

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ШАТУРА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.12.2022 № 3149

Внесении изменений в муниципальную программу
Городского округа Шатура
«Экология и окружающая среда Подмосковья» на 2023-2027 годы

В соответствии с Порядком принятия разработки и реализации муниципальных программ Городского округа Шатура, утвержденным постановлением администрации Городского округа Шатура от 06.12.2021 №2910 и в связи с технической ошибкой

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Наименование муниципальной программы Городского округа Шатура «Экология и окружающая среда Подмосковья» на 2023-2027 годы, утвержденной постановлением от 28.10.2022 № 2438 читать в следующей редакции «Экология и окружающая среда» на 2023-2027 годы.

2. Муниципальную программу Городского округа Шатура «Экология и окружающая среда» на 2023-2027 годы утвердить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению;

3. Управлению делами администрации Городского округа (Деревягина И.В.) обеспечить опубликование постановления в газете «Большая Шатура» и размещение на официальном сайте Городского округа Шатура.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Городского округа Шатура Хотинскую Т.В.

Глава Городского округа



А.В. Артюхин

УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
Городского округа Шатура
от 20.03.2018 № 3/18/18
Московской области

**Муниципальная программа Городского округа Шатура
«Экология и окружающая среда»**

**Паспорт муниципальной программы
«Экология и окружающая среда»**

Координатор муниципальной программы	Заместитель главы администрации Городского округа Шатура Т.В. Хотинская
Муниципальный заказчик муниципальной программы	Управление благоустройства, экологии и дорожной инфраструктуры
Цель муниципальной программы	Обеспечение экологической безопасности на территории Городского округа Шатура Московской области и сохранение природных экосистем для устойчивого развития общества.
Перечень подпрограмм	Муниципальные заказчики подпрограмм
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды».	Управление благоустройства, экологии и дорожной инфраструктуры Городского округа Шатура
Подпрограмма 2 «Развитие водохозяйственного комплекса».	Управление благоустройства, экологии и дорожной инфраструктуры Городского округа Шатура
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства»	Управление благоустройства, экологии и дорожной инфраструктуры Городского округа Шатура
Подпрограмма 5 «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде»	Управление благоустройства, экологии и дорожной инфраструктуры Городского округа Шатура
Краткая характеристика подпрограмм	Мероприятия Подпрограммы 1 «Охрана окружающей среды» направлены на вовлечение населения в экологические мероприятия, проводимые на базе образовательных учреждений и библиотеках округа в рамках Дней защиты от экологической опасности.

	<p>Реализация мероприятий подпрограммы 2 «Развитие водохозяйственного комплекса» позволит повысить безопасность и надежность гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, а также выполнение комплекса мероприятий по ликвидации последствий засорения водных объектов, находящихся в муниципальной собственности</p>					
	<p>Мероприятия Подпрограммы 4 «Развитие лесного хозяйства» направлены на осуществление отдельных полномочий в области лесных отношений в части предотвращения негативного воздействия на окружающую среду.</p>					
	<p>Мероприятия Подпрограммы 5 «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде» направлены на ликвидацию наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде.</p>					
Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам:	Расходы (тыс. руб.)					
	Всего:	2023	2024	2025	2026	2027
Средства Федерального бюджета	0	0	0	0	0	0
Средства бюджета Московской области	848666,89	409 932,4	409 932,4	7 720,4	0	0
Средства бюджета Городского округа Шатура	178472,61	133 532,8	55 811,5	10 200	0	0
Итого:	1027129,5	543465,2	465 743,9	17 920,4	0	0

Краткая характеристика сферы реализации муниципальной программы, содержание основных проблем, описание цели

Одной из наиболее серьезных экологических проблем, от решения которой зависит состояние здоровья населения, является загрязнение атмосферного воздуха. Основными загрязнителями атмосферного воздуха являются автотранспортный комплекс, фермерские хозяйства, промышленные предприятия. В связи с этим, наблюдается рост объемов выбросов загрязняющих веществ.

Реальную угрозу обеспечению экологической безопасности на территории района представляет загрязнение и захламление территории Городского округа Шатура Московской области несанкционированными свалками. Мусор поджигается неизвестными лицами, иногда поджогам подвергаются целые контейнеры с отходами. Сжигание мусора является источником органических загрязнений атмосферного воздуха. В связи с этим необходимо провести мероприятия, направленные на санитарную очистку территории округа и ликвидацию стихийных свалок.

