

УТВЕРЖДЕН

Советом по проектному управлению

при Губернаторе Кировской области

(протокол от 05.12.2018 № 2, с изм. от 26.11.2020 № 4)

## П А С П О Р Т

### регионального проекта «Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Кировской области»

#### 1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами		
Краткое наименование регионального проекта	Комплексная система обращения с ТКО	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Чурин А.А., Председатель Правительства Кировской области		
Руководитель регионального проекта	Албегова А.В., министр охраны окружающей среды Кировской области		
Администратор регионального проекта	Женихова О.В., заместитель министра охраны окружающей среды Кировской области		
Связь с государственными программами Кировской области	Государственная программа Кировской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденная постановлением Правительства Кировской области от 27.12.2019 № 731-П		

## 2. Цель и показатели регионального проекта

Цель: Эффективное обращение с отходами производства и потребления, включая ликвидацию всех выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов на территории Кировской области, в том числе за счет увеличения объема твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию до 0,15 млн. тонн и обработку до 0,2483 млн. тонн, к концу 2024 года

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Объем твердых коммунальных отходов (далее – ТКО): направленных на обработку, млн. тонн										
1	Объем твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) Кировской области, направленных на обработку, млн. тонн (нарастающим итогом)	основной	0,018	31.12.2018	0,0309	0,1151	0,1612	0,1683	0,2295	0,2483
Объем твердых коммунальных отходов (далее – ТКО): направленных на утилизацию (вторичную переработку), млн. тонн										
2	Объем твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) Кировской области, направленных на утилизацию (вторичную переработку), млн. тонн (нарастающим итогом)	основной	0,0133	31.12.2018	0,031	0,0697	0,0974	0,1017	0,1386	0,15

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Доля импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов, %										
3	Доля импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов Кировской области, % (нарастающим итогом)	основной	0	31.12.2018	0	0	0	0	0	0
Количество разработанных электронных моделей, шт.										
4	Количество разработанных электронных моделей на территории Кировской области, шт. (нарастающим итогом)	Основной	0	31.12.2018	1	1	1	1	1	1
Доля населения, охваченного услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами, %										
5	Доля населения Кировской области, охваченного услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами, %	основной	90	31.12.2019	90	90	90	90	90	90

## 3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
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 потребления			
1	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): введены в промышленную эксплуатацию мощности по обращению с ТКО, в том числе – по обработке (сортировке), нарастающим итогом.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Объем твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов по состоянию на 31.12.2024 составит 42 млн. тонн</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024</p>		
1.1	Введены в промышленную эксплуатацию мощности по обращению с ТКО, в том числе – по обработке (сортировке) на территории Кировской области	31.12.2024	<p>Введены в промышленную эксплуатацию мощности по обработке (сортировке) твердых коммунальных отходов на территории Кировской области по годам, млн. тонн/год (нарастающим итогом):</p> <p>2019 – 0,011;  2020 – 0,061;  2021 – 0,1357;  2022 – 0,1552;  2023 – 0,1777;  2024 – 0,219</p> <p>Объем твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, на территории Кировской области по состоянию на 31.12.2024 составит – 0,2483 млн. тонн</p>

2	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): введены в промышленную эксплуатацию мощности по обращению с ТКО, в том числе – по утилизации и переработке ТКО, нарастающим итогом.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Объем твердых коммунальных отходов (далее – ТКО): направленных на утилизацию (вторичную переработку), по состоянию на 31.12.2024 составит 25,2 млн.тонн</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024</p>		
2.1	<p>Введены в промышленную эксплуатацию мощности по обращению с ТКО, в том числе – по утилизации и переработке ТКО на территории Кировской области</p>	31.12.2024	<p>Введены в промышленную эксплуатацию мощности по утилизации и переработке твердых коммунальных отходов на территории Кировской области по годам, млн. тонн/год (нарастающим итогом):</p> <p>2019 – 0,0144;</p> <p>2020 – 0,0391;</p> <p>2021 – 0,0841;</p> <p>2022 – 0,0959;</p> <p>2023 – 0,1093;</p> <p>2024 – 0,1341</p> <p>Объем твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию (вторичную переработку) на территории Кировской области, по состоянию на 31.12.2024 составит 0,15 млн. тонн</p>

