

ПРАВИТЕЛЬСТВО  
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

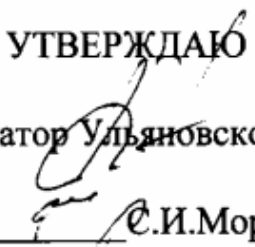
Губернская пл., д.1, Ульяновск, 432017, тел./факс: 58-93-6  
E-mail: mail@ulgov.ru. http://www.ulgov.ru  
ОКПО 00022237, ОГРН 1027301175110,  
ИНН/КПП 7325001144/732501001

14.12.2018 № 59-П/17

Та № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ

Губернатор Ульяновской области

  
С.И. Морозов  
10 декабря 2018 г.

П А С П О Р Т

регионального проекта  
«Комплексная система обращения с ТКО»

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Экология		
Краткое наименование регионального проекта	Комплексная система обращения с ТКО	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Тюрин А.С. – Первый заместитель председателя Правительства Ульяновской области		
Руководитель регионального проекта	Федоров Д.В. – Министр природы и цикличной экономики Ульяновской области		
Администратор регионального проекта	Рахматулина Г.Э. – заместитель Министра природы и цикличной экономики Ульяновской области – директор департамента природопользования и цикличной экономики		
Связь с государственными программами Российской Федерации	Постановление Правительства Ульяновской области от 11.09.2013 N37/406-П «Об утверждении государственной программы Ульяновской области «Развитие здравоохранения в Ульяновской области»» на 2014 - 2020 годы		

## 2. ЦЕЛЬ И ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА

Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами к 2024 году за счет уменьшения доли отходов направленных на утилизацию на 50 % и увеличения доли отходов направляемых на переработку на 50 %, ввода в эксплуатацию 17 мусоросортировочных комплексов на территории Ульяновской области

№	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, %	Основной	90	31.12.2017	90	70	60	55	50	45	40
2.	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, %	Основной	10	31.12.2017	10	30	40	45	50	55	60
3.	Количество мусоросортировочных комплексов, шт	Основной	3	31.12.2017	3	8	13	15	17	18	20
4.	Создание электронной региональной схемы	Дополнительный	0	31.12.2017	0	85	100	100	100	100	100

	обращения с твердыми коммунальными отходами, %										
5.	Доля разработанных электронных моделей территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в муниципальных образованиях Ульяновской области, %	Дополнительный	0	31.12.2017	0	80	100	100	100	100	100

### 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА

№	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1.	<p><u>Задача федерального проекта:</u> Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, создание условий для вторичной переработки всех запрещенных к захоронению отходов производства и потребления</p> <p><u>Результат федерального проекта:</u> сформирована комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами</p> <p><u>Характеристика результата регионального проекта:</u> Снижена доля утилизируемых отходов до 40%, увеличена доля обрабатываемых отходов до 60%, введено в эксплуатацию 17 мусоросортировочных комплексов</p> <p><u>Срок:</u> 31.12.2024</p>		
1.1.	Нормативно-правовое регулирование реализации программы	10.07.2019	К 10.07.2019г.

			разработан и утвержден региональный проект «Комплексная система обращения с ТКО»
1.2.	Завершена подготовка нормативно-правового обеспечения формирования комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами	10.07.2019	Разработаны нормативные правовые акты
1.3.	Введено в промышленную эксплуатацию мощностей по обработке ТКО, тонн/год	31.12.2024	398596,8 тонн/год, доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, составит 60 % к 2024 г.
2.	<p><u>Результат федерального проекта:</u> создана электронная схема обращения с твердыми коммунальными отходами</p> <p><u>Характеристика результата федерального проекта:</u> В сети Интернет размещена электронная схема обращения с твердыми коммунальными отходами для информирования населения</p> <p><u>Срок:</u> 31.12.2020</p>		
2.1.	Разработаны электронные модели территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными	31.12.2020	100 % к 2024 г. (во всех 24

	отходами, %		муниципальных образований Ульяновской области)
2.2.	Модернизирована единая региональная 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), %	31.12.2020	100 % к 2024 г. (во всех 24 муниципальных образованиях Ульяновской области)
2.3.	Создана электронная региональная схема обращения с твердыми коммунальными отходами	31.12.2020	Введена в эксплуатацию

#### 4. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА, ТЫС. РУБ.

№	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)						Всего (тыс. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	<u>Результат федерального проекта:</u> Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, создание условий для вторичной переработки всех запрещенных к захоронению отходов производства и потребления							
1.1.	В Ульяновской области сформирована комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами Нормативно-правовое регулирование реализации	-	-	-	-	-	-	-

	программы							
1.1. 1.	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
1.1. 2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
1.1. 3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
1.1. 4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Завершена подготовка нормативно-правового обеспечения формирования комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами	-	-	-	-	-	-	-
1.2. 1.	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
1.2. 2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
1.2. 3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
1.2. 4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-

1.3.	К 2024 году введено в эксплуатацию мусоросортировочных комплексов	20 370 000,0	146996,6	185059,0	-	-	-	702055,6
1.3.1.	федеральный бюджет	303 400,0	120 537,2	151748,4				575685,6
1.3.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
1.3.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	66 600,0	26459,4	33310,6	-	-	-	126370,0
1.3.4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
<b>2. Результат федерального проекта: создана электронная схема обращения с твердыми коммунальными отходами.</b>								
2.1.	Разработаны электронные модели территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами	20 000,0	4 000,0					24000,0
2.1.1.	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
2.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
2.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
2.1.4.	внебюджетные источники	20 000,0	4 000,0	-	-	-	-	24000,0

2.2.	Модернизирована единая региональная 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)	-	-	-	-	-	-	-
2.2.1.	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
2.2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
2.2.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
2.2.4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Создана электронная федеральная схема обращения с твердыми коммунальными отходами	-	-	-	-	-	-	-
2.3.1.	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-



2.3. 2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
2.3. 3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
2.3. 4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
Всего по проекту, в том числе:		390 000,0	150996, 6	185059,0	-	-	-	726055 ,6
федеральный бюджет		303 400,0	120537, 2	151748,4	-	-	-	575685 ,6
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		-	-	-	-	-	-	-
консолидированный бюджет Ульяновской области:		66 600,0	26459,4	33310,6	-	-	-	126370 ,0
внебюджетные источники		20 000,0	4 000,0	-	-	-	-	24000, 0

## 5. УЧАСТНИКИ ПРОЕКТА

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель проекта	Федоров Д.В.	Министр природы и циклической экономики	Тюрин А.С., первый заместитель Председателя Правительства	30

			Ульяновской области	Ульяновской области	
2.	Администратор проекта	Рахматулина Г.Э.	Заместитель Министра природы и циклической экономики Ульяновской области – директор департамента природопользования и циклической экономики	Федоров Д.В., Министр природы и циклической экономики Ульяновской области	40
Общие организационные мероприятия по проекту					
1.	Руководитель проекта	Федоров Д.В.	Министр природы и циклической экономики Ульяновской области	Тюрин А.С., первый заместитель Председателя Правительства Ульяновской области	30
2.	Администратор проекта	Рахматулина Г.Э.	Заместитель Министра природы и циклической экономики Ульяновской области – директор департамента природопользования и циклической экономики	Федоров Д.В., Министр природы и циклической экономики Ульяновской области	40
Завершено нормативно-правовое регулирование реализации программы					
1.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Федоров Д.В.	Министр природы и циклической экономики Ульяновской области	Тюрин А.С., первый заместитель Председателя Правительства Ульяновской области	30