В настоящее время в Городском округе Шатура Московской области ведутся работы по рекультивации полигона ТКО «Шатурский» с последующей реконструкцией. Рекультивация полигонов и свалок — это комплекс работ по восстановлению продуктивности восстанавливаемых территорий, по улучшению окружающей среды. Рекультивация проводится в два этапа: технический и биологический. Технический этап включает в себя исследования состояния свалки и его воздействия на окружающую природную среду, подготовку к последующему целевому использованию. Биологический этап включает в себя комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на восстановление нарушенных земель.

Городской округ Шатура является одним из округов Московской области, в котором основой экономического потенциала являются предприятия промышленного комплекса, в том числе энергетической отрасли, а также научные организации и предприятия жилищно-коммунального комплекса. Данными предприятиями так же оказывается негативное воздействие на окружающую среду, в том числе и на водные объекты. Причинами загрязнения водных объектов является сброс в природные водные объекты недостаточно очищенных и необеззараженных сточных вод с коммунальных и промышленных объектов, а также неудовлетворительное состояние прибрежных зон. Сохранение и восстановление природных водных объектов и их водных ресурсов, предотвращение на них негативного воздействия возможно путем уменьшения сброса загрязняющих стоков в водные объекты при выполнении технологических мероприятий на объектах экономики, а также проведения санитарной очистки прибрежных зон и мест массового отдыха населения.

Одной из причин загрязнения окружающей среды является и дефицит мощностей пунктов очистки канализационных стоков. Очистные сооружения работают в режиме колоссальных перегрузок, эксплуатируются предприятиями коммунального комплекса достаточно долгое время и требуют срочной реконструкции. Вследствие этого, нередко нечистоты попадают в водоемы или на рельеф местности. Для предотвращения обострения экологической ситуации необходимо проведение реконструкции существующих очистных сооружений.

Большое значение в сохранении экологического равновесия в городском округе Шатура Московской области играют леса. В результате воздействия вредителей, болезней лесных насаждений, антропогенных факторов, неблагоприятных погодных условий, избыточного увлажнения, заболачивания, лесных пожаров и других факторов лесные насаждения теряют свою биологическую устойчивость. В результате этого уменьшаются полезные функции лесов. Значительное отрицательное воздействие на экологическое состояние лесов оказывают лесные пожары. Леса являются одним из важнейших видов природных ресурсов и играют одну из ведущих ролей в улучшении и защите окружающей среды.

На основании вышеизложенного, можно утверждать, что сложившаяся экологическая ситуация на территории Городского округа Шатура Московской области требует постоянного

внимания. Одним из ключевых направлений развития городского округа является повышение уровня и качества жизни населения. Для этого необходимо формировать и последовательно реализовывать единую политику в области экологии, направленную на охрану окружающей среды.

Учитывая взаимосвязанный характер актуальных проблем охраны окружающей среды, а также необходимость привлечения финансовых средств из различных источников, в связи с затратностью большинства планируемых природоохранных мероприятий и продолжительностью сроков их реализации, решение обозначенных выше проблем на территории городского округа возможно только программным методом, предполагающим ориентацию деятельности на достижение поставленных целей. Это обусловило необходимость разработки муниципальной программы Городского округа Шатура «Экология и окружающая среда» на 2023-2027 годы.

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

Цель программы: Обеспечение экологической безопасности на территории Городского округа Шатура Московской области и сохранение природных экосистем для устойчивого развития общества.

**Целевые показатели муниципальной программы Городского округа Шатура
«Экология и окружающая среда»**

№ п/п	Наименование целевых показателей	Тип показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение	Планируемое значение по годам реализации программы					Ответственный за достижение показателя	Номер подпрограммы, мероприятий, оказывающих влияние на достижение показателя
					2023	2024	2025	2026	2027		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Охрана окружающей среды											
1	Количество проведенных исследований состояния окружающей среды	Показатель госпрограммы	Ед.	-	0	0	0	0	0	Управление благоустройства, экологии и дорожной инфраструктуры	1.01.01 1.01.03
2	Численность населения, участвующего в мероприятиях по формированию экологической культуры и образования населения в сфере защиты окружающей среды	Отраслевой	Человек	-	5000	-	-	-	-	Управление благоустройства, экологии и дорожной инфраструктуры	1.03.03
Обеспечение безаварийной эксплуатации гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, а также выполнение комплекса мероприятий по ликвидации последствий засорения водных объектов, находящихся в муниципальной собственности											
1	Предотвращённый ущерб по результатам проведённого капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной	Приоритетный показатель (показатель госпрограммы) Соглашение с	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	Управление благоустройства, экологии и дорожной инфраструктуры	2.01.03