3	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Разработаны электронные модели территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами (во всех 85 субъектах Российской Федерации).</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): 100 % (во всех 85 субъектах Российской Федерации)</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.10.2020</p>		
3.1	<p>Разработана электронная модель территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Кировской области</p>	31.10.2020	<p>Разработана электронная модель территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Кировской области по годам, шт. (нарастающим итогом):</p> <p>2019 – 1;</p> <p>2020 – 1</p> <p>Количество разработанных электронных моделей территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Кировской области по состоянию на 31.10.2020 составит 1 шт.</p>

4	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Субъектами Российской Федерации обеспечена деятельность по оказанию коммунальной услуги населению по обращению с твердыми коммунальными отходами</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Доля населения субъекта Российской Федерации, охваченного услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами, по состоянию на 31 декабря 2020 составит не менее 90%</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2020</p>		
4.1	<p>Кировской областью обеспечена деятельность по оказанию коммунальной услуги населению по обращению с твердыми коммунальными отходами</p>	<p>31.12.2020</p>	<p>Доля населения Кировской области, охваченного услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами, по состоянию на 31 декабря 2020 г. составит не менее 90%</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)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): введены в промышленную эксплуатацию мощности по обращению с ТКО, в том числе – по обработке (сортировке)							
1.1	Введены в промышленную эксплуатацию мощности по обращению с ТКО, в том числе – по обработке (сортировке) на территории Кировской области	9,76	0,4	0,0	400,00	138,24	60,77	609,17
1.1.1	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.2	бюджет Кировской области	9,76	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	10,16
1.1.3	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	400,00	138,24	60,77	599,01
2	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): введены в промышленную эксплуатацию мощности по обращению с ТКО, в том числе – по утилизации и переработке ТКО							
2.1	введены в промышленную эксплуатацию мощности по обращению с ТКО, в том числе – по утилизации и переработке ТКО на территории Кировской области	0,0	0,0	0,0	250,00	250,00	0,0	500,00
2.1.1	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.2	бюджет Кировской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.3	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	250,00	250,00	0,0	500,00



№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
3	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): разработаны электронные модели территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами (во всех 85 субъектах Российской Федерации)							
3.1	Разработана электронная модель территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Кировской области	В рамках текущей деятельности министерства охраны окружающей среды Кировской области						
4	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Субъектами Российской Федерации обеспечена деятельность по оказанию коммунальной услуги населению по обращению с твердыми коммунальными отходами							
4.1	Кировской областью обеспечена деятельность по оказанию коммунальной услуги населению по обращению с твердыми коммунальными отходами	0,0	120,28	0,0	0,0	0,0	0,0	120,28
4.1.1	федеральный бюджет	0,0	120,28	0,0	0,0	0,0	0,0	120,28
4.1.2	бюджет Кировской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.1.3	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего по региональному проекту, в том числе:		9,76	120,68	0	650,00	388,24	60,77	1229,45
федеральный бюджет		0,0	120,28	0,0	0,0	0,0	0,0	120,28
бюджет Кировской области		9,76	0,40	0,0	0,0	0,0	0,0	10,16
внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	650,00	388,24	60,77	1099,01

## 5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель регионального проекта	Албегова А.В.	министр охраны окружающей среды Кировской области	Чурин А.А., Председатель Правительства Кировской области	10
2.	Администратор регионального проекта	Женихова О.В.	заместитель министра охраны окружающей среды Кировской области	Албегова А.В. – министр охраны окружающей среды Кировской области	20
Общие организационные мероприятия по региональному проекту					
3.	Участник регионального проекта	Некрасова Н.А.	Главный специалист управления по обращению с отходами министерства охраны окружающей среды Кировской области	Албегова А.В. – министр охраны окружающей среды Кировской области	20
Введены в промышленную эксплуатацию мощности по обращению с ТКО, в том числе – по обработке (сортировке) на территории Кировской области					
4.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Албегова А.В.	министр охраны окружающей среды Кировской области	Чурин А.А., Председатель Правительства Кировской области	10

