



**МИНИСТЕРСТВО ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

21.12.2023

№ 428

г. Киров

**Об утверждении Методики расчета значений показателей
государственной программы Кировской области «Охрана окружающей
среды, воспроизводство и использование природных ресурсов»**

В соответствии с распоряжением Правительства Кировской области от 07.08.2023 № 244 «Об утверждении перечня государственных программ Кировской области» и с пунктом 7.2 Методических рекомендаций по разработке и реализации государственных программ Кировской области, утвержденных распоряжением министерства экономического развития Кировской области от 26.09.2023 № 11 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке и реализации государственных программ Кировской области» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Методику расчета значений показателей государственной программы Кировской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов» согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.
3. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2024.

Министр охраны окружающей
среды Кировской области

Т.Э. Абашев

ПОДГОТОВЛЕНО:

Заместитель начальника отдела
экономики природопользования
КОГБУ «Областной природоохранный
центр»

Е.В. Бабкина

СОГЛАСОВАНО:

И.о. начальника отдела правового
и кадрового обеспечения

В.А. Трегубов

Разослать: Управление государственного экологического надзора, управление охраны и использования животного мира, управление по обращению с отходами, отдел водных ресурсов, отдел недропользования, отдел охраны окружающей среды и аналитической информации, отдел финансовой работы, КОГБУ «Областной природоохранный центр», КОГБУ «ВятНТИЦМП», КОГКУ «Центр охраны и использования животного мира», министерство лесного хозяйства Кировской области.

Приложение

УТВЕРЖДЕНА

приказом министерства охраны
окружающей среды Кировской области
от 21.12.2023 № 428

**Методика расчета значений показателей государственной программы Кировской области
«Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов»**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Признак возрастания/убывания	Вид временной характеристики показателя	Методика расчета значения показателя, источник получения информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Срок представления годовой отчетной информации
1	2	3	4	5	6	7	8
Государственная программа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов»							
1.	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	процент	возрастание	Периодичность расчета – за год. Расчет на конец отчетного периода	$D_{гте} = E / Жх \cdot 100\%$, где: $D_{гте}$ – доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние (процентов); E – количество отремонтированных потенциально опасных гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Кировской области, муниципальной собственности, а также бесхозных, начиная с 2010 года (базовый период) по отчетный период (единиц), по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области;	Министерство охраны окружающей среды Кировской области	15 января

					Ж – общее количество потенциально опасных гидротехнических сооружений с неудовлетворительным уровнем безопасности, находящихся в собственности Кировской области, муниципальной собственности, а также бесхозяйных, на 2010 год (базовый период) (единиц), по данным Западно-Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.			
2.	Объем сброса загрязненных (без очистки) сточных вод	млн. куб. метров	убывание	Периодичность расчета – за год. Расчет на конец отчетного периода	по данным формы федерального статистического наблюдения № 2-ПП (водхоз) «Сведения об использовании воды»	Министерство охраны окружающей среды Кировской области	21 марта	
3.	Доля ликвидированных или рекультивированных свалок бытовых (коммунальных) отходов от общего количества свалок бытовых (коммунальных) отходов, подлежащих ликвидации или рекультивации	процент	возрастание	Периодичность расчета – за год. Расчет на конец отчетного периода	$D_{св} = K_{свир} / K_{свирр} \times 100\%$, где: $D_{св}$ – доля ликвидированных или рекультивированных свалок бытовых (коммунальных) отходов от общего количества свалок бытовых (коммунальных) отходов, подлежащих ликвидации или рекультивации (процентов); $K_{свир}$ – общее количество ликвидированных или рекультивированных свалок бытовых (коммунальных) отходов, в том числе за отчетный период (единиц), по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области; $K_{свирр}$ – количество свалок бытовых (коммунальных) отходов, проинвентаризированных в 2012 году и подлежащих ликвидации или рекультивации (единиц), по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области.	Министерство охраны окружающей среды Кировской области	15 января	
4.	Уровень обеспечения минерально-сырьевой безопасности Кировской области в отношении общераспространенных	процент	возрастание	Периодичность расчета – за год. Расчет на конец отчетного периода	$P = N_0 / N \times 100\%$, где P – уровень обеспечения минерально-сырьевой безопасности Кировской области в отношении общераспространенных полезных ископаемых по муниципальным образованиям (процентов);	Министерство охраны окружающей среды Кировской области	15 января	

	<p>полезных ископаемых по муниципальным образованиям</p>			<p>№о – количество муниципальных образований первого уровня Кировской области (городских округов, муниципальных районов, муниципальных округов), обеспеченных месторождениями с запасами общераспространенных полезных ископаемых, имеющими промышленное значение (единиц), по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области;</p> <p>N – количество муниципальных образований первого уровня Кировской области (городских округов, муниципальных районов, муниципальных округов) (единиц), по данным министерства внутренней политики Кировской области</p>	<p>области</p>
5.	<p>Количество видов охотничьих ресурсов</p>	<p>единиц</p>	<p>возрастание</p>	<p>Периодичность расчета – за год. Расчет на конец отчетного периода</p>	<p>Министерство охраны окружающей среды Кировской области</p> <p>15 января</p>
6.	<p>Доля площади особо охраняемых природных территорий от общей площади территории Кировской области</p>	<p>процент</p>	<p>возрастание</p>	<p>Периодичность расчета – за год. Расчет на конец отчетного периода</p>	<p>Министерство охраны окружающей среды Кировской области</p> <p>15 января</p>
7.	<p>Качество окружающей среды</p>	<p>процент</p>	<p>возрастание</p>	<p>Периодичность расчета – за год. Расчет на конец отчетного</p>	<p>Министерство охраны окружающей среды</p> <p>21 марта</p>

				периода	Методика расчета показателя утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 03.04.2021 N 542 «Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также о признании утратившими силу отдельных положений постановления Правительства Российской Федерации от 17.07.2019 № 915 Значение показателя рассчитывается Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.	Кировской области	
<i>Региональный проект «Ликвидация (рекультивация) свалок в границах городов на территории Кировской области», входящий в состав национального проекта «Экология»</i>							
1.	Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов	единиц	возрастание	Периодичность расчета – за год. Расчет на конец отчетного периода. Расчет нарастающим итогом, подчет осуществляется с 2019 года.	по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области.	Министерство охраны окружающей среды Кировской области	15 января
2.	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией несанкционированных свалок в границах городов	тысяча человек	возрастание	Периодичность расчета – за год. Расчет на конец отчетного периода. Расчет нарастающим итогом, подчет осуществляется с 2019 года.	по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области.	Министерство охраны окружающей среды Кировской области	15 января

Региональный проект «Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Кировской области», входящий в состав национального проекта «Экология»						
1.	Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	процент	убывание	Периодичность расчета – за год. Расчет на конец отчетного периода	$D_{зак} = 3 / OM \times 100\%$, где: D _{зак} – доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов (процентов); 3 – объем направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку) (млн. тонн), по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области; OM – общая масса образованных твердых коммунальных отходов (млн. тонн), по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области	Министерство охраны окружающей среды Кировской области 15 января
2.	Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	процент	возрастание	Периодичность расчета – за год. Расчет на конец отчетного периода	$D_{учпл} = B / OM \times 100\%$, где: D _{учпл} – доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов (процентов); B – объем выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов (млн. тонн), по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области; OM – общая масса образованных твердых коммунальных отходов (млн. тонн), по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области	Министерство охраны окружающей среды Кировской области 15 января
3.	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	процент	возрастание	Периодичность расчета – за год. Расчет на конец отчетного периода	$D_{обр} = O / OM \times 100\%$, где: D _{обр} – доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов (процентов);	Министерство охраны окружающей среды Кировской области 15 января

коммунальных отходов	процент	убывание	Периодичность расчета – за год. Расчет на конец отчетного периода	О – объем твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку) (млн. тонн), по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области; ОМ – общая масса образованных твердых коммунальных отходов (млн. тонн), по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области	Министерство охраны окружающей среды Кировской области	15 января
4.	Доля импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов			по данным Публично-правовой компании «Российский экологический оператор»		
<i>Региональный проект «Создание условий для развития особо охраняемых природных территорий и сохранения биологического разнообразия на территории Кировской области»</i>						
1.	Площадь особо охраняемых природных территорий Кировской области	тыс. га	возрастание	Периодичность расчета – за год. Расчет на конец отчетного периода нарастающим итогом, подсчет осуществляется с 2019 года.	по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области.	15 января
2.	Доля созданных особо охраняемых природных территорий от общего числа перспективных к созданию особо охраняемых природных территорий	процент	возрастание	Периодичность расчета – за год. Расчет на конец отчетного периода	$D_{\text{созд}} = C / \text{ПТ} \times 100\%$, где: $D_{\text{созд}}$ – доля созданных особо охраняемых природных территорий от общего числа перспективных к созданию особо охраняемых природных территорий (процентов); C – количество созданных особо охраняемых природных территорий (единиц), по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области; ПТ – общее количество территорий, включенных в Перспективную схему развития особо охраняемых	15 января

