



ГЛАВА

Талдомского городского округа Московской области

141900, Московская область, г.Талдом, пл. К. Маркса, д.12
ИНН 5078001721 ОГРН 1025007830693

тел. 8-(49620)-6-36-32; тел. 8-(49620)-3-33-20
e-mail: taldom-rayon@mail.ru

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.04.2026 № 556

О внесении изменений в Постановление
Главы Талдомского городского округа
Московской области от 29.12.2022 № 2173
«Об утверждении муниципальной программы
Талдомского городского округа
Московской области «Экология
и окружающая среда» на 2023-2030гг.

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Уставом Талдомского городского округа Московской области, зарегистрированным управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Московской области 24.12.2018г. № RU5003650002018001, руководствуясь постановлением главы Талдомского городского округа Московской области от 20.02.2023 №239 «Об утверждении Порядка разработки и реализации муниципальных программ Талдомского городского округа Московской области», постановлением главы Талдомского городского округа Московской области от 25.02.2026 № 299 «О перераспределении бюджетных ассигнований», постановлением главы Талдомского городского округа Московской области от 06.03.2026 № 359 «О перераспределении бюджетных ассигнований»

п о с т а н о в л я ю:

1. Внести изменения в постановление главы Талдомского городского округа Московской области от 29.12.2022 № 2173 «Об утверждении муниципальной программы Талдомского городского округа Московской области «Экология и окружающая среда» на 2023-2030гг согласно приложениям 1-5 к настоящему Постановлению.
2. Отделу информационного обеспечения (начальник Иванов М.И.) опубликовать настоящее постановление на официальном сайте администрации Талдомского городского округа Московской области.
3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Талдомского городского округа Нестеренко А.А.

Глава Талдомского городского округа



Ю.В. Крупенин

Исп. Свиргстина А.А.
тел. 8(496)20-3-33-19 доб. 175
Разослано: в дело-2, Марусева Е.В.-1, Нестеренко А.А. – 1, Плюта А.П.-1, экономический отдел-1, отдел ЖКХ-1, информационный отдел-1.

Разослано: в дело-2, Марусева Е.В.-1, Нестеренко А.А. – 1, Плюта А.П.-1, экономический отдел-1, отдел ЖКХ-1, информационный отдел-1.

Муниципальная программа
Талдомского городского округа Московской области
«Экология и окружающая среда»
**Паспорт муниципальной программы Талдомского городского округа
«Экология и окружающая среда»
на 2023-2030 годы**

Координатор муниципальной программы	Заместитель главы Талдомского городского округа Нестеренко А.А.									
Муниципальный заказчик программы	Управление ЖСХ администрации Талдомского городского округа									
Цели муниципальной программы	Обеспечение конституционных прав граждан на благоприятную окружающую среду за счет стабилизации экологической обстановки в Талдомском городском округе и ее улучшения на территориях с наиболее высокими уровнями загрязнения водных объектов и от размещения отходов производства и потребления									
Перечень подпрограмм	1. Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды»									
	2. Подпрограмма 2 «Развитие водохозяйственного комплекса»									
	3. Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства»									
	4. Подпрограмма 5 «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде»									
Краткая характеристика подпрограмм	1.									
	2.									
	3.									
Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам реализации программы (тыс. руб.):	Всего	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
	Средства бюджета Московской области	197 399,38	136,64	356,35	170,64	170,64	170,64	0,00	0,00	0,00
	Средства федерального бюджета	247 146,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Средства бюджетов муниципальных образований Московской области	108 715,72	34 822,30	13 492,79	19 491,44	15 109,19	12 900,00	12 900,00	0,00	0,00
	Внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего, в том числе по годам:	553 261,51	478 363,18	13 629,43	19 847,79	15 279,83	13 070,64	13 070,64	0,00	0,00	0,00

1. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы

Мероприятия муниципальной программы направлены на обеспечение стабилизации и улучшение экологической обстановки в городском округе.

Охрана окружающей среды - одно из основных направлений политики государства и одна из важнейших функций городского округа. Окружающая среда должна быть благоприятной, продуктивной и безопасной для жизнедеятельности, поэтому основные мероприятия направлены на создание качественной для жизнедеятельности окружающей среды, обеспечение рационального природопользования, оздоровление окружающей среды.

Муниципальная программа "Экология и окружающая среда" в Талдомском городском округе Московской области (далее муниципальная программа) разработана с целью обеспечения благоприятной окружающей среды за счет стабилизации экологической обстановки в Талдомском городском округе, повышения уровня экологического образования, воспитания и просвещения населения, обеспечения экологической безопасности и здоровья населения городского округа.

Муниципальная программа включает следующие подпрограммы:

1. Подпрограмма I "Охрана окружающей среды" - направлена на обеспечение благоприятных и безопасных условий среды обитания и жизнедеятельности человека на территории Талдомского городского округа, вовлечение населения в экологические мероприятия и на пропаганду экологической культуры и знаний.
2. Подпрограмма II "Развитие водохозяйственного комплекса" - направлена на обеспечение безопасности гидротехнических сооружений.
3. Подпрограмма IV «Развитие лесного хозяйства» - осуществление отдельных полномочий в области лесных отношений и организацию, проведение акций по посадке леса.
4. Подпрограмма V "Региональная программа в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами" - направлена на обеспечение снижения загрязнения окружающей среды отходами производства и потребления, предупреждение и сокращение образования отходов.