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
5.	Участник регионального проекта	Женихова О.В.	заместитель министра охраны окружающей среды Кировской области	Албегова А.В. – министр охраны окружающей среды Кировской области	20
6.	Участник регионального проекта	Петухова И.Ю.	начальник управления по обращению с отходами министерства охраны окружающей среды Кировской области	Албегова А.В. – министр охраны окружающей среды Кировской области	20
7.	Участник регионального проекта	Некрасова Н.А.	главный специалист управления по обращению с отходами министерства охраны окружающей среды Кировской области	Албегова А.В. – министр охраны окружающей среды Кировской области	20
Введены в промышленную эксплуатацию мощности по обращению с ТКО, в том числе – по утилизации и переработке ТКО на территории Кировской области					
8.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Албегова А.В.	министр охраны окружающей среды Кировской области	Чурин А.А., Председатель Правительства Кировской области	10
9.	Участник регионального проекта	Женихова О.В.	заместитель министра охраны	Албегова А.В.	20

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	проекта		охраны окружающей среды Кировской области	–министр охраны окружающей среды Кировской области	
10.	Участник регионального проекта	Петухова И.Ю.	начальник управления по обращению с отходами министерства охраны окружающей среды Кировской области	Албегова А.В. – министр охраны окружающей среды Кировской области	20
11.	Участник регионального проекта	Некрасова Н.А.	главный специалист управления по обращению с отходами министерства охраны окружающей среды Кировской области	Албегова А.В. – министр охраны окружающей среды Кировской области	20
Разработана электронная модель территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Кировской области					
12.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Албегова А.В.	министр охраны окружающей среды Кировской области	Чурин А.А., Председатель Правительства Кировской области	10
13.	Участник регионального проекта	Женихова О.В.	заместитель министра охраны окружающей среды Кировской области	Албегова А.В. – министр охраны окружающей среды Кировской области	20

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
14.	Участник регионального проекта	Петухова И.Ю.	начальник управления по обращению с отходами министерства охраны окружающей среды Кировской области	Албегова А.В. – министр охраны окружающей среды Кировской области	20
Кировской областью обеспечена деятельность по оказанию коммунальной услуги населению по обращению с твердыми коммунальными отходами					
15.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Албегова А.В.	министр охраны окружающей среды Кировской области	Чурин А.А., Председатель Правительства Кировской области	10
16.	Участник регионального проекта	Женихова О.В.	заместитель министра охраны окружающей среды Кировской области	Албегова А.В. – министр охраны окружающей среды Кировской области	20
17.	Участник регионального проекта	Лобанова Н.Л.	ведущий консультант управления по обращению с отходами министерства охраны окружающей среды Кировской области	Албегова А.В. – министр охраны окружающей среды Кировской области	20

## 6. Дополнительная информация

Исполнители	Министерство охраны окружающей среды Кировской области
-------------	--

---

## Приложение № 1

к паспорту регионального проекта

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ**  
**по реализации регионального проекта «Формирование комплексной системы обращения**  
**с твердыми коммунальными отходами на территории Кировской области»**

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		начало	окончание			
1	Введены в промышленную эксплуатацию мощности по обращению с ТКО, в том числе – по обработке (сортировке) на территории Кировской области	01.01.2019	31.12.2024	Албегова А. В.	Ввод объектов в эксплуатацию	ВДЛ
1.1.1	Разработка проектной документации на строительство объекта обработки твердых коммунальных отходов (далее – объект обработки ТКО) в Вятскополянском районе Кировской области	01.01.2019	20.12.2019	Женихова О. В.	Наличие комплекта проектной документации на строительство объекта обработки ТКО в Вятскополянском районе	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		начало	окончание			
1.1.2	Выполнение инженерно-экологических изысканий по объекту обработки ТКО в Вятскополянском районе Кировской области	01.01.2020	01.05.2020	Женихова О. В.	Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий объекта обработки ТКО в Вятскополянском районе	РП
1.1.3	Выполнение работ по корректировке проектной документации на строительство объекта обработки твердых коммунальных отходов в Вятскополянском районе Кировской области	01.04.2021	30.09.2021	Женихова О. В.	Наличие комплекта проектной документации и решения об установлении санитарно-защитной зоны объекта обработки ТКО в Вятскополянском районе	РП
1.1.4	Проведение археологических полевых работ (археологическая разведка) на территории земельного участка с кадастровым номером 43:07:340401:524 и проведение историко-культурной экспертизы документации, содержащей	01.05.2021	30.09.2021	Женихова О. В.	Заключение по объекту обработки ТКО в Вятскополянском районе	РП