	собственности	ФОИВ																				
2	Количество водных объектов, на которых выполнены комплексы мероприятий по ликвидации последствий засорения.	Показатель госпрограммы	Шт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Управление благоустройства, экологии и дорожной инфраструктуры	2.03.01
3	Предотвращённый ущерб по результатам проведённой реконструкции гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности	Отраслевой показатель	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Управление благоустройства, экологии и дорожной инфраструктуры	2.01.04
4	Площадь прудов, подлежащая очистке	Показатель госпрограммы	Шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Управление благоустройства, экологии и дорожной инфраструктуры	2.03.01 2.03.02 2.03.03

Реализация переданных полномочий по сбору (в том числе раздельному сбору от) отходов на лесных участках в составе земель лесного фонда, не предоставленных гражданам и юридическим лицам, а также по транспортированию, обработке и утилизации таких отходов

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	Процент	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Управление благоустройства, экологии и дорожной инфраструктуры	4.01.16
---	--	-----------------------	---------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--	---------

Ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей

1	Обеспечение деятельности по утилизации ТКО и ликвидации несанкционированных навалов	Отраслевой	Процент	100	100	100	100	0	0	0	Управление благоустройства, экологии и дорожной инфраструктуры	5.01.05
2	Количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде	Отраслевой	ед	1	0	0	0	0	0	0	Управление благоустройства, экологии и дорожной инфраструктуры	5.G1.01
3	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде, в том числе:	Приоритетный показатель Национальный проект (Региональный проект)	Тыс. чел.	-	32000	-	-	-	-	-	Управление благоустройства, экологии и дорожной инфраструктуры	5.G1.01
	Полигон ТКО «Шатурский»											
4	Процент реализации мероприятий по содержанию и эксплуатации объекта размещения отходов, в том числе по утилизации фильтра и обеспечению работ, связанных с обезвреживанием биогаза, в объеме, определенном соглашением о предоставлении субсидии	Отраслевой	процент	0	0	0	0	0	0	0	Управление благоустройства, экологии и дорожной инфраструктуры	5.02.01 5.02.02 5.02.03 5.02.04 5.02.05 5.02.06 5.02.07 5.02.08 5.02.09

Методика расчета значений планируемых результатов реализации муниципальной программы Городского округа Шатура Московской области.

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник данных	Период представления отчетности
	2	3	4	5	6
Подпрограмма I «Охрана окружающей среды»					
1	Количество проведенных исследований состояния окружающей среды		Показатель определяется по результатам реализации мероприятий по исследованию состояния окружающей среды. Источником информации являются акты сдачи-приемки выполненных работ по контрактам, а также отчеты о проведенных исследованиях.	Акты выполненных работ	Представляется ежегодно
2	Численность населения, участвующего в мероприятиях по формированию экологической культуры и образования населения в сфере защиты окружающей среды		Показатель рассчитывается по формуле: $Spas = Ca + Cs + Ch + Cz$ Где, Ca-количество участников акции по посадке леса; Cs – количество студентов получившие стипендии по целевому обучению; Ch – количество школьников, победители и призеры слетов, конкурсов, выставок; Cz-количество участников экологических мероприятий	Акты сдачи-приемки выполненных работ, а также отчеты о мероприятиях.	Представляется ежегодно
Подпрограмма II «Развитие водохозяйственного комплекса»					
1	Предотвращённый ущерб по результатам проведённого капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности	Шт.	Показатель рассчитывается как совокупный размер предотвращенного ущерба в результате проведенного капитального ремонта ГТС	Акты выполненных работ	Ежегодно до 10 числа года, следующего за отчетным

