



АДМИНИСТРАЦИЯ РУЗСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 14.03.2024 № 1368

**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, от 27.12.2023 №8916)**

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, от 27.12.2023 №8916), 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 Рузского городского округа Лапшину И.А.

Глава городского округа



Н.Н. Пархоменко



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

Координатор муниципальной программы	Заместитель Главы Рuzского городского округа <i>И.А. Латина</i>
Муниципальный заказчик программы	<i>Администрация Рuzского городского округа Московской области (отдел экологии и природопользования управления жилищно-коммунального хозяйства, капитального ремонта и строительства Администрации Рuzского городского округа)</i>
Цели муниципальной программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Экологическое образование, воспитание, формирование экологической культуры и информирование населения;</li> <li>укрепление социальной ответственности населения в части сохранения окружающей природной среды.</li> <li>2. Организация и проведение мониторинга загрязнения атмосферы воздуха и мониторинга состояния и качества поверхностных вод.</li> <li>3. Снижение и предотвращение загрязнения окружающей среды при образовании и размещении отходов на землях государственной собственности и на лесных участках в составе земель лесного фонда.</li> <li>4. Охрана водных объектов на территории Рuzского городского округа.</li> </ol>
Перечень подпрограмм	<i>Муниципальные заказчики подпрограмм</i>
1. Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды»	<i>Отдел экологии и природопользования управления жилищно-коммунального хозяйства, капитального ремонта и строительства Администрации Рuzского городского округа</i>
2. Подпрограмма 2 «Развитие водохозяйственного комплекса»	<i>Отдел экологии и природопользования управления жилищно-коммунального хозяйства, капитального ремонта и строительства Администрации Рuzского городского округа</i>
3. Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства»	<i>Отдел ГО, ЧС и территориальной безопасности Администрации Рuzского городского округа</i>
4. Подпрограмма 5 «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде»	<i>Отдел экологии и природопользования управления жилищно-коммунального хозяйства, капитального ремонта и строительства Администрации Рuzского городского округа</i>
Краткая характеристика подпрограмм	<i>1. Проведение обследований и мониторинга состояния окружающей среды, охраны и бережного использования особо охраняемых природных территорий, проведение экологических мероприятий.</i>

<p>2. Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения безопасному техническому состоянию, расчистка водных объектов (участков).</p> <p>3. Осуществление отдельных полномочий в области лесных отношений, выполнение образовательной, просветительской, опытно-исследовательской работы, способствующей профессиональной ориентации, занятости школьников и молодого поколения в системе лесного хозяйства, вовлечение населения в мероприятия по охране леса.</p> <p>4. Повышение экологической безопасности населения и снижение ущерба, причиняемого окружающей среде в процессе обращения с отходами производства и потребления на территории Рузского городского округа.</p>						
Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам реализации программы (тыс. руб.):	Всего	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Средства бюджета Московской области	15567,65	1628,12	11239,39	1350,07	1350,07	0,00
Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Средства бюджетов муниципальных образований Московской области	66300,84	22367,12	25747,84	9701,94	8483,94	0,00
Внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
...	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего, в том числе по годам:	81868,49	23995,24	36987,23	11052,01	9834,01	0,00

## 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 деревьев являются ель и береза, значительные территории занимают сосна и осина, встречаются дуб, липа, вяз, лиственница, клен, ива. В лесах кроме лося, кабана, оленя, лисицы, енота, барсук 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 маслабы его потребления обуславливают выброс в атмосферу значительного количества загрязнителей, среди которых наиболее распространены 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: захламливание и замусоривание территории, проезд и стоянка автотранспорта, устройство туристических стоянок, разведение костров, выпас, прогон скота, вытаптывание, сенокосение, пожары, палы травы, распахка земель, самовольные порубки леса, загрязнение водоемов, болезни деревьев (для парков и насаждений населенных пунктов), сбор растений, охота, рыболовство, использование ядохимикатов на сельскохозяйственных участках, 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 экологических конкурсов, акций, фестивалей, конференций,

праздников среди обучающихся в общеобразовательных учреждениях и учрежденных 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 результатов реализации мероприятий муниципальной программы в целом.



