обезвреживания горючих газов («свалочный газ»), расположенной на полигоне ТКО (БЕСФАКЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА)		Средства бюджета городского округа	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
55	Мероприятие 02.08 Обслуживание модульной локальной очистной обраноосмотической станции очистки загрязненных стоков, расположенной на полигоне ТКО		Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Средства бюджета городского округа	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
56	Мероприятие 02.09 Вывоз, утилизация и/или обезвреживание фильтраты и оказание услуг по сбору и утилизации свалочного газа с полигона ТКО		Итого	625,00	625,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Средства бюджета Рузского городского округа	625,00	625,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
57	Мероприятие 02.10 Разработка и согласование нормативов предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (проект ПВД) и проекта санитарно-защитной зоны для полигона после рекультивации		Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Средства бюджета Рузского городского округа	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
58	<b>Основное мероприятие G1 "Чистая страна"</b>		Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Средства бюджета городского округа	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
59	Мероприятие G1.01. Ликвидация несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде		Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Средства бюджета городского округа	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