2	Количество водных объектов, на которых выполнены комплексы мероприятий по ликвидации последствий засорения	Шт.	Показатель рассчитывается нарастающим итогом с 2021 года как сумма водных объектов, на которых в отчетном периоде выполнены комплексы мероприятий по ликвидации последствий засорения водных объектов.	Акты выполненных работ	Ежеквартально до 10 числа месяца, следующего за отчетным
3	Предотвращенный ущерб по результатам проведенной реконструкции гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности	Шт.	Показатель рассчитывается как совокупный размер предотвращенного ущерба в результате проведенной реконструкции ГТС	Акты выполненных работ	Ежеквартально до 10 числа месяца, следующего за отчетным
4	Площадь прудов, подлежащая очистке	га	Значение определяется согласно актам выполненных работ	Акты выполненных работ	Ежеквартально до 10 числа месяца, следующего за отчетным
Подпрограмма IV «Развитие лесного хозяйства»					
1	Доля ликвидированных отходов, на лесных участках в составе земель лесного фонда, не предоставленных гражданам и юридическим лицам, в общем объеме обнаруженных отходов	Процент	$C_{\text{по}} = N_{\text{по}} / N_{\text{общ}} \times 100\%$, где: $C_{\text{по}}$ - доля ликвидированных отходов от объема отходов, подлежащих ликвидации в пределах выделенного финансирования; $N_{\text{по}}$ - объем ликвидированных отходов, куб. м; $N_{\text{общ}}$ - объем отходов, подлежащих ликвидации в пределах выделенного финансирования, куб. м	Данные ОМСУ	Ежеквартально
Подпрограмма V «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде»					
1	Обеспечение деятельности по утилизации ТКО и ликвидации несанкционированных навалов		МЕТОДИКУ		

2	Количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде	Шт.	Устанавливается в соответствии с региональным проектом «Чистая страна», достижение по итогам завершения работ по рекультивации полигонов ТКО	Акты выполненных работ	Ежегодно
3	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде	Тыс. чел.	Устанавливается в соответствии с региональным проектом «Чистая страна», достижение по итогам завершения работ по рекультивации полигонов ТКО	Акты выполненных работ	Ежегодно
4	Процент реализации мероприятий по содержанию и эксплуатации объекта размещения отходов, в том числе по утилизации фильтра и обеспечению работ, связанных с обезвреживанием биогаза, в объеме, определенном соглашением о предоставлении субсидии	процент	Показатель рассчитывается по формуле: $PROJ = ИОМj / ОМj * 100 \%$, где: PROJ - процент реализованных мероприятий предусмотренный в отношении j-го объекта. ОМj - объем мероприятий предусмотренных Соглашением в отношении j-го объекта; ИОМj - исполненный объем мероприятий предусмотренный в отношении j-го объекта (в том (утилизация фильтра и обеспечение работ, связанных с обезвреживанием биогаза)).	Акты выполненных работ в соответствии с муниципальным контрактом.	Ежегодно

Методика определения результатов выполнения мероприятий муниципальной программы
«Экология и окружающая среда»

№ п/п	№ подпрограммы	№ основного мероприятия	№ мероприятия	Наименование результата	Единица измерения	Порядок определения значений
1	2	3	4	5	6	7
1	1	01	01	<i>Количество водных объектов, в отношении мероприятий по исследованиям</i>	ед	Результат определяется индивидуально по мере поступления финансирования
2.	1	01	03	<i>Количество проведенных исследований состояния окружающей среды</i>	ед	
3	1	03	03	<i>Количество проведенных экологических мероприятий</i>	ед	

4	2	01	03	Завершен капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности	ед	Результат определяется индивидуально по мере поступления финансирования
5	2	01	04	Реконструированы гидротехнические сооружения, находящиеся в муниципальной собственности (ед)	ед	Результат определяется индивидуально по мере поступления финансирования
6	2	03	01	Количество водных объектов, на которых выполнены комплексы мероприятий по ликвидации последствий засорения	га	Результат определяется индивидуально по мере поступления финансирования
7	2	03	02	Количество исследований загрязнения водных объектов, находящихся в муниципальной собственности	ед	Результат определяется индивидуально по мере поступления финансирования
8	2	03	03	Площадь прудов, подлежащих очистке	га	Фактическая площадь прудов, подлежащих очистке
9	4	01	16	Ликвидированы отходы на лесных участках в составе земель лесного фонда	Куб.м	Фактическое количество ликвидированных отходов на лесных участках фонда

