

УТВЕРЖДЕН
 протоколом заседания совета по
 реализации региональных
 проектов и ведомственных
 региональных проектов в Кузбассе
 (от 15 августа 2020 г. № 5-нп)

П А С П О Р Т
регионального проекта

Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Кемеровская область)

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами			
Краткое наименование регионального проекта	Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Кемеровская область)	Срок реализации проекта	01.03.2019	31.12.2024
Куратор регионального проекта	Телегин В.Н.	Первый заместитель Губернатора Кузбасса		
Руководитель регионального проекта	Ивлев О.В.	Министр жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кузбасса		
Администратор регионального проекта	Михайлов А.А.	заместитель министра		
Связь с государственными программами Российской Федерации	1	Государственная программа	Государственная программа Кемеровской области «Жилищно-коммунальный и дорожный комплекс, энергосбережение и повышение энергоэффективности Кузбасса»	
		Подпрограмма		
Связь с государственными программами Российской Федерации	2	Государственная программа	Государственная программа Кемеровской области «Экология, недропользование и рациональное водопользование»	
		Подпрограмма	Подпрограмма «Охрана окружающей среды»	

2. Цель и показатели регионального проекта

Эффективное обращение с отходами производства и потребления, включая ликвидацию всех выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов (Кемеровская область - Кузбасс)										
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год					
			значение	дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем твердых коммунальных отходов (далее - ТКО): - направленных на утилизацию (вторичную переработку), нарастающим итогом	Миллион тонн	0,0207	31.12.2018	0,0482	0,1055	0,1476	0,1543	0,2106	0,2282
2	Объем твердых коммунальных отходов (далее - ТКО): - направленных на обработку, нарастающим итогом	Миллион тонн	0,0280	31.12.2018	0,0481	0,1934	0,2710	0,2833	0,3868	0,4191
3	Доля импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов	Процент	0,0000	31.12.2018	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
4	Доля разработанных электронных моделей	Процент	0,0000	31.12.2018	0,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
5	Доля населения, охваченного услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами	Процент	90,0000	31.12.2019	90,0000	90,0000	90,0000	90,0000	90,0000	90,0000

3. Задачи и результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Единица измерения (по ОКЕИ)	Период, год						Характеристика результата	Тип результата
			2019	2020	2021	2022	2023	2024		
Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, включая создание условий для вторичной переработки всех запрещенных к захоронению отходов производства и										

1	Разработана электронная модель территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами.	Штука	-	1	-	-	-	-	Разработана электронная модель территориальной схемы обращения с отходами, в том числе ТКО	Утверждение документа
2	Введены в промышленную эксплуатацию мощности по обращению с ТКО, в том числе по утилизации и переработке ТКО, нарастающим итогом	Миллион тонн	0.0224	0.059	0.1274	0.1456	0.1662	0.2046	Объем твердых коммунальных отходов (далее - ТКО): - направленных на утилизацию (вторичную переработку), нарастающим итогом по состоянию на 31 декабря 2024 года составит 0,2282 млн тонн	Оказание услуг (выполнение работ)
3	Введены в промышленную эксплуатацию мощности по обращению с ТКО, в том числе по обработке (сортировке), нарастающим итогом	Миллион тонн	0.0171	0.1034	0.2291	0.263	0.3009	0.3719	Объем твердых коммунальных отходов (далее - ТКО): - направленных на обработку, нарастающим итогом по состоянию на 31 декабря 2024 г. составит 0,4191 млн тонн	Оказание услуг (выполнение работ)
4	Субъектами Российской Федерации обеспечена деятельность по оказанию коммунальной услуги населению по обращению с твердыми коммунальными	Процент	-	90	-	-	-	-	Доля населения субъекта Российской Федерации, охваченного услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами, по состоянию на 31 декабря 2020 г.	Обеспечение реализации федерального проекта (результата федерального проекта)

4

	отходами								составит не менее 90%	
5	Проведена инвентаризация объектов размещения ТКО в Кемеровской области- Кузбассе и анализ территориальной схемы на соответствие результатам инвентаризации	-	1	-	-	-	-	-	Отчет департамента природных ресурсов и экологии Кемеровской области о результатах инвентаризации объектов размещения ТКО в Кемеровской области - Кузбассе	Утверждение документа

5

5. Перечень методик расчета показателей регионального проекта

№ п/п	Наименование целевого, дополнительного показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Наименование и реквизиты документа, которым утверждена методика расчета показателя				
			Вид документа	Утвердивший орган	Дата	Номер	Наименование
1	Основной показатель: Доля импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов	Процент					
2	Основной показатель: Доля населения, охваченного услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами	Процент					
3	Основной показатель: Доля разработанных электронных моделей	Процент					
4	Основной показатель: Объем твердых коммунальных отходов (далее - ТКО): - направленных на обработку, нарастающим итогом	Миллион тонн					
5	Основной показатель: Объем твердых коммунальных отходов (далее - ТКО): - направленных на утилизацию (вторичную переработку), нарастающим итогом	Миллион тонн					

План мероприятий по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
1	Результат "Проведена инвентаризация объектов размещения ТКО в Кемеровской области-Кузбассе и анализ территориальной схемы на соответствие результатам инвентаризации"	-	25.12.2019	Высоцкий С. В., Министр природных ресурсов и экологии Кузбасса	Отчет департамента природных ресурсов и экологии Кемеровской области о результатах инвентаризации объектов размещения ТКО в Кемеровской области - Кузбассе
1.1	Контрольная точка "Проведено исследование по вопросу формирования и (или) тематике документа "	-	25.12.2019	Высоцкий С. В., Министр природных ресурсов и экологии Кузбасса	Отчет Отчет о результатах инвентаризации объектов размещения ТКО в Кемеровской области – Кузбассе
1.1.1	Мероприятие "Подготовка и направление в Росприроднадзор отчета о проведении инвентаризации объектов размещения ТКО в Кемеровской области – Кузбассе "	01.07.2019	25.12.2019	Высоцкий С. В., Министр природных ресурсов и экологии Кузбасса	Отчет Отчет о результатах инвентаризации объектов размещения ТКО в Кемеровской области – Кузбассе
1.1.2	Мероприятие "Подготовка и направление в Росприроднадзор отчета о состоянии объектов размещения ТКО по результатам проведения инвентаризации с учетом остаточной вместимости объекта"	01.07.2019	25.12.2019	Высоцкий С. В., Министр природных ресурсов и экологии Кузбасса	Отчет Отчет о состоянии объектов размещения ТКО по результатам проведения инвентаризации с учетом остаточной вместимости объекта
2	Результат "Разработана электронная модель территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами."	-	31.10.2020	Высоцкий С. В., Министр природных ресурсов и экологии	Разработана электронная модель территориальной схемы обращения с отходами, в том числе ТКО

7

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
				Кузбасса	
2.1	Контрольная точка "Создан (завершено развитие) информационно-телекоммуникационного сервис (а) (информационной системы)"	-	31.10.2020	Высоцкий С. В., Министр природных ресурсов и экологии Кузбасса	Отчет Отчет о разработке электронной модели территориальной схемы

2.1.1	Мероприятие "Разработка технического задания на создание электронной модели территориальной схемы "	01.03.2019	01.05.2019	Высоцкий С. В., Министр природных ресурсов и экологии Кузбасса	Прочий тип документа Техническое задание на создание электронной модели территориальной схемы
2.1.2	Мероприятие "Проведение конкурсных процедур на выполнение работ по созданию электронной модели территориальной схемы "	01.05.2019	01.06.2019	Высоцкий С. В., Министр природных ресурсов и экологии Кузбасса	Протокол Протокол результатов проведения конкурсных процедур на выполнение работ по созданию электронной модели территориальной схемы
2.1.3	Мероприятие "Разработка электронной модели территориальной схемы в соответствии с техническим заданием"	01.06.2019	31.10.2020	Высоцкий С. В., Министр природных ресурсов и экологии Кузбасса	Отчет Отчет о разработке электронной модели территориальной схемы
3	Результат "Субъектами Российской Федерации обеспечена деятельность по оказанию коммунальной услуги населению по обращению с твердыми коммунальными отходами"	-	31.12.2020	Ивлев О. В., Министр жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кузбасса	Доля населения субъекта Российской Федерации, охваченного услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами, по состоянию на 31 декабря 2020 г. составит не менее 90%
3.1	Контрольная точка "Обеспечено заключение соглашений о реализации на территории субъекта Российской Федерации регионального проекта, обеспечивающего достижение целей,	-	31.12.2020	Михайлов А. А., заместитель министра	Отчет

8

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
	показателей и результатов соответствующего федерального проекта (в части результата федерального проекта)"				
3.2	Контрольная точка "Обеспечен мониторинг исполнения соглашений о реализации на территории субъекта Российской Федерации регионального проекта, обеспечивающего достижение целей, показателей и результатов	-	31.12.2020	Михайлов А. А., заместитель министра	Отчет