3.	Доля особо охраняемых природных территорий, обеспеченных элементами инфраструктуры экологического туризма, от общего количества особо охраняемых природных территорий	единица	возрастание	Периодичность расчета – за год. Расчет на конец отчетного периода	<p>природных территорий регионального значения Кировской области на период до 2030 года, утвержденную распоряжением Правительства Кировской области от 20.09.2019 № 251 «Об утверждении Концепции развития особо охраняемых природных территорий Кировской области на период до 2030 года и Перспективной схемы развития особо охраняемых природных территорий регионального значения Кировской области на период до 2030 года» (единиц).</p> <p>$D_{\text{ои}} = \text{ОИ} / \text{Т} \times 100\%$, где:</p> <p>$D_{\text{ои}}$ – доля особо охраняемых природных территорий, обеспеченных элементами инфраструктуры экологического туризма, от общего количества особо охраняемых природных территорий (процентов);</p> <p>ОИ – количество особо охраняемых природных территорий, обеспеченных элементами инфраструктуры экологического туризма (единиц), по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области;</p> <p>Т – общее количество особо охраняемых природных территорий Кировской области (единиц), по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области.</p>	Министерство охраны окружающей среды Кировской области	15 января
4.	Доля видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Кировской области и обитающих на особо охраняемых природных территориях, от общего количества видов, занесенных в Красную книгу Кировской области	процент	возрастание	Периодичность расчета – за год. Расчет на конец отчетного периода	<p>$D = \text{В} / \text{ОК} \times 100\%$, где:</p> <p>$D$ – доля видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Кировской области и обитающих на особо охраняемых природных территориях, от общего количества видов, занесенных в Красную книгу Кировской области (процентов);</p> <p>В – количество занесенных в Красную книгу Кировской области видов растений и животных, зарегистрированных на всех особо охраняемых природных территориях Кировской области (единиц), по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области;</p>	Министерство охраны окружающей среды Кировской области	15 января

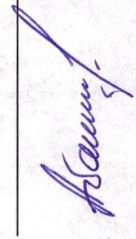
						ОК – общее количество видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Кировской области (единиц) в соответствии с постановлением Правительства Кировской области от 14.07.2011 № 111/317 «Об утверждении перечней видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Кировской области».		
<i>Региональный проект «Развитие водохозяйственного комплекса и охрана водных объектов Кировской области»</i>								
1.	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности в общем количестве сооружений, требующих приведения в безопасное техническое состояние	единица	возрастание	Периодичность расчета – за год. Расчет на конец отчетного периода	<p>$ДНгтс = К / Ж \times 100\%$, где:</p> <p>ДНгтс – доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности в общем количестве сооружений, требующих приведения в безопасное техническое состояние (процентов);</p> <p>К – количество потенциально опасных гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Кировской области, муниципальной собственности, а также бесхозных, на 01 января текущего года (единиц), по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области;</p> <p>Ж – общее количество потенциально опасных гидротехнических сооружений с неудовлетворительным уровнем безопасности, находящихся в собственности Кировской области, муниципальной собственности, а также бесхозных, на 2010 год (базовый период) (единиц), по данным Западно-Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.</p>	15 января	Министерство охраны окружающей среды Кировской области	
2	Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) границ водных объектов в протяженности береговых линий (границ водных объектов), требующих установления (нанесенных на землеустроительные карты) береговых линий (границ)	процент	возрастание	Периодичность расчета – за год. Расчет на конец отчетного периода	<p>$Д_{гво} = \frac{П_{уст}}{П_{общ}} \times 100\%$, где:</p> <p>Д_{гво} – доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) границ водных объектов в протяженности береговых линий (границ водных объектов), требующих установления (процентов);</p> <p>П_{уст} – протяженность установленных (нанесенных на землеустроительные карты) береговых линий (границ)</p>	15 января	Министерство охраны окружающей среды Кировской области	

