



Губернатор Московской области

А.Ю. Воробьев

« 10 декабря 2018 года

П А С П О Р Т
Регионального проекта Московской области

«Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами»

Московская область

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами	
Краткое наименование проекта	Комплексная система обращения с ТКО	Срок начала и окончания проекта 01.10.2018-31.12.2024
Курактор регионального проекта	Пестов Дмитрий Владимирович — Вице-губернатор Московской области	
Руководитель регионального проекта	Хромушин Евгений Акимович — Министр жилищно-коммунального хозяйства Московской области	
Администратор регионального проекта	Егорова Наталья Константиновна — Первый заместитель Министра жилищно-коммунального хозяйства Московской области	
Связь с государственными программами	Государственная программа Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012 - 2020 годы.	

государственная программа Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», Стратегия развития промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления на период до 2030 года, Стратегия экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года, Постановление Правительства Московской области от 25 октября 2016 № 765/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Экология и окружающая среда Подмосковья» на 2017-2026 годы»

2. Цель и показатели регионального проекта

Цель: эффективное обращение с отходами производства и потребления											
№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов											
1.	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, %	основной	0	01.10.2018	0,4	24	50	50	50	50	50
Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов											
2.	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, %	основной	0	01.10.2018	0,2	12	25	25	25	25	25
Доля импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов											
3.	Доля импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов, %	дополнительный	60	01.10.2018	50	40	30	28	26	24	22
Создание электронной федеральной схемы обращения с твердыми коммунальными отходами											
4.	Создание электронной федеральной схемы обращения с твердыми коммунальными отходами, %	дополнительный	100	01.10.2018	100	100	100	100	100	100	100

Доля разработанных электронных моделей территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Московской области										
5.	Доля разработанных электронных моделей территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Московской области, %	дополнительный	100	01.10.2018	100	100	100	100	100	100

3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристики результата
<p>Задача 1: Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, создание условий для вторичной переработки всех запрещенных к захоронению отходов производства и потребления</p>			
1.	<p>Результат федерального проекта: Завершена подготовка нормативно-правового обеспечения формирования комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: Разработаны нормативные правовые акты.</p> <p>Срок: не указан.</p>		
1.1	<p>Завершена подготовка нормативно-правового обеспечения формирования комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами</p>	2024 г.	Разработаны нормативные правовые акты
2.	<p>Результат федерального проекта: Введено в промышленную эксплуатацию мощностей по обработке ТКО, млн. тонн/год.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: 37,1 млн. тонн/год, доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов составит 60%.</p> <p>Срок: 2024 г.</p>		
2.1	<p>Введено в промышленную эксплуатацию мощностей по обработке ТКО, млн. тонн/год</p>	2024 г.	4,33 млн. тонн/год, доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов составит 50% к 2024 г.
3.	<p>Результат федерального проекта: Введено в промышленную эксплуатацию мощностей по утилизации ТКО, млн. тонн/год.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: 23,1 млн. тонн/год, доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов составит 36%.</p> <p>Срок: 2024 г.</p>		
3.1	<p>Введено в промышленную эксплуатацию мощностей по утилизации ТКО, млн. тонн/год</p>	2024 г.	2,16 млн. тонн/год, доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов составит 25% к 2024 г.
<p>Задача 2: Создание электронной региональной схемы обращения с твердыми коммунальными отходами</p>			

4.	<p>Результат федерального проекта: Разработаны электронные модели территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: 100 % (во всех 85 субъектах Российской Федерации)</p> <p>Срок: не указан.</p>		
4.1	<p>Разработаны электронные модели территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, %</p>	2017 г.	<p>Постановлением Правительства Московской области от 09.12.2016 №922/44 «О создании государственной информационной системы автоматизации процессов учета и контроля обращения с отходами на территории Московской области» создана государственная информационная система автоматизации процессов учета и контроля обращения с отходами на территории (ГИС ИСКОО), которая представляет собой электронную модель территориальной схемы обращения с отходами Московской области, включающая в себя в том числе прогнозные экономические данные как по Московской области так и по зонам региональных операторов на срок не менее чем десять лет</p>
5.	<p>Результат федерального проекта: Проведена инвентаризация мест размещения ТКО в субъектах Российской Федерации и анализ территориальных схем обращения с отходами на соответствие результатам инвентаризации.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: 100 % (во всех 85 субъектах Российской Федерации)</p> <p>Срок: не указан.</p>		
5.1	<p>Проведена инвентаризация мест размещения ТКО в Московской области и анализ территориальных схем обращения с отходами на соответствие результатам инвентаризации, %</p>	2017 г.	<p>Постановлением Правительства Московской области от 09.12.2016 №922/44 «О создании государственной информационной системы автоматизации процессов учета и контроля обращения с отходами на территории Московской области» создана государственная</p>

			<p>информационная система автоматизации процессов учета и контроля обращения с отходами на территории Московской области (ГИС ИСКОО), которая представляет собой электронную модель территориальной схемы обращения с отходами Московской области, включающая в себя в том числе прогнозные экономические данные как по Московской области так и по зонам региональных операторов на срок не менее чем десять лет</p>
6.	<p>Результат федерального проекта: Модернизирована единая государственная система учета отходов, в части дополнения функционалом по обращению с ТКО (содержащая данные о мощностях и местах расположения ТКО, их специализации (захоронение, сортировка, переработка), маршрутах транспортировки ТКО к полигонам, а также планируемых к строительству объектах по обращению с ТКО). Характеристика результата федерального проекта: 100 % (во всех 85 субъектах Российской Федерации)</p> <p>Срок: не указан.</p>		
6.1	<p>Модернизирована единая государственная система учета отходов, в части дополнения функционалом по обращению с ТКО (содержащая данные о мощностях и местах расположения ТКО, их специализации (захоронение, сортировка, переработка), маршрутах транспортировки ТКО к полигонам, а также планируемых к строительству объектах по обращению с ТКО), %</p>	2017 г.	<p>Постановлением Правительства Московской области от 09.12.2016 №922/44 «О создании государственной информационной системы автоматизации процессов учета и контроля обращения с отходами на территории Московской области» создана государственная информационная система автоматизации процессов учета и контроля обращения с отходами на территории Московской области (ГИС ИСКОО), которая представляет собой электронную модель территориальной схемы обращения с отходами Московской области, включающая в себя в том числе прогнозные экономические данные как по Московской области так и по зонам региональных</p>

7.	Результат федерального проекта. Создана электронная федеральная схема обращения с твердыми коммунальными отходами. Характеристика результата федерального проекта. Введена в эксплуатацию.		операторов на срок не менее чем десять лет
7.1	Создана электронная региональная схема обращения с твердыми коммунальными отходами	2017 г.	Постановлением Правительства Московской области от 09.12.2016 №922/44 «О создании государственной информационной системы автоматизации процессов учета и контроля обращения с отходами на территории Московской области» создана государственная информационная система автоматизации процессов учета и контроля обращения с отходами на территории Московской области (ГИС ИСКОО), которая представляет собой электронную модель территориальной схемы обращения с отходами Московской области, включающая в себя в том числе прогнозные экономические данные как по Московской области так и по зонам региональных операторов на срок не менее чем десять лет
8.	Результат федерального проекта. Разработана и утверждена программа создания объектов по обработке и утилизации ТКО в субъектах Российской Федерации в привязке к федеральной электронной схеме размещения включающая пообъектный план-график подготовки проектной документации, этапов создания (модернизации) и ввода объектов в эксплуатацию, механизмы финансирования программы и управления ее реализацией.		Характеристика результата федерального проекта. Утверждение программы.
8.1	Срок: не указан. Разработана и утверждена программа создания объектов по обработке и утилизации ТКО в Московской области в привязке к федеральной электронной схеме размещения ТКО в субъектах Российской Федерации, включающая пообъектный план-график подготовки	2017 г.	Срок: не указан. Постановлением Правительства Московской области от 09.12.2016 №922/44 «О создании государственной информационной системы автоматизации процессов учета и контроля

	<p>проектной документации, этапов создания (модернизации) и ввода объектов в эксплуатацию, механизмы финансирования программы и управления ее реализацией</p>	
		<p>обращения с отходами на территории Московской области» создана государственная информационная система автоматизации процессов учета и контроля обращения с отходами на территории Московской области (ГИС ИСКОО), которая представляет собой электронную модель территориальной схемы обращения с отходами Московской области, включающая в себя в том числе прогнозные экономические данные как по Московской области так и по зонам региональных операторов на срок не менее чем десять лет</p>

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)	
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
1.	Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами									
1.1.	<i>Введено в промышленную эксплуатацию мощностей по обработке и утилизации ТКО</i>	9 573,993	22 806,0	3 400,0	0	0	0	0	0	35 779,993
1.1.1	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджетам субъектов РФ (субсидии)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.2	бюджет Московской области	3 488,753	0	0	0	0	0	0	0	3 488,753
1.1.2.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету (ам)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.3	бюджет муниципальных образований Московской области	385,24	0	0	0	0	0	0	0	385,24
1.1.3.1	<i>из них межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных образований</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.4	внебюджетные источники	5 700,0	22 806,0	3 400,0	0	0	0	0	0	31 906,0

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель регионального проекта	Хромوشин Е.А.	Министр жилищно-коммунального хозяйства Московской области	Пестов Д.В.	50
2.	Администратор регионального проекта	Егорова Н.К.	Первый заместитель Министра жилищно-коммунального хозяйства Московской области	Хромوشин Е.А.	50
Общие организационные мероприятия					
1.	Руководитель регионального проекта	Хромوشин Е.А.	Министр жилищно-коммунального хозяйства Московской области	Пестов Д.В.	10
2.	Администратор регионального проекта	Егорова Н.К.	Первый заместитель Министра жилищно-коммунального хозяйства Московской области	Хромوشин Е.А.	10
3.	Участник регионального проекта	Меньшов А.А.	Начальник Управления по обращению с отходами Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области	Егорова Н.К.	20
4.	Участник регионального проекта	Артюхин А.В.	Глава городского округа Рошаль		5
5.	Участник регионального проекта	Петрущенко В.А.	Глава городского округа Зарайск		5
6.	Участник регионального проекта	Павлихин О.В.	Глава городского округа Серебряные Пруды		5
7.	Участник регионального проекта	Витушева Т.С.	И.О. Главы Рузского городского округа		5

8.	Участник регионального проекта	Гречищев А.В.	Глава городского округа Егорьевск		5
9.	Участник регионального проекта	Токарев М.Ю.	Глава Сергиево-Посадского муниципального района		5
10.	Участник регионального проекта	Спасокий А.П.	Глава городского округа Кашира		5
11.	Участник регионального проекта	Лебедев Д.Ю.	Глава Коломенского городского округа		5
12.	Участник регионального проекта	Абаренов Д.А.	И.О. Главы Можайского городского округа		5
13.	Участник регионального проекта	Сокольская А.Д.	Глава городского округа Клин		5
14.	Участник регионального проекта	Рунов Е.К.	Глава городского округа Ликино-Дулево		5
15.	Участник регионального проекта	Слепцов В.В.	Глава Солнечногорского муниципального района		5
Завершена подготовка нормативно-правового обеспечения формирования комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами					
1.	Руководитель регионального проекта	Хромушин Е.А.	Министр жилищно-коммунального хозяйства Московской области	Пестов Д.В.	10
2.	Администратор регионального проекта	Егорова Н.К.	Первый заместитель Министра жилищно-коммунального хозяйства Московской области	Хромушин Е.А.	10
3.	Участник регионального проекта	Меньшов А.А.	Начальник Управления по обращению с отходами Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области	Егорова Н.К.	20
4.	Участник регионального проекта	Баранцева Т.В.	Начальник юридического отдела Министерства жилищно-	Хромушин Е.А.	20

