

**ПАСПОРТ**  
**регионального проекта**  
**«Чистый регион (Свердловская область)»**

**1. Основные положения**

Наименование национального проекта	Экология
Краткое наименование федерального проекта	Чистая страна
Краткое наименование регионального проекта	Чистый регион (Свердловская область)
Сроки начала и окончания регионального проекта	01.01.2019–31.12.2024
Руководитель федерального проекта	Логинов Владимир Григорьевич – Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Администратор федерального проекта	Колодкин Андрей Вячеславович – Директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Минприроды России
Куратор регионального проекта	Орлов Алексей Валерьевич – Первый Заместитель Губернатора Свердловской области
Руководитель регионального проекта	Кузнецов Алексей Владимирович – Министр природных ресурсов и экологии Свердловской области, Член Правительства Свердловской области
Участники регионального проекта	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области Администрация Кировградского городского округа Государственное казенное учреждение Свердловской области «УралМонацит» Органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области
Связь с государственными программами Российской Федерации	государственная программа Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012–2020 годы, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 326
Связь с государственными программами Свердловской области	государственная программа Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2024 года», утвержденная постановлением Правительства Свердловской области от 29.10.2013 № 1330-ПП;

	государственная программа «Обеспечение рационального, безопасного природопользования и развития лесного хозяйства на территории Свердловской области до 2024 года подпрограмма 1 «Экологическая безопасность Свердловской области». <sup>1</sup>
--	--

## 2. Цель и показатели регионального проекта

Цель федерального проекта		Ликвидация всех выявленных на 1 января 2018 года несанкционированных свалок в границах городов									
Цель регионального проекта		Ликвидация выявленных по состоянию на 1 января 2018 года несанкционированных свалок, объектов размещения твердых коммунальных отходов, выведенных из эксплуатации, расположенных на территории Свердловской области, в том числе в границах населенных пунктов, путем организации и проведения мероприятий, направленных на проектирование и рекультивацию земельных участков под свалками твердых коммунальных отходов к концу 2024 года									
№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год					
				Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Проведение работ по ликвидации объектов накопленного вреда, расположенных на территории Свердловской области, штук	основной	РП	0	01.01.2018	0	0	1	1	1	2
2.	Ликвидировано объектов размещения твердых коммунальных отходов, штук	основной	РП	0	01.01.2018	0	1	3	5	7	7

<sup>1 1</sup> Государственная программа «Обеспечение рационального, безопасного природопользования и развития лесного хозяйства на территории Свердловской области до 2024 года» проходит процедуру согласования в соответствии с с Законом Свердловской области от 06.12.2018 № 144-ОЗ «Об областном бюджете на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов»

3.	Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018 г. несанкционированные свалки в границах города, штука	основной	РП	0	12.2018	0	0	0	1	2	2
4.	Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде, гектар	основной	РП	0	12.2018	0	0	0	4,2	27,3	27,3
5.	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического ущерба, тысяч человек	основной	РП	0	12.2018	0	0	0	18,4	1507,1	1507,1

### 3. Задачи и результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.	Задача: Ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых они размещены	
1.1.	Ликвидирован 191 объект несанкционированного размещения отходов	191 объект, до 31.12.2024
1.1.1.	Ликвидировано 9 объектов несанкционированного размещения отходов	9 объектов, до 31.12.2024, в том числе: - полигон твердых бытовых отходов «Широкореченский» (г. Екатеринбург); - полигон твердых бытовых и промышленных отходов, (пос. Красный городского округа Верхняя Пышма); - полигон твердых бытовых и промышленных отходов, (г. Арамилы Арамилевского городского округа); - свалка твердых бытовых отходов (с. Липовское Режевского городского округа).
2.	Задача: Создание и эффективное функционирование во всех субъектах Российской Федерации системы общественного контроля, направленной на выявление и ликвидацию несанкционированных свалок	
2.1.	Информирование муниципальных образований о ФГИС «Наша природа», электронной модели территориальной схемы в сфере обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами для организации наполнения информационных систем информацией о выявленных несанкционированных свалках	100 % муниципальных образований, оповещенных о ФГИС «Наша природа», электронной модели территориальной схемы в сфере обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, до 31.12.2019
2.2.	Выявление и ликвидация стихийных навалов мусора, включение информации о выявленных свалках в ФГИС «Наша природа», электронную модель территориальной схемы в сфере обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами	Сводный перечень выявленных и ликвидированных несанкционированных свалок твердых коммунальных отходов, ежегодно
3.	Задача: создание современной инфраструктуры, обеспечивающей безопасное обращение с отходами I и II классов опасности, и ликвидация наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда	

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
3.1.	Ликвидировано 75 наиболее опасных объекта накопленного экологического вреда	75 объекта, до 31.12.2024
3.1.1.	Ликвидировано 2 объекта накопленного вреда, расположенных на территории Свердловской области	2 объекта, до 31.12.2024

#### 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.	Ликвидирован 191 объект несанкционированного размещения отходов							
1.1.	Ликвидировано 9 объектов несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов							
1.1.1.	федеральный бюджет (межбюджетные трансферты бюджету Свердловской области) <sup>2</sup>	0,000	113,517	380,497	0,000	0,000	0,000	494,014
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации (межбюджетные трансферты бюджету Свердловской области) <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

<sup>2</sup> Распределение бюджетных ассигнований федерального бюджета может быть уточнено в ходе его исполнения в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

<sup>3</sup> Распределение ассигнований может быть уточнено в ходе исполнения в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.1.3.	бюджет Свердловской области <sup>4</sup>	50,000	80,000	200,000	150,000 <sup>3</sup>	150,000 <sup>3</sup>	0,000	630,000
1.1.4.	местные бюджеты <sup>5</sup>	5,000	8,000	20,000	15,000 <sup>3</sup>	15,000 <sup>3</sup>	0,000	63,000
1.1.4.1.	из них межбюджетные трансферты из областного бюджета							
1.1.5.	внебюджетные источники <sup>6</sup>							
2.	Ликвидировано 75 наиболее опасных объекта накопленного вреда							
2.1.	Ликвидировано 2 объекта накопленного вреда, расположенных на территории Свердловской области							
2.1.1.	федеральный бюджет (межбюджетные трансферты бюджету Свердловской области) <sup>7</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации (межбюджетные трансферты бюджету Свердловской области) <sup>8</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1.3.	бюджет Свердловской области <sup>9</sup>	1,000	1,000	1,000 <sup>8</sup>	0,000	0,000	3,000 <sup>8</sup>	6,000

<sup>4</sup> Оценка расходов бюджета носит индикативный характер.

<sup>5</sup> Распределение бюджетных ассигнований может быть уточнено в ходе исполнения бюджета Свердловской области в соответствии с нормативными правовыми актами Свердловской области.

<sup>6</sup> Оценка расходов внебюджетных источников носит индикативный характер.

<sup>7</sup> Распределение бюджетных ассигнований федерального бюджета может быть уточнено в ходе его исполнения в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

<sup>8</sup> Распределение ассигнований может быть уточнено в ходе исполнения в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

<sup>9</sup> Оценка расходов бюджета носит индикативный характер.

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
2.1.4.	местные бюджеты <sup>10</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1.4.1.	из них межбюджетные трансферты из областного бюджета							
2.1.5	внебюджетные источники <sup>11</sup>							
Всего по региональному проекту, в том числе:		56,000	202,517	601,497	165,000	165,000	3,000	1193,014
федеральный бюджет (межбюджетные трансферты бюджету Свердловской области)		0,000	113,517	380,497	0,000	0,000	0,000	494,014
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации (межбюджетные трансферты бюджету Свердловской области)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
бюджет Свердловской области		51,000	81,000	201,000	150,000	150,000	3,000	636,000
местные бюджеты		5,000	8,000	20,000	15,000	15,000	0,000	63,000
из них межбюджетные трансферты из областного бюджета								
внебюджетные источники		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

<sup>10</sup> Распределение бюджетных ассигнований может быть уточнено в ходе исполнения бюджета Свердловской области в соответствии с нормативными правовыми актами Свердловской области.

<sup>11</sup> Оценка расходов внебюджетных источников носит индикативный характер.

## 5. Ключевые риски и возможности

№ п/п	Наименование риска/возможности	Мероприятия по предупреждению риска/реализации возможности
1.	Риск. Недостаточность средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации на реализацию мероприятий по ликвидации свалок	Планирование затрат на реализацию мероприятий по мере готовности проектной документации, с учетом проводимых отборов муниципальных образований.
2.	Риск выбора неэффективной технологии, не обеспечивающей соблюдение экологических и санитарных требований, а также получения отрицательного заключения на проект рекультивации/ликвидации объекта накопленного вреда	В техническом задании на проектирование предусматривать мероприятия по устранению замечаний, полученных по результатам проведенных предусмотренных законодательством Российской Федерации экспертиз, за счет исполнителя.
3.	Срыв торгов по выбору подрядных организаций на выполнение работ по проектированию и выполнению работ по рекультивации (ликвидации) объектов накопленного вреда, выбор недобросовестного подрядчика, неисполнение (не качественное исполнение) работ по контракту	Проведение предварительных мероприятий по поиску потенциальных исполнителей работ.
4.	Отсутствие решения вопроса о рекультивации объектов накопленного вреда окружающей среде, расположенных на землях лесного фонда, в черте населенных пунктов, на межселенных территориях	Изменение категории земельного участка под объектом размещения твердых коммунальных отходов из земель лесного фонда в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.
5.	Возможность. Улучшение состояния окружающей среды, снижение негативного воздействия на окружающую среду.	Выполнение мероприятий по рекультивации земельных участков площадью 70 га, занятых отходами, ликвидация стихийных навалов мусора, ликвидация 2 объектов накопленного вреда, расположенных на территории Свердловской области

Приложение № 1  
к паспорту регионального проекта  
«Чистый регион Свердловская область»

**УЧАСТНИКИ  
регионального проекта**

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель федерального проекта	Логинов В.Г.	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Кобылкин Д.Н., Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации	–
2.	Администратор федерального проекта	Колодкин А.В.	Директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Минприроды России	Логинов В.Г., заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации	–
3.	Руководитель регионального проекта	Кузнецов А.В.	Министр природных ресурсов и экологии Свердловской области	Орлов А.В., Первый Заместитель Губернатора Свердловской области	30
4.	Администратор регионального проекта	Тюменцев В.Я.	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Свердловской области	Кузнецов А.В., Министр природных ресурсов и экологии Свердловской области	40
Общие организационные мероприятия по региональному проекту					

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
5.	Куратор регионального проекта	Орлов А.В.	Первый заместитель Губернатора Свердловской области	Куйвашев Е.В., Губернатор Свердловской области	
6.	Член ведомственного проектного офиса	Бобылева Е.В.	Главный специалист отдела мониторинга реализации проектов Департамента управления проектами Министерства экономики и территориального развития Свердловской области	Каменская Н.В., Заместитель Министра экономики и территориального развития Свердловской области – директор Департамента управления проектами	
7.	Член ведомственного проектного офиса	Першина Е.В.	Начальник отдела организационно-аналитической работы и информатизации Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области	Кузнецов А.В., Министр природных ресурсов и экологии Свердловской области	10
1. Ликвидирован 191 объект несанкционированного размещения отходов					
8.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Логинов В.Г.	Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Кобылкин Д.Н., Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации	–
1.1. Ликвидировано 9 объектов несанкционированного размещения отходов					

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
9.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Смирнов Н.Б.	Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	Швиндт С.В., заместитель Губернатора Свердловской области	15
10.	Участник регионального проекта	Свалов Е.А.	Заместитель Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	Смирнов Н.Б., Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	10
11.	Участник регионального проекта	Рыбакова Д.Р.	заместитель начальника отдела оперативного контроля, развития коммунальной инфраструктуры и обращения с твердыми коммунальными отходами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	Свалов Е.А, заместитель Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	10
12.	Участник регионального проекта	Бубнов А.Э.	Заместитель Главы города Екатеринбурга по вопросам благоустройства, транспорта и экологии		5

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
13.	Участник регионального проекта	Соломин И.В.	Глава городского округа Верхняя Пышма		5
14.	Участник регионального проекта	Гарифуллин Р.В.	Заместитель главы Администрации Арамильского городского округа		5
15.	Участник регионального проекта	Копалов А.В.	Глава Режевского городского округа		5
16.	Участник регионального проекта		Главы муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области (по согласованию)		
1.2. Выявление и ликвидация стихийных навалов мусора, включение информации о выявленных свалках в ФГИС «Наша природа», электронную модель территориальной схемы в сфере обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами					
17.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Смирнов Н.Б.	Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	Швиндт С.В., заместитель Губернатора Свердловской области	5
18.	Участники регионального проекта		главы муниципальных образований, расположенных в Свердловской области (по согласованию)		

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
2. Ликвидировано 75 наиболее опасных объектов накопленного вреда					
19.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Логинов В.Г.	Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Кобылкин Д.Н., Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации	
2.1. Ликвидировано 2 объекта накопленного вреда, расположенных на территории Свердловской области					
20.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Кузнецов А.В.	Министр природных ресурсов и экологии Свердловской области	Орлов В.А., Первый заместитель Губернатора Свердловской области	15
21.	Участник регионального проекта	Тюменцев В.Я.	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Свердловской области	Кузнецов А.В., Министр природных ресурсов и экологии Свердловской области	10
22.	Участник регионального проекта	Пономарева А.В.	Начальник отдела экологической безопасности и экспертизы объектов регионального уровня	Тюменцев В.Я., Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Свердловской области	10
23.	Участник регионального проекта	Макарова Ю.А.	Главный специалист отдела экологической безопасности и экспертизы объектов регионального уровня	Пономарева А.В., начальник отдела экологической безопасности и экспертизы объектов регионального уровня	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
24.	Участник регионального проекта	Зобнев С.А.	Директор ГБУ СО «УралМонацит»	Кузнецов А.В., Министр природных ресурсов и экологии Свердловской области	5
25.	Участник регионального проекта	по согласованию	Администрация Кировградского городского округа		5
26.	Участник регионального проекта	по согласованию	органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных в Свердловской области		5

Приложение  
к паспорту приоритетного регионального проекта  
«Чистый регион Свердловской области»

**ПЛАН  
мероприятий по реализации регионального проекта  
«Чистый регион Свердловской области»**

Номер строки	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1.	<b>Ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых они размещены</b>					
1.1.	Ликвидировано 9 объектов несанкционированного размещения отходов	01.01.2019	31.12.2024	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области		Проектный комитет по направлению социально-экономической политики Свердловской области
1.1.1.	Формирование и направление материалов о включении свалки твердых коммунальных отходов в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде	01.01.2019	01.12.2019	Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области	Сопроводительное письмо и материалы по установленной форме	Проектный комитет по направлению социально-экономической политики Свердловской области
1.1.2.	Разработка проектной документации на	01.01.2019	31.12.2019	администрации муниципальных	проектная документация на	Проектный комитет по

1	2	3	4	5	6	7
	рекультивацию земельных участков под свалками твердых коммунальных отходов			образований, расположенных на территории Свердловской области	рекультивацию земельных участков под свалками твердых коммунальных отходов, получившая положительное заключение государственной экологической экспертизы (реквизиты экспертизы)	направлению социально-экономической политики Свердловской области
1.1.3.	Формирование и направление заявки в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации на получение субсидий из федерального бюджета на реализацию мероприятия по рекультивации земельного участка под свалкой твердых коммунальных отходов	01.01.2020	01.05.2020	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	Сопроводительное письмо о направлении заявки, заявка по установленной форме, утвержденной приказом Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.07.2018 № 313	Проектный комитет по направлению социально-экономической политики Свердловской области
1.1.4.	Выполнение работ по рекультивации земельного участка под свалкой твердых коммунальных	01.06.2020	01.12.2020	администрации муниципальных образований, расположенных на территории	акт выполненных работ (этапа работ)	Проектный комитет по направлению социально-экономической

1	2	3	4	5	6	7
	отходов в соответствии с разработанной проектной документацией			Свердловской области		политики Свердловской области
1.1.5.	Формирование и направление заявки в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации на получение субсидий из федерального бюджета на реализацию мероприятия по рекультивации земельного участка под свалкой твердых коммунальных отходов	01.01.2021	01.05.2021	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	Сопроводительное письмо о направлении заявки, заявка по установленной форме, утвержденной приказом Минприроды России от 06.07.2018 № 313	Проектный комитет по направлению социально-экономической политики Свердловской области
1.1.6.	Выполнение работ по рекультивации земельного участка под свалкой твердых коммунальных отходов в соответствии с разработанной проектной документацией	01.06.2021	01.12.2021	администрации муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области	акт выполненных работ (этапа работ)	Проектный комитет по направлению социально-экономической политики Свердловской области
1.1.7.	Формирование и направление заявки в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации на получение субсидий из федерального бюджета на реализацию мероприятия по рекультивации земельного участка под свалкой твердых коммунальных отходов	01.01.2022	01.05.2022	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства	Сопроводительное письмо о направлении заявки, заявка по установленной	Проектный комитет по направлению социально-экономической

1	2	3	4	5	6	7
	Федерации на получение субсидий из федерального бюджета на реализацию мероприятия по рекультивации земельного участка под свалкой твердых коммунальных отходов			Свердловской области	форме, утвержденной приказом Минприроды России от 06.07.2018 № 313	политики Свердловской области
1.1.8.	Выполнение работ по рекультивации земельного участка под свалкой твердых коммунальных отходов в соответствии с разработанной проектной документацией	01.06.2022	01.12.2022	администрации муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области	акт выполненных работ (этапа работ)	Проектный комитет по направлению социально-экономической политики Свердловской области
2.	<b>Создание и эффективное функционирование во всех субъектах Российской Федерации системы общественного контроля, направленной на выявление и ликвидацию несанкционированных свалок</b>					
2.1.	Информирование муниципальных образований о ФГИС «Наша природа», электронной модели территориальной схемы в сфере обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами для	01.01.2019	31.12.2024	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	Исходящие письма в адрес муниципальных образований	Проектный комитет по направлению социально-экономической политики Свердловской области

1	2	3	4	5	6	7
	организации наполнения информационных систем информацией о выявленных несанкционированных свалках					
2.1.1.	Направление информационных писем о ФГИС «Наша природа» после получения информации об информационной системе от Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации в адрес органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области	01.07.2019	31.12.2019	Министерство энергетики и жилищно- коммунального хозяйства Свердловской области	Исходящие письма в адрес муниципальных образований	Проектный комитет по направлению социально- экономической политики Свердловской области
2.1.2.	Направление информационных писем об электронной модели территориальной схемы в сфере обращения с отходами производства и потребления, в том	01.01.2019	01.07.2019	Министерство энергетики и жилищно- коммунального хозяйства Свердловской области	Исходящие письма в адрес муниципальных образований	Проектный комитет по направлению социально- экономической политики Свердловской области

1	2	3	4	5	6	7
	числе с твердыми коммунальными отходами в адрес органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области					
2.2.	Выявление и ликвидация стихийных навалов мусора, включение информации о выявленных свалках в ФГИС «Наша природа», электронную модель территориальной схемы в сфере обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами	01.04, ежегодно	30.11, ежегодно	администрации муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области; Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области		Проектный комитет по направлению социально-экономической политики Свердловской области
2.2.1.	Выявление стихийных навалов мусора	01.04, ежегодно	01.06, ежегодно	администрации муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области	Перечень выявленных несанкционированных свалок (стихийных навалов мусора)	Проектный комитет по направлению социально-экономической политики Свердловской области

1	2	3	4	5	6	7
2.2.2.	Направление информации о выявленных стихийных навалах мусора в Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	01.06, ежегодно	30.06, ежегодно	администрации муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области	Перечень выявленных несанкционированных свалок (стихийных навалов мусора)	Проектный комитет по направлению социально-экономической политики Свердловской области
2.2.3.	Включение информации о выявленных стихийных навалах мусора в электронную модель территориальной схемы в сфере обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами	01.07, ежегодно	01.09, ежегодно	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	Наличие информации о стихийных навалах мусора в электронной модели территориальной схемы в сфере обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами	Проектный комитет по направлению социально-экономической политики Свердловской области
2.2.4.	Направление информации о выявленных несанкционированных свалках для включения информации о выявленных свалках в ФГИС «Наша природа» в установленном порядке	01.07, ежегодно	01.09, ежегодно	администрации муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области	Наличие информации о стихийных навалах мусора в ФГИС «Наша природа»	Проектный комитет по направлению социально-экономической политики Свердловской области

1	2	3	4	5	6	7
2.2.5.	Ликвидация выявленных стихийных навалов мусора	01.05, ежегодно	01.11, ежегодно	администрации муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области	Перечень ликвидированных несанкционированных свалок (стихийных навалов мусора)	Проектный комитет по направлению социально-экономической политики Свердловской области
2.2.6.	Направление информации о выявленных стихийных навалах мусора в Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	15.10, ежегодно	01.11, ежегодно	администрации муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области	Перечень ликвидированных несанкционированных свалок (стихийных навалов мусора)	Проектный комитет по направлению социально-экономической политики Свердловской области
2.2.7.	Формирование сводного перечня о выявленных и ликвидированных несанкционированных свалках (стихийных навалах мусора) в отчетном периоде	01.11, ежегодно	30.11, ежегодно	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	Перечень ликвидированных несанкционированных свалок (стихийных навалов мусора)	Проектный комитет по направлению социально-экономической политики Свердловской области
3.	<b>Создание современной инфраструктуры, обеспечивающей безопасное обращение с отходами I и II классов опасности, и ликвидация наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда</b>					
3.1.	Подготовка аукционной документации на выполнение предпроектных работ для ликвидации	01.01.2019	30.04.2019	Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области	Аукционная документация документации на выполнение предпроектных работ для ликвидации	Проектный комитет по направлению социально-экономической политики

1	2	3	4	5	6	7
	объекта накопленного вреда				объекта накопленного вреда	Свердловской области
3.2.	Проведение процедуры торгов	01.04.2019	31.05.2019	Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области,	Подписанный государственный контракт на выполнение предпроектных работ для ликвидации объекта накопленного вреда	Проектный комитет по направлению социально-экономической политики Свердловской области
3.3.	Проведение предпроектных работ для ликвидации объекта накопленного вреда	01.06.2019	31.12.2019	Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области	Отчет о выполнении предпроектных работ для ликвидации объекта накопленного вреда, акт сдачи-приемки работ	Проектный комитет по направлению социально-экономической политики Свердловской области

УТВЕРЖДЕН  
протоколом заседания Совета  
при Губернаторе Свердловской области  
по приоритетным стратегическим проектам  
Свердловской области

**ПАСПОРТ**  
**регионального проекта**  
**«Чистый воздух Свердловской области»**

**1. Основные положения**

Наименование национального проекта	Экология
Краткое наименование федерального проекта	Чистый воздух
Краткое наименование регионального проекта	Чистый воздух Свердловской области
Сроки начала и окончания регионального проекта	01.01.2019 – 31.12.2024
Руководитель федерального проекта	Амирханов Амирхан Магомедович - Врио Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
Администратор федерального проекта	Низамов Рамиль Ханифович - Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
Куратор регионального проекта	Орлов Алексей Валерьевич – Первый Заместитель Губернатора Свердловской области, Член Правительства Свердловской области
Руководитель регионального проекта	Кузнецов Алексей Владимирович – Министр природных ресурсов и экологии Свердловской области, Член Правительства Свердловской области
Участники регионального проекта	Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области Министерство транспорта и дорожного строительства Свердловской области Администрация муниципального образования «город Нижний Тагил» Государственное казенное учреждение Свердловской области «Центр экологического мониторинга и контроля» Акционерное общество «ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат» Акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» Открытое акционерное общество «Высокогорский горно-обогатительный комбинат» Муниципальное унитарное предприятие «Тагилэнерго»
Связь с государственными программами Российской Федерации	Государственная программа Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012-2020 годы» Стратегия экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года

Связь с государственными программами Свердловской области	Государственная программа Свердловской области «Обеспечение рационального, безопасного природопользования и развития лесного хозяйства на территории Свердловской области до 2024 года», подпрограмма 1 «Экологическая безопасность Свердловской области» <sup>1</sup>
---	--

## 2. Цель и показатели регионального проекта

Цель федерального проекта		Кардинальное снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха в крупных промышленных центрах, в том числе уменьшение не менее чем на 20 процентов совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в наиболее загрязненных городах									
Цель регионального проекта		Улучшение качества атмосферного воздуха за счет реализации мероприятий комплексного плана по уменьшению выбросов с промышленных предприятий и строительства автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС) к концу 2024 года									
№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год					
						2019	2020	2021	2022	2023	2024
				Значение	Дата						
1.	Снижение совокупного объема выбросов за отчетный год, %	основной	ФП	100	2017	98	97	95	92	88	78
2.	Количество автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха	основной	РП	15	2018	15	16	16	16	16	16

<sup>1</sup> Государственная программа «Обеспечение рационального, безопасного природопользования и развития лесного хозяйства на территории Свердловской области до 2024 года» проходит процедуру согласования в соответствии с Законом Свердловской области от 06.12.2018 № 144-ОЗ «Об областном бюджете на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов»

### 3. Задачи и результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.	Задача: Реализация комплексных планов мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в крупных промышленных центрах, включая города Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Читы, с учетом сводных расчетов допустимого в этих городах негативного воздействия на окружающую среду	
1.1.	Снижен уровень загрязнения атмосферного воздуха в крупных промышленных центрах на 20 %	
1.1.1.	Осуществление постоянного контроля состояния атмосферного воздуха в городах Свердловской области с неблагоприятной экологической обстановкой, оперативное реагирование в случае выявления фактов превышения содержащихся в воздухе вредных веществ, обеспечение достоверных результатов при проведении лабораторных исследований	<p>Результат достигается путем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установки дополнительной автоматической станции контроля за загрязнением атмосферного воздуха в городе Нижний Тагил;</li> <li>- обеспечения функционирования территориальной системы мониторинга атмосферного воздуха с использованием автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха;</li> <li>- проведение лабораторных исследований объектов окружающей среды на территории Свердловской области.</li> </ul>
1.2.	Снижен уровень загрязнения атмосферного воздуха в городе Нижний Тагил на 18,5 %	<p>Результат достигается путем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнения комплексного плана мероприятий по улучшению экологической обстановки и снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух г. Нижний Тагил</li> </ul>

#### 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.	Финансовое обеспечение реализации мероприятий федерального проекта «Чистый воздух»							
1.1.	Осуществление постоянного контроля состояния атмосферного воздуха в городах Свердловской области с неблагоприятной экологической обстановкой, оперативное реагирование в случае выявления фактов превышения содержащихся в воздухе вредных веществ, обеспечение достоверных результатов при проведении лабораторных исследований							
1.1.1.	- установка дополнительной автоматической станции контроля за загрязнением атмосферного воздуха в городе Нижний Тагил; - обеспечение функционирования территориальной системы мониторинга атмосферного воздуха - проведение лабораторных исследований							
1.1.1.1.	федеральный бюджет (межбюджетные трансферты бюджету Свердловской области) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-
1.1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации (межбюджетные трансферты бюджету Свердловской области) <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-
1.1.1.3.	бюджет Свердловской области <sup>4</sup>	3,5 <sup>3</sup>	6,5 <sup>3</sup>	1,85 <sup>3</sup>	1,85 <sup>3</sup>	1,85 <sup>3</sup>	1,85 <sup>3</sup>	17,4
1.1.1.4.	местные бюджеты <sup>5</sup>	-	-	-	-	-	-	-

<sup>2</sup> Распределение бюджетных ассигнований федерального бюджета может быть уточнено в ходе его исполнения в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

<sup>3</sup> Распределение ассигнований может быть уточнено в ходе исполнения в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

<sup>4</sup> Оценка расходов бюджета носит индикативный характер.

<sup>5</sup> Распределение бюджетных ассигнований может быть уточнено в ходе исполнения бюджета Свердловской области в соответствии с нормативными правовыми актами Свердловской области.

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.1.1.5	из них межбюджетные трансферты из областного бюджета	-	-	-	-	-	-	-
1.1.1.6.	внебюджетные источники <sup>6</sup>	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Снижен уровень загрязнения атмосферного воздуха в городе Нижний Тагил на 18,5 %	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1.	Выполнение комплексного плана мероприятий по улучшению экологической обстановки и снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух г. Нижний Тагил	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1.2.	федеральный бюджет (межбюджетные трансферты бюджету Свердловской области) <sup>7</sup>	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1.3.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации (межбюджетные трансферты бюджету Свердловской области) <sup>8</sup>	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1.4.	бюджет Свердловской области <sup>9</sup>	-	-	-	-	-	-	-

<sup>6</sup> Оценка расходов внебюджетных источников носит индикативный характер.

<sup>7</sup> Распределение бюджетных ассигнований федерального бюджета может быть уточнено в ходе его исполнения в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

<sup>8</sup> Распределение ассигнований может быть уточнено в ходе исполнения в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

<sup>9</sup> Оценка расходов бюджета носит индикативный характер.

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.2.1.4.	местные бюджеты <sup>10</sup>	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1.5.	из них межбюджетные трансферты из областного бюджета	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1.6.	внебюджетные источники <sup>11</sup>	78,304	183,610	447,323	415,873	393,873	661,685	2 180,668
Всего по региональному проекту, в том числе:		81,804	190,11	449,173	417,723	395,723	663,535	2 198,068
федеральный бюджет (межбюджетные трансферты бюджету Свердловской области)		-	-	-	-	-		-
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации (межбюджетные трансферты бюджету Свердловской области)		-	-	-	-	-		-
бюджет Свердловской области		3,5 <sup>3</sup>	6,5 <sup>3</sup>	1,85 <sup>3</sup>	1,85 <sup>3</sup>	1,85 <sup>3</sup>	1,85 <sup>3</sup>	17,4
местные бюджеты		-	-	-	-	-		-
из них межбюджетные трансферты из областного бюджета		-	-	-	-	-		-
внебюджетные источники		78,304	183,610	447,323	415,873	393,873	661,685	2 180,668

<sup>10</sup> Распределение бюджетных ассигнований может быть уточнено в ходе исполнения бюджета Свердловской области в соответствии с нормативными правовыми актами Свердловской области.

<sup>11</sup> Оценка расходов внебюджетных источников носит индикативный характер.

### 5. Ключевые риски и возможности

№ п/п	Наименование риска/возможности	Мероприятия по предупреждению риска/реализации возможности
1.	Отсутствие или сокращение объемов финансовых средств областного бюджета	Планирование и контроль выделения и доведения лимитов бюджетных средств, финансирования отдельных этапов работ из средств областного бюджета
2.	Отсутствие методики оценки эффектов от реализации ряда мероприятий, включая переход автотранспорта на газомоторное топливо	Разработка методики дифференцированного подхода к оценке снижения выбросов от различных мероприятий, включая переход автотранспорта на газомоторное топливо
3.	Отсутствие эффективных административных механизмов обеспечения выполнения мероприятий промышленными и теплоэнергетическими предприятиями	Принятие проекта федерального закона о введении сводных расчетов и проведении эксперимента по квотированию выбросов в атмосферный воздух
4.	Отсутствие связи между целевыми показателями и направлениями затрат на создание системы мониторинга	Исключить из подходов к формированию паспортов региональных проектов необходимость привязки целевого показателя к затратам

Приложение № 1  
к паспорту регионального проекта  
«Чистый воздух»

**УЧАСТНИКИ  
регионального проекта**

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель федерального проекта	Амирханов А.М.	Врио Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования	Кобылкин Д.Н. Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации	
2.	Администратор федерального проекта	Низамов Р.Х.	Заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования	Амирханов А.М. Врио Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования	
3.	Руководитель регионального проекта	Кузнецов А.В.	Министр природных ресурсов и экологии Свердловской области, Член Правительства Свердловской области	Орлов А.В. Первый Заместитель Губернатора Свердловской области	25
4.	Администратор регионального проекта	Тюменцев В.Я.	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Свердловской области	Кузнецов А.В. Министр природных ресурсов и экологии Свердловской области	15

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
<b>Общие организационные мероприятия по региональному проекту</b>					
5.	Куратор регионального проекта	Орлов А.В.	Первый Заместитель Губернатора Свердловской области, Член Правительства Свердловской области	Куйвашев Е.В., Губернатора Свердловской области	
6.	Член ведомственного проектного офиса	Бобылева Е.В.	консультант Департамента управления проектами Губернатора Свердловской области и Правительства Свердловской области	Н.В. Каменская, Заместитель Министра экономики и территориального развития Свердловской области – директор департамента управления проектами	
7.	Член ведомственного проектного офиса	Першина Е.В.	Начальник отдела организационно-аналитической работы и информатизации Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области	А.В. Кузнецов, Министр природных ресурсов и экологии Свердловской области	10
<b>Задача 1. Реализация комплексных планов мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в крупных промышленных центрах, включая города Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Читы</b>					

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
8.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Яковенко М.Е.  Низамов Р.Х.	Руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Заместитель Руководителя Росприроднадзора	Кобылкин Д.Н Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Амирханов А.М. Временно исполняющий обязанности Руководителя Росприроднадзора	
1.1. Снижен уровень загрязнения атмосферного воздуха в крупных промышленных центрах на 20 %					
9.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Кузнецов А.В.	Министр природных ресурсов и экологии Свердловской области, Член Правительства Свердловской области	Орлов А.В., Первый Заместитель Губернатора Свердловской области	25
10.	Участник регионального проекта	Тюменцев В.Я.	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Свердловской области	Кузнецов А.В., Министр природных ресурсов и экологии Свердловской области	15
11.	Участник регионального проекта	Пономарева А.В.	Начальник отдела экологической безопасности и экспертизы объектов регионального уровня	Тюменцев В.Я., Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Свердловской области	15
12.	Участник регионального проекта	Макарова Ю.А.	Главный специалист отдела экологической безопасности и	Пономарева А.В., Начальник отдела	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
			экспертизы объектов регионального уровня	экологической безопасности и экспертизы объектов регионального уровня	
13.	Участник регионального проекта	Орлова О.Н.	Директор ГКУ СО «Центр экологического мониторинга и контроля»	Кузнецов А.В., Министр природных ресурсов и экологии Свердловской области	15
14.	Участник регионального проекта	Старков В.В.	Министерство транспорта и дорожного строительства Свердловской области	Швинт С.В., Заместитель Губернатора Свердловской области	5
15.	Участник регионального проекта	по согласованию	органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области		5

Приложение №2  
к паспорту регионального проекта  
«Чистый воздух Свердловской  
области»

**ПЛАН  
мероприятий по реализации регионального проекта  
«Чистый воздух Свердловской области»**

Номер строки	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1		3	4	5	6	7
<i>Снижен уровень загрязнения атмосферного воздуха в крупных промышленных центрах на 20%</i>						
1.	<i>Осуществление постоянного контроля состояния атмосферного воздуха в городах Свердловской области с неблагоприятной экологической обстановкой, оперативное реагирование в случае выявления фактов превышения содержащихся в воздухе вредных веществ, обеспечение достоверных результатов при проведении лабораторных исследований</i>					
1.1.	Обеспечение функционирования территориальной системы мониторинга атмосферного воздуха с использованием автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха	Январь 2019 года	Декабрь 2019 года	Орлова О.Н. – директор ГКУ СО «Центр экологического мониторинга и контроля», Пономарева А.В. – начальник отдела экологической безопасности и экспертизы объектов регионального уровня Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области	Итоговый отчет о результатах состояния атмосферного воздуха	Проектный комитет по направлению социально-экономической политики Свердловской области «Устойчивое экологическое развитие территории Свердловской области»
1.2.	Проведение лабораторных исследований объектов окружающей среды на территории Свердловской области	Январь 2019 года	Декабрь 2019 года	Орлова О.Н. – директор ГКУ СО «Центр экологического мониторинга и контроля», Пономарева	Результаты лабораторных исследований объектов окружающей среды	Проектный комитет по направлению социально-экономической

1	2	3	4	5	6	7
				А.В. – начальник отдела экологической безопасности и экспертизы объектов регионального уровня Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области	на территории Свердловской области	политики Свердловской области «Устойчивое экологическое развитие территории Свердловской области»
1.3.	Подбор и согласование земельного участка для установки дополнительной автоматической станции контроля за загрязнением атмосферного воздуха в городе Нижний Тагил	Январь 2019 года	Декабрь 2019 года	Орлова О.Н. – директор ГКУ СО «Центр экологического мониторинга и контроля», Пономарева А.В. – начальник отдела экологической безопасности и экспертизы объектов регионального уровня Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области	Акт выбора земельного участка, согласованного с администрацией МО «город Нижний Тагил»	Проектный комитет по направлению социально-экономической политики Свердловской области «Устойчивое экологическое развитие территории Свердловской области»
<b>2.</b>	<b><i>Снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха в городе Нижний Тагил на 18,5%</i></b>					
1.2.	Выполнение комплексного плана мероприятий по улучшению экологической обстановки и снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух города Нижний Тагил	Январь 2019 года	Декабрь 2019 года	Представители промышленных предприятий города Нижний Тагил, Министерство транспорта и дорожного строительства Свердловской области, Ведерникова В.А. – заместитель начальника отдела экологической безопасности и экспертизы объектов	Итоговые отчеты	Проектный комитет по направлению социально-экономической политики Свердловской области «Устойчивое экологическое развитие территории

1	2	3	4	5	6	7
				регионального уровня Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области		Свердловской области»

УТВЕРЖДЕН  
протоколом заседания Совета  
при Губернаторе Свердловской области  
по приоритетным стратегическим проектам  
Свердловской области

ПАСПОРТ  
регионального проекта  
«Чистая вода»

**1. Основные положения**

Наименование национального проекта	«Экология»
Краткое наименование федерального проекта	«Чистая вода»
Краткое наименование регионального проекта	«Чистая вода» Свердловская область
Сроки начала и окончания регионального проекта	1 октября 2018 – 25 декабря 2024
Руководитель федерального проекта	Чибис А.В. – заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации
Администратор федерального проекта	Гилев М.С. – Директор Департамента жилищно-коммунального хозяйства Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации
Функциональный заказчик проекта	Орлов А.В. – Первый Заместитель Губернатора Свердловской области, Член Правительства Свердловской области
Куратор регионального проекта	Швиндт С.В.– Заместитель Губернатора Свердловской области
Руководитель регионального проекта	Смирнов Н.Б. – Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области
Участники регионального проекта	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области; Департамент государственного жилищного и строительного надзора Свердловской области; Управление Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в Свердловской области; Органы местного самоуправления, расположенные на территории Свердловской области
Связь с государственными программами Российской Федерации	Государственная программа «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2017 № 1710
Связь с государственными программами Свердловской области	Государственная программа Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в свердловской области до 2024 года», утверждена постановлением Правительства Свердловской области от 29 октября 2013 № 1330-ПП

## 2. Цель и показатели регионального проекта

Цель федерального проекта		Повышение качества питьевой воды для населения										
Цель регионального проекта		Повышение качества питьевой воды для населения Свердловской области за счет модернизации объектов водоснабжения к концу 2024 года										
№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год						
						2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
				Значение	Дата							
1.	Доля населения Свердловской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %	основной	РП	93,1	31.12.2017 год	93,1	93,1	93,2	93,4	93,8	94,4	95,7
2.	Доля городского населения Свердловской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	основной	РП	82,8	31.12.2017 год	82,8	82,8	82,9	83,1	83,5	84,2	85,5
3.	Построены и	основной	–	–	–	–	1	1	1	1	1	1

	реконструированы крупные объекты питьевого водоснабжения, предусмотренные региональной программой Свердловская область, нарастающим итогом											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### 3. Задачи и результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.	Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса	
2.	Повышение качества питьевой воды в Свердловской области посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий	
2.1.	Сформирован реестр эффективных технологий водоподготовки рекомендуемых к применению в Свердловской области, в том числе, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса с учетом оценки риска здоровью населения	Утвержден реестр эффективных технологий водоподготовки
2.2.	Проведена оценка состояния объектов централизованных систем водоснабжения на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения	Сводный отчет Министерства жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области о результатах оценки состояния централизованных систем водоснабжения в разрезе муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, участвующих в региональном проекте и включающий в том числе информацию о количестве объектов, их основных характеристиках, состоянии, проблемных вопросах. Соответствующие отчеты муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области
2.3.	Утверждена программа Свердловской области по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения с учетом оценки качества и безопасности питьевой воды, а также оценки эффективности модернизации систем водоснабжения, относимых к категориям чрезвычайно высокого и высокого риска причинения вреда здоровью потребителей по критериям безопасности	Нормативный правовой акт Свердловской области об утверждении региональной программы повышения качества водоснабжения с учетом методических требований Минстроя России по подготовке и реализации программы
2.4.	Обеспечено качественной питьевой водой 82,8 % городского населения	Отчет Роспотребнадзора об обеспеченности городского населения Свердловской области
2.5.	Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения, предусмотренные региональными программами, достигнуто повышение доли населения Российской Федерации	– Строительство второго подающего водовода от водозаборных сооружений на Нижне-Сысертском водохранилище (1 этап)

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	(в том числе городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	(город Каменск-Уральский); – Модернизация системы водоснабжения г. Кировград. Насосные станции 1-го подъема; – Система водоснабжения г. Кушва от Половинкинского участка подземных вод; – Строительство водозаборных сооружений и сетей водоснабжения городского округа Верхняя Тура

#### 4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса								
1.1.	Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения, предусмотренные региональными программой «Чистая вода», достигнуто повышение доли населения в Свердловской области (в том числе городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения								
1.1.1.	федеральный бюджет (межбюджетные трансферты бюджету Свердловской области) <sup>1</sup>	0	77,53	181,45	385,26	583,68	679,11	436,43	2343,46
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации (межбюджетные трансферты бюджету Свердловской области) <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.3.	бюджет Свердловской области <sup>3</sup>	0	5,43	12,7	26,97	40,86	47,54	30,55	164,05

<sup>1</sup> Распределение бюджетных ассигнований федерального бюджета может быть уточнено в ходе его исполнения в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

<sup>2</sup> Распределение ассигнований может быть уточнено в ходе исполнения в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

<sup>3</sup> Оценка расходов бюджета носит индикативный характер.

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.1.1.4.	местные бюджеты <sup>4</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.4.1.	из них межбюджетные трансферты из областного бюджета	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.5.	внебюджетные источники <sup>5</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего по региональному проекту, в том числе:			82,96	194,15	412,23	624,54	726,65	466,98	2507,51
федеральный бюджет (межбюджетные трансферты бюджету Свердловской области)		0	77,53	181,45	385,26	583,68	679,11	436,43	2343,46
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации (межбюджетные трансферты бюджету Свердловской области)		0	0	0	0	0	0	0	0
бюджет Свердловской области		0	5,43	12,7	26,97	40,86	47,54	30,55	164,05
местные бюджеты		0	0	0	0	0	0	0	0
из них межбюджетные трансферты из областного бюджета		0	0	0	0	0	0	0	0
внебюджетные источники		0	0	0	0	0	0	0	0

## 5. Ключевые риски и возможности

№ п/п	Наименование риска/возможности	Мероприятия по предупреждению риска/реализации возможности
1.	Увеличение удельного веса проб воды не соответствующих установленным нормативам	Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения, предусмотренные региональными программами. Достигнуто повышение доли населения Российской Федерации (в

<sup>4</sup> Распределение бюджетных ассигнований может быть уточнено в ходе исполнения бюджета Свердловской области в соответствии с нормативными правовыми актами Свердловской области.

<sup>5</sup> Оценка расходов внебюджетных источников носит индикативный характер.

№ п/п	Наименование риска/возможности	Мероприятия по предупреждению риска/реализации возможности
		том числе городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения

Приложение № 1  
к паспорту регионального проекта  
«Чистая вода»

**УЧАСТНИКИ  
регионального проекта**

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы - должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
Общие организационные мероприятия по региональному проекту				
1.	Руководитель федерального проекