



# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

## ПРАВИТЕЛЬСТВА ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

19 апреля 2024 года

г. Липецк

№ 248

О внесении изменений в постановление  
Правительства Липецкой области  
от 29 декабря 2023 года № 825  
«Об утверждении государственной  
программы Липецкой области «Охрана  
окружающей среды, воспроизводство и  
рациональное использование природных  
ресурсов Липецкой области»

Правительство Липецкой области постановляет:

Внести в постановление Правительства Липецкой области от 29 декабря 2023 года № 825 «Об утверждении государственной программы Липецкой области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов Липецкой области» («Официальный интернет-портал правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 2024, 4 января) следующие изменения:

в приложении к постановлению:

1. В разделе II «Паспорт государственной программы Липецкой области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов Липецкой области»:

1) таблицу подраздела 2 «Показатели государственной программы Липецкой области» изложить в следующей редакции:

Таблица

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Признак возрастания/убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения показателей							Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями национальных целей	Связь с показателями Стратегии	Признак реализуется муниципальным образованием	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Цель 1 государственной программы «Снижение выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в два раза к 2030 году»																			
1	Показатель 1 Цели 1 «Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ, % по отношению к 2017 году»	ГП РФ	Убывающий	%	95,6	2022	95,3	95,3	79,7	79,7	79,7	79,7	79,7	Соглашение от 13.02.2019 №051-2019-Г4004-1 «Соглашение о реализации регионального проекта «Чистый воздух (Липецкая область)» на территории Липецкой области»	Управление экологии и природных ресурсов Липецкой области	Снижение выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в два раза	Снижение выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека	Нет	ГИИС «Электронный бюджет»
Цель 2 государственной программы «Улучшение состояния окружающей природной среды, воспроизводства и рационального использования природных ресурсов по данным социологического опроса 78% к 2030 году»																			
2	Показатель 1 Цели 2 «Количество месторождений общераспространенных полезных ископаемых, числящихся на государственном балансе»	ГП	Возрастающий	Шт.	100	2022	100	91	100	100	100	100	100	Федеральный закон Российской Федерации от 21.02.1992 №2395-1 «О недрах»	Управление экологии и природных ресурсов Липецкой области		Воспроизводство запасов твердых полезных ископаемых  Прирост запасов ОРПИ для сырьевого обеспечения Липецкой области	Нет	РОССТАТ
3	Показатель 2 Цели 2 «Доля населения Липецкой области, оценивающего экологическую обстановку по месту жительства как благоприятную и приемлемую, % от числа опрошенных (по данным социологического опроса)»	Стратегия	Возрастающий	%	73,5	2022	74,5	75	75,5	76	76,5	77	78	Закон Липецкой области от 25.10.2022 №207-ОЗ «Стратегия социально-экономического развития Липецкой области на	Управление экологии и природных ресурсов Липецкой области		Доля населения Липецкой области, оценивающего экологическую обстановку по месту жительства как	Нет	Ведомственная отчетность

														период до 2030 года»			благоприятную и приемлемую		
4	Показатель 3 Цели 2 «Воспроизводство и сохранение объектов животного мира (численность диких копытных животных семейства оленьевых)»	ГП	Возрастающих	Особи	6 856	2022	6 993	7 062	7 130	7 199	7 267	7 336	7 404	Федеральный закон Российской Федерации от 17.07.2009 №209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»  Приказ от 01.03.2022 №512 «Приказ Минприроды России от 27.07.2021 № 512 «Об утверждении и Порядка осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания и применения его данных и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября	Управление по охране, использованию объектов животного мира и водных биологических ресурсов Липецкой области			Нет	Ведомственная отчетность