			коммунального хозяйства Московской области		млн. тонн/год
Введено в промышленную эксплуатацию мощностей по обработке ТКО,					
1.	<i>Руководитель регионального проекта</i>	Хромушин Е.А.	Министр жилищно-коммунального хозяйства Московской области	Пестов Д.В.	10
2.	<i>Администратор регионального проекта</i>	Егорова Н.К.	Первый заместитель Министра жилищно-коммунального хозяйства Московской области	Хромушин Е.А.	10
3.	<i>Участник регионального проекта</i>	Меньшов А.А.	Начальник Управления по обращению с отходами Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области	Егорова Н.К.	20
4.	<i>Участник регионального проекта</i>	Артюхин А.В.	Глава городского округа Рошаль		5
5.	<i>Участник регионального проекта</i>	Петрущенко В.А.	Глава городского округа Зарайск		5
6.	<i>Участник регионального проекта</i>	Павлихин О.В.	Глава городского округа Серебряные Пруды		5
7.	<i>Участник регионального проекта</i>	Витушева Т.С.	И.О. Главы Рузского городского округа		5
8.	<i>Участник регионального проекта</i>	Гречищев А.В.	Глава городского округа Егорьевск		5
9.	<i>Участник регионального проекта</i>	Токарев М.Ю.	Глава Сергиево-Посадского муниципального района		5
10.	<i>Участник регионального проекта</i>	Спасский А.П.	Глава городского округа Кашира		5
11.	<i>Участник регионального проекта</i>	Лебедев Д.Ю.	Глава Коломенского городского округа		5
12.	<i>Участник регионального проекта</i>	Абаренов Д.А.	И.О. Главы Можайского городского округа		5

	<i>проекта</i>		округа			
13.	<i>Участник регионального проекта</i>	Сокольская А.Д.	Глава городского округа Клин			5
14.	<i>Участник регионального проекта</i>	Рунов Е.К.	Глава городского округа Ликино-Дулево			5
15.	<i>Участник регионального проекта</i>	Слепцов В.В.	Глава Солнечногорского муниципального района			5
Разработаны электронные модели территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами						
1.	<i>Руководитель регионального проекта</i>	Хромутшин Е.А.	Министр жилищно-коммунального хозяйства Московской области	Пестов Д.В.		10
2.	<i>Администратор регионального проекта</i>	Егорова Н.К.	Первый заместитель Министра жилищно-коммунального хозяйства Московской области	Хромутшин Е.А.		10
3.	<i>Участник регионального проекта</i>	Меньшов А.А.	Начальник Управления по обращению с отходами Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области	Егорова Н.К.		20
4.	<i>Участник регионального проекта</i>	Попов А.М.	Заведующий отделом по внедрению территориальной схемы обращения с отходами и работе с региональными операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области	Меньшов А.А.		20
Проведена инвентаризация мест размещения ТКО в Московской области и анализ территориальных схем обращения с отходами на соответствие результатам инвентаризации						
1.	<i>Руководитель регионального проекта</i>	Хромутшин Е.А.	Министр жилищно-коммунального хозяйства Московской области	Пестов Д.В.		10

2.	<i>Администратор регионального проекта</i>	Егорова Н.К.	Первый заместитель Министра жилищно-коммунального хозяйства Московской области	Хромушин Е.А.	10
3.	<i>Участник регионального проекта</i>	Меньшов А.А.	Начальник Управления по обращению с отходами Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области	Егорова Н.К.	20
4.	<i>Участник регионального проекта</i>	Попов А.М.	Заведующий отделом по внедрению территориальной схемы обращения с отходами и работе с региональными операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области	Меньшов А.А.	20
Модернизирована единая государственная система учета отходов, в части дополнения функционалом по обращению с ТКО (содержащая данные о мощностях и местах расположения ТКО, их специализации (захоронение, сортировка, переработка), маршрутах транспортировки ТКО к полигонам, а также планируемых к строительству объектах по обращению с ТКО)					
1.	<i>Руководитель регионального проекта</i>	Хромушин Е.А.	Министр жилищно-коммунального хозяйства Московской области	Пестов Д.В.	10
2.	<i>Администратор регионального проекта</i>	Егорова Н.К.	Первый заместитель Министра жилищно-коммунального хозяйства Московской области	Хромушин Е.А.	10
3.	<i>Участник регионального проекта</i>	Меньшов А.А.	Начальник Управления по обращению с отходами Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области	Егорова Н.К.	20
4.	<i>Участник регионального проекта</i>	Попов А.М.	Заведующий отделом по внедрению территориальной схемы обращения с отходами и работе с региональными операторами по обращению с	Меньшов А.А.	20