Муниципальная программа содержит комплекс мероприятий, направленных на решение приоритетных задач в сфере охраны окружающей среды на территории Талдомского городского округа. Реализация данных мероприятий будет способствовать оздоровлению экологической обстановки и экологической безопасности на территории городского округа, а также повышению уровня экологического образования и воспитания, экологической культуры населения, что позволит обеспечить конституционные права граждан Талдомского городского округа на благоприятную окружающую среду.

Экологические проблемы Талдомского городского округа типичны для многих районов Московской области. К их числу относятся нерешенные проблемы утилизации и переработки отходов производства и потребления, загрязнение территорий несанкционированными свалками, неудовлетворительное состояние деревьев и кустарников, загрязнение атмосферного воздуха, почв, поверхностных и подземных вод, загрязнение водных объектов недостаточно очищенными сточными водами и бытовыми отходами и, как следствие, сокращение биологического разнообразия водоемов. Повышение качества окружающей среды неотделимо от повышения экологической культуры населения.

Основными направлениями работы в области охраны окружающей среды являются:

- участие в мероприятиях в сфере обращения с отходами в целях предотвращения негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду и здоровье человека;
- участие в мероприятиях по пропаганде экологически безопасного обращения с отходами;
- проведение работ по обследованию и оценке состояния компонентов окружающей среды;
- очистке береговых линий водоемов;
- пропаганда экологической культуры и знаний;

Основная цель муниципальной программы - обеспечение конституционных прав граждан на благоприятную окружающую среду за счет стабилизации экологической обстановки в Талдомском городском округе и ее улучшения на территориях с высокими уровнями загрязнения воздуха, водных объектов и размещения отходов производства и потребления, повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

2. Инерционный прогноз развития сферы экологии с учетом ранее достигнутых результатов, а также предложения по решению проблем в указанной сфере

Основные планируемые результаты реализации муниципальной программы и их динамика по годам реализации приведены в приложении № 1 к Муниципальной программе. Основными направлениями реализации программы является сохранение природных экосистем, поддержание их целостности и жизнеобеспечивающих функций для устойчивого развития общества, повышения качества жизни, улучшения здоровья населения и демографической ситуации, обеспечения экологической безопасности округа.

Реализация Муниципальной программы позволит обеспечить оздоровление экологической обстановки на территории Талдомского городского округа, в ходе которой будут:

- проведены обследования состояния окружающей среды;
- повышен уровень экологического образования населения;
- очищены береговые зоны водоемов;
- обеспечена безопасность гидротехнических сооружений;
- организованы и проведены акции по посадке леса;
- ликвидированы несанкционированные свалки бытовых отходов, в том числе на землях лесного фонда;
- эксплуатация закрытого полигона ТКО Талдомский после завершения технической части рекультивации.

3. Целевые показатели муниципальной программы Талдомского городского округа:

№ 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	2028 год	2029 год		2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды»												
1.1	Количество проведенных исследований состояния окружающей среды	Отраслевой показатель	единица	-	X	X	40	30	X	X	X	X	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	-	350	389	415	450	X	X	X	X	1.03.01; 1.03.02
2	Подпрограмма 2 «Развитие водохозяйственного комплекса»												
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	-	X	X	X	100	X	X	X	X	2.01.03; 2.01.04; 2.01.10
2.2	Численность населения, проживающего на подверженном негативному	Отраслевой показатель (показатель госпрограммы)	тыс. чел.	-	X	X	X	0,5	X	X	X	X	2.01.03; 2.01.04; 2.01.11

				<p>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</p> <p>Показатель рассчитывается нарастающим итогом как суммарное количество водных объектов, в отношении которых в отчетном периоде выполнены комплексы мероприятий по ликвидации последствий засорения водных объектов</p> <p>Показатель рассчитывается как суммарное количество прудов, на которых выполнены работы по очистке от мусора</p> <p>Показатель рассчитывается как суммарное количество, на которых выполнен комплекс мероприятий по санитарной очистке</p>			
2.3	Количество водных объектов, на которых выполнены комплексы мероприятий по ликвидации последствий засорения	штука			Акты выполненных работ	Ежеквартально до 10 числа месяца, следующего за отчетным	
2.4	Количество прудов, на которых выполнены работы по очистке от мусора	штука			Акты выполненных работ	ежегодно	
2.5	Количество водных объектов, на которых выполнен комплекс мероприятий по санитарной очистке	штука			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: $Сно = \frac{Nно}{Nобщ} \times 100\%$, где: Сно - доля ликвидированных отходов от объема отходов, подлежащих ликвидации в пределах выделенного финансирования; Nно - объем ликвидированных отходов, куб. м; Nобщ - объем отходов, подлежащих ликвидации в пределах выделенного финансирования, куб. м	Заполняется муниципальным образованием	Ежеквартально	
4	Подпрограмма 5 «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде»						
4.1	Процент реализации мероприятий по содержанию и эксплуатации объекта размещения отходов и законсервированного комплекса по переработке отходов	процент		Показатель рассчитывается по формуле: $ПРОJ = \frac{ИОМj}{ОМj} \times 100\%$, где: ПРОJ - процент реализованных мероприятий, предусмотренный в отношении j-го объекта. ОМj - объем мероприятий, предусмотренных в отношении j-го объекта; ИОМj - исполненный объем мероприятий, предусмотренный в отношении j-го объекта (в том	Акты выполненных работ в соответствии с муниципальным контрактом	Ежегодно	

(утилизация фильтрата и обеспечение работ, связанных с обезвреживанием биогаза).

5. Методика значения результатов выполнения мероприятий

№ 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 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, информирующих о видах деятельности, запрещенных на таких территориях	Установлены щиты на границах ООПТ	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 муниципального образования	Проведены мероприятия по охране и воспроизводству объектов животного мира на территории муниципального образования	единица	Показатель определяется как общее количество проведенных мероприятий по охране и воспроизводству объектов животного мира на территории муниципального образования
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	Проведены работы по очистке ООПТ от мусора, вырубке сухостоянных деревьев, уборке неликвидной древесины	единица	Показатель определяется как общее количество ООПТ, на которых проведены работы по

	ООПТ от мусора, вырубке сухостойных деревьев, уборке неликвидной древесины)				очистке от мусора, вырубке сухостойных деревьев, уборке неликвидной древесины
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 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	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 капитальный ремонт гидротехнических сооружений 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	Обследование и выполнены работы (услуги) по содержанию гидротехнических сооружений	Проведены обследования и выполнены работы (услуги) по содержанию гидротехнических сооружений	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	Устранение дефектов, влияющих на эксплуатацию ГТС	Устранены дефекты, влияющие на эксплуатацию ГТС	Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых устранены дефекты влияющих на эксплуатацию ГТС
2.7	Мероприятие 01.07 Выкашивание газонов гидротехнических сооружений	Выкашивание газонов гидротехнических сооружений	Проведены работы по выкашиванию газонов	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	Расходы на уборку мусора гидротехнических сооружений	Проведены работы по уборке мусора	Показатель определяется как, общее количество объектов, в отношении которых проведены работы по уборке мусора
2.9	Мероприятие 01.09 Проведение проектно-инженерных изысканий на берегоукрепительные мероприятия	Проектно-инженерных изысканий на берегоукрепительные мероприятия	Разработаны проектно-инженерные изыскания на берегоукрепительные мероприятия	Показатель определяется, как общее количество разработанных и утвержденных в отчетном периоде проектно-инженерных изысканий, полученных положительными заключения государственного эксперта, в соответствии с актами выполненных работ
2.10	Мероприятие 01.10. Защита от наводнений и иных негативных воздействий вод	Защита от наводнений и иных негативных воздействий вод	Завершено строительство защитной дамбы	Показатель определяется, как общее количество объектов, в отношении которых завершены работы по строительству
2.11	Мероприятие 01.11. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, в том числе разработка проектной документации, за счет средств местного бюджета	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, в том числе разработка проектной документации, за счет средств местного бюджета	Завершен капитальный ремонт гидротехнических сооружений	Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых завершен капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся, по проведенным мероприятиям, согласно актам выполненных работ

		Разработана проектная документация на капитальный ремонт гидротехнических сооружений	единица	Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых разработана проектная документация, согласно актам выполненных работ
2.12	Мероприятие 03.01 Ликвидация последствий засорения водных объектов, находящихся в муниципальной собственности	Проведена очистка прудов, находящихся в муниципальной собственности	гектар	Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых проведены работы по очистке прудов
2.13	Мероприятие 03.02 Исследования состояния и загрязнения водных объектов, расположенных в границах муниципального образования	Проведены исследования состояния и загрязнения водных объектов, расположенных в границах муниципального образования	единица	Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых проведены исследования состояния и загрязнения водных объектов в границах муниципального образования
2.14	Мероприятие 03.03 Проведение работ по очистке прудов от мусора	Проведены работы по очистке прудов от мусора	гектар	Показатель определяется как общее количество гектар, в отношении которых проведены работы по очистке прудов от мусора
2.15	Мероприятие 03.04. Выполнение комплекса мероприятий по санитарной очистке водных объектов	Проведена санитарная очистка водных объектов	штука	Показатель определяется как общее количество водных объектов, в отношении которых проведены мероприятия по санитарной очистке
2.16	Мероприятие 03.05. Выполнение комплекса мероприятий в части гидрологического обследования водных объектов	Проведены гидрологические обследования водных объектов	штука	Показатель определяется как общее количество водных объектов, в отношении которых проведены гидрологические обследования
3	Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства»			
3.1	Мероприятие 01.01 Организация 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 минерализованных полос	Проведены мероприятия по устройству противопожарных минерализованных полос	единица	Показатель определяется как общее количество

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	противопожарных минерализованных полос 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 Законом 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 на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений и на вырубках	Проведены мероприятия по естественному лесовосстановлению (действие естественному лесовосстановлению) путем минерализации	единица	Показатель определяется как общее количество проведенных мероприятий по естественному лесовосстановлению

		поверхности почвы на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений и на вырубках		(содействие 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 шлагбаумов, устройств преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности
3.10	Мероприятие 01.10 Разработка лесохозяйственного регламента муниципального образования	Разработан лесохозяйственный регламент муниципального образования	единица	Показатель определяется как количество утвержденных лесохозяйственных регламентов
3.11	Мероприятие 01.11. 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 за счет средств местного бюджета	Объем ликвидированных отходов на лесных участках в составе земельного фонда, не предоставленных гражданам и юридическим лицам, а также по транспортированию, обработке и утилизации таких отходов за счет средств местного бюджета	кубические метры	Определяется Законом Московской области № 245/2021-ОЗ «О надлении 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»
3.12	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
3.13	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 мероприятий, проведенных 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 мероприятий, проведенных по акту выполненных работ
4.3	Мероприятие 01.03 Осуществление технического надзора и авторского надзора	Осуществлен технический и авторский надзор	единица	количество мероприятий, проведенных по акту выполненных работ
4.4	Мероприятие 01.04 Ликвидация несанкционированных свалок	Ликвидированы несанкционированные свалки	единица	Количество 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
4.6	Мероприятие 01.15 Разработка проекта работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде на территории муниципального образования	Разработана проектная документация на ликвидацию накопленного вреда окружающей среде на территории муниципального образования	единица	Количество проведенных мероприятий, по акту выполненных работ
4.7	Мероприятие 01.16 Проведение работ по рекультивации нарушенных земель, в том числе и разработке проекта рекультивации	Проведены работы по рекультивации нарушенных земель, в том числе и разработка проекта рекультивации	единица	Количество проведенных мероприятий, по акту выполненных работ
4.8	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
4.9	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
4.10	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
4.11	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	единица	Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых проведены отборы проб и обработаны данные лабораторных исследований
4.12	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

4.13	Мероприятие 02.06 Обслуживание установки обезвреживания горючих газов («свалочный газ»), расположенной на полигоне ТКО (ФАКЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА)	Выполнены работы/услуги по обслуживанию установок 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 установок обезвреживания горючих газов («свалочный газ»), расположенной на полигоне ТКО (ФАКЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА)
4.14	Мероприятие 02.07 Обслуживание установки обезвреживания горючих газов («свалочный газ»), расположенной на полигоне ТКО (БЕСФАКЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА)	Выполнены работы/услуги по обслуживанию установок 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 установок обезвреживания горючих газов («свалочный газ»), расположенной на полигоне ТКО (БЕСФАКЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА)
4.15	Мероприятие 02.08 Обслуживание модульной локальной очистной обратногоосмотической станции очистки загрязненных стоков, расположенной на полигоне ТКО	Выполнены работы/услуги по обслуживанию модульной локальной очистной обратногоосмотической станции очистки загрязненных стоков, расположенной на полигоне ТКО	единица	Показатель определяется как, общее количество объектов, в отношении которых выполнены работы/услуги по обслуживанию модульной очистной обратногоосмотической станции очистки загрязненных стоков, расположенной на полигоне ТКО
4.16	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 в %.

4.17	<p>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</p>	<p>Разработаны и согласованы нормативы предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (проект ПДВ) и проекта санитарно-защитной зоны для полигона после рекультивации</p>	<p>единица</p>	<p>ВРД - выполненные работы по сбору и утилизации свалочного газа в %.</p> <p>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</p>
4.18	<p>Мероприятие 02.11 обслуживание установки обезвреживания горючих газов («свалочный газ»), расположенной на полигоне твердых коммунальных отходов без факельной системы дегазации способом эжекции</p>	<p>Выполнены работы/услуги по обслуживанию установки обезвреживания горючих газов («свалочный газ»), расположенной на полигоне твердых коммунальных отходов без факельной системы дегазации способом эжекции</p>	<p>единица</p>	<p>Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых выполнены работы/услуги по обслуживанию установки обезвреживания горючих газов («свалочный газ»), расположенной на полигоне твердых коммунальных отходов без факельной системы дегазации способом эжекции</p>
4.19	<p>Мероприятие 03.01 Содержание комплекса по переработке отходов, на котором деятельность по приему, обработке и размещению твердых коммунальных отходов законсервирована</p>	<p>Выполнены работы/услуги по содержанию комплекса по переработке отходов, на котором деятельность по приему, обработке и размещению твердых коммунальных отходов законсервирована</p>	<p>единица</p>	<p>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</p>
4.20	<p>Мероприятие 04.01. Рекультивация полигонов твердых коммунальных отходов</p>	<p>Рекультивированы полигоны твердых коммунальных отходов</p>	<p>единица</p>	<p>Фактическое значение количества соответствующим рекультивированных полигонов твердых коммунальных отходов в отчетном периоде.</p> <p>Источник данных: акты выполненных работ.</p>

4.21	Мероприятие 05.01. Содержание территории закрытого полигона, включенного в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде в нормативном состоянии	Выполнены работы/услуги по содержанию территории закрытого полигона	единица	Показатель определяется как общее количество проведенных мероприятий по содержанию территории закрытого полигона, по акту выполненных работ/услуг
4.22	Мероприятие 05.02. Обеспечение охраны территории закрытого полигона, включенного в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде	Обеспечена охрана территории закрытого полигона	единица	Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых обеспечена охрана территории объекта
4.23	Мероприятие 05.03. Обеспечение оплаты расходов на энергообеспечение закрытого полигона, включенного в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде	Обеспечена оплата расходов на энергообеспечение закрытого полигона	единица	Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых обеспечена оплата расходов на энергообеспечение закрытого полигона
4.24	Мероприятие 05.04. Сбор, вывоз и утилизация поверхностных и фильтратонных вод с закрытого полигона, включенного в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде	Выполнен сбор, вывоз и утилизация поверхностных и фильтратонных вод с закрытого полигона	единица	Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых проведен сбор, вывоз и утилизация поверхностных и фильтратонных вод
4.25	Мероприятие 05.05. Разработка и согласование нормативно-экологической документации и проекта санитарно-защитной зоны закрытого полигона, включенного в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде	Разработана и согласована нормативно-экологическая документация и проект санитарно-защитной зоны закрытого полигона	единица	Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых разработаны и согласованы нормативно-экологическая документация и проект санитарно-защитной зоны закрытого полигона
4.26	Мероприятие 05.06. Отбор проб, проводимый на территории закрытого полигона, включенного в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде и расходы за обработку данных лабораторных исследований	Проведен отбор проб, проводимый на территории закрытого полигона и расходы за обработку данных лабораторных исследований	единица	Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых проведены отборы проб и обработаны данные лабораторных исследований

загрязнение окружающей среды	Московской области Внебюджетные источники	2023 год	2024 год	2025 год	Итого 2026 год	В том числе*			2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Управление ЖСХ, МБУ Энергия	
						квартал	полугодие	месяцев						
1.4 Результат 1. Проведены наблюдения за состоянием в загрязненном окружающей среды, с/д Мероприятие 01.01 Оценка оборудования для обеспечения участия в осуществлении государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды	x Всего 0,00 70 0,00 0,00 0,00	0,00 0 0,00 0,00 0,00	0,00 0 0,00 0,00 0,00	0,00 40 0,00 0,00 0,00	0 30 0,00 0,00 0,00	I квартал 0 0,00 0,00 0,00	I полугодие 0 0,00 0,00 0,00	9 месяцев 25 0,00 0,00 0,00	12 месяцев 3 0,00 0,00 0,00	x x 0,00 0,00 0,00	x x 0,00 0,00 0,00	x x 0,00 0,00 0,00	x x 0,00 0,00 0,00	Управление ЖСХ, МБУ Энергия
2 Основное мероприятие 02	Итого: Средства бюджета муниципального образования Московской области Внебюджетные источники	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	I квартал 0 0,00 0,00	I полугодие 0 0,00 0,00	9 месяцев 0 0,00 0,00	12 месяцев 0 0,00 0,00	x x 0,00 0,00	x x 0,00 0,00	x x 0,00 0,00	x x 0,00 0,00	Управление ЖСХ, МБУ Энергия
2.1 Мероприятие 02.01 Изготовление и установка щитов на границах особо охраняемых природных территорий, информирующих о видах деятельности, запрещенных на таких территориях	x Результат 1. Установлены щиты на границах ООПТ, шт.	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	I квартал 0 0,00 0,00	I полугодие 0 0,00 0,00	9 месяцев 0 0,00 0,00	12 месяцев 0 0,00 0,00	x x 0,00 0,00	x x 0,00 0,00	x x 0,00 0,00	x x 0,00 0,00	Управление ЖСХ, МБУ Энергия
2.2 Мероприятие 02.02 Осуществление мероприятий по охране и воспроизводству объектов животного мира на территории муниципального образования	x Результат 1. Проведены мероприятия по охране	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	I квартал 0 0,00 0,00	I полугодие 0 0,00 0,00	9 месяцев 0 0,00 0,00	12 месяцев 0 0,00 0,00	x x 0,00 0,00	x x 0,00 0,00	x x 0,00 0,00	x x 0,00 0,00	Управление ЖСХ, МБУ Энергия

Код	Наименование мероприятия	Итого	2023 год	2024 год	2025 год	Итого 2026 год	2027 год			2028 год	2029 год	2030 год			
							0	0	0				В том числе*		
													квартал	полугодие	месяцев
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
2.3	и воспроизводству объектов животного мира на территории муниципального образования, ед.	Итого:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			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	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	0,00		
2.4	Мероприятие 02.04. Проведение мероприятий в области охраны окружающей среды на особо охраняемых природных территориях местного значения (проведение работ по очистке ООПТ от мусора, вырубке сухостойных деревьев, уборке неликвидной древесины)	Итого:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			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	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	0,00		
3	Результат 1. Проведены работы по очистке ООПТ от мусора, вырубке сухостойных деревьев, уборке неликвидной древесины ед.	Итого:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			3 942,83614	333,33614	597,00	1 050,00	1 050,00	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			3 942,83614	333,33614	597,00	1 050,00	1 050,00	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			3 942,83614	333,33614	597,00	1 050,00	1 050,00	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3.1	Мероприятие 03.01. Проведение экологических мероприятий, выставок, семинаров, в том числе «Дней защиты от экологической опасности»	Итого:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			3 942,83614	333,33614	597,00	1 050,00	1 050,00	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			3 942,83614	333,33614	597,00	1 050,00	1 050,00	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			3 942,83614	333,33614	597,00	1 050,00	1 050,00	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

Итого по подпрограмме	Итого:	7 742,84	333,34	897,00	2 050,00	862,50	1 800,00	1 800,00	0,00	0,00
	Средства бюджетов муниципальных образований Московской области	7 742,84	333,34	897,00	2 050,00	862,50	1 800,00	1 800,00	0,00	0,00
	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

* нарастающим итогом с начала года

Приложение № 3
к постановлению
главы Талдомского городского округа
от 04.04.2026 г. № 556

**Подпрограмма 2 «Развитие водохозяйственного комплекса»
Перечень мероприятий подпрограммы 2 «Развитие водохозяйственного комплекса»**

№ 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	2028 год	2029 год	2030 год		2031 год			
					6	7	8	9			10	11	12	13	14				
1.1	Основное мероприятие 01. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений и проведение мероприятий по берегоукреплению	3	Итого:	108,66981	929,12109	679,54872	500,00	1 000,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление ЖКХ, МБУ Энергия			
				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	Управление ЖКХ, МБУ Энергия	
				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	Управление ЖКХ, МБУ Энергия
				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	Управление ЖКХ, МБУ Энергия
1.1	Мероприятие 01.01. Разработка необходимой документации для эксплуатации гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальной области образования	3	Итого:	179,54872	679,54872	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление ЖКХ, МБУ Энергия			
				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	Управление ЖКХ, МБУ Энергия		
				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	Управление ЖКХ, МБУ Энергия	
				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	Управление ЖКХ, МБУ Энергия	
1.2	Результат 1. Разработана документация для эксплуатации гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальной области образования, ед. образования, ед.	3	Итого:	929,12109	929,12109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление ЖКХ, МБУ Энергия			
				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	Управление ЖКХ, МБУ Энергия		
				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	Управление ЖКХ, МБУ Энергия	
				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	Управление ЖКХ, МБУ Энергия	
1.2	Мероприятие 01.02. Проведение текущего ремонта гидротехнических	3	Итого:	929,12109	929,12109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление ЖКХ, МБУ Энергия			
				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	Управление ЖКХ, МБУ Энергия		
				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	Управление ЖКХ, МБУ Энергия	
				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	Управление ЖКХ, МБУ Энергия	

1.2	Результат 1 Разработка проектная документация на ликвидацию несанкционированных свалок, ед.	x	Итого	квартал	1 полугодие	9 месяцев	12 месяцев	Итого 2026 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Управление ЖКХ	МБУ Энергия				
																0	0	0	0
	Итого:	1	281,03332	640,51666	640,51666	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	Средства бюджетов муниципальных образований Московской области	1	281,03332	640,51666	640,51666	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	Итого:	1	281,03332	640,51666	640,51666	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.3	Результат 1 Разработка проектная документация на рекультивацию полигонов твердых коммунальных отходов и нарушенных земель, ед.	x	Всего	2023 год	2024 год	2025 год	Итого 2026 год	1 квартал	1 полугодие <td>9 месяцев</td> <td>12 месяцев</td> <td>Итого 2026 год</td> <td>2026 год</td> <td>2027 год</td> <td>2028 год</td> <td>2029 год</td> <td>2030 год</td> <td>Управление ЖКХ</td> <td>МБУ Энергия</td>	9 месяцев	12 месяцев	Итого 2026 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Управление ЖКХ	МБУ Энергия
	Итого:	1	195,41106	195,41106	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
	Средства бюджетов муниципальных образований Московской области	1	195,41106	195,41106	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
	Внебюджетные источники	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	0,00	0,00
	Итого:	1	195,41106	195,41106	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
1.4	Результат 1. Осуществлен технический и авторский надзор, ед.	x	Всего	2023 год	2024 год	2025 год	Итого 2026 год	1 квартал	1 полугодие <td>9 месяцев</td> <td>12 месяцев</td> <td>Итого 2026 год</td> <td>2026 год</td> <td>2027 год</td> <td>2028 год</td> <td>2029 год</td> <td>2030 год</td> <td>Управление ЖКХ, МБУ Энергия</td> <td>Управление</td>	9 месяцев	12 месяцев	Итого 2026 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Управление ЖКХ, МБУ Энергия	Управление
	Итого:	22	200,31433	028,64150	985,98783	3 939,00	0	0	0	0	0	0	0	3 500,00	3 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	22	200,31433	028,64150	985,98783	3 939,00	0	0	0	0	0	0	0	3 500,00	3 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00