2.	Администратор проекта	Рахматулина Г.Э.	Заместитель Министра природы и цикличной экономики Ульяновской области – директор департамента природопользования и цикличной экономики	Федоров Д.В., Министр природы и цикличной экономики Ульяновской области	40
3.	Участник проекта	Кирпичников Р.Е.	Заместителя директора департамента природопользования и цикличной экономики – начальника отдела экологической безопасности Министерства природы и цикличной экономики Ульяновской области	Рахматулина Г.Э., Заместитель Министра природы и цикличной экономики Ульяновской области – директор департамента природопользования и цикличной экономики	20
4.	Участник проекта	Ципровский С.В.	Директор департамента по регулированию цен и тарифов Министерства экономического развития и конкуренции Ульяновской области	Давлятшин Р.Т., Министр экономического развития и конкуренции Ульяновской области	30
5.	Участник проекта	Шувалов А.С.	Главный специалист-эксперт Министерства природы и цикличной экономики Ульяновской области	Рахматулина Г.Э., Заместитель Министра природы и цикличной экономики Ульяновской области – директор департамента природопользования и цикличной экономики	30
Завершена подготовка нормативно-правового обеспечения формирования комплексной системы обращения с					

твердыми коммунальными отходами					
1.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Федоров Д.В.	Министр природы и цикличной экономики Ульяновской области	Тюрин А.С., первый заместитель Председателя Правительства Ульяновской области	30
2.	Администратор проекта	Рахматулина Г.Э.	Заместитель Министра природы и цикличной экономики Ульяновской области – директор департамента природопользования и цикличной экономики	Федоров Д.В., Министр природы и цикличной экономики Ульяновской области	40
3.	Участник проекта	Кирпичников Р.Е.	Заместителя директора департамента природопользования и цикличной экономики – начальника отдела экологической безопасности Министерства природы и цикличной экономики Ульяновской области	Рахматулина Г.Э., Заместитель Министра природы и цикличной экономики Ульяновской области – директор департамента природопользования и цикличной экономики	20
4.	Участник проекта	Ципровский С.В.	Директор департамента по регулированию цен и тарифов Министерства экономического развития и конкуренции Ульяновской области	Давлятшин Р.Т., Министр экономического развития и конкуренции Ульяновской области	30
5.	Участник проекта	Шувалов А.С.	Главный специалист-эксперт Министерства природы и	Рахматулина Г.Э., Заместитель Министра	30

			циклической экономики Ульяновской области	природы и циклической экономики Ульяновской области – директор департамента природопользования и циклической экономики	
Введено в промышленную эксплуатацию мощностей по обработке ТКО, тонн/год					
1.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Федоров Д.В.	Министр природы и циклической экономики Ульяновской области	Тюрин А.С., первый заместитель Председателя Правительства Ульяновской области	30
2.	Администратор проекта	Рахматулина Г.Э.	Заместитель Министра природы и циклической экономики Ульяновской области – директор департамента природопользования и циклической экономики	Федоров Д.В., Министр природы и циклической экономики Ульяновской области	40
3.	Участник проекта	Кирпичников Р.Е.	Заместителя директора департамента природопользования и циклической экономики – начальника отдела экологической безопасности Министерства природы и циклической экономики Ульяновской области	Рахматулина Г.Э., Заместитель Министра природы и циклической экономики Ульяновской области – директор департамента природопользования и циклической экономики	20

4.	Участник проекта	Ципровский С.В.	Директор департамента по регулированию цен и тарифов Министерства экономического развития и конкуренции Ульяновской области	Давлятшин Р.Т., Министр экономического развития и конкуренции Ульяновской области	30
5.	Участник проекта	Шувалов А.С.	Главный специалист-эксперт Министерства природы и цикличной экономики Ульяновской области	Рахматулина Г.Э., Заместитель Министра природы и цикличной экономики Ульяновской области – директор департамента природопользования и цикличной экономики	30
6.	Участник проекта	Янушкявичюс Р.Р.	Директор ООО «Горкомхоз», региональный оператор по обращению с твёрдыми коммунальными отходами зоны деятельности № 1, член Общественной палаты Ульяновской области	Является руководителем высшего уровня в структуре	10
7.	Участник проекта	Живайкин С.А.	Директор ООО «Контракт плюс», региональный оператор по обращению с твёрдыми коммунальными отходами зоны деятельности № 2	Является руководителем высшего уровня в структуре	10
8.	Участник проекта	Марьева О.В.	Директор ООО «УК Экостандарт», региональный оператор по обращению с твёрдыми коммунальными отходами зоны деятельности	Является руководителем высшего уровня в структуре	10