10	5		01	01 02	Утверждение проектной документации	ед	Результат определяется индивидуально по мере поступления финансирования
11	5		01	03	Обеспечения осуществления технического надзора и авторского	процент	Результат определяется индивидуально по мере поступления финансирования
12	5		01	04	Количество ликвидированных несанкционированных свалок	процент	Результат определяется индивидуально по мере поступления финансирования
13	5		01	05	Обеспечение деятельности по утилизации ТКО и ликвидации несанкционированных навалов	процент	Фактическое обеспечение деятельности по утилизации ТКО и ликвидации несанкционированных навалов
14	5		02	01 03 04 05 06 07 08 09	Количество мероприятий по содержанию и эксплуатации объекта размещения отходов, в том числе по утилизации фильтрата и обеспечению работ, связанных с обезвреживанием биогаза, в объеме, определенном соглашением о предоставлении субсидии	шт	Результат определяется индивидуально по мере поступления финансирования
15	5	G1	01	01	Ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда окружающей среде	ед	Фактическое ликвидированных наиболее опасных накопленного экологического вреда окружающей среде

в муниципальной собственности, в том числе разработка проектной документации	Средства бюджета Городского округа Шатура	0	Итого 2023 году	0				2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
				В том числе по кварталам:							
				I	II	III	IV				
<i>Реконструированы гидротехнические сооружения, находящиеся в муниципальной собственности (ед)</i>	Всего	0	0	0				0	0	0	0
	Средства бюджета Московской области	0	0	0				0	0	0	0
1.	Средства бюджета Городского округа Шатура	0	0	0				0	0	0	0
		Итого	1000	1000				0	0	0	0
1.1.	Основное мероприятие 03 «Ликвидация последствий засорения водных объектов»	0	0	0				0	0	0	0
		Средства бюджета Московской области	0	0	0				0	0	0
1.1.	Мероприятие 03.01 «Выполнение комплекса мероприятий по ликвидации последствий засорения водных объектов, находящихся в муниципальной собственности»	0	0	0				0	0	0	0
		Средства бюджета Московской области	0	0	0				0	0	0
1.1.	Мероприятие 03.01 «Выполнение комплекса мероприятий по ликвидации последствий засорения водных объектов, находящихся в муниципальной собственности»	0	0	0				0	0	0	0
		Средства бюджета Московской области	0	0	0				0	0	0
1.1.	Количество водных объектов, на которых выполнены комплексы мероприятий по ликвидации последствий засорения. (за)	0	0	0				0	0	0	0
		Всего	0	0	0				0	0	0
1.1.	Количество водных объектов, на которых выполнены комплексы мероприятий по ликвидации последствий засорения. (за)	0	0	0				0	0	0	0
		Итого 2023 году	0	0	0				0	0	0
1.1.	Количество водных объектов, на которых выполнены комплексы мероприятий по ликвидации последствий засорения. (за)	0	0	0				0	0	0	0
		Всего	0	0	0				0	0	0
1.1.	Количество водных объектов, на которых выполнены комплексы мероприятий по ликвидации последствий засорения. (за)	0	0	0				0	0	0	0
		Итого 2023 году	0	0	0				0	0	0
1.1.	Количество водных объектов, на которых выполнены комплексы мероприятий по ликвидации последствий засорения. (за)	0	0	0				0	0	0	0
		Всего	0	0	0				0	0	0

1.2	Мероприятие 03.02 Исследования загрязнения водных объектов, находящихся в муниципальной собственности	2023-2027	Итого	0	0	0	0	0	0	0	0		
				Средства бюджета Московской области	0	0	0	0	0	0	0	0	
					Средства бюджета городского округа	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3	Мероприятие 03.03 Проведение работ по очистке прудов от мусора	2023-2027	Итого	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000		
				Средства бюджета Московской области	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
					Средства бюджета Городского округа Шатура	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3	Площадь прудов, подлежащих очистке (га)	2023-2027	Итого	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
				Всего	Итого 2023 году	В том числе по кварталам:				2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
						I	0	0	0,1				

**Перечень мероприятий муниципальной подпрограммы IV
«Развитие лесного хозяйства»**

№ п/п	Мероприятие подпрограммы	Срок 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Основное мероприятие 01 «Осуществление отдельных полномочий в области лесных отношений»	2023-2027	Итого Средства бюджета Московской области	23 161,2 23 161,2	7 720,4 7 720,4	7 720,4 7 720,4	7 720,4 7 720,4	0 0	0 0	
2.4	Мероприятие 16 Обеспечение переданных государственных полномочий Московской области по организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору), транспортированию, обработке, утилизации отходов, в том числе бытового мусора, на лесных участках в составе земель лесного фонда, не предоставленных	2023-2027	Итого Средства бюджета Московской области	23 161,2 23 161,2	7 720,4 7 720,4	7 720,4 7 720,4	7 720,4 7 720,4	0 0	0 0	