3	Доля выполненных исследований в общем количестве необходимых для определения изменений русла водных объектов	процент	возрастание	Периодичность расчета – за год. Расчет на конец отчетного периода	<p>водных объектов) (км), по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области;</p> <p>$P_{\text{общ}}$ – общая протяженность береговой линии (границ водных объектов), требующая установления (км), по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области</p>	Министерство охраны окружающей среды Кировской области	15 января
$D_{\text{иво}} = K_{\text{вып}} / K_{\text{необ}} \times 100\%$, где: $D_{\text{иво}}$ – доля выполненных исследований в общем количестве необходимых для определения изменений русла водных объектов (процентов); $K_{\text{вып}}$ – количество выполненных исследований по определению изменений русла водных объектов (единиц), по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области; $K_{\text{необ}}$ – количество необходимых исследований по определению изменений русла водных объектов (единиц), по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области							
4	Численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, нарастающим итогом	тысяча человек	возрастание	Периодичность расчета – за год. Расчет на конец отчетного периода	По данным муниципальных образований Кировской области	Министерство охраны окружающей среды Кировской области	15 января
<p><i>Региональный проект «Сокращение вредного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду Кировской области»</i></p>							
1.	Доля ликвидированных свалок бытовых (коммунальных) отходов	процент	возрастание	Периодичность расчета – за год. Расчет на конец	$D_{\text{св}} = K_{\text{св}} / K_{\text{общ}} \times 100\%$, где:	Министерство охраны окружающей среды Кировской области	15 января

	от общего количества свалок бытовых (коммунальных) отходов		отчетного периода	Дев – доля ликвидированных свалок бытовых (коммунальных) отходов от общего количества свалок бытовых (коммунальных) отходов, (процентов); Ксв – общее количество ликвидированных свалок бытовых (коммунальных) отходов, в том числе за отчетный период (единиц), по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области и по данным муниципальных образований Кировской области; Кобщ – общее количество свалок бытовых (коммунальных) отходов, проинвентаризированных в 2012 году и подлежащих ликвидации (единиц), по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области.	среды Кировской области		
2.	Доля рекультивированных полигонов и свалок отходов от общего числа объектов, подлежащих рекультивации	процент	Периодичность расчета – за год. Расчет на конец отчетного периода	возрастание	Дпр = Кпр / К общ * 100%, где: Дпр – доля рекультивированных полигонов и свалок отходов от общего числа объектов, подлежащих рекультивации (процентов); Кпр – количество полигонов и свалок, подлежащих рекультивации за отчетный период (единиц), по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области; Кобщ – общее количество объектов, подлежащих рекультивации (единиц), по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области.	Министерство охраны окружающей среды Кировской области	15 января
3	Доля созданных мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов от общей потребности в создании мест (площадок) накопления ТКО	процент	Периодичность расчета – за год. Расчет на конец отчетного периода	возрастание	Дпл = Ксоздпл / Кнеобх x 100%, где: Дпл – доля созданных мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов от общей потребности в создании мест (площадок) накопления ТКО (процентов); Ксоздпл – количество мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, планируемых к созданию (единиц), по данным муниципальных образований Кировской области; Кнеобх – общее количество мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов необходимых в муниципальном образовании (единиц), по данным	Министерство охраны окружающей среды Кировской области	15 января

4	Доля ликвидированных несанкционированных свалок на землях лесного фонда Кировской области от запланированного количества свалок	процент	возрастание	Периодичность расчета – за год. Расчет на конец отчетного периода	<p>Муниципальных образований Кировской области.</p> $D_{\text{лс}} = Q_{\text{лс}} / Q_{\text{зс}} \times 100\%$, где: $D_{\text{лс}}$ – доля ликвидированных несанкционированных свалок на землях лесного фонда Кировской области от запланированного количества свалок (процентов); $Q_{\text{лс}}$ – количество ликвидированных несанкционированных свалок на землях лесного фонда Кировской области на конец отчетного периода (единиц), по данным министерства лесного хозяйства Кировской области; $Q_{\text{зс}}$ – количество запланированных несанкционированных свалок на землях лесного фонда Кировской области (единиц), по данным министерства лесного хозяйства Кировской области	Министерство лесного хозяйства Кировской области	15 января
<i>Комплекс процессных мероприятий «Улучшение качества окружающей среды и рациональное природопользование»</i>							
1.	Доля предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований, в отношении контролируемых лиц не поступило возражений	процентов	возрастание	Периодичность расчета – за год. Расчет на конец отчетного периода	$D_{\text{п}} = P_{\text{в}} / P_{\text{о}} \times 100\%$, где: $D_{\text{п}}$ – доля предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований, в отношении которых от контролируемых лиц не поступило возражений (процентов); $P_{\text{в}}$ – количество предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований, объявленных в отчетном году, в отношении которых от контролируемых лиц не поступало возражений (единиц), по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области; $P_{\text{о}}$ – количество предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований, объявленных в отчетном году (единиц), по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области	Министерство охраны окружающей среды Кировской области	15 января
2.	Количество обращений юридических и физических лиц по фактам нарушения	единиц	убывание	Периодичность расчета – за год. Расчет на конец отчетного периода	по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области.	Министерство охраны окружающей среды	15 января