территория муниципального образования, ед.	Итого:	2023 год	2024 год	2025 год	Итого 2026 год	В том числе: *				2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Управ ление ЖКХ, МБУ Энерг ия				
						квартал	1 полугодие	9 месяцев	12 месяцев						2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.16	Мероприятие 01.16 Проведение работ по рекультивации нарушенных земель, в том числе и разработка проекта рекультивации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управ ление ЖКХ, МБУ Энерг ия				
	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управ ление ЖКХ, МБУ Энерг ия				
2	Результат 1. Проведены работы по рекультивации нарушенных земель, в том числе и разработка проекта рекультивации, ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Управ ление ЖКХ, МБУ Энерг ия				
	Итого:	43	3	11	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	6 100,00	6 100,00	0,00	0,00	Управ ление ЖКХ, МБУ Энерг ия				
2.1	Основное мероприятие 02 Эксплуатация закрытых полигонов твердых коммунальных отходов после завершения технической части рекультивации	940,79595	448,61606	002,44	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	6 100,00	6 100,00	0,00	0,00	Управ ление ЖКХ, МБУ Энерг ия				
	Итого:	542,23	0,00	280,00	186,00	186,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управ ление ЖКХ, МБУ Энерг ия				
2.2	Мероприятие 02.01 Содержание газона на полигоне ТКО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управ ление ЖКХ, МБУ Энерг ия				
	Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управ ление ЖКХ, МБУ Энерг ия				
2.2	Результат 1. Выполнены работы по содержанию газона на полигоне ТКО, ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управ ление ЖКХ, МБУ Энерг ия				
	Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управ ление ЖКХ, МБУ Энерг ия				
2.2	Мероприятие 02.02 Содержание дорог на полигоне ТКО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управ ление ЖКХ, МБУ Энерг ия				
	Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управ ление ЖКХ, МБУ Энерг ия				
	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управ ление ЖКХ, МБУ Энерг ия				

2.3	Результат 1. Проведены мероприятия по содержанию дорог на полигоне ТКО, ед.	x	Итого: 13 053,86632	2023 год 493,07058	2024 год 1 383,25	2025 год 081,54574	Итого 2026 год 0	1 кварта л 6	1 полугодие 6	9 месяце в 6	12 месяце в 6	x	2027 год 2 150,00	2028 год 2 150,00	2029 год 0,00	2030 год 0,00	Управ ление ЖКХ, МБУ Энерг и и										
																		Итого 2026 год 0	1 кварта л 6	1 полугодие 6	9 месяце в 6	12 месяце в 6	x	2027 год 2 150,00	2028 год 2 150,00	2029 год 0,00	2030 год 0,00
2.4	Мероприятие 02.04 Отбор проб, проводимый на территории полигона ТКО, и расходы за обработку данных лабораторных исследований, осуществляемых в пострекультивационный период на полигоне ТКО	x	Итого: 9 310,99 9 310,99	2023 год 0,00 0,00	2024 год 0,00 0,00	2025 год 4 034,99 4 034,99	Итого 2026 год 1	1 кварта л 1	1 полугодие 1	1 месяце в 1	12 месяце в 1	x	2027 год 2 200,00 2 200,00	2028 год 2 200,00	2029 год 0,00	2030 год 0,00	Упра вление ЖКХ, МБУ Энерг и и										
																		Итого 2026 год 1	1 кварта л 1	1 полугодие 1	1 месяце в 1	12 месяце в 1	x	2027 год 2 200,00	2028 год 2 200,00	2029 год 0,00	2030 год 0,00
2.5	Результат 1. Проведен отбор проб, проводимый на территории полигона ТКО, и расходы за обработку данных лабораторных исследований, осуществляемых в пострекультивационный период на полигоне ТКО, ед.	x	Итого: 3 477,569 3 477,569	2023 год 716,15479	2024 год 782,51995	2025 год 028,89426	Итого 2026 год 4	1 кварта л 1	1 полугодие 2	3 месяце в 3	4 месяце в 4	x	2027 год 0,00	2028 год 0,00	2029 год 0,00	2030 год 0,00	Упра вление ЖКХ, МБУ Энерг и и										
																		Итого 2026 год 4	1 кварта л 1	1 полугодие 2	3 месяце в 3	4 месяце в 4	x	2027 год 0,00	2028 год 0,00	2029 год 0,00	2030 год 0,00
2.5	Мероприятие 02.05 Обеспечение оплаты расходов на энергоснабжение полигона ТКО		Итого: 3 477,569 3 477,569	2023 год 716,15479	2024 год 782,51995	2025 год 028,89426	Итого 2026 год 4	1 кварта л 1	1 полугодие 2	3 месяце в 3	4 месяце в 4	x	2027 год 0,00	2028 год 0,00	2029 год 0,00	2030 год 0,00	Упра вление ЖКХ, МБУ Энерг и и										
																		Итого 2026 год 4	1 кварта л 1	1 полугодие 2	3 месяце в 3	4 месяце в 4	x	2027 год 0,00	2028 год 0,00	2029 год 0,00	2030 год 0,00

2.6	x	Внебюджетные источники	Всего	2023 год	2024 год	2025 год	Итого 2026 год	В том числе: *				2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Управление ЖСХ, МБУ Энергия	
								квартал	полугодие	месяце							12 месяцев
										1	2						
<p>Результат 1. Произведена ошлата расходов на энергоснабжение полигона ТКО, ед.</p> <p>Мероприятие 02.06 Обслуживание установок обезвреживания горючих газов («свалочный газ»), расположенной на полигоне ТКО (ФАКЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА)</p>	x	Итого:	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	Управление ЖСХ, МБУ Энергия	
			Средства бюджетов муниципальных образований Московской области	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
<p>Результат 1. Выполнены работы/услуги по обслуживанию установок обезвреживания горючих газов («свалочный газ»), расположенной на полигоне ТКО (ФАКЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА), ед.</p> <p>Мероприятие 02.07 Обслуживание установок обезвреживания горючих газов («свалочный газ»), расположенной на полигоне ТКО (БЕСФАКЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА)</p>	x	Итого:	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	Управление ЖСХ, МБУ Энергия	
			Средства бюджетов муниципальных образований Московской области	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
2.7	x	Внебюджетные источники	Всего	2023 год	2024 год	2025 год	Итого 2026 год	В том числе: *				2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Управление ЖСХ, МБУ Энергия	
								квартал	полугодие	месяце							12 месяцев
<p>Результат 1. Выполнены работы/услуги по обслуживанию установок обезвреживания горючих газов («свалочный газ»), расположенной на полигоне ТКО (БЕСФАКЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА), ед.</p> <p>Мероприятие 02.08 Обслуживание модульной локальной очистной обратнотомоческой станции очистки</p>	x	Итого:	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	Управление ЖСХ, МБУ Энергия	
			Средства бюджетов муниципальных образований	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

5.2	Мероприятие 05.02. Обеспечение охраны территории закрытого полигона, включенного в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде	x	Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управ ление ЖКХ, МБУ Энерг ия
				Средства бюджетов муниципальных образований Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3	Мероприятие 05.03. Обеспечение оплаты расходов на энергоснабжение закрытого полигона, включенного в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде	x	Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управ ление ЖКХ, МБУ Энерг ия
				Средства бюджетов муниципальных образований Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.4	Мероприятие 05.04. Сбор, вывоз и утилизация поверхностных и фильтратных вод с закрытого полигона, включенного в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде	x	Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управ ление ЖКХ, МБУ Энерг ия
				Средства бюджетов муниципальных образований Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.5	Мероприятие 05.05. Разработка и согласование нормативно-экологической документации и проекта санитарно-защитной зоны закрытого	x	Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управ ление ЖКХ, МБУ Энерг ия
				Средства бюджетов муниципальных образований Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

6	полигона, включенного в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде	x	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Управление ЖКХ, МБУ Энергия			
														Итого 2026 год	В том числе: *		9 месяцев						12 месяцев		
															квартал I	полугодие								квартал II	полугодие
5.6	Результат 1. Разработана и согласована нормативно-экологическая документация и проект санитарно-защитной зоны закрытого полигона, ед Мероприятие 05.06. Отбор проб, проводимый на территории закрытого полигона, включенного в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде и расходы за обработку данных лабораторных исследований	x	Итого:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление ЖКХ, МБУ Энергия			
				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	0,00	0,00	0,00	Управление ЖКХ, МБУ Энергия		
				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	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление ЖКХ, МБУ Энергия	
6	Результат 1. Проведен отбор проб, проводимый на территории закрытого полигона и расходы за обработку данных лабораторных исследований, ед Федеральный проект G1 «Чистая страна»	x	Итого:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление ЖКХ, МБУ Энергия			
				464	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464	Управление ЖКХ, МБУ Энергия
				561,76537	561,76537	561,76537	561,76537	561,76537	561,76537	561,76537	561,76537	561,76537	561,76537	561,76537	561,76537	561,76537	561,76537	561,76537	561,76537	561,76537	561,76537	561,76537	561,76537	561,76537	Управление ЖКХ, МБУ Энергия
6.1	Мероприятие G1.1 «Ликвидация несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде»	x	Итого:	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	Управление ЖКХ, МБУ Энергия		
				187,00000	187,00000	187,00000	187,00000	187,00000	187,00000	187,00000	187,00000	187,00000	187,00000	187,00000	187,00000	187,00000	187,00000	187,00000	187,00000	187,00000	187,00000	187,00000	187,00000	187,00000	Управление ЖКХ, МБУ Энергия
				228,35537	228,35537	228,35537	228,35537	228,35537	228,35537	228,35537	228,35537	228,35537	228,35537	228,35537	228,35537	228,35537	228,35537	228,35537	228,35537	228,35537	228,35537	228,35537	228,35537	228,35537	228,35537

	муниципальны х образований Внебюджетные источники	0,00	2023 год	2024 год	2025 год	Итого 2026 год	В том числе: *				2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Упра влен ис ЖСХ МБУ Энер гия	
							1	1	1	1						12
Результат 1. Ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда оказывающей среде, ед.	х	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого по подпрограмме 5		533	474 893,25	10 916,24	14	13 246,69	0,00	0,00	0,00	9 600,00	9 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Средства Федерального бюджета		197,62003	247 146,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Средства бюджета Московской области		194 187,00	194 187,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Средства бюджетов муниципальны х образований Московской области		91	33 559,84	10 916,24	14	13 246,69	0,00	0,00	0,00	9 600,00	9 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

* нарастающем итогом с начала года