														ресурсов»					
Цель 4 государственной программы «Создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100 процентов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в два раза к 2030 году»																			
8	Показатель 1 Цели 4 «Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов»	ФП	Возрастающий	%	54,1	2022	57,6	61	68	75	83	91	100	Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 №474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»  Закон Липецкой области от 25.10.2022 №207-ОЗ «Стратегия социально-экономического развития Липецкой области на период до 2030 года»	Управление экологии и природных ресурсов Липецкой области	Создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100 процентов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в два раза	Доля ТКО, направленных на обработку, в общем объеме образованных ТКО	Нет	ГИИС «Электронный бюджет»
9	Показатель 2 Цели 4 «Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов»	ФП	Убывающий	%	95,5	2022	98,4	89,5	87,5	86	84,5	83	50	Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 №474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»	Управление экологии и природных ресурсов Липецкой области	Создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100 процентов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в два раза	Доля ТКО, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных ТКО	Нет	ГИИС «Электронный бюджет»
10	Показатель 3 Цели 4 «Доля направленных на утилизацию отходов,	ФП	Возрастающий	%	3,7	2022	1,6	10,5	12,5	14	15,5	17	50	Указ Президента Российской Федерации	Управление экологии и природных	Создание устойчивой системы	Доля ТКО, направленных на	Нет	ГИИС «Электронный бюджет»

выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов»															Федерации от 21.07.2020 №474 «О национальн ых целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»	ресурсов Липецкой области	обращения с твердыми коммунальн ыми отходами, обеспечива ющей сортировку отходов в объеме 100 процентов и снижение объема отходов, направляем ых на полигоны, в два раза	утилизацию, в общем объеме образованн ых ТКО			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---------------------------	--	--	--	--	--

2) таблицу подраздела 3 «Структура государственной программы Липецкой области» изложить в следующей редакции:

Таблица

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1	2	3	4
1	Региональный проект «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» (Заместитель Губернатора Липецкой области)		
	Ответственный за реализацию (Управление экологии и природных ресурсов Липецкой области)	Срок реализации (2019 - 2030 гг.)	
1.1	ОЗР 1. Обеспечено снижение экологической нагрузки на население за счет сокращения захоронения твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку)	Снижена доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов до 50 % к 2030 году	Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов;
1.2	Задача 1. Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, включая создание условий для утилизации запрещенных к захоронению отходов	Увеличена доля твердых коммунальных отходов направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов до 100 % к 2030 году. Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов по состоянию к концу 2030 года составит 50 %	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов; Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов;
2	Ведомственный проект «Охрана водных объектов и повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений», в том числе бесхозных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию» (Начальник управления экологии и природных ресурсов Липецкой области)		
	Ответственный за реализацию (Управление экологии и природных ресурсов Липецкой области)	Срок реализации (2024 - 2030 гг.)	
2.1	Задача 1. Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию	Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений	Доля населения Липецкой области, оценивающего экологическую обстановку по месту жительства как благоприятную и приемлемую, % от числа опрошенных (по данным социологического опроса); Численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, нарастающим итогом;