	природоохранного законодательства, по которым при наличии оснований не приняты меры профилактического характера					Кировской области	
<i>Комплекс процессных мероприятий «Охрана, воспроизводство и рациональное использование объектов животного мира и среды их обитания»</i>							
1.	Количество видов птиц, отнесенных к объектам охоты	единиц	возрастание	Периодичность расчета – за год. Расчет на конец отчетного периода	по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области. Учитываются виды, находящиеся в Красной книге Кировской области, но отнесенные к охотничьим ресурсам	Министерство охраны окружающей среды Кировской области	15 января
2.	Количество видов млекопитающих, отнесенных к объектам охоты	единиц	возрастание	Периодичность расчета – за год. Расчет на конец отчетного периода	по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области. Учитываются виды, находящиеся в Красной книге Кировской области, но отнесенные к охотничьим ресурсам	Министерство охраны окружающей среды Кировской области	15 января
3.	Количество видов промысловых водных биологических ресурсов	единиц	возрастание	Периодичность расчета – за год. Расчет на конец отчетного периода	по данным министерства охраны окружающей среды Кировской области. Учитываются виды, находящиеся в Красной книге Кировской области, но отнесенные к охотничьим ресурсам	Министерство охраны окружающей среды Кировской области	15 января



ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Заголовок Об утверждении Методики расчета значений показателей государственной программы Кировской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов»

Вид документа Приказ

Номер проекта 17055

Исполнитель Бабкина Е.В.

Инициатор Бабкина Е.В.

Тип согласования Последовательный

Дата начала процесса 09.01.2024 12:34

Дата окончания процесса 15.01.2024 15:16

Комментарий инициатора

№ п/п	Ф.И.О., должность согласующего	Виза	Комментарий	Дата и время согласования
1	Кряжева Н.М., министр экономического развития Кировской области	Согласовано	комментарии не указаны	15.01.2024 15:16

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Заголовок Об утверждении Методики расчета значений показателей государственной программы Кировской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов»

Вид документа Приказ

Номер проекта 17055

Исполнитель Бабкина Е.В.

Инициатор Бабкина Е.В.

Тип согласования Комбинированный

Дата начала процесса 22.12.2023 16:11

Дата окончания процесса

Комментарий инициатора

№ п/п	Ф.И.О., должность согласующего	Виза	Комментарий	Дата и время согласования
1	Тетерин А.А., министр лесного хозяйства Кировской области	Согласовано	комментарии не указаны	26.12.2023 17:28

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Заголовок	Об утверждении Методики расчета значений показателей государственной программы Кировской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов»
Вид документа	Приказ
Номер проекта	17055
Исполнитель	Бабкина Е.В.
Инициатор	Бабкина Е.В.
Тип согласования	Параллельный
Дата начала процесса	22.12.2023 14:10
Дата окончания процесса	22.12.2023 15:46
Комментарий инициатора	

№ п/п	Ф.И.О., должность согласующего	Виза	Комментарий	Дата и время согласования
1	Гонцова Т.В., начальник отдела	Согласовано	согласовано	22.12.2023 14:27
2	Черёмухин М.Н., и.о. начальника отдела окружающей среды и аналитической информации	Согласовано	комментарии не указаны	22.12.2023 14:28
3	Шалагинов О.Н., начальник управления	Согласовано	комментарии не указаны	22.12.2023 14:38
4	Лебедев А.Г., начальник управления	Согласовано	комментарии не указаны	22.12.2023 15:42
5	Колеватых Е.А., начальник отдела	Согласовано	комментарии не указаны	22.12.2023 15:46
6	Петухова И.Ю., начальник управления по обращению с	Согласовано	комментарии не указаны	22.12.2023 16:04