№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		начало	окончание			
	результаты этих исследований					
1.1.5	Проведение государственной экспертизы проектной документации: «Строительство объекта обработки твердых коммунальных отходов в Вятскополянском районе Кировской области»	01.10.2020	20.12.2021	Женихова О. В	Заключение по объекту обработки ТКО в Вятскополянском районе	РП
1.1	Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)	-	20.12.2021	Албегова А. В.	Наличие комплекта проектной документации и заключения экспертизы на строительство объекта обработки ТКО в Вятскополянском районе	К
1.2.1	Заключение государственного контракта на строительство объекта обработки ТКО в Вятскополянском районе Кировской области	01.01.2023	01.04.2023	Албегова А. В.	Наличие государственного контракта по объекту обработки ТКО в Вятскополянском районе	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		начало	окончание			
1.2.2	Строительство объекта обработки ТКО в Вятскополянском районе Кировской области	01.04.2023	20.12.2023	Женихова О. В.	Акт выполненных работ по объекту обработки ТКО в Вятскополянском районе	РП
1.2	Услуга оказана (работы выполнены)	-	20.12.2023	Албегова А. В.	Наличие акта ввода в эксплуатацию объекта обработки ТКО в Вятскополянском районе	К
1.3.1	Разработка проектной документации на строительство объекта обработки ТКО в Кикнурском районе Кировской области	01.01.2019	20.12.2019	Женихова О. В.	Наличие комплекта проектной документации на строительство объекта обработки ТКО в Кикнурском районе	РП
1.3.2	Выполнение инженерно-экологических изысканий по объекту обработки ТКО в Кикнурском районе Кировской области	01.11.2019	31.12.2019	Женихова О. В.	Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий объекта обработки ТКО в Кикнурском районе	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		начало	окончание			
1.3.3	Выполнение работ по корректировке проектной документации на строительство объекта обработки твердых коммунальных отходов в Кикнурском районе Кировской области	01.04.2021	30.09.2022	Женихова О. В	Наличие комплекта проектной документации и решения об установлении санитарно-защитной зоны объекта обработки ТКО в Кикнурском районе	РП
1.3.4	Проведение археологических полевых работ (археологическая разведка) на территории земельного участка с кадастровым номером 43:10:311201:164 и проведение историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты этих исследований	01.05.2021	30.09.2022	Женихова О. В	Заключение по объекту обработки ТКО в Кикнурском районе	РП
1.3.5	Проведение государственной экспертизы проектной документации: «Строительство объекта обработки твердых коммунальных отходов в Кикнурском районе Кировской области»	01.10.2021	20.12.2022	Женихова О. В	Заключение по объекту обработки ТКО в Кикнурском районе	РП
1.3	Утверждены (одобрены, сформированы) документы,	-	20.12.2022	Албегова А. В.	Наличие комплекта проектной	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		начало	окончание			
	необходимые для оказания услуги (выполнения работы)				документации и заключения экспертизы на строительство объекта обработки ТКО в Кикнурском районе	
1.4.1	Заключение государственного контракта на строительство объекта обработки ТКО в Кикнурском районе Кировской области	01.01.2024	01.04.2024	Албегова А. В.	Наличие государственного контракта по объекту обработки ТКО в Кикнурском районе	РП
1.4.2	Строительство объекта обработки ТКО в Кикнурском районе Кировской области	01.04.2024	20.12.2024	Женихова О. В.	Акт выполненных работ по объекту обработки ТКО в Кикнурском районе	РП
1.4	Услуга оказана (работы выполнены)	-	20.12.2024	Албегова А. В.	Наличие акта ввода в эксплуатацию объекта обработки ТКО в Кикнурском районе	К
1.5.1	Разработка проектной документации на строительство объекта обработки ТКО в Шабалинском районе Кировской области	01.01.2019	20.12.2019	Женихова О. В.	Наличие комплекта проектной документации на строительство объекта обработки ТКО в Шабалинском районе	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		начало	окончание			
1.5.2	Выполнение инженерно-экологических изысканий по объекту обработки ТКО в Шабалинском районе Кировской области	01.01.2020	30.06.2020	Женихова О. В.	Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий объекта обработки ТКО в Шабалинском районе	РП
1.5.3	Выполнение работ по корректировке проектной документации на строительство объекта обработки твердых коммунальных отходов в Шабалинском районе Кировской области	01.04.2021	30.09.2021	Женихова О. В.	Наличие комплекта проектной документации и решения об установлении санитарно-защитной зоны объекта обработки ТКО в Шабалинском районе	РП
1.5.4	Проведение археологических полевых работ (археологическая разведка) на территории земельного участка с кадастровым номером 43:37:330235:2158 и проведение историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты этих исследований	01.05.2021	30.09.2021	Женихова О. В.	Заключение по объекту обработки ТКО в Шабалинском районе	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		начало	окончание			
1.5.5	Проведение государственной экспертизы проектной документации: «Строительство объекта обработки твердых коммунальных отходов в Шабалинском районе Кировской области»	01.10.2021	20.12.2021	Женихова О. В	Заключение по объекту обработки ТКО в Шабалинском районе	РП
1.5	Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)	-	20.12.2021	Албегова А. В.	Наличие комплекта проектной документации и заключения экспертизы на строительство объекта обработки ТКО в Шабалинском районе	К
1.6.1	Заключение государственного контракта на строительство объекта обработки ТКО в Шабалинском районе Кировской области	01.01.2023	01.04.2023	Албегова А. В.	Наличие государственного контракта по объекту обработки ТКО в Шабалинском районе	РП
1.6.2	Строительство объекта обработки ТКО в Шабалинском районе Кировской области	01.04.2023	20.12.2023	Женихова О. В.	Акт выполненных работ по объекту обработки ТКО в Шабалинском районе	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		начало	окончание			
1.6	Услуга оказана (работы выполнены)	-	20.12.2023	Албегова А. В.	Наличие акта ввода в эксплуатацию объекта обработки ТКО в Шабалинском районе	К
1.7.1	Разработка проектной документации на строительство объекта обработки ТКО в Слободском районе Кировской области	01.01.2019	20.12.2019	Женихова О. В.	Наличие комплекта проектной документации на строительство объекта обработки ТКО в Слободском районе	РП
1.7	Услуга оказана (работы выполнены)	-	20.12.2019	Албегова А. В.	Наличие акта ввода в эксплуатацию объекта обработки ТКО в Слободском районе	К
1.8.1	Разработка проектной документации на строительство объекта обработки ТКО в Зуевском районе Кировской области	01.01.2019	20.12.2019	Женихова О. В.	Наличие комплекта проектной документации на строительство объекта обработки ТКО в Зуевском районе	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		начало	окончание			
1.8.2.	Выполнение инженерно-экологических изысканий по объекту обработки ТКО в Зуевском районе Кировской области	01.01.2020	31.12.2020	Женихова О. В.	Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий объекта обработки ТКО в Зуевском районе	РП
1.8	Утверждены (одобренны, сформированы документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)	-	31.12.2020	Албегова А. В.	Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий объекта обработки ТКО в Зуевском районе	К
1.9.1	Разработка проектной документации на строительство объекта обработки ТКО в Нолинском районе Кировской области	01.01.2019	31.12.2019	Женихова О. В.	Наличие комплекта проектной документации на строительство объекта обработки ТКО в Нолинском районе	РП