			твердыми коммунальными отходами Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области			
Создана электронная региональная схема обращения с твердыми коммунальными отходами						
1.	<i>Руководитель регионального проекта</i>	Хромушин Е.А.	Министр жилищно-коммунального хозяйства Московской области	Пестов Д.В.	10	
2.	<i>Администратор регионального проекта</i>	Егорова Н.К.	Первый заместитель Министра жилищно-коммунального хозяйства Московской области	Хромушин Е.А.	10	
3.	<i>Участник регионального проекта</i>	Меньшов А.А.	Начальник Управления по обращению с отходами Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области	Егорова Н.К.	20	
4.	<i>Участник регионального проекта</i>	Полов А.М.	Заведующий отделом по внедрению территориальной схемы обращения с отходами и работе с региональными операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области	Меньшов А.А.	20	
Разработана и утверждена программа создания объектов по обработке и утилизации ТКО в Московской области в привязке к федеральной электронной схеме размещения ТКО в субъектах Российской Федерации, включающая пообъектный план-график подготовки проектной документации, этапов создания (модернизации) и ввода объектов в эксплуатацию, механизмы финансирования программы и управления ее реализацией						
1.	<i>Руководитель регионального проекта</i>	Хромушин Е.А.	Министр жилищно-коммунального хозяйства Московской области	Пестов Д.В.	10	
2.	<i>Администратор регионального проекта</i>	Егорова Н.К.	Первый заместитель Министра жилищно-коммунального хозяйства Московской области	Хромушин Е.А.	10	

3.	<i>Участник регионального проекта</i>	Меньшов А.А.	Начальник Управления по обращению с отходами Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области	Егорова Н.К.	20
4.	<i>Участник регионального проекта</i>	Попов А.М.	Заведующий отделом по внедрению территориальной схемы обращения с отходами и работе с региональными операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области	Меньшов А.А.	20

6. Дополнительная информация

1. «Эффективное обращение с твердыми коммунальными отходами» - деятельность по сбору, накопленно, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению ТКО; использование доступных технологий при обращении с ТКО; использование методов экономического стимулирования деятельности в области обращения с ТКО в целях уменьшения количества захораниваемых ТКО и вовлечения их в хозяйственный оборот; максимальное использование исходных сырья и материалов; предотвращение образования ТКО; сокращение образования отходов и снижение класса опасности ТКО в источниках их образования; обеспечение экономических, социальных и правовых условий для вовлечения ТКО в хозяйственный оборот; корректировка уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с ТКО и разработка электронных моделей территориальных схем обращения с отходами, в том числе с ТКО.
2. «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» - комплекс мероприятий, направленный на создание объектов по обработке и утилизации отходов в целях снижения негативного воздействия на окружающую среду путем снижения объема захораниваемых отходов и вовлечение их в хозяйственный оборот.
3. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (статьи 24.2, 24.5).
4. Территориальная схема обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами, Московской области №984/47 от 22.12.2017 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к паспорту регионального проекта
«Комплексная система обращения с ТКО»

План мероприятий по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.	Введено в промышленную эксплуатацию мощностей по обработке ТКО	01.10.2018	31.12.2024	Е.А. Хромушин, Министр жилищно-коммунального хозяйства Московской области	Итоговый отчет	РП
1.1.1	Строительство КПО «Сплэндер» в г.о. Серебряные пруды мощностью 130 000 тонн/год	-	31.12.2018	Павлихин О.В., Глава городского округа Серебряные Пруды	Акт выполненных работ	РП
1.1.2	Строительство КПО «Экоград» в г.о. Зарайск мощностью 350 000 тонн/год	01.10.2018	31.12.2018	Петрущенко В.А., Глава городского округа Зарайск	Акт выполненных работ	РП
1.1.3	Строительство КПО «Прогресс» в г.о. Рошаль мощностью 50 000 тонн/год	01.10.2018	31.12.2018	Артюхин А.В., Глава городского округа Рошаль	Акт выполненных работ	РП
1.1	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образцованных твердых коммунальных отходов составила не менее 0,4% в 2018 году	-	31.12.2018	Егорова Н.К., Первый заместитель Министра жилищно-коммунального хозяйства Московской области	Итоговый отчет	РП
1.2.1	Строительство «Северный» в	01.01.2019	31.12.2019	Токарев М.Ю.,	Акт выполненных	РП

