



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СОЛНЕЧНОГОРСК
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 08.05.2024 г. № 942**

О внесении изменения в постановление администрации городского округа Солнечногорск Московской области от 11 января 2023 года № 14 «Об утверждении муниципальной программы городского округа Солнечногорск Московской области «Экология и окружающая среда»

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением администрации городского округа Солнечногорск Московской области от 3 августа 2023 года № 1469 «Об утверждении перечня муниципальных программ городского округа Солнечногорск Московской области, реализация которых планируется в 2024-2026 гг.», постановлением администрации городского округа Солнечногорск Московской области от 22 декабря 2022 года № 2357 «Об утверждении Порядка разработки и реализации муниципальных программ городского округа Солнечногорск Московской области», Уставом городского округа Солнечногорск Московской области, на основании решения Совета депутатов городского округа Солнечногорск Московской области от 19 декабря 2023 года № 754/78 «О внесении изменений в решение Совета депутатов городского округа Солнечногорск Московской области от 20 декабря 2022 года № 659/63 «О бюджете городского округа Солнечногорск Московской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» (с учётом изменений и дополнений в соответствии с решением Совета депутатов городского округа Солнечногорск от 18 апреля 2023 года № 687/68, от 17 октября 2023 года № 733/75) и выписки из сводной бюджетной росписи по состоянию на 14 марта 2024 года, учитывая заключения Финансового управления администрации городского округа Солнечногорск Московской области от 11 апреля 2024 года № СЗфу-123/2024, отдела экономического развития, мобилизации доходов и муниципальных услуг администрации городского округа Солнечногорск Московской области от 22 марта 2024 года № СЗэко-49/2024, Контрольно-счетной палаты городского округа Солнечногорск Московской области от 19 апреля 2024 года № Исх-104, администрация городского округа Солнечногорск Московской области **постановляет:**

1. Внести изменение в приложение к постановлению администрации городского округа Солнечногорск Московской области от 11 января 2023 года № 14 «Об утверждении муниципальной программы городского округа Солнечногорск Московской области «Экология и окружающая среда», изложив муниципальную программу в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу постановление администрации городского округа Солнечногорск Московской области от 4 сентября 2023 года № 1743 «О внесении изменения в постановление администрации городского округа Солнечногорск Московской области от 11 января 2023 года №14 «Об утверждении муниципальной программы городского округа Солнечногорск Московской области «Экология и окружающая среда».

3. Настоящее постановление вступает в силу с даты его официального опубликования.

4. Управлению информационной политики администрации городского округа Солнечногорск Московской области опубликовать настоящее постановление в газете «Сенеж» и разместить на официальном сайте администрации городского округа Солнечногорск Московской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: SOLREG.RU в течение 15 дней с даты его подписания.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы городского округа Солнечногорск Д.О. Чистякова.

**ИО Главы городского округа
Солнечногорск**

А.С. Мамлай

Приложение
к постановлению администрации
городского округа Солнечногорск
от 08.05.2024 г. № 942

Приложение
к постановлению администрации
городского округа Солнечногорск
от 11.01.2023 г. № 14

1. Паспорт муниципальной программы «Экология и окружающая среда»

Координатор муниципальной программы	Заместитель Главы администрации городского округа Солнечногорск, курирующий вопросы экологии					
Муниципальный заказчик программы	Управление жилищно-коммунального хозяйства и экологии администрация городского округа Солнечногорск					
Цели муниципальной программы	1. Обеспечение благоприятной окружающей среды					
	2. Оздоровление экологической обстановки в округе за счет снижения уровня негативного воздействия на окружающую среду					
	3. Повышение уровня экологического образования населения					
Перечень подпрограмм	Муниципальные заказчики подпрограмм					
1. Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды»	Управление жилищно-коммунального хозяйства и экологии администрация городского округа Солнечногорск					
2. Подпрограмма 2 «Развитие водохозяйственного комплекса»	Управление жилищно-коммунального хозяйства и экологии администрация городского округа Солнечногорск					
3. Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства»	Управление жилищно-коммунального хозяйства и экологии администрация городского округа Солнечногорск					
4. Подпрограмма 5 «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде»	Управление жилищно-коммунального хозяйства и экологии администрация городского округа Солнечногорск					
Краткая характеристика подпрограмм	1. Создание благоприятной окружающей среды и оздоровление экологической обстановки. Для ее решения в подпрограмме определены основные мероприятия, в том числе по проведению обследований состояния окружающей среды; организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий и вовлечения населения в экологические мероприятия					
	2. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, проведение мероприятий по берегоукреплению и выполнение комплекса мероприятий по ликвидации последствий засорения водных объектов, находящихся в муниципальной собственности.					
	4. Осуществление отдельных полномочий в области лесных отношений и организацию, проведение акций по посадке леса.					
	5. Ликвидация несанкционированных свалок и участие в Федеральном проекте «Чистая страна».					
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	19186,21	6 032,77	4 384,48	4 384,48	4 384,48	-
Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Средства бюджета городского округа	280 857,00	15 670,00	93 729,00	85 729,00	85 729,00	-
Внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Всего, в том числе по годам:	300 043,21	21 702,77	98 113,48	90 113,48	90 113,48	-

2. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы

Муниципальная программа «Экология и окружающая среда» (далее Программа) разработана в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления», Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», Уставом городского округа Солнечногорск Московской области, постановлением администрации городского округа Солнечногорск Московской области от 22.12.2023 № 2357 «Об утверждении Порядка разработки и реализации муниципальных программ городского округа Солнечногорск Московской области».

Состояние окружающей среды – одна из наиболее острых социально-экономических проблем, прямо или косвенно затрагивающих интересы не только жителей округа, но и жителей Москвы и других муниципальных образований Московской области, проживающих в городском округе Солнечногорск в определенные сезоны года.

Городской округ Солнечногорск расположен на северо-западе Московской области, в центральной и южной части Клинско-Дмитровской гряды, которая является частью Смоленско-Московской возвышенности.

Состояние окружающей среды городского округа Солнечногорск оценивается по основным компонентам окружающей природной среды: степени чистоты атмосферного воздуха, поверхностных вод и подземных водных ресурсов, состоянию земель населенных пунктов, промышленности, сельскохозяйственного назначения, лесного фонда, а также насыщенности территории объектами инженерной инфраструктуры, транспортными коммуникациями, экологическим мировоззрением населения.