3. целевые показатели муниципальной программы Московской области:

№ п/п	Планируемые целевые показатели реализации муниципальной программы (подпрограммы)	Тип показателя	Единица измерения	Базовое значение показателя на начало реализации	Планируемое значение по годам реализации					Номер подпрограммы, мероприятий, оказывающих влияние на достижение показателя
					2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
1	2	3	4	5	6	11	12	13	14	15
1	<i>Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды»</i>									
1.1	Количество проведенных исследований состояния окружающей среды	Отраслевой показатель	единица	7	9	9	-	-	-	1.01.01; 1.01.02; 1.01.03; 1.01.04
1.2	Численность населения, участвующего в мероприятиях по формированию экологической культуры и образования населения в сфере защиты окружающей среды	Отраслевой показатель	человек	-	-	-	-	-	-	1.03.01; 1.03.02
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	Отраслевой показатель	процент	-	-	-	-	-	-	2.01.03; 2.01.04
2.2	Численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий	Приоритетный показатель, Показатель госпрограммы	тыс. чел.	-	-	-	-	-	-	2.01.03; 2.01.04





	экологической культуры и образования населения в сфере защиты окружающей среды		Сп – количество участников, выставок, семинаров; Сэ-количество участников экологических мероприятий	указанием количества участников	
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: $(V_{ггс} p / V_{ггс} общ) \times 100$ , где: $V_{ггс} p$ - количество гидротехнических сооружений приведенных в безопасное техническое состояние и поддерживаемых в безаварийном режиме работы $V_{ггс} общ$ - количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности и находящихся на содержании	Акты выполненных работ	Ежегодно до 15 числа года, следующего за отчетным
2.2	Численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, нарастающим итогом	тыс. чел.	Фактически достигнутое значение рассчитывается по формуле: $НМО = \sum_{p=2024}^p \sum_{ip=12} ip \sum_{t=1}^T Нпр$ , где: НМО- численность населения Московской области, постоянно проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод с 1 января 2024 года на конец отчетного года Р, тыс. чел.; Нпр- численность постоянно проживающего населения Московской области на t-ой территории, постоянно проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, на конец ip-месяца p-года, тыс. чел.; ip - порядковый номер месяца p-года, ip = 1,...12; - год, p = 2027; t - порядковый номер территории, подверженной негативному воздействию вод, t = 1, ..., T, где T - количество t территорий в муниципальных образованиях Московской области на конец ip-месяца.	Акты выполненных работ	Ежеквартально
2.3	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
2.4	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		Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства»	
3.1	Доля ликвидированных отходов, на лесных участках в составе земель лесного фонда, не предоставленных гражданам и юридическим лицам, в общем объеме обнаруженных отходов	процент	Показатель рассчитывается по формуле: $C_{но} = \frac{N_{но}}{N_{общ}} \times 100\%$ , где: $C_{но}$ - доля ликвидированных отходов от объема отходов, подлежащих ликвидации в пределах выделенного финансирования; $N_{но}$ - объем ликвидированных отходов, куб. м; $N_{общ}$ - объем отходов, подлежащих ликвидации в пределах выделенного финансирования, куб. м
4	Подпрограмма 5 «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде»		
4.1	Количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде	штука	Порядок расчета показателя утвержден Приказом Минприроды России от 03.03.2021
4.2	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде	тыс. чел.	Фактически достигнутое значение рассчитывается по формуле: $NMO = \sum_{ip=1}^{ip=12} p \sum_{t=1}^{t=2022} t^{Tnpr}$ , где: $NMO$ - 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 $P$ , тыс. чел.; $Nnpr$ - 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 $p$ -года, тыс. чел.; $ip$ - порядковый номер месяца $p$ -года, $ip = 1, \dots, 12$ ; $p$ - год, $p = 2022, \dots, P$ , где $P$ - отчетный год; $t$ - порядковый номер территории, входящей под негативным воздействием (под угрозой негативного воздействия) вследствие расположения объекта накопленного вреда окружающей среде, $t = 1, \dots, T$ , где $T$ - количество $t$ территорий в границах городского округа на конец $ip$ -месяца. 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
		Акты выполненных работ	Ежеквартально
		Акты выполненных работ	Ежегодно до 15 числа года, следующего за отчетным

			<p>по ликвидации одного из соответствующих наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде.</p> <p>Фактически достигнутое значение рассчитывается по формуле:</p> $НМО = \sum_{p=2024}^p \sum_{ip}^{ip=12} \sum_{t}^{t=T} Нпр$ <p>где:</p> <p>НМО- численность постоянно проживающего населения Московской области, качество жизни которого улучшилось в связи с ликвидацией объектов накопленного вреда окружающей среде (несанкционированных свалок расположенных в границах городов) с 1 января 2024 года на конец отчетного года Р, тыс. чел.;</p> <p>Нпр- численность постоянно проживающего населения на t-ой территории, качество жизни которого улучшилось в связи с ликвидацией объектов накопленного вреда окружающей среде (несанкционированных свалок расположенных в границах городов) в Московской области на конец ip-месяца p-года, тыс. чел.; ip - порядковый номер месяца p-года, ip = 1,...12; - год, p = 2024; t - порядковый номер территории, находящейся под негативным воздействием (под угрозой негативного воздействия) вследствие расположения объекта накопленного вреда окружающей среде (несанкционированной свалки расположенной в границе города), t = 1, ..., T, где T - количество t территорий в муниципальных образованиях Московской области на конец ip-месяца.</p> <p>Расчет ежегодного показателя за отчетный период осуществляется нарастающим итогом по следующей формуле:</p> $ОМО = O_{2024} + \sum_{p=2024}^{p} \sum_{ip}^{ip=12} O_j$ <p>ОМО – количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов, включенных в государственный реестр объектов накопленного вреда, на территории Московской области нарастающим итогом с начала 2024 года на конец отчетного года Р, шт.;</p> <p>O_{2024} - количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов, включенных в государственный реестр объектов накопленного вреда, на территории Московской области на 1 января 2024 года, шт.;</p>	<p>Акты выполненных работ по объектам</p>	<p>ежеквартально</p>
<p>4.3</p>	<p>Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией несанкционированных свалок в границах городов</p>	<p>тыс. чел.</p>	<p>Расчет ежегодного показателя за отчетный период осуществляется нарастающим итогом по следующей формуле:</p> $ОМО = O_{2024} + \sum_{p=2024}^{p} \sum_{ip}^{ip=12} O_j$ <p>ОМО – количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов, включенных в государственный реестр объектов накопленного вреда, на территории Московской области нарастающим итогом с начала 2024 года на конец отчетного года Р, шт.;</p> <p>O_{2024} - количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов, включенных в государственный реестр объектов накопленного вреда, на территории Московской области на 1 января 2024 года, шт.;</p>	<p>Акты выполненных работ по объектам</p>	<p>ежеквартально</p>
<p>4.4</p>	<p>Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов</p>	<p>штука</p>	<p>Расчет ежегодного показателя за отчетный период осуществляется нарастающим итогом по следующей формуле:</p> $ОМО = O_{2024} + \sum_{p=2024}^{p} \sum_{ip}^{ip=12} O_j$ <p>ОМО – количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов, включенных в государственный реестр объектов накопленного вреда, на территории Московской области нарастающим итогом с начала 2024 года на конец отчетного года Р, шт.;</p> <p>O_{2024} - количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов, включенных в государственный реестр объектов накопленного вреда, на территории Московской области на 1 января 2024 года, шт.;</p>	<p>Акты выполненных работ по объектам</p>	<p>ежеквартально</p>

				$O_j$ - количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов, включенных в государственный реестр объектов накопленного вреда, на территории Московской области на конец $i$ -месяца $p$ -года, шт.; $i$ - порядковый номер месяца $p$ -года, $i$ = 1, ... 12; $p$ - год, $p$ = 2024.		
4.5	Процент реализации мероприятий по содержанию и эксплуатации объекта размещения отходов и законсервированного комплекса по переработке отходов	процент	Показатель рассчитывается по формуле: $PROJ = IOМj / OMj * 100 \%$ , где: $PROJ$ - процент реализованных мероприятий, предусмотренный в отношении $j$ -го объекта. $OMj$ - объем мероприятий, предусмотренных в отношении $j$ -го объекта; $IOМj$ - исполненный объем мероприятий, предусмотренный в отношении $j$ -го объекта (в том числе утилизация фильтра и обеспечение работ, связанных с обезвреживанием биогаза).	Акты выполненных работ в соответствии с муниципальным контрактом.	Ежегодно	

#### 5. Методика значения результатов выполнения мероприятий

№ п/п	Мероприятие подпрограммы	Наименование результата	Единицы измерения	Порядок определения значений
1	Подпрограмма I «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 среды	штука	Показатель определяется как количество приобретенного оборудования для обеспечения участия в осуществлении государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды
1.5	Мероприятие 02.01 Изготовление и установка щитов на границах особо охраняемых природных территорий, информирование о видах деятельности, запрещенных на таких территориях	Установлены щиты на границах особо охраняемых природных территорий, информирование о видах деятельности, запрещенных на таких территориях	штука	Показатель определяется как общее количество установленных щитов 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 экологических мероприятий, выставок, семинаров, в том числе «Дней защиты от экологической опасности»	Проведены экологические мероприятия	единица	Показатель определяется как общее количество проведенных выставок и семинаров
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
	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	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	Реконструированы гидротехнические сооружения, находящиеся в муниципальной собственности	единица	Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых реконструированы гидротехнические сооружения, находящиеся в муниципальной собственности, согласно актам выполненных работ
		Разработана проектная документация на реконструкцию гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности	единица	Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых разработана проектная документация на реконструкцию гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности
2.5	Мероприятие 01.05 Обследование и содержание гидротехнических сооружений	Проведены обследования и выполнены работы (услуги) по содержанию гидротехнических сооружений	единица	Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых проведены обследования и выполнены работы (услуги) по содержанию 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 водных объектов в границах городского округа

2.11	Мероприятие 03.03 Проведение работ по очистке прудов от мусора	Проведены работы по очистке прудов от мусора	единица	Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых проведены работы по очистке прудов 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, предназначенных для охраны лесов от пожаров	единица	Показатель определяется как общее количество мероприятий по эксплуатации 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 (действие естественному лесовосстановлению) путем минерализации поверхности почвы и перестойных насаждений и на вырубках	Проведены мероприятия по естественному лесовосстановлению (действие 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 (действие 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 претрал, обеспечение ограничения пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	Установлены шлагбаумы, устройство претрал, обеспечение ограничения пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	штука	Показатель определяется как общее количество установленных шлагбаумов, устройство претрал, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	
3.10	Мероприятие 03.01 Обеспечение деятельности школьных лесничеств	Проведены мероприятия по обеспечению 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	единица	количество проведенных мероприятий, по акту выполненных работ	

		коммунальных отходов и нарушенных земель			
4.3	Мероприятие 01.03 Осуществление технического надзора и авторского надзора	Осуществлен технический и авторский надзор	единица	количество проведенных мероприятий, по акту выполненных работ	проведенных мероприятий, по акту выполненных работ
4.4	Мероприятие 01.04 Ликвидация несанкционированных свалок	Ликвидированы несанкционированные свалки	единица	Количество мероприятий по ликвидации несанкционированных свалок	проведенных мероприятий по ликвидации несанкционированных свалок
4.5	Мероприятие 01.05 Разработка проекта работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде	Разработана проектная документация на ликвидацию накопленного вреда окружающей среде	единица	количество проведенных мероприятий, по акту выполненных работ	проведенных мероприятий, по акту выполненных работ
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	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	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	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 лабораторных исследований в пострекультивационный период на полигоне ТКО	Проведен отбор проб, проводимый на территории полигона ТКО, и расходы за обработку лабораторных исследований, осуществляемых в пострекультивационный период на полигоне ТКО	единица	Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых проведены отборы проб и обработаны данные лабораторных исследований	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 на энергоснабжение полигона ТКО	единица	Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых обеспечена оплата расходов на энергоснабжение полигона ТКО	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	единица	Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых выполнены работы/услуги по обслуживанию установки обезвреживания горючих газов («свалочный газ»), расположенной на	Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых выполнены работы/услуги по обслуживанию установки обезвреживания горючих газов («свалочный газ»), расположенной на

		полигоне (ФАКЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА)	ТКО	полигоне ТКО (ФАКЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА)	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 горючих газов («свалочный газ»), расположенной на полигоне ТКО (БЕСФАКЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА)	Показатель определяется как, общее количество объектов, в отношении которых выполнены работы/услуги по обслуживанию модульной локальной очистной обратнoсмотической станции загрязненных стоков, расположенной на полигоне ТКО
4.13	Мероприятие 02.08 Обслуживание модульной локальной очистной обратнoсмотической станции очистки загрязненных стоков, расположенной на полигоне ТКО	Выполнены работы/услуги по обслуживанию модульной локальной очистной обратнoсмотической станции очистки стоков, расположенной на полигоне ТКО	единица	Показатель определяется как, общее количество объектов, в отношении которых выполнены работы/услуги по обслуживанию модульной локальной очистной обратнoсмотической станции очистки стоков, расположенной на полигоне ТКО	Показатель определяется как, общее количество объектов, в отношении которых выполнены работы/услуги по обслуживанию модульной локальной очистной обратнoсмотической станции очистки загрязненных стоков, расположенной на полигоне ТКО
4.14	Мероприятие 02.09 Вывоз, утилизация и/или обезвреживание фильтра и оказание услуг по сбору и утилизации свалочного газа с полигона ТКО	Выполнены работы/оказаны услуги по вывозу, утилизации и/или обезвреживанию фильтра, сбору и утилизации свалочного газа с полигона ТКО	процент	Показатель выполнения работ по вывозу и утилизации и/или обезвреживанию фильтра, 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 фильтра ВРд - выполненные работы по сбору и утилизации свалочного газа в %.	Показатель выполнения работ по вывозу и утилизации и/или обезвреживанию фильтра, 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 фильтра 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	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	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

		полигона рекультивации	после работы/услуги	Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых выполнены работы/услуги по обслуживанию установок обезвреживания горючих газов («свалочный газ»), расположенной на полигоне твердых коммунальных отходов без факельной системы дегазации способом эжекции	единица	Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых выполнены работы/услуги по содержанию комплекса по переработке отходов, на котором деятельность по приему, обработке и размещению твердых коммунальных отходов законсервирована
4.16	<p>02.11 Мероприятие обслуживание установок обезвреживания горючих газов («свалочный газ»), расположенной на полигоне твердых коммунальных отходов без факельной системы дегазации способом эжекции</p>	Выполнены работы/услуги по обслуживанию установок обезвреживания горючих газов («свалочный газ»), расположенной на полигоне твердых коммунальных отходов без факельной системы дегазации способом эжекции		Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых выполнены работы/услуги по содержанию комплекса по переработке отходов, на котором деятельность по приему, обработке и размещению твердых коммунальных отходов законсервирована	единица	Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых выполнены работы/услуги по содержанию комплекса по переработке отходов, на котором деятельность по приему, обработке и размещению твердых коммунальных отходов законсервирована
4.16	<p>Мероприятие G1.01. Ликвидация несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде</p>	Ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда окружающей сред		Показатель определяется как общее количество проведенных мероприятий по ликвидации наиболее опасных объектов (в том числе и рекультивации) - ежегодный, акты выполненных работ	единица	

6. Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды»

1) Перечень мероприятий подпрограммы 1 «Охрана окружающей среды»

№ п/п	Мероприятия подпрограммы	Сроки исполнения мероприятия	Источники финансирования	Всего (тыс.руб)	Объем финансирования по годам (тыс.руб.)												Ответственный за выполнение мероприятия	
					2023 год	2024 год			2025 год	2026 год	2027 год	2025 год						
						6	7	8				9	10	В том числе:*		В том числе:*		В том числе:*
1	Основное мероприятие 01 Проведение обследований состояния окружающей среды	3	Итого: 4 Средства бюджета муниципального образования Московской области	5 2830,00 2830,00	6 559,00 559,00	7 757,00 757,00	8 757,00 757,00	9 757,00 757,00	10 0,00 0,00	11 x							11 x	
	Внебюджетные источники		Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
1.1	Мероприятие 01.01 Проведение анализов качества воды		Итого: 4 Средства бюджета муниципального образования Московской области	5 2014,00 2014,00	6 200,00 200,00	7 300,00 300,00	8 757,00 757,00	9 757,00 757,00	10 0,00 0,00									
	Внебюджетные источники		Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
1.2	Результат 1. Проведены анализы качества воды, ед.	x	Итого: 4 Средства бюджета муниципального образования Московской области	5 0,00 0,00	6 0,00 0,00	7 0,00 0,00	8 0,00 0,00	9 0,00 0,00	10 0,00 0,00	x							x	
	Внебюджетные источники		Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
1.3	Результат 1. Проведен экологический мониторинг (озеленение), ед.	x	Итого: 4 Средства бюджета муниципального образования Московской области	5 816,00 816,00	6 359,00 359,00	7 457,00 457,00	8 0,00 0,00	9 0,00 0,00	10 0,00 0,00	x							x	
	Внебюджетные источники		Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									

