	Сергиево-Посадском м.р. мощностью 450 000 тонн /год				Глава Сергиево-Посадского муниципального района	работ	
1.2.2	Строительство КПО «Дон» в г.о. Кашира мощностью 300 000 тонн/год	01.01.2019	31.12.2019	31.12.2019	Спаский А.П., Глава городского округа Кашира	Акт выполненных работ	РП
1.2.3	Строительство КПО «Экотехнопарк» в г.о. Рузский мощностью 350 000 тонн/год	01.01.2019	31.12.2019	31.12.2019	Витушева Т.С., И.О. Главы Рузского городского округа	Акт выполненных работ	РП
1.2.4	Строительство КПО «Восток» в г.о. Егорьевский мощностью 450 000 тонн/год	01.01.2019	31.12.2019	31.12.2019	Гречищев А.В., Глава городского округа Егорьевск	Акт выполненных работ	РП
1.2.5	Строительство КПО «Южный» в г.о. Коломенский мощностью 300 000 тонн/год	01.01.2019	31.12.2019	31.12.2019	Лебедев Д.Ю., Глава Коломенского городского округа	Акт выполненных работ	РП
1.2.6	Строительство КПО «Храброво» в г.о. Можайский мощностью 500 000 тонн/год	01.01.2019	31.12.2019	31.12.2019	Абаренов Д.А., И.О. Главы Можайского городского округа	Акт выполненных работ	РП
1.2.7	Строительство КПО «Алексинский Карьер» в г.о. Клин мощностью 450 000 тонн/год	01.01.2019	31.12.2019	31.12.2019	Сокольская А.Д., Глава городского округа Клин	Акт выполненных работ	РП
1.2.8	Техническое перевооружение КПО «Прогресс» в г.о. Рошаль до мощности 350 000 тонн/год»	01.01.2019	31.12.2019	31.12.2019	Артюхин А.В., Глава городского округа Рошаль	Акт выполненных работ	РП
1.2	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов составила не менее 24% в 2019 году	-	31.12.2019	31.12.2019	Егорова Н.К., Первый заместитель Министра жилищно-коммунального хозяйства Московской области	Итоговый отчет	РП
1.3.1	Строительство КПО «Поварово» в м.р. Солнечногорский мощностью	01.01.2019	31.12.2019	31.12.2019	Слепцов В.В., Глава Солнечногорского	Акт выполненных работ	РП

	500 000 тонн/год								
1.3.2	Строительство КПО «Озерная» в Ликино-Дулево мощностью 350 000 тонн/год	01.01.2019	31.12.2019	м.р. Рунов Е.К., Глава г.о. Ликино-Дулево	Акт выполненных работ	РП			
1.3	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов составила не менее 50% в 2020 году	-	31.12.2020	Егорова Н.К., Первый заместитель Министра жилищно-коммунального хозяйства Московской области	Итоговый отчет	РП			
2.	Введено в промышленную эксплуатацию мощностей по утилизации ТКО	01.10.2018	31.12.2024	Е.А. Хромушин, Министр жилищно-коммунального хозяйства Московской области	Итоговый отчет	РП			
2.1.1	Строительство КПО «Сплелдер» в г.о. Серебряные пруды мощностью 130 000 тонн/год	-	31.12.2018	Павлихин О.В., Глава городского округа Серебряные Пруды	Акт выполненных работ	РП			
2.1.2	Строительство КПО «Экоград» в г.о. Зарайск мощностью 350 000 тонн/год	01.10.2018	31.12.2018	Петрущенко В.А., Глава городского округа Зарайск	Акт выполненных работ	РП			
2.1.3	Строительство КПО «Прогресс» в г.о. Рошаль мощностью 50 000 тонн/год»	01.10.2018	31.12.2018	Артюхин А.В., Глава городского округа Рошаль	Акт выполненных работ	РП			
2.1	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов составила не менее 0,2% в 2018 году	-	31.12.2018	Егорова Н.К., Первый заместитель Министра жилищно-коммунального хозяйства Московской области	Итоговый отчет	РП			
2.2.1	Строительство «Северный» в Сергиево-Посадском м.р. мощностью 450 000 тонн /год	01.01.2019	31.12.2019	Токарев М.Ю., Глава Сергиево-Посадского муниципального района	Акт выполненных работ	РП			
2.2.2	Строительство КПО «Дон» в г.о. Кашира	01.01.2019	31.12.2019	Спаский А.П.,	Акт выполненных работ	РП			