Высокая концентрация населения, промышленного потенциала, транспортных узлов и магистралей, а также уровень технологий систем жизнеобеспечения - главные причины складывающейся экологической ситуации, требующей постоянного внимания и решения вопросов по сохранению окружающей среды. В связи с чем, для получения своевременной и достоверной информации необходимо проведение регулярного мониторинга: обследования водоемов, зеленых насаждений, установления мест размещения отходов, технического состояния ГТС, обобщение информации о состоянии окружающей среды.

Немаловажную роль в проведении мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды играет полноценное оснащение критических участков округа необходимым оборудованием средствами мониторинга.

На территории округа расположены такие крупные водные объекты как озеро Сенеж (площадь 9 кв. км), Истринское водохранилище (источник питьевого водоснабжения г. Москвы), средние реки Сестра, Клязьма, Истра, десятки малых рек. Болота и заболоченные участки представлены небольшими массивами. Также на территории городского округа имеется большое количество мест выхода подземных вод – родников. В этой связи особую актуальность для округа приобретают вопросы, связанные с очисткой береговых зон водных объектов, обустройство родников.

Состояние окружающей среды не в меньшей степени зависит от решения вопросов в области экологического образования, воспитания, развития экологической культуры и информирования населения. Ежегодно в России проводятся "Дни защиты от экологической опасности". Это еще один способ привлечь внимание детей и взрослых к последствиям экологических нарушений, бедствий и катастроф, их влияний на окружающую среду и здоровье человека. В городском округе Солнечногорск постоянно уделяется пристальное внимание работе в общеобразовательных и дошкольных учреждениях по вопросам экологического просвещения. С этой целью ежегодно проводится конкурс «Юный эколог», включающий творческую и научно-практическую деятельность подрастающего поколения: конкурсы, конференции, открытые уроки, Дни экологических знаний, различные акции. Основная задача - увеличение количества детей и школьников, активно участвующих в изучении природы родного края, научно-практической деятельности, наведении чистоты и порядка на территории округа.

В настоящее время на территории городского округа Солнечногорск расположено 34 гидротехнических сооружения (далее – ГТС), из них: 20 ГТС находится в собственности городского округа Солнечногорск, 8 являются бесхозными. С целью обеспечения безопасности гидротехнических сооружений на территории городского округа Солнечногорск необходимо проведение мониторинга с детальным обследованием их технического состояния. На основании результатов мониторинга осуществляется отбор наиболее опасных плотин, требующих капитального ремонта. Последующая разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, в том числе и бесхозных, и выполнение капитального ремонта позволят снизить долю аварийных плотин.

Около 50% территории городского округа Солнечногорск покрыто лесом. Из растительности преобладают еловые и елово-широколиственные леса. Ландшафты способны к самовосстановлению при выполнении природоохранных мероприятий. Для снижения негативных процессов на озелененных территориях округа, обусловленных неблагоприятными антропогенными и климатическими воздействиями, повышением рекреационной нагрузки необходимо проведение мероприятий по увеличению площадей озелененных территорий.

Несанкционированные свалки являются одним из значимых факторов загрязнения, оказывающих негативное воздействие на природные компоненты окружающей среды. Размещаясь непосредственно на почвенном покрове, свалки выводят из биосферы значительную часть земель, привнося в них загрязняющие вещества. Для уменьшения негативного влияния отходов на экологическую обстановку проводятся мероприятия по выявлению и ликвидации несанкционированных свалок и навалов мусора на территории природных объектов,

Цель Программы – создание благоприятной окружающей среды и оздоровление экологической обстановки в округе за счет снижения уровня негативного воздействия на окружающую среду, обеспечения конституционных прав граждан на благоприятную окружающую среду, повышение уровня экологического образования населения.

Программа включает в себя комплекс экологических мероприятий по обеспечению экологического благополучия населения городского округа Солнечногорск.

При определении состава мероприятий Программы учитывалось:

- решение первоочередных задач по вопросам охраны окружающей среды;
- анализ обращений жителей округа по вопросам охраны природы, бережного отношения к ней;
- совершенствование системы экологического образования, воспитания и повышение уровня экологической культуры населения.

Основные мероприятия программы направлены на:

- создание безопасной, благоприятной для обитания человека окружающей среды, отвечающей его базовым биологическим и эстетическим потребностям;
- предотвращение и минимизацию негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на человека и окружающую среду;
- сохранение и восстановление природной среды, оздоровление нарушенных природных экосистем;
- обеспечение участия и учет мнения граждан при принятии всех экологически значимых решений.

3. Инерционный прогноз развития соответствующей сферы реализации Программы 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 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 Программы позволит обеспечить экологическую обстановку на территории городского округа Солнечногорск, в ходе которой будут:

- проведены обследования состояния окружающей среды;
- повышен уровень экологического образования населения;
- обустроены родники;
- 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;
- осуществлена рекультивация свалки твердых коммунальных отходов «Поварово».

4. Перечень и краткое описание подпрограмм муниципальной Программы

Масштабность и сложность решаемых в рамках муниципальной программы проблем обуславливает необходимость выделения в ее рамках четырёх подпрограмм:

- подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды»;
- подпрограмма 2 «Развитие водохозяйственного комплекса»;
- подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства»
- подпрограмма 5 «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде».

Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды» направлена на создание благоприятной окружающей среды и оздоровление экологической обстановки. Для ее решения в подпрограмме определены основные мероприятия, в том числе по проведению обследований состояния окружающей среды; организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий и вовлечения населения в экологические мероприятия.

Подпрограмма 2 «Развитие водохозяйственного комплекса» направлена на обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, проведение мероприятий по берегоукреплению и выполнение комплекса мероприятий по ликвидации последствий засорения водных объектов, находящихся в муниципальной собственности.

Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства» направлена на осуществление отдельных полномочий в области лесных отношений и организацию и проведение акций по посадке леса.

Подпрограмма 5 «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде» направлена на ликвидацию несанкционированных свалок и участие в Федеральном проекте «Чистая страна».