№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		начало	окончание			
1.9.2.	Выполнение инженерно-экологических изысканий по объекту обработки ТКО в Нолинском районе Кировской области	01.01.2020	31.12.2020	Женихова О. В.	Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий объекта обработки ТКО в Нолинском районе	РП
1.9	Утверждены (одобрены, сформированы документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)	-	31.12.2020	Албегова А. В.	Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий объекта обработки ТКО в Нолинском районе	К
1.10.1	Разработка проектной документации на строительство комплексного объекта обработки, утилизации (методом биокомпостирования органических отходов) и размещения твердых коммунальных отходов (далее — комплексный объект)	01.01.2021	30.09.2021	Женихова О. В.	Наличие комплекта проектной документации на строительство комплексного объекта	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		начало	окончание			
1.10.2	Получение заключения государственной экспертизы проектной документации на строительство комплексного объекта	01.10.2021	20.12.2021	Женихова О. В.	Заключение по комплексному объекту	РП
1.10	Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)	-	20.12.2021	Албегова А.В.	Наличие комплекта проектной документации и заключения экспертизы на комплексный объект	К
1.11.1	Строительство объекта обработки в составе комплексного объекта в Кирово-Чепецком районе Кировской области	01.02.2022	20.12.2022	Женихова О. В.	Акт выполненных работ по комплексному объекту в Кирово-Чепецком районе Кировской области	РП
1.11	Услуга оказана (работы выполнены)	-	20.12.2022	Албегова А. В.	Наличие акта ввода в эксплуатацию комплексного объекта в Кирово-Чепецком районе Кировской области	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		начало	окончание			
2	Введены в промышленную эксплуатацию мощности по обращению с ТКО, в том числе – по утилизации и переработке ТКО на территории Кировской области	01.01.2019	31.12.2024	Албегова А.В.	Ввод в эксплуатацию объектов по утилизации ТКО	ВДЛ
2.1.1	Строительство объекта утилизации в составе комплексного объекта в Кирово-Чепецком районе Кировской области	01.01.2022	20.12.2023	Женихова О. В.	Акт выполненных работ по объекту утилизации ТКО в Кирово-Чепецком районе	РП
2.1.	Услуга оказана (работы выполнены)	-	20.12.2023	Албегова А. В.	Наличие акта ввода объекта утилизации ТКО в Кирово-Чепецком районе в эксплуатацию	К
3	Разработана электронная модель территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Кировской	01.01.2019	31.10.2020	Албегова А.В.	Разработана электронная модель территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Кировской области по годам	ВДЛ