	мощностью 300 000 тонн/год					Глава городского округа Кашира	работ	
2.2.3	Строительство КПО «Экотехнопарк» в г.о. Рузский мощностью 350 000 тонн/год	01.01.2019	31.12.2019		Витушева Т.С., И.О. Главы Рузского городского округа	Акт выполненных работ	РП	
2.2.4	Строительство КПО «Восток» в г.о. Егорьевский мощностью 450 000 тонн/год	01.01.2019	31.12.2019		Грещев А.В., Глава городского округа Егорьевск	Акт выполненных работ	РП	
2.2.5	Строительство КПО «Южный» в г.о. Коломенский мощностью 300 000 тонн/год	01.01.2019	31.12.2019		Лебедев Д.Ю., Глава Коломенского городского округа	Акт выполненных работ	РП	
2.2.6	Строительство КПО «Храброво» в г.о. Можайский мощностью 500 000 тонн/год	01.01.2019	31.12.2019		Абаренов Д.А., И.О. Главы Можайского городского округа	Акт выполненных работ	РП	
2.2.7	Строительство КПО «Алексинский Карьер» в г.о. Клин мощностью 450 000 тонн/год	01.01.2019	31.12.2019		Сокольская А.Д., Глава городского округа Клин	Акт выполненных работ	РП	
2.2.8	Техническое перевооружение КПО «Прогресс» в г.о. Рошаль до мощности 350 000 тонн/год»	01.01.2019	31.12.2019		Артюхин А.В., Глава городского округа Рошаль	Акт выполненных работ	РП	
2.2	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образцованных твердых коммунальных отходов составила не менее 12% в 2019 году	-	31.12.2019		Егорова Н.К., Первый заместитель Министра жилищно-коммунального хозяйства Московской области	Итоговый отчет	РП	
2.3.1	Строительство КПО «Поварово» в м.р. Солнечногорский мощностью 500 000 тонн/год	01.01.2019	31.12.2019		Слепцов В.В., Глава Солнечногорского м.р.	Акт выполненных работ	РП	
2.3.2	Строительство КПО «Озерная» в Ликино-Дулево мощностью 350 000 тонн/год	01.01.2019	31.12.2019		Рунов Е.К., Глава г.о. Ликино-Дулево	Акт выполненных работ	РП	

2.3	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов составила не менее 25% в 2020 году	-	31.12.2020	Егорова Н.К., Первый заместитель Министра жилищно-коммунального хозяйства Московской области	Итоговый отчет	РП
3.	Разработаны электронные модели территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами	-	01.01.2017	Меньшов А.А., Начальник Управления по обращению с отходами Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области	Постановление Правительства Московской области	РП
3.1.1	Создание электронной модели территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами	-	01.01.2017	Меньшов А.А., Начальник Управления по обращению с отходами Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области	Постановление Правительства Московской области	РП
3.1	Создана электронная модель территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами	-	01.01.2017	Меньшов А.А., Начальник Управления по обращению с отходами Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области	Постановление Правительства Московской области от 09.12.2016 №922/44	РП
4.	Проведена инвентаризация мест размещения ТКО в Московской области и анализ территориальных схем обращения с отходами на соответствие результатам инвентаризации	-	01.01.2017	Меньшов А.А., Начальник Управления по обращению с отходами Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области	Постановление Правительства Московской области	РП
4.1.1	Проведение инвентаризации мест	-	01.01.2017	Меньшов А.А.,	Постановление	РП

	размещения ТКО в Московской области и анализ территориальных схем обращения с отходами на соответствие результатам инвентаризации			Начальник Управления по обращению с отходами Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области	Правительства Московской области	
4.1	Проведена инвентаризация мест размещения ТКО в Московской области и анализ территориальных схем обращения с отходами на соответствие результатам инвентаризации	-	01.01.2017	Меньшов А.А., Начальник Управления по обращению с отходами Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области	Постановление Правительства Московской области от 09.12.2016 №922/44	РП
5.	Модернизирована единая государственная система учета отходов, в части дополнения функционалом по обращению с ТКО (содержащая данные о мощностях и местах расположения ТКО, их специализации (захоронение, сортировка, переработка), маршрутах транспортировки ТКО к полигонам, а также планируемых к строительству объектах по обращению с ТКО)	-	01.01.2017	Меньшов А.А., Начальник Управления по обращению с отходами Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области	Постановление Правительства Московской области	РП
5.1.1	Модернизация единой государственной системы учета отходов, в части дополнения функционалом по обращению с ТКО (содержащая данные о мощностях и местах расположения ТКО, их специализации (захоронение, сортировка, переработка), маршрутах транспортировки ТКО к полигонам, а также планируемых к строительству	-	01.01.2017	Меньшов А.А., Начальник Управления по обращению с отходами Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области	Постановление Правительства Московской области	РП

5.1	<p>объектах по обращению с ТКО) Модернизирована единая государственная система учета отходов, в части дополнения функционалом по обращению с ТКО (содержащая данные о мощностях и местах расположения ТКО, их специализации (захоронение, сортировка, переработка), маршрутах транспортировки ТКО к полигонам, а также планируемых к строительству объектах по обращению с ТКО)</p>	-	01.01.2017	<p>Меньшов А.А., Начальник Управления по обращению с отходами Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области</p>	<p>Постановление Правительства Московской области от 09.12.2016 №922/44</p>	РП
-----	--	---	------------	---	---	----

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к паспорту регионального проекта

«Комплексная система обращения с ТКО»

Методика расчета основных показателей региональной системы обращения с ТКО

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, %							
1	$Добр_t = (Кобр_t / Коот_t) \cdot 100\%$ <p>где: Кобр_t – количество отходов производства и потребления направленных на обработку в году t, тыс. тонн; Коот_t – количество образованных отходов производства и потребления в году t, тыс. тонн.</p>	0,4	1. Отчеты муниципальных образований 2. Данные АИС «Отходы»	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Московской области	Московская область	1 раз в год	
Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, %							
2	$Дуот_t = (Куот_t / Коот_t) \cdot 100\%$ <p>где: Куот_t – количество утилизированных отходов производства и потребления в году t, тыс. тонн; Коот_t – количество образованных отходов производства и потребления в году t, тыс. тонн.</p>	0,2	1. Отчеты муниципальных образований 2. Данные АИС «Отходы» 3. Данные организаций, эксплуатирующих объект по обращению с ТКО	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Московской области	Московская область	1 раз в год	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к паспорту регионального проекта
«Комплексная система обращения с ТКО»

Методика расчета дополнительных показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность информации	Дополнительная информация
Доля импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов, %							
1	$D_{импорт} = C_i / C \cdot 100\%$ где: C_i — сумма денежных средств, потраченных на покупку импортного оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов, C — сумма всех денежных средств, потраченных на покупку оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов.	50	Контракты на поставку оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Московской области	Московская область	1 раз в год	
Создание электронной федеральной схемы обращения с твердыми коммунальными отходами, %							
2	$D_{эс} = R_{эс} / R_{пэс} \cdot 100\%$ где: $R_{эс}$ — количество созданных электронных федеральных схем обращения с твердыми	100	Постановление Правительства Московской области от 09.12.2016 №922/44 «О создании	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Московской	Московская область	Единожды	

	коммунальными отходами в субъекте Российской Федерации, $R_{пэс}$ — количество запланированных электронных федеральных схем обращения с твердыми коммунальными отходами в субъекте Российской Федерации.		государственной информационной системы автоматизации процессов учета и контроля обращения с отходами на территории Московской области»	области		
Доля разработанных электронных моделей территорий обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Московской области, %						
2	$D_{фэс} = R_{тс} / R_{пэс} \cdot 100\%$ где: $R_{тс}$ — количество созданных электронных моделей территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами в субъекте Российской Федерации, $R_{пэс}$ — количество запланированных электронных моделей территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами в субъекте Российской Федерации.	100	Постановление Правительства Московской области от 09.12.2016 №922/44 «О создании государственной информационной системы автоматизации процессов учета и контроля обращения с отходами на территории Московской области»	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Московской области	Московская область	Единожды

Александр Петров