5. Целевые показатели муниципальной программы «Экология и окружающая среда»

№ 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	7	8	9	10	11
1	<i>Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды»</i>									
1.1	Количество проведенных исследований состояния окружающей среды	Отраслевой показатель	единица	-	90	92	94	94	-	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	28580	28600	28600	28650	28650	-	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	Указать (при необходимости)	100	100	100	100	-	2.01.03; 2.01.04
2.2	Численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод на территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, нарастающим итогом	Приоритетный показатель, Показатель госпрограммы	тыс. чел.	Указать (при необходимости)	-	-	-	-	-	2.01.03; 2.01.04
2.3	Количество водных объектов, на которых выполнены комплексы мероприятий по ликвидации последствий засорения.	Приоритетный показатель, Показатель госпрограммы	штука	20	10	20	20	20	-	2.03.01

2.4	Количество прудов, на которых выполнены работы по очистке от мусора	Отраслевой показатель	шт.	80	20	20	20	20	-	2 03.03
3	<i>Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства»</i>									
3.1	Доля ликвидированных отходов, на лесных участках в составе земель лесного фонда, не предоставленных гражданам и юридическим лицам, в общем объеме обнаруженных отходов	Отраслевой показатель (показатель госпрограммы)	процент	100	100	100	100	100	-	4.01.06
4	<i>Подпрограмма 5 «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде»</i>									
4.1	Количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде	Приоритетный показатель. Показатель госпрограммы	шт.	-	-	-	-	-	-	5 G1.01
4.2	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде, в том числе:	Приоритетный показатель. Показатель госпрограммы	тыс. чел.	-	-	133,149	-	-	-	5. G1.01
4.2.1	<i>Полигон ТКО «свалка «Поварово»</i>									
4.3	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией несанкционированных свалок в границах городов	Региональный проект «Снижение негативного воздействия на окружающую среду путем ликвидации наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и несанкционированных свалок в границах городов на территории Московской области»	тыс. чел.	Указать (при необходимости)	-	141,1	-	-	-	5. G1.01
4.4	Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов	Региональный проект «Снижение негативного воздействия на окружающую среду путем ликвидации наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и несанкционированных свалок в границах городов на территории Московской области»	штука	Рассчитывается индивидуально	12	20	20	20		5. G1.01
4.5	Процент реализации мероприятий по содержанию и эксплуатации объекта размещения отходов и законсервированного комплекса по переработке отходов	Отраслевой показатель	процент	Указать (при необходимости)	-	100	100	100	-	5.02.01;5.02.02.02; 5.02.03; 5.02.04; 5.02.05; 5.02.06; 5.02.07; 5.02.08; 5.02.09; 5.02.10; 5.02.11; 5.03.01

6. Методика расчета значений целевых показателей

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник данных	Период представления отчетности
1	2	3	4	5	6
1	<i>Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды»</i>				
1.1	Количество проведенных исследований состояния окружающей среды	ед.	Показатель рассчитывается как суммарное количество реализованных мероприятий по исследованию состояния окружающей среды.	Акты выполненных работ по контрактам, а также отчеты о проведенных исследованиях.	ежегодно
1.2	Численность населения, участвующего в мероприятиях по формированию экологической культуры и образования	чел.	Показатель рассчитывается по формуле: $C_{нас} = C_h + C_э$ Где ,	Акты выполненных работ, а также отчеты о мероприятиях с указанием количества участников	ежегодно

	населения в сфере защиты окружающей среды		Ch – количество участников, выставок, семинаров; Сэ-количество участников экологических мероприятий		
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: (Vгтс р / Vгтс общ) x 100, где: Vгтс р - количество гидротехнических сооружений приведенных в безопасное техническое состояние и поддерживаемых в безаварийном режиме работы Vгтс общ - количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности и находящиеся на содержании	Акты выполненных работ	Ежегодно до 15 числа года, следующего за отчетным
2.2	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: $НМО = \sum_{p=2024}^p \sum_{ip=12} ip^{\wedge} \sum_{t=1}^T Нпр$, 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 р-года, тыс. чел.; ip - порядковый номер месяца р-года, ip = 1,...12; - год, р = 2027; t - порядковый номер территории, подверженной негативному воздействию вод, t = 1, ..., Т, где Т - 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	<i>Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства»</i>				
3.1	Доля ликвидированных отходов, на лесных участках в составе земель лесного фонда, не предоставленных гражданам и юридическим лицам, в общем объеме обнаруженных отходов	процент	Показатель рассчитывается по формуле: $Сно = Нно / Нобщ \times 100\%$, где:Сно - доля ликвидированных отходов от объема отходов, подлежащих ликвидации в пределах выделенного финансирования;Нно - объем ликвидированных отходов, куб. м;Нобщ - объем отходов, подлежащих ликвидации в пределах выделенного финансирования, куб. м	Заполняется муниципальным образованием	Ежеквартально
4	<i>Подпрограмма 5 «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде»</i>				
4.1	Количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде	штука	Порядок расчета показателя утвержден Приказом Минприроды России от 03.03.2021	Акты выполненных работ	Ежеквартально
4.2	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде	тыс. чел.	Фактически достигнутое значение рассчитывается по формуле: $НМО = \sum_{p=2018}^p \sum_{ip=12} ip^{\wedge} \sum_{t=1}^T Нпр$, где:НМО- численность постоянно проживающего населения городского округа, качество жизни которого улучшилось в связи с ликвидацией наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде с начала 2018 года на конец отчетного года Р, тыс. чел.;Нпр- 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 р-года, тыс. чел.; ip - порядковый номер месяца р-года, ip = 1,...12; р - год, р = 2022, ... Р, где Р- отчетный год; t - порядковый номер территории, находящейся под негативным воздействием (под угрозой негативного воздействия) вследствие расположения объекта накопленного вреда окружающей среде, t = 1, ..., Т, где Т - количество t территорий в границах	Акты выполненных работ	Ежегодно до 15 числа года, следующего за отчетным