			№ 3		
9.	Участник проекта	Воробьев А.Н.	Директор ООО «Экосистема», региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами зоны деятельности № 4	Является руководителем высшего уровня в структуре	10
Разработаны электронные модели территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами					
1.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Федоров Д.В.	Министр природы и циклической экономики Ульяновской области	Тюрин А.С., первый заместитель Председателя Правительства Ульяновской области	30
2.	Администратор проекта	Рахматулина Г.Э.	Заместитель Министра природы и циклической экономики Ульяновской области – директор департамента природопользования и циклической экономики	Федоров Д.В., Министр природы и циклической экономики Ульяновской области	40
3.	Участник проекта	Кирпичников Р.Е.	Заместителя директора департамента природопользования и циклической экономики – начальника отдела экологической безопасности Министерства природы и циклической экономики	Рахматулина Г.Э., Заместитель Министра природы и циклической экономики Ульяновской области – директор департамента природопользования и циклической экономики	20

			Ульяновской области		
4.	Участник проекта	Главы администраций муниципальных образований Ульяновской области	Главы администраций муниципальных образований Ульяновской области	Морозов С.И., Губернатор Ульяновской области	80
5.	Участник проекта	Шувалов А.С.	Главный специалист-эксперт Министерства природы и цикличной экономики Ульяновской области	Рахматулина Г.Э., Заместитель Министра природы и цикличной экономики Ульяновской области – директор департамента природопользования и цикличной экономики	30
6.	Участник проекта	Янушкявичюс Р.Р.	Директор ООО «Горкомхоз», региональный оператор по обращению с твёрдыми коммунальными отходами зоны деятельности № 1, член Общественной палаты Ульяновской области	Является руководителем высшего уровня в структуре	10
7.	Участник проекта	Живайкин С.А.	Директор ООО «Контракт плюс», региональный оператор по обращению с твёрдыми коммунальными отходами зоны деятельности № 2	Является руководителем высшего уровня в структуре	10



8.	Участник проекта	Марьева О.В.	Директор ООО «УК Экостандарт», региональный оператор по обращению с твёрдыми коммунальными отходами зоны деятельности № 3	Является руководителем высшего уровня в структуре	10
9.	Участник проекта	Воробьёв А.Н.	Директор ООО «Экосистема», региональный оператор по обращению с твёрдыми коммунальными отходами зоны деятельности № 4	Является руководителем высшего уровня в структуре	10
<p>Модернизирована единая региональная 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>					
1.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Федоров Д.В.	Министр природы и цикличной экономики Ульяновской области	Тюрин А.С., первый заместитель Председателя Правительства Ульяновской области	30
2.	Администратор проекта	Рахматулина Г.Э.	Заместитель Министра природы и цикличной экономики Ульяновской области – директор департамента природопользования и цикличной экономики	Федоров Д.В., Министр природы и цикличной экономики Ульяновской области	40
3.	Участник	Кирпичников	Заместителя директора	Рахматулина Г.Э.,	20

	проекта	Р.Е.	департамента природопользования и цикличной экономики – начальника отдела экологической безопасности Министерства природы и цикличной экономики Ульяновской области	Заместитель Министра природы и цикличной экономики Ульяновской области – директор департамента природопользования и цикличной экономики	
4.	Участник проекта	Главы администраций муниципальных образований Ульяновской области	Главы администраций муниципальных образований Ульяновской области	Морозов С.И., Губернатор Ульяновской области	80
5.	Участник проекта	Шувалов А.С.	Главный специалист-эксперт Министерства природы и цикличной экономики Ульяновской области	Рахматулина Г.Э., Заместитель Министра природы и цикличной экономики Ульяновской области – директор департамента природопользования и цикличной экономики	30
6.	Участник проекта	Янушкявичюс Р.Р.	Директор ООО «Горкомхоз», региональный оператор по обращению с твёрдыми коммунальными отходами зоны деятельности № 1, член Общественной палаты Ульяновской области	Является руководителем высшего уровня в структуре	10

7.	Участник проекта	Живайкин С.А.	Директор ООО «Контракт плюс», региональный оператор по обращению с твёрдыми коммунальными отходами зоны деятельности № 2	Является руководителем высшего уровня в структуре	10
8.	Участник проекта	Марьева О.В.	Директор ООО «УК Экостандарт», региональный оператор по обращению с твёрдыми коммунальными отходами зоны деятельности № 3	Является руководителем высшего уровня в структуре	10
9.	Участник проекта	Воробьёв А.Н.	Директор ООО «Экосистема», региональный оператор по обращению с твёрдыми коммунальными отходами зоны деятельности № 4	Является руководителем высшего уровня в структуре	10
Создана электронная региональная схема обращения с твердыми коммунальными отходами					
1.	Ответственный за достижение результата проекта	Федоров Д.В.	Министр природы и циклической экономики Ульяновской области	Тюрин А.С., первый заместитель Председателя Правительства Ульяновской области	30
2.	Администратор проекта	Рахматулина Г.Э.	Заместитель Министра природы и циклической экономики Ульяновской области – директор департамента природопользования и	Федоров Д.В., Министр природы и циклической экономики Ульяновской области	40

			циклической экономики		
3.	Участник проекта	Кирпичников Р.Е.	Заместителя директора департамента природопользования и циклической экономики – начальника отдела экологической безопасности Министерства природы и циклической экономики Ульяновской области	Рахматулина Г.Э., Заместитель Министра природы и циклической экономики Ульяновской области – директор департамента природопользования и циклической экономики	20
4.	Участник проекта	Главы администраций муниципальных образований Ульяновской области	Главы администраций муниципальных образований Ульяновской области	Морозов С.И., Губернатор Ульяновской области	80
5.	Участник проекта	Шувалов А.С.	Главный специалист-эксперт Министерства природы и циклической экономики Ульяновской области	Рахматулина Г.Э., Заместитель Министра природы и циклической экономики Ульяновской области – директор департамента природопользования и циклической экономики	30
6.	Участник проекта	Янушквичюс Р.Р.	Директор ООО «Горкомхоз», региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами зоны деятельности № 1, член	Является руководителем высшего уровня в структуре	10

			Общественной палаты Ульяновской области		
7.	Участник проекта	Живайкин С.А.	Директор ООО «Контракт плюс», региональный оператор по обращению с твёрдыми коммунальными отходами зоны деятельности № 2	Является руководителем высшего уровня в структуре	10
8.	Участник проекта	Марьева О.В.	Директор ООО «УК Экостандарт», региональный оператор по обращению с твёрдыми коммунальными отходами зоны деятельности № 3	Является руководителем высшего уровня в структуре	10
9.	Участник проекта	Воробьёв А.Н.	Директор ООО «Экосистема», региональный оператор по обращению с твёрдыми коммунальными отходами зоны деятельности № 4	Является руководителем высшего уровня в структуре	10

## 6. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Для качественной реализации программы Комплексная система обращения с ТКО необходимо создание современной системы сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, захоронению твёрдых коммунальных отходов в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами.

В настоящее время на территории Ульяновской области расположено 9 объектов по захоронению ТКО и 3 объекта по обработке ТКО из них:

- 1 действующий объект ООО «Горкомхоз» мощностью 180 тыс.куб.м/год,
- 1 объект работает в тестовом режиме ООО «Контракт плюс» мощностью 160 тыс.куб.м/год,
- 1 действующий объект ООО «Экосистема» мощностью 90 тыс.куб.м/год.

С целью повышения качества услуг по обращению с отходами и снижения затрат на вывоз и захоронение ТКО, в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами, до 2024 года планируется строительство 20 объектов по обработке ТКО, 1 – по утилизации ТКО и 1 объект по захоронению ТКО.

Ввод в эксплуатацию современных комплексов по сортировке ТКО позволит выйти на запланированный уровень по утилизации в 40 % от объема образованных твердых коммунальных отходов. Отсортированные фракции, направленные на переработку, позволят дополнительно развить данную отрасль.

Куратор проекта,  
Первый заместитель Председателя  
Правительства Ульяновской области

Руководитель проекта,  
Министр природы и цикличной  
экономики Ульяновской области



А.С.Тюрин



Д.В.Федоров