	Московской области	2023 год	Итого 2024 год	В том числе:				2025 год	2026 год	2027 год	x						
				Всего	квартал I	полугодие I	9 месяцев					12 месяцев					
													квартал I	полугодие I	9 месяцев	12 месяцев	
2.3	x	312	312	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x						
												Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	
													Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00
													Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x							
											Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00		
												Средства муниципальных образований Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	
												Средства бюджетов муниципальных образований Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	
Итого по подпрограмме 2	x	14668,33	1041,49	10425,24	0,00	0,00	2209,80	991,80	0,00	0,00	x						
												Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	
													Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00
													Средства бюджетов муниципальных образований Московской области	14668,33	1041,49	2209,80	991,80
Итого:	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x						
												Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	
													Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00
													Средства бюджетов муниципальных образований Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x						
												Средства областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	
													Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00
													Средства бюджетов муниципальных образований Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00























	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	Итого 2024 год	0,00				2025 год	2026 год	2027 год	x						
						В том числе:													
						квартал	полугодие	9 месяцев	12 месяцев										
2.2	x	Всего	2023 год	0,00	0,00	Итого 2024 год	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x						
														Итого:	1	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	x	Всего	2023 год	0,00	0,00	Итого 2024 год	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x						
														Итого:	1	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	x	Всего	2023 год	0,00	0,00	Итого 2024 год	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x						
														Итого:	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		Итого:	2701,50	2701,50	3540,36					3754,46	3754,46	0,00							
		Итого:	2701,50	2701,50	3540,36					3754,46	3754,46	0,00							

Исследования, осуществляемые в постструктуривационный период на полигоне ТКО	Внебюджетные источники	Всего	2023 год	Итого 2024 год	В том числе:				2025 год	2026 год	2027 год	x
					I квартал	I полугодие	9 месяцев	12 месяцев				
Результат 1. Проведен отбор проб, проводимый на территории полигона ТКО, и расходы за обработку данных лабораторных исследований, осуществляемых в постструктуривационный период на полигоне ТКО	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x
2.5 Мероприятие 02.05 Обеспечение оплаты расходов на энергоснабжение полигона ТКО	Итого:	315,36	0,00	0,00	315,36				0,00	0,00	0,00	
	Средства бюджетов муниципальных образований Московской области	315,36	0,00	0,00	315,36				0,00	0,00	0,00	
Результат 1. Произведена оплата расходов на энергоснабжение полигона ТКО	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	
	x	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00
2.6 Мероприятие 02.06 Обслуживание установки обезвреживания горючих газов («свалочный газ»), расположенной на полигоне ТКО (ФАКЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА)	Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	
	Средства бюджетов муниципальных образований Московской области	0,00	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	0,00	











	объекта (имущества), адрес объекта (места нахождения имущества)	3	4	5	6	7	8	Всего	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	объекта капитального строительства/ до завершения работ (тыс.руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.		x	x	x	x		Итого: Средства бюджета Московской области Средств бюджетов муниципальных образований Московской области Внебюджетные источники						
							Итого по объекту: Средства бюджета Московской области Средства бюджетов муниципальных образований Московской области Внебюджетные источники						
1.1		Рекультивация					Итого по объекту: Средства бюджета Московской области Средства бюджетов муниципальных образований Московской области Внебюджетные источники						
	x	В том числе: проектные и исыскательские работы на рекультивацию	x	x	x		Итого по объекту: Средства бюджета Московской области						





Справочная таблица:

Количество объектов	Всего, в том числе по годам реализации	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
вводимых, ед.					
открываемых, ед.					