	соответствующего федерального проекта, обработка и формирование заключений на отчеты, представляемые участниками федерального проекта в рамках мониторинга реализации федерального проекта (результата федерального проекта)"				
3.3	Контрольная точка "Обеспечен мониторинг реализации о реализации федерального проекта сформирован (в части результата федерального проекта)"	-	31.12.2020	Михайлов А. А., заместитель министра	Отчет
4	Результат "Введены в промышленную эксплуатацию мощности по обращению с ТКО, в том числе по утилизации и переработке ТКО, нарастающим итогом"	-	31.12.2024	Ивлев О. В., Министр жилищно- коммунального и дорожного комплекса Кузбасса	Объем твердых коммунальных отходов (далее - ТКО): - направленных на утилизацию (вторичную переработку), нарастающим итогом по состоянию на 31 декабря 2024 года составит 0,2282 млн тонн
4.1	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	31.12.2020	Михайлов А. А., заместитель министра	Отчет О вводе мощностей по утилизации и переработке ТКО
4.2	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	31.12.2021	Михайлов А. А., заместитель министра	Отчет О вводе мощностей по утилизации переработке ТКО
		-			

9

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
4.3	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"		31.12.2022	Михайлов А. А., заместитель министра	Отчет О вводе мощностей по утилизации и переработке ТКО
4.4	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	31.12.2023	Михайлов А. А., заместитель министра	Отчет О вводе мощностей по утилизации и переработке ТКО
4.5	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	31.12.2024	Михайлов А. А., заместитель министра	Отчет О вводе мощностей по утилизации и переработке ТКО
5	Результат "Введены в промышленную эксплуатацию мощности по обращению с ТКО, в том числе по обработке (сортировке), нарастающим итогом"	-	31.12.2024	Ивлев О. В., Министр жилищно- коммунального и дорожного комплекса Кузбасса	Объем твердых коммунальных отходов (далее - ТКО): - направленных на обработку, нарастающим итогом по состоянию на 31 декабря 2024г. составит 0,4191 млн тонн

5.1	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	31.12.2020	Михайлов А. А., заместитель министра	Отчет О вводе мощностей по обработке (сортировке) ТКО
5.2	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	31.12.2021	Михайлов А. А., заместитель министра	Отчет О вводе мощностей по обработке (сортировке) ТКО
5.3	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	31.12.2022	Михайлов А. А., заместитель министра	Отчет О вводе мощностей по обработке (сортировке) ТКО
5.4	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	31.12.2023	Михайлов А. А., заместитель министра	Отчет О вводе мощностей по обработке (сортировке) ТКО
5.5	Контрольная точка "Услуга оказана (работы выполнены)"	-	31.12.2024	Михайлов А. А., заместитель министра	Отчет О вводе мощностей по обработке (сортировке) ТКО

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ
регионального проекта

Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Кемеровская область)

1. Модель функционирования результатов и достижения показателей регионального проекта

--

3. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	Руководитель регионального проекта	Ивлев О. В.	Министр жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кузбасса	Телегин В. Н.	15
2	Администратор регионального проекта	Михайлов А. А.	заместитель министра	Ивлев О. В.	15
Проведена инвентаризация объектов размещения ТКО в Кемеровской области- Кузбассе и анализ территориальной схемы на соответствие результатам инвентаризации					
3	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Высоцкий С. В.	Министр природных ресурсов и экологии Кузбасса	Панов А. А.	15
4	Участник регионального проекта	Михайлов А. А.	заместитель министра	Ивлев О. В.	15
Разработана электронная модель территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами.					
5	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Высоцкий С. В.	Министр природных ресурсов и экологии Кузбасса	Панов А. А.	15
6	Участник регионального проекта	Высоцкий С. В.	Министр природных ресурсов и экологии Кузбасса	Панов А. А.	15
Введены в промышленную эксплуатацию мощности по обращению с ТКО, в том числе по утилизации и переработке ТКО, нарастающим итогом					
7	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Ивлев О. В.	Министр жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кузбасса	Телегин В. Н.	15
8	Участник регионального проекта	Михайлов А. А.	заместитель министра	Ивлев О. В.	15
Введены в промышленную эксплуатацию мощности по обращению с ТКО, в том числе по обработке (сортировке), нарастающим итогом					

9	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Ивлев О. В.	Министр жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кузбасса	Телегин В. Н.	15
Субъектами Российской Федерации обеспечена деятельность по оказанию коммунальной услуги населению по обращению с твердыми коммунальными отходами					
10	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Ивлев О. В.	Министр жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кузбасса	Телегин В. Н.	15