2.2	Задача 2. Мониторинг и охрана водных объектов	Улучшение экологического состояния водных объектов	Доля населения Липецкой области, оценивающего экологическую обстановку по месту жительства как благоприятную и приемлемую, % от числа опрошенных (по данным социологического опроса);
3	Ведомственный проект «Создание условий для развития деятельности по сбору, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению отходов на территории Липецкой области» (Начальник управления экологии и природных ресурсов Липецкой области)		
	Ответственный за реализацию (Управление экологии и природных ресурсов Липецкой области)	Срок реализации (2024 - 2030 гг.)	
3.1	Задача 1. Создание условий для развития деятельности по сбору, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению отходов на территории Липецкой области	Обеспечение санитарного эпидемиологического благополучия населения	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов;
4	Ведомственный проект «Изучение и оценка состояния геологической среды на территории Липецкой области» (Начальник управления экологии и природных ресурсов Липецкой области)		
	Ответственный за реализацию (Управление экологии и природных ресурсов Липецкой области)	Срок реализации (2024 - 2030 гг.)	
4.1	Задача 1. Воспроизводство минерально-сырьевой базы Липецкой области, рациональное использование и охрана недр	Устойчивое обеспечение экономики региона запасами минерального сырья и геологической информацией о недрах	Количество месторождений общераспространенных полезных ископаемых, числящихся на государственном балансе;
5	Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение деятельности управления экологии и природных ресурсов Липецкой области и подведомственных организаций»		
	Ответственный за реализацию (Управление экологии и природных ресурсов Липецкой области)	Срок реализации (2024 - 2030 гг.)	
6	Комплекс процессных мероприятий «Качество окружающей среды»		
	Ответственный за реализацию (Управление экологии и природных ресурсов Липецкой области)	Срок реализации (2024 - 2030 гг.)	
6.1	Задача 1. Снижение негативного воздействия на окружающую среду	Снижение негативного воздействия на окружающую среду	Доля населения Липецкой области, оценивающего экологическую обстановку по месту жительства как благоприятную и приемлемую, % от числа опрошенных (по данным социологического опроса);
6.2	Задача 2. Экологическое просвещение населения с целью формирования и повышения экологической культуры в обществе, воспитания бережного отношения к природе, рационального использования природных ресурсов	Повышение экологической культуры в обществе	Доля населения Липецкой области, оценивающего экологическую обстановку по месту жительства как благоприятную и приемлемую, % от числа опрошенных (по данным социологического опроса);
6.3	Задача 3. Поддержка особо охраняемых природных территорий, сохранение редких и исчезающих видов растений, грибов, лишайников	Сохранение уникальных природных комплексов, ландшафтов, объектов, редких видов животных и растений	Доля населения Липецкой области, оценивающего экологическую обстановку по месту жительства как благоприятную и приемлемую, % от числа опрошенных (по данным социологического опроса);
6.4	Задача 4. Защита окружающей среды и населения от неблагоприятного воздействия отходов производства и потребления	Актуализирована территориальная схема обращения с отходами	Доля населения Липецкой области, оценивающего экологическую обстановку по месту жительства как благоприятную и приемлемую, % от числа опрошенных (по данным социологического опроса);
7	Комплекс процессных мероприятий «Сохранение биологического разнообразия природных ресурсов, укрепление правопорядка в области охраны объектов животного мира»		
	Ответственный за реализацию (Управление по охране, использованию объектов животного мира и водных биологических ресурсов Липецкой области)	Срок реализации (2024 - 2030 гг.)	
7.1	Задача 1. Обеспечение устойчивого существования, использования и регулирования объектов животного мира и водных биологических ресурсов, сохранение среды их обитания	Обеспечение устойчивого существования, использования и регулирования объектов животного мира и водных биологических ресурсов, сохранение среды их обитания	Воспроизводство и сохранение объектов животного мира (численность диких копытных животных семейства оленьевых);
8	Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение деятельности управления по охране, использованию объектов животного мира и водных биологических ресурсов Липецкой области»		
	Ответственный за реализацию (Управление по охране, использованию объектов животного мира и водных биологических ресурсов Липецкой области)	Срок реализации (2024 - 2030 гг.)	

3) таблицу подраздела 5 «Методики расчетов показателей государственной программы Липецкой области, значения которых не утверждены методиками международных организаций, а также не определяются на основе данных государственного (федерального) статистического наблюдения» изложить в следующей редакции:

Таблица

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета	Источник определения значения	Срок представления годовой отчетной информации
1	2	3	4	5	6
1	Показатель 1 Цели 1 «Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ, % по отношению к 2017 году»	%	Данный показатель рассчитывается по формуле: $V_{\text{озв}} = 100\% - \sum_{i=1}^n (\text{Вклад факт}_i) * (100\% - V_{\text{план ФП}} / 100\%)$ где i – номер города-участника Проекта; n – количество городов-участников Проекта; Вклад – индекс, отражающий уровень недостижения планового значения вклада города i в достижение Показателя в отчетном периоде, %; V план ФП – плановое значение показателя «Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ в городах – участниках проекта» на конечный год реализации Проекта в целом (в соответствии с паспортом Проекта), %.	Ведомственная отчетность	15 января года, следующего за отчетным
2	Показатель 1 Цели 2 «Количество месторождений общераспространенных полезных ископаемых, числящихся на государственном балансе»	Шт.	Показатель определяется по данным кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых Липецкой области	Форма федерального статистического наблюдения № 5-гр	24 апреля года, следующего за отчетным
3	Показатель 2 Цели 2 «Доля населения Липецкой области, оценивающего экологическую обстановку по месту жительства как благоприятную и приемлемую, % от числа опрошенных (по данным социологического опроса)»	%	Для определения показателя используются данные социологического опроса, проводимого ежегодно среди населения области	Данные проведенного анкетирования	15 ноября текущего года
4	Показатель 3 Цели 2 «Воспроизводство и сохранение объектов животного мира (численность диких копытных животных семейства оленьевых)»	Особи	Приказ Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр развития охотничьего хозяйства» от 14 ноября 2022 № 74  VI. Расчет численности копытных животных учитываемого вида на исследуемой территории 25. Расчет численности копытных животных учитываемого вида на исследуемой территории допускается при условии наличия полной комплектности материалов учета, предусмотренных пунктом 6 методики, и на основании ведомостей учета с оценкой «ведомость принята» и производится путем суммирования максимального количества копытных животных учитываемого вида (N учтенное п/п), зарегистрированного на всех подкормочных площадках данной исследуемой территории. 26. Определение максимального количества копытных животных учитываемого вида на подкормочной площадке (N учтенное п/п) производится по следующему алгоритму: 26.1. Данные из ведомостей учета за каждый из трех дней учета заносятся в сводную ведомость учета (Приложение 3 к методике), из которой выбираются данные одного из трех дней учета, в который было зарегистрировано максимальное	Государственный мониторинг охотничьих ресурсов методами зимнего маршрутного учета и в местах искусственных концентраций	Ежегодно до 15 мая



			<p>количество копытных животных учитываемого вида (Nmax1);</p> <p>26.2. Определяется суммарный показатель максимального количества копытных животных учитываемого вида (Nmax2), состоящий из максимального количества особей, зарегистрированных в каждой половозрастной группе: максимального количества взрослых самцов, зарегистрированных в один из трех дней полевых работ (nmax самцов), максимального количества взрослых самок, зарегистрированных в один из трех дней полевых работ (nmax самок), максимального количества животных до одного года, зарегистрированных в один из трех дней учета (nmax до года):</p> $N_{max2} = n_{max \text{ самцов}} + n_{max \text{ самок}} + n_{max \text{ до года}}$ <p>27. Определяется максимальное количество копытных животных учитываемого вида на подкормочной площадке (N учтенное п/п) путем сравнения показателей Nmax1 и Nmax2 по следующему алгоритму:</p> <p>если Nmax1 больше Nmax2, то Nmax1 приравнивается к Nучтенное п/п;  если Nmax1 меньше Nmax2, то Nmax2 приравнивается к Nучтенное п/п;  если Nmax1 равно Nmax2, то Nmax1 или Nmax2 приравнивается к Nучтенное п/п.</p>		
5	Показатель 1 Цели 3 «Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов»	Шт.	<p>Данный показатель рассчитывается по формуле:</p> $C_{rjt} = \text{Сумма } t * nt$ <p>где C<sub>rjt</sub> – общее количество ликвидированных на конец года t несанкционированных свалок в административно-территориальных границах города, рассчитанное нарастающим итогом, начиная с 2019 года, шт.;</p> <p>J – условный порядковый номер города субъекта РФ, в административно-территориальных границах которого ликвидированы на конец года t несанкционированные свалки;</p> <p>t = 2019, ..., t;</p> <p>t – отчетный год;</p> <p>nt – количество ликвидированных на конец года t несанкционированных свалок в административно-территориальных границах города, шт.</p>	Ведомственная отчетность	31 декабря текущего года
6	Показатель 2 Цели 3 «Количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде»	Шт.	<p>Данный показатель рассчитывается по формуле:</p> $O = O_{2018} + \text{Сумма (от } P \text{ до } p=2019) * \text{Сумма (от } N \text{ до } i=1) O_{ip}$ <p>где O - общее количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде в целом по Российской Федерации на конец N-го отчетного месяца, шт.;</p> <p>O<sub>ip</sub> - количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде в целом по Российской Федерации в i-ом месяце p-го года, шт.;</p> <p>O<sub>2018</sub> - количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде в целом по Российской Федерации в 2018 г., шт.;</p> <p>i - порядковый номер месяца, i=1, ... N, N - отчетный месяц;</p> <p>p - год, p=2019, ... P, P - отчетный год.</p>	Ведомственная отчетность	31 декабря текущего года
7	Показатель 3 Цели 3 «Численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, нарастающим итогом»	Тыс. чел.	<p>Данный показатель рассчитывается как суммарная численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по капитальному ремонту гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной</p>	Приказ Росводресурсов от 30.12.2022 № 360 «Об утверждении методики расчета показателей государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов»	Не позднее 5-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным

собственности, капитальному ремонту бесхозяйных гидротехнических сооружений, строительству и реконструкции сооружений инженерной защиты, строительству гидротехнических сооружений по линии Минстроя России, а также дноуглубительных, руслоочистительных и руслорегулирующих мероприятий на участках русел рек, по формуле:

$$N = N1 + N2 + N3 + N4 + N5 + N6,$$

где:

N - численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, нарастающим итогом с 2021 года (тыс. человек);

N1 - численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного по результатам завершённых мероприятий по капитальному ремонту гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальному ремонту бесхозяйных гидротехнических сооружений, осуществляемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, нарастающим итогом с 2021 года (тыс. человек);

N2 - численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного по результатам завершённых мероприятий по строительству и реконструкции сооружений инженерной защиты, осуществляемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, нарастающим итогом с 2021 года (тыс. человек);

N3 - численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного по результатам завершённых мероприятий по строительству и реконструкции сооружений инженерной защиты, осуществляемых учреждениями, подведомственными Федеральному агентству водных ресурсов, территориальными органами Федерального агентства водных ресурсов, нарастающим итогом с 2021 года (тыс. человек);

N4 - численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного по результатам завершённых дноуглубительных, руслоочистительных и руслорегулирующих мероприятий на участках русел рек, осуществляемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, нарастающим итогом с 2021 года (тыс. человек);

N5 - численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного по результатам завершённых дноуглубительных, руслоочистительных и руслорегулирующих мероприятий на участках русел рек, осуществляемых учреждениями, подведомственными Федеральному агентству водных ресурсов, нарастающим итогом с 2021 года (тыс. человек);

N6 - численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного по результатам завершённых мероприятий по строительству и реконструкции сооружений инженерной защиты,

			осуществляемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, по линии Минстроя России, нарастающим итогом с 2021 года (тыс. человек).		
8	Показатель 1 Цели 4 «Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов»	%	Данный показатель рассчитывается ежегодно и отражает отношение количества обработанных твердых коммунальных отходов к общему количеству образовавшихся твердых коммунальных отходов	Ведомственная отчетность	до 1 июня года, следующего за отчетным
9	Показатель 2 Цели 4 «Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов»	%	Данный показатель рассчитывается ежегодно и отражает отношение количества захороненных твердых коммунальных отходов к общему количеству образовавшихся твердых коммунальных отходов	Ведомственная отчетность	до 1 июня года, следующего за отчетным
10	Показатель 3 Цели 4 «Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов»	%	Данный показатель рассчитывается ежегодно и отражает отношение количества утилизированных твердых коммунальных отходов к общему количеству образовавшихся твердых коммунальных отходов	Ведомственная отчетность	до 1 июня года, следующего за отчетным

2. Таблицу подраздела 2 «Влияние на достижение показателей государственной программы» раздела IV «Паспорт ведомственного проекта «Охрана водных объектов и повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию» изложить в следующей редакции:

Таблица

№ п/п	Показатели государственной программы, на достижение которых влияет проект
1.	Доля населения Липецкой области, оценивающего экологическую обстановку по месту жительства как благоприятную и приемлемую, % от числа опрошенных (по данным социологического опроса)
2.	Численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, нарастающим итогом

Губернатор Липецкой области



И.Г. Артамонов