Обеспечения осуществления технического надзора и авторского(процент)	2023-2027	Итого	Всего	Итого 2023 году	В том числе по кварталам:				2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
					I	II	III	IV				
1.4	2023-2027	Итого	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
01.04	Ликвидация несанкционированных свалок	Средства бюджета Московской области	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Средства бюджета Городского округа Шатура	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Количество ликвидированных несанкционированных свалок (процент)			Всего	Итого 2023 году	В том числе по кварталам:				2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
			0	0	I	II	III	IV	0	0	0	0
			16500	5500	5500				5500	5500	0	0
2.1.	2023-2027	Итого	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
01.05	Организация деятельности по утилизации, обезвреживанию твердых коммунальных отходов	Средства бюджета Московской области	0	0	0				0	0	0	0
		Средства бюджета Городского округа Шатура	16500	5500	5500				5500	5500	0	0

	Обеспечение деятельности по утилизации ТКО и ликвидации несанкционированных навалов (процент)	2023-2027		Всего	Итого 2023 году	В том числе по кварталам:				2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
						I	II	III	IV				
2.2.	Основное мероприятие 02 Эксплуатация закрытых полигонов твердых коммунальных отходов после завершения технической части рекультивации	2023-2027	Итого Средства бюджета Городского округа Шатура	100	100	100				100	100	0	0
2.3	Мероприятие 02.01 Содержание газона на полигоне ТКО	2023-2027	Итого Средства бюджета Городского округа Шатура	0	0	0				0	0	0	0
	Количество мероприятий по содержанию и эксплуатации объекта размещения отходов, в том			Всего	Итого 2023 году	В том числе по кварталам:				2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
				0	0	I	II	III	IV	0	0	0	0

Мероприятие	2023-2027	Средства бюджета Городского округа Шатура	0	0	0	0	0	0	0	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
				I	II	III	IV						
02.04 Отбор проб, проводимый на территории полигона ТКО, и расходы за обработку данных лабораторных исследований, осуществляемых в пострекультивационный период на полигоне ТКО													
<i>Количество мероприятий по содержанию и эксплуатации объекта размещения отходов, в том числе по утилизации фильтра и обеспечению работ, связанных с обезвреживанием биогаза, в объеме, определенном соглашением о предоставлении субсидии (шт)</i>				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.6.	2023-2027	Итого	0	0				0	0	0	0	0	0
02.05		Средства бюджета	0	0				0	0	0	0	0	0

Количество мероприятий по содержанию и эксплуатации объекта размещения отходов, в том числе по утилизации фильтра и обеспечению работ, связанных с обезвреживанием биогаза, в объеме, определенном соглашением о предоставлении субсидии (шт)	2023-2027	Итого	Всего	Итого 2023 году	В том числе по кварталам:				2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
					I	II	III	IV				
Мероприятие 02.07 Обслуживание установок обезвреживания горючих газов («свалочный газ»), расположенной на полигоне ТКО (БЕСФАКЕЛЬНА Я УСТАНОВКА)	Итого	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средства бюджета Городского округа Шатура			0		0			0	0	0		0
Количество мероприятий по содержанию и эксплуатации объекта размещения отходов, в том			Всего	Итого 2023 году	В том числе по кварталам:				2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
			0	0	I	II	III	IV	0	0	0	0

биогаза, в объеме, определенном соглашением о предоставлении субсидии (шт)	2023-2027	Итого	0	В том числе по кварталам:				2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
				Итого 2023 году	I	II	III				
Мероприятие 02.09	2023-2027	Итого	0	0	0	0	0	0	0	0	
Вывоз и уничтожение фильтрата, концентрированно го с полигона ТКО		Средства бюджета Городского округа Шатура	0	0	0	0	0	0	0	0	
Количество мероприятий по содержанию и эксплуатации объекта размещения отходов, в том числе по утилизации фильтрата и обеспечению работ, связанных с обезвреживанием биогаза, в объеме, определенном соглашением о предоставлении субсидии (шт)	2023-2027	Итого	978 402,3	528 078,8				450 323,5	0	0	0
		Средства бюджета Московской области	804 424	402 212,00				402 212	0	0	0
Основное мероприятие G1 «Федеральный проект «Чистая страна»»	2023-2027	Итого	978 402,3	528 078,8				450 323,5	0	0	0
		Средства бюджета Московской области	804 424	402 212,00				402 212	0	0	0