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		начало	окончание			
					(нарастающим итогом), шт.: 2019 – 1; 2020 – 1	
3.1.1	Разработан проект территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, включающую электронную модель (далее – территориальная схема)	01.09.2019	14.10.2019	Петухова И.Ю.	Разработан проект территориальной схемы	РП
3.1	Документ разработан	-	14.10.2019	Петухова И.Ю.	Проект территориальной схемы	К
3.2.1	Проведение общественного обсуждения территориальной схемы	15.10.2019	15.11.2019	Петухова И.Ю.	Подготовлено заключение по результатам общественного обсуждения территориальной схемы	РП
3.2.	Документ согласован с заинтересованными органами и организациями	-	15.11.2019	Албегова А. В.	Заключение по результатам общественного обсуждения территориальной схемы	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		начало	окончание			
3.3.1	Внесение изменений в Распоряжение министерства охраны окружающей среды Кировской области от 15.12.2016 № 20 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, включая твердые коммунальные отходы» (далее – распоряжение)	16.11.2019	14.12.2019	Петухова И.Ю.	Подготовлено внесение изменений в распоряжение	РП
3.3.	Документ утвержден (подписан)	-	14.12.2019	Албегова А. В.	Распоряжение министерства охраны окружающей среды Кировской области	К
3.4.1	Размещение электронной модели территориальной схемы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	15.12.2019	20.12.2019	Петухова И.Ю.	Электронная модель размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	РП
3.4.	Документ опубликован	-	20.12.2019	Албегова А. В.	Электронная модель опубликована в открытом доступе	К
4.	Кировской областью обеспечена деятельность по оказанию коммунальной услуги населению по обращению с твердыми коммунальными отходами	01.01.2020	31.12.2020	Албегова А. В.	Оказана коммунальная услуга населению по обращению с твердыми коммунальными отходами	ВДЛ

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		начало	окончание			
4.1.1.	Направление сведений в Минприроды России об исполнении условий предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов	01.06.2020	18.06.2020	Лобанова Н.Л.	Письмо Губернатора Кировской области о направлении сведений об исполнении условий предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов	РП
4.1.	Заключено соглашение с Минприроды России о предоставлении бюджету Кировской области иных межбюджетных трансфертов"	-	18.06.2020	Албегова А. В.	Соглашение между Минприроды России и Правительством Кировской области о предоставлении иного межбюджетного трансферта, имеющего целевое назначение, из федерального бюджета бюджету Кировской области на реализацию мероприятий, связанных с обеспечением непрерывной работы региональных операторов по обращению с ТКО	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		начало	окончание			
4.2.1.	Формирование отчета об использовании межбюджетных трансфертов за II квартал в ГИИС «Электронный бюджет»	01.07.2020	10.07.2020	Лобанова Н.Л.	Отчет о расходах, в целях софинансирования которых предоставляется иной межбюджетный трансферт	РП
4.2.2.	Формирование отчета отчет об использовании межбюджетных трансфертов за III квартал в ГИИС «Электронный бюджет»	01.10.2020	10.10.2020	Лобанова Н.Л.	Отчет о расходах, в целях софинансирования которых предоставляется иной межбюджетный трансферт	РП
4.2.3.	Формирование отчета об использовании межбюджетных трансфертов за IV квартал в ГИИС «Электронный бюджет»	31.12.2020	31.12.2020	Лобанова Н.Л.	Отчет о расходах, в целях софинансирования которых предоставляется иной межбюджетный трансферт	РП
4.2.	Предоставлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов	-	31.12.2020	Женихова О. В.	Представлена отчетность	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		начало	окончание			
4.3.1	Утверждено постановление Правительства Кировской области «Об утверждении Порядка предоставления в 2020 году из областного бюджета субсидии региональному оператору по обращению с твердыми коммунальными отходами»	01.06.2020	15.07.2020	Некрасова Н. А.	Наличие утвержденного Порядка предоставления субсидии региональному оператору по обращению с твердыми коммунальными отходами	РП
4.3.	Заключено соглашение о предоставлении субсидии юридическому лицу	-	27.07.2020	Албегова А.В.	Соглашение о предоставлении субсидии из бюджета Кировской области АО «Куприт» - региональному оператору в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами	К
4.4.1.	В министерство охраны окружающей среды Кировской области региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами	01.07.2020	15.07.2020	Лобанова Н.Л.	Отчет об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых	РП



№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		начало	окончание			
	предоставлен отчет об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является субсидия на 01.07.2020				является субсидия	
4.4.2.	В министерство охраны окружающей среды Кировской области региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами предоставлен отчет об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является субсидия на 01.08.2020	01.08.2020	15.08.2020	Лобанова Н.Л.	Отчет об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является субсидия	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		начало	окончание			
4.4.3.	В министерство охраны окружающей среды Кировской области региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами предоставлен отчет об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является субсидия на 01.09.2020	01.09.2020	15.09.2020	Лобанова Н.Л.	Отчет об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является субсидия	РП
4.4.4	В министерство охраны окружающей среды Кировской области региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами предоставлен отчет об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является субсидия на 01.10.2020	01.10.2020	15.10.2020	Лобанова Н.Л.	Отчет об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является субсидия	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		начало	окончание			
4.4.5.	В министерство охраны окружающей среды Кировской области региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами предоставлен отчет об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является субсидия на 01.11.2020	01.11.2020	15.11.2020	Лобанова Н.Л.	Отчет об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является субсидия	РП
4.4.6.	В министерство охраны окружающей среды Кировской области региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами предоставлен отчет об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является субсидия на 01.12.2020	01.12.2020	15.12.2020	Лобанова Н.Л.	Отчет об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является субсидия	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		начало	окончание			
4.4.7.	В министерство охраны окружающей среды Кировской области региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами предоставлен отчет об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является субсидия на 01.01.2021	31.12.2020	31.12.2020	Лобанова Н.Л.	Отчет об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является субсидия	РП
4.4.	Предоставлен отчет о выполнении соглашения о предоставлении субсидии юридическому (физическому) лицу	-	31.12.2020	Женихова О. В.	Отчет об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является субсидия	К

<sup>1</sup>ВДЛ – Совет по проектному управлению при Губернаторе Кировской области;

РП – руководитель регионального проекта;

К – куратор регионального проекта.

**МЕТОДИКА****расчета дополнительных показателей регионального проекта «Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Кировской области»**

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
Дополнительные показатели отсутствуют							

---