			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 по ликвидации одного из соответствующих наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде.		
4.3	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией несанкционированных свалок в границах городов	тыс. чел.	Фактически достигнутое значение рассчитывается по формуле: $НМО = \sum_{p=2024}^p \sum_{ip} ip^{(ip=12)} \sum_{t=1}^T Нпр$, где: 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.; 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; p - 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, ..., Т, где Т - количество t территорий в муниципальных образованиях Московской области на конец ip-месяца.	Акты выполненных работ по объектам	ежеквартально
4.4	Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов	штука	Расчет ежегодного показателя за отчетный период осуществляется нарастающим итогом по следующей формуле: $ОМО = O_{2024} + \sum_{p=2024}^p \sum_{ip}^{ip=12} O_j$ 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.; 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.; O_j - количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов, включенных в государственный реестр объектов накопленного вреда, на территории Московской области на конец ip-месяца p-года, шт.; ip - порядковый номер месяца p-года, ip = 1,...12; p - год, p = 2024.	Акты выполненных работ по объектам	ежеквартально
4.5	Процент реализации мероприятий по содержанию и эксплуатации объекта размещения отходов и законсервированного комплекса по переработке отходов	процент	Показатель рассчитывается по формуле: $ПРОJ = ИОМj / ОМj * 100 \%$, 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 (утилизация фильтрата и обеспечение работ, связанных с обезвреживанием биогаза).	Акты выполненных работ в соответствии с муниципальным контрактом.	Ежегодно

7. 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 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, информирующих о видах деятельности, запрещенных на таких территориях	Установлены аншлаги на границах ООПТ	штука	Показатель определяется как общее количество установленных аншлагов по акту выполненных работ
1.6	Мероприятие 02.02 Осуществление мероприятий по охране и воспроизводству объектов животного мира на территории городского округа	Проведены мероприятия по охране и воспроизводству объектов животного мира на территории городского округа	единица	Показатель определяется как общее количество проведенных мероприятий по охране и воспроизводству объектов животного мира на территории городского округа
1.7	Мероприятие 02.03 Обустройство родников	Обустроены родники	штука	Показатель определяется как общее количество обустроенных родников
1.8	Мероприятие 02.04 Проведение мероприятий в области охраны окружающей среды на особо охраняемых природных территориях местного значения (проведение работ по очистке ООПТ от мусора)	Проведены работы по очистке ООПТ от мусора	единица	Показатель определяется как общее количество ООПТ на которых проведены работы по очистке от мусора
1.9	Мероприятие 03.01 Проведение 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
		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 состояния и загрязнения 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 стенов, 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 стенов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах
3.8	Мероприятие 01.08 Естественное лесовосстановление (содействие естественному лесовосстановлению) путем минерализации поверхности почвы на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений и на вырубках	Проведены мероприятия по естественному лесовосстановлению (содействие естественному лесовосстановлению) путем минерализации поверхности почвы на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений и на вырубках	единица	Показатель определяется как общее количество проведенных мероприятий по естественному лесовосстановлению (содействие естественному лесовосстановлению) путем минерализации поверхности почвы на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений и на вырубках
3.9	Мероприятие 01.09 Установка шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	Установлены шлагбаумы, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	штука	Показатель определяется как общее количество установленных шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности
3.10	Мероприятие 03.01 Обеспечение деятельности школьных лесничеств	Проведены мероприятия по 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 коммунальных отходов и нарушенных земель	единица	количество проведенных мероприятий, по акту выполненных работ
4.3	Мероприятие 01.03 Осуществление технического надзора и авторского надзора	Осуществлен технический и авторский надзор	единица	количество проведенных мероприятий, по акту выполненных работ
4.4	Мероприятие 01.04 Ликвидация несанкционированных свалок	Ликвидированы несанкционированные 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 02.01 Содержание газона на полигоне ТКО	Выполнены работы по содержанию газона на полигоне ТКО	единица	Показатель определяется как общее количество проведенных работ по содержанию газонов на полигоне ТКО
4.7	Мероприятие 02.02 Содержание дорог на полигоне ТКО	Проведены мероприятия по содержанию дорог на полигоне ТКО	единица	Показатель определяется как общее количество проведенных мероприятий по содержанию дорог на полигоне ТКО
4.8	Мероприятие 02.03 Обеспечение охраны территории полигона ТКО	Обеспечена охрана территории полигона ТКО	единица	Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых обеспечена охрана территории объекта
4.9	Мероприятие 02.04 Отбор проб, проводимый на территории полигона ТКО, и расходы за обработку данных лабораторных исследований, осуществляемых в пострекультивационный период на полигоне ТКО	Проведен отбор проб, проводимый на территории полигона ТКО, и расходы за обработку данных лабораторных исследований, осуществляемых в пострекультивационный период на полигоне ТКО	единица	Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых проведены отборы проб и обработаны данные лабораторных исследований
4.10	Мероприятие 02.05 Обеспечение оплаты расходов на энергоснабжение полигона ТКО	Произведена оплата расходов на энергоснабжение полигона ТКО	единица	Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых обеспечена оплата расходов на энергоснабжение полигона ТКО
4.11	Мероприятие 02.06 Обслуживание установки обезвреживания горючих газов («свалочный газ»), расположенной на полигоне ТКО (ФАКЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА)	Выполнены работы/услуги по обслуживанию установки обезвреживания горючих газов («свалочный газ»), расположенной на полигоне ТКО (ФАКЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА)	единица	Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых выполнены работы/услуги по обслуживанию установки обезвреживания горючих газов («свалочный газ»), расположенной на полигоне ТКО (ФАКЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА)
4.12	Мероприятие 02.07 Обслуживание установки обезвреживания горючих газов («свалочный газ»), расположенной на полигоне ТКО (БЕСФАКЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА)	Выполнены работы/услуги по обслуживанию установки обезвреживания горючих газов («свалочный газ»), расположенной на полигоне ТКО (БЕСФАКЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА)	единица	Показатель определяется как, общее количество объектов, в отношении которых выполнены работы/услуги по обслуживанию установки обезвреживания горючих газов («свалочный газ»), расположенной на полигоне ТКО (БЕСФАКЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА)
4.13	Мероприятие 02.08 Обслуживание модульной локальной очистной обратноосмотической станции очистки загрязненных стоков, расположенной на полигоне ТКО	Выполнены работы/услуги по обслуживанию модульной локальной очистной обратноосмотической станции очистки загрязненных стоков, расположенной на полигоне ТКО	единица	Показатель определяется как, общее количество объектов, в отношении которых выполнены работы/услуги по обслуживанию модульной локальной очистной обратноосмотической станции очистки загрязненных стоков, расположенной на полигоне ТКО
4.14	Мероприятие 02.09 Вывоз, утилизация и/или обезвреживание фильтрата и оказание услуг по сбору и утилизации свалочного газа с полигона ТКО	Выполнены работы/оказаны услуги по вывозу, утилизации и/или обезвреживанию фильтрата, сбору и утилизации свалочного газа с полигона ТКО	процент	Показатель выполнения работ по вывозу и утилизации и/или обезвреживанию фильтрата, а также осуществлен сбор и утилизация свалочного газа с полигона твердых коммунальных отходов рассчитывается как среднее значение: $ВР_{фд} = (Вр_{ф} + ВР_{д}) / 2$ Где : Вр _ф - выполненные работы по вывозу и утилизации и/или обезвреживанию фильтрата в %. ВР _д - выполненные работы по сбору и утилизации свалочного газа в %.
4.15	Мероприятие 02.10 Разработка и согласование нормативов предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (проект ПДВ) и проекта санитарно-защитной зоны для полигона после рекультивации	Разработаны и согласованы нормативы предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (проект ПДВ) и проекта санитарно-защитной зоны для полигона после рекультивации	единица	Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых разработаны и согласованы нормативы предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (проект ПДВ) и проекта санитарно-защитной зоны для полигона после рекультивации
4.16	Мероприятие 02.11 обслуживание установки обезвреживания горючих газов («свалочный газ»), расположенной на полигоне твердых коммунальных отходов без факельной системы дегазации способом эжекции	Выполнены работы/услуги по обслуживанию установки 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 обслуживанию установки обезвреживания горючих газов («свалочный газ»), расположенной на полигоне твердых коммунальных отходов без факельной системы дегазации способом эжекции

1	2	3	4	5	6	7				8	9	10	11
1	Основное мероприятие 01 Проведение обследований состояния окружающей среды	2023-2027гг	Итого:	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	x
			Средства бюджета городского округа	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	
			Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	
1. 1	Мероприятие 01.03. Проведение наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды	2023-2027гг	Итого:	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	Отдел экологии
			Средства бюджета городского округа	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	
			Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	
	Результат 1. Проведены наблюдения за состоянием и загрязнением окружающей среды, ед.	x	x	Всего	2023 год	Итого 2024 год	В том числе:*				2025 год	2026 год	2027 год
			368	90	92	1	1	9	12				
						квартал	полугодие	месяцев	месяцев				
						-	-	-	-	92	94	-	
	2023 Проведение мониторинга состояния окружающей среды, %	x	x	100	100	-	-	-	-	100	100	-	x
2	Основное мероприятие 02 Организация, охрана и использование особо охраняемых природных территорий	2023-2027гг	Итого:	542,5	542,5	0,00				0,00	0,00	0,00	x
			Средства бюджета городского округа	542,5	542,5	0,00				0,00	0,00	0,00	
			Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	
2. 1	Мероприятие 02.03 Обустройство родников	2023-2027гг	Итого:	542,5	542,5	0,00				0,00	0,00	0,00	
			Средства бюджета городского округа	542,5	542,5	0,00				0,00	0,00	0,00	
			Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	
	Результат 1. Обустроены родники, шт.	x	x	Всего	2023 год	Итого 2024 год	В том числе:*				2025 год	2026 год	2027 год
			12	3	3	1	1	9	12	3	3	-	
						квартал	полугодие	месяцев	месяцев				
						-	-	-	3	3	3	-	
	2023 Площадь обустроенных родников, кв.м	x	x	9	9	-	-	-	-	-	-	-	
3	Основное мероприятие 03 Вовлечение населения в экологические мероприятия	2023-2027гг	Итого:	77,50	77,50	0,00				0,00	0,00	0,00	x
			Средства бюджета городского округа	77,50	77,50	0,00				0,00	0,00	0,00	
			Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	
3. 1	Мероприятие 03.01 Проведение экологических мероприятий, выставок,	2023-2027гг	Итого:	77,50	77,50	0,00				0,00	0,00	0,00	Отдел экологии
			Средства бюджета городского округа	77,50	77,50	0,00				0,00	0,00	0,00	

	семинаров, в том числе «Дней защиты от экологической опасности»		Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00		
	Результат 1.	x	x	Всего	2023 год	Итого 2024 год	В том числе:*				2025 год	2026 год	2027 год	x
	Проведены экологические мероприятия, ед.						1 квартал	1 полугодие	9 месяцев	12 месяцев				
				200	50	50	-	-	-	-	50	50	-	
	Итого по подпрограмме 1		Итого:	620,00	620,00				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Средства бюджета городского округа	620,00	620,00				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

9. Паспорт подпрограммы 2 «Развитие водохозяйственного комплекса»

Муниципальный заказчик подпрограммы	Управление жилищно-коммунального хозяйства и экологии администрации городского округа Солнечногорск								
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Главный распорядитель бюджетных средств	Источники финансирования	Расходы (тыс. рублей)					Итого:	
			2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.		
	администрация городского округа Солнечногорск	Всего, в том числе по годам:		12111,00	13 500,00	5500,00	5500,00	0,00	36 611,00
		Средства федерального бюджета		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Средства бюджета Московской области		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Средства бюджета городского округа Солнечногорск		12111,00	13 500,00	5500,00	5500,00	0,00	36 611,00
Внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

Общая характеристика сферы реализации подпрограммы 2 «Развитие водохозяйственного комплекса»

Ключевыми целями и задачами подпрограммы 2 является обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, проведение мероприятий по берегоукреплению и ликвидации последствий засорения водных объектов.

Подпрограмма включает в себя комплекс мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений и комплекса мероприятий по ликвидации последствий засорения водных объектов, находящихся в муниципальной собственности.

В настоящее время общее количество ГТС на территории городского округа Солнечногорск составляет 34 единицы, из них: 3 - в федеральной собственности, 1 - в собственности Московской области, 2 - в частной собственности, 20 - в собственности городского округа Солнечногорск, 8 бесхозяйных ГТС.

В границах городского округа Солнечногорск расположено большое количество русловых водных объектов, более 300 прудов, в связи с чем возникает необходимость в решении вопросов, связанных с очисткой береговых зон водных объектов, ликвидацией последствий засорения водных объектов, находящихся в муниципальной собственности.

При определении состава мероприятий Программы учитывалось:

- техническое состояние бесхозяйных ГТС и ГТС, находящиеся в муниципальной собственности. Количество ГТС, требующих капитального ремонта, определяется по результатам инвентаризации ГТС с детальным обследованием их технического состояния и ежегодно уточняется;
- расходы на обследование и содержание ГТС;
- необходимость ликвидации последствий засорения водных объектов;
- проведение работ по очистке прудов от мусора.

Планируемые результаты реализации подпрограммы 2 «Развитие водохозяйственного комплекса»

В ходе реализации подпрограммы 2 будет:

- проведен капитальный ремонт ГТС, находящихся в муниципальной собственности, в том числе разработка проектной документации;
- производится регулярное обследование и содержание ГТС;
- выполнен комплекс мероприятий по ликвидации последствий засорения водных объектов, находящихся в муниципальной собственности;
- проведена работа по очистке прудов от мусора.

9.1 Перечень мероприятий подпрограммы 2 «Развитие водохозяйственного комплекса»

Мероприятия подпрограммы					Объем финансирования по годам (тыс.руб.)	
--------------------------	--	--	--	--	--	--

№ п/п		Сроки исполнения мероприятия	Источники финансирования	Всего (тыс.руб)	2023 год	2024 год				2025 год	2026 год	2027 год	Ответственный за выполнение мероприятия	
						2024 год								
1	2	3	4	5	6	7				8	9	10	11	
1	Основное мероприятие 01 Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений и проведение мероприятий по берегоукреплению	2023-2027 гг	Итого:	25 750,00	10 750,00	11 000,0				2 200,00	2 200,00	0,00	х	
			Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00		
			Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00		
			Средства бюджета городского округа	25750,00	10 750,00	11 000,00				2 000,00	2 000,0	0,00		
			Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00		
1.1	Мероприятие 01.03 Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, в том числе разработка проектной документации	2023-2027 гг	Итого:										Отдел экологии	
			Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00		
			Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00		
			Средства бюджета городского округа	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00		
			Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00		
	Результат 1. Завершен капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, ед.	х	х	0,00	0,00	0,00	В том числе:				0,00	0,00	2027 год	х
							1 квартал	1 полугодие	9 месяцев	12 месяцев				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Результат 2. Разработана проектная документация на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, ед.	х	х	Всего	2023 год	Итого 2024 год	В том числе:				2025 год	2026 год	2027 год	х
							1 квартал	1 полугодие	9 месяцев	12 месяцев				
			-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1.2	Мероприятие 01.05 Обследование и содержание гидротехнических сооружений	2023-2027 гг	Итого:	25750,00	10 750,00	11 000,00				2 000,00	2 000,0	0,00	Отдел экологии	
			Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00		
			Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00		
			Средства бюджета городского округа	25750,00	10 750,00	11 000,00				2 000,00	2 000,0	0,00		
			Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00		
	Результат 1 Проведены обследования и выполнены работы (услуги) по содержанию гидротехнических сооружений	х	х	Всего	2023 год	Итого 2024 год	В том числе:				2025 год	2026 год	2027 год	х
							1 квартал	1 полугодие	9 месяцев	12 месяцев				
			416	104	104	-	-	-	-	104	104	-		
2023 Количество гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципального образования, на	х	х	24	20	24	-	-	-	-	24	24	-		

	которых оказываются услуги по обследованию и содержанию													
2	Основное мероприятие 03 Ликвидация последствий засорения водных объектов	2023-2027 гг	Итого:	10 861,00	1 361,00	2 500,00				3 500,00	3 500,00	0,00	x	
			Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00		
			Средства бюджета городского округа	10 861,00	1 361,00	2500,00				3 500,00	3 500,00	0,00		
			Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00		
2.1	Мероприятие 03.01 Организация мероприятий по устранению загрязнения водных объектов	2023-2027 гг	Итого:	10 861,00	1 361,00	2 500,00				3 500,00	3 500,00	0,00	Отдел экологии	
			Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00		
			Средства бюджета городского округа	10 861,00	1 361,00	2500,00				3 500,00	3 500,00	0,00		
			Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00		
Результат 1. Проведена очистка прудов, находящихся в муниципальной собственности, га.		x	x	Всего	2023 год	Итого 2024 год	В том числе:				2025 год	2026 год	2027 год	x
				11,34	1,74	1,6	1	1	9	12				
							квартал	полугодие	месяцев	месяцев				
							-	-	-	1,6	4,0	4,0	-	
2.2	Мероприятие 03.03 Проведение работ по очистке прудов от мусора	2023-2027 гг	Итого:	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	Отдел экологии	
			Средства бюджета городского округа	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00		
			Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00		
			Результат 1 Проведены работы по очистке прудов от мусора, га	x	x	Всего	2023 год	2024 год	В том числе по кварталам:					2025 год
				11,34	1,74	1,6	1	1	9	12				
							квартал	полугодие	месяцев	месяцев				
							-	-	-	1,6	4,0	4,0	-	
Итого по подпрограмме 2			Итого:	36 611,00	12 111,00	13 500,00				5 500,00	5 500,00	0,00	x	
			Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00		
			Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00		
			Средства бюджета городского округа	36 611,00	12 111,00	13 500,00				5 500,00	5 500,00	0,00		
			Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00		

10. Паспорт подпрограммы 4 «Развитие лесного хозяйства»

Муниципальный заказчик подпрограммы	Управление жилищно-коммунального хозяйства и экологии администрации городского округа Солнечногорск							
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Главный распорядитель бюджетных средств	Источники финансирования	Расходы (тыс. рублей)					
			2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	Итого:
	администрация городского округа Солнечногорск	Всего, в том числе по годам:	6 421,77	4 784,48	4784,5	4784,48	0,00	20 775,21
		Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Средства бюджета Московской области	6 032,77	4 384,48	4 384,5	4 384,48	0,00	19 186,21	

	Результат 1 Объем ликвидированных отходов на лесных участках в составе земель лесного фонда, куб.м	x	x	Всего	2023 год	Итого 2024 год	В том числе:				2025 год	2026 год	2027 год	x
							1 квартал	1 полугодие	9 месяцев	12 месяцев				
				6126,62	458	1 889,54	-	-	-	-	1 889,54	1 889,54	0,00	
2	Основное мероприятие 04 Вовлечение населения в мероприятия по охране леса	2023-2027 гг	Итого:	1 589,00	389,00	400,00				400,00	400,00	0,00	x	
			Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00		
			Средства бюджета городского округа	1 589,00	389,00	400,00				400,00	400,00	0,00		
			Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00		
2.1	Мероприятие 04.01 Организация и проведение акций по посадке леса	2023-2027 гг	Итого:	1 589,00	389,00	400,00				400,00	400,00	0,00	Отдел экологии	
			Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00		
			Средства бюджета городского округа	1 589,00	389,00	400,00				400,00	400,00	0,00		
			Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00		
	Результат 1. Проведены акции по посадке леса	x	x	Всего	2023 год	Итого 2024 год	В том числе:				2025 год	2026 год	2027 год	x
							1 квартал	1 полугодие	9 месяцев	12 месяцев				
				8	2	2	-	-	-	-	2	2	-	
	2023 Количество саженцев, посаженных в ходе проведения акций по посадке леса	x	x	800	200	200	-	-	-	-	200	200	-	
	Итого по подпрограмме 4		Итого:	20 775,21	6 421,77	4 784,48				4 784,48	4 784,48	0,00	x	
			Средства бюджета Московской области	19 186,21	6 032,77	4 384,48				4 384,48	4 384,48	0,00		
			Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00		
			Средства бюджета городского округа	1 589,00	389,00	400,00				400,00	400,00	0,00		
			Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00		

11. Паспорт подпрограммы 5 «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде»

Муниципальный заказчик подпрограммы	Управление экологии и административно-технического надзора администрации городского округа Солнечногорск							
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Главный распорядитель бюджетных средств	Источники финансирования	Расходы (тыс. рублей)					Итого:
			2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	
	администрация городского округа Солнечногорск	Всего, в том числе по годам:	2 550,00	79 829,0	79 829,0	79 829,0	-	242 037,00
		Средства федерального бюджета	0	0	0	0	-	0
		Средства бюджета Московской области	0	0	0	0	-	0
		Средства бюджета городского округа Солнечногорск	2 550,00	79829,0	79829,0	79829,0	-	242 037,00
	Внебюджетные источники	0	0	0	0	-	0	

Общая характеристика сферы реализации подпрограммы 5 «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде»

Ключевыми целями и задачами подпрограммы 5 является осуществление необходимых мероприятий в области обращения с отходами.

Образование мест несанкционированного размещения отходов – несанкционированных свалок и навалов мусора на территории рекреационных зон и природных объектов в лесах, вблизи водных объектов является одной из важнейших проблем в области охраны окружающей среды.

Мероприятия по выявлению вновь образованных несанкционированных свалок и навалов мусора на таких территориях являются приоритетными в сфере природоохранной деятельности.

Городской округ Солнечногорск в рамках реализации национального проекта «Экология» федерального проекта «Чистая страна» принимает участие в ликвидации накопленного экологического ущерба, в ходе которого будет осуществлена рекультивация свалки твёрдых коммунальных отходов вблизи пос. Поварово.

Планируемые результаты реализации подпрограммы 5 «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде»

В ходе реализации подпрограммы V будут проведены:

- мероприятия по ликвидации несанкционированных свалок на территории природных объектов;
- осуществлен биологический этап рекультивации свалки вблизи пос. Поварово.

1011.1 Перечень мероприятий подпрограммы 5 «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде»

№ 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		
						Итого	1 квартал	1 полугодие	9 месяцев					12 месяцев
1	2	3	4	5	6	7				8	9	10	11	
1	Основное мероприятие 01. Финансовое обеспечение расходов, направленных на осуществление полномочий в области обращения с отходами	2023-2027 гг	Итого:	10 200,00	2 550,00	2 550,00				2 550,00	2 550,00	0,00	x	
			Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00		
			Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00		
			Средства бюджета городского округа	10 200,00	2 550,00	2 550,00				2 550,00	2 550,00	0,00		
			Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00		
1.1	Мероприятие 01.01 Разработка проектной документации на ликвидацию несанкционированных свалок	2023-2027 гг	Итого:	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		
			Средства бюджета городского округа	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
			Результат 1 Разработана проектная документация на ликвидацию несанкционированных свалок	x	x	Всего	2023 год	Итого 2024 год	В том числе:					2025 год
			-	-	-	1 квартал	1 полугодие	9 месяцев	12 месяцев	-	-	-		
1.2	Мероприятие 01.02 Разработка проектной документации на рекультивацию полигонов твердых коммунальных отходов и нарушенных земель	2023-2027 гг	Итого:	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		
			Средства бюджета городского округа	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
			Результат 1 Разработана проектная документация на рекультивацию полигонов твердых	x	x	Всего	2023 год	Итого 2024 год	В том числе:					2025 год
			-	-	-	1 квартал	1 полугодие	9 месяцев	12 месяцев	-	-	-		

	коммунальных отходов и нарушенных земель													
1.3	Мероприятие 01.03 Осуществление технического надзора и авторского надзора	2023-2027 гг	Итого:	0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
			Средства бюджета городского округа	0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00	
			Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Результат 1. Осуществлен технический и авторский надзор	x	x	Всего	2023 год	Итого 2024 год	В том числе:				2025 год	2026 год	2027 год	x
							1 квартал	1 полугодие	9 месяцев	12 месяцев				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.4	Мероприятие 01.04 Ликвидация несанкционированных свалок	2023-2027 гг	Итого:	10 200,00	2 550,00	2 550,00				2 550,00	2 550,00	0,00	Отдел экологии	
			Средства бюджета городского округа	10 200,00	2 550,00	2 550,00				2 550,00	2 550,00	0,00		
			Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00		
	Результат 1. Ликвидированы несанкционированные свалки	x	x	Всего	2023 год	Итого 2024 год	В том числе:				2025 год	2026 год	2027 год	x
							1 квартал	1 полугодие	9 месяцев	12 месяцев				
				3220,0	220,0	1000,0	-	-	-	-	1000,0	1000,0	-	
1.5	Мероприятие 01.05 Разработка проекта работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде	2023-2027 гг	Итого:										Отдел экологии	
			Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00		
			Средства бюджета городского округа	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00		
	Результат 1. Разработана проектная документация на ликвидацию накопленного вреда окружающей среде, ед.	x	x	Всего	2023 год	Итого 2024 год	В том числе:				2025 год	2026 год	2027 год	x
							1 квартал	1 полугодие	9 месяцев	12 месяцев				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Основное мероприятие 02 Эксплуатация закрытых полигонов твердых коммунальных отходов после завершения технической части рекультивации	2023-2027 гг	Итого:	231 837,00	0,00	77 279,00					77 279,00	77 279,00	0,00	x
			Средства бюджета городского округа	231 837,00	0,00	77 279,00					77 279,00	77 279,00	0,00	
			Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00		
2.1	Мероприятие 02.01 Содержание газона на полигоне ТКО	2023-2027 гг	Итого:	47 781,00	0,00	15 927,00					15 927,00	15 927,00	0,00	Отдел экологии
			Средства бюджета городского округа	47 781,00	0,00	15 927,00					15 927,00	15 927,00	0,00	
			Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00		
	Результат 1. Выполнены работы по содержанию газона на полигоне ТКО	x	x	Всего	2023 год	Итого 2024 год	В том числе:				2025 год	2026 год	2027 год	x
							1 квартал	1 полугодие	9 месяцев	12 месяцев				
				42	-	14	0	7	14	0	14	14	-	
2.2			Итого:	537,00	0,00	179,00				179,00	179,00	0		

	Мероприятие 02.02 Содержание дорог на полигоне ТКО	2023-2027 гг	Средства бюджета городского округа	537,00	0,00	179,00				179,00	179,00	0	Отдел экологии
			Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	
	Результат 1. Проведены мероприятия по содержанию дорог на полигоне ТКО	х	х	Всего	2023 год	Итого 2024 год	В том числе:				2025 год	2026 год	2027 год
			120	0	40	1 кварта л	1 полугодие	9 месяцев	12 месяцев	40			
2.3	Мероприятие 02.03 Обеспечение охраны территории полигона ТКО	2023-2027 гг	Итого:	12 054,00	0,00	4 018,00				4 018,00	4 018,00	0,00	Отдел экологии
			Средства бюджета городского округа	12 054,00	0,00	4 018,00				4 018,00	4 018,00	0,00	
			Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	
Результат 1. Обеспечена охрана территории полигона ТКО	х	х	Всего	2023 год	Итого 2024 год	В том числе:				2025 год	2026 год	2027 год	х
			1	-	1	1 кварта л	1 полугодие	1 месяцев	1 месяцев				
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	2023-2027 гг	Итого:	16 680,00	0,00	5 560,00				5 560,00	5 560,00	0,00	Отдел экологии
			Средства бюджета городского округа	16 680,00	0,00	5 560,00				5 560,00	5 560,00	0,00	
			Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	
Результат 1. Проведен отбор проб, проводимый на территории полигона ТКО, и расходы за обработку данных лабораторных исследований, осуществляемых в пострекультивационный период на полигоне ТКО	х	х	Всего	2023 год	Итого 2024 год	В том числе:				2025 год	2026 год	2027 год	х
			3	-	1	1 кварта л	1 полугодие	1 месяцев	1 месяцев				
2.5	Мероприятие 02.05 Обеспечение оплаты расходов на энергоснабжение полигона ТКО	2023-2027 гг	Итого:	6 174,00	0,00	2 058,00				2 058,00	2 058,00	0,00	Отдел экологии
			Средства бюджета городского округа	6 174,00	0,00	2 058,00				2 058,00	2 058,00	0,00	
			Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	
Результат 1. Произведена оплата расходов на энергоснабжение полигона ТКО	х	х	Всего	2023 год	Итого 2024 год	В том числе:				2025 год	2026 год	2027 год	х
			1	-	1	1 кварта л	1 полугодие	1 месяцев	1 месяцев				
2.6	Мероприятие 02.09 Вывоз, утилизация и/или обезвреживание фильтрата и оказание услуг по сбору и утилизации свалочного газа с полигона ТКО	2023-2027 гг	Итого:	148 611,00	0,00	49 537,00				49 537,00	49 537,00	0,00	Отдел экологии
			Средства бюджета городского округа	148 611,00	0,00	49 537,00				49 537,00	49 537,00	0,00	
			Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	
	х	х	Всего	2023 год		В том числе:				2025 год	2026 год	2027 год	х

	Результат 1. Выполнены работы/оказаны услуги по вывозу, утилизации и/или обезвреживанию фильтрата, сбору и утилизации свалочного газа с полигона ТКО (%)					Итого 2024 год	1 квартал	1 полугодие	9 месяцев	12 месяцев				
				156	-	52	13	26	39	52	52	52	-	
3	Основное мероприятие G1 «Чистая страна»	2023-2027 гг	Итого:	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00	x
			Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00	
			Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00	
			Средства бюджета городского округа	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	
3.1	Мероприятие G1.01. Ликвидация несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде	2023-2027 гг	Итого:	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00	Отдел экологии
			Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00	
			Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00	
			Средства бюджета городского округа	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	
	Результат 1. Ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда окружающей среде	x	x	Всего	2023 год	Итого 2024 год	В том числе:				2025 год	2026 год	2027 год	x
				-	-	-	1 квартал	1 полугодие	9 месяцев	12 месяцев				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Итого по подпрограмме 5		Итого:	242 037,00	2 500,00	79 829,00				79 829,00	79 829,00	0,00	0,00	x
			Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00	
			Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00	
			Средства бюджета городского округа	242 037,00	2 500,00	79 829,00				79 829,00	79 829,00	0,00	0,00	
			Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00	

Адресный перечень, предусмотренный в рамках реализации основного мероприятия 02 «Эксплуатация закрытых полигонов твердых коммунальных отходов после завершения технической части рекультивации» подпрограммы 5 «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде»

п/п	Наименование объекта, адрес объекта	Мощность/прирост мощности объекта строительства (кв. метр, погонный метр, место, койко-место и так далее)	Виды работ в соответствии с классификатором работ	Сроки проведения работ	Открытие объекта/завершение работ	Предельная стоимость объекта (тыс. руб.)	Профинансировано на 01.01.2023 (тыс. руб.)	Источники финансирования	Финансирование (тыс. руб.)					Остаток сметной стоимости до ввода в эксплуатацию тыс. руб.
									всего	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	
1.	Свалка ТКО вблизи д. Поварово	27,8 га	эксплуатация	01.12.2024-31.12.2026	31.12.2024	231837,0	-	Итого по объекту:	231837,0	0,0	77279,0	77279,0	77279,0	0,0
							-	Средства федерального бюджета	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
							-	Средства бюджета Московской области	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

							-	Бюджет г.о. Солнечногорск	231837,0	0,0	77279,0	77279,0	77279,0	0,0
--	--	--	--	--	--	--	---	------------------------------	----------	-----	---------	---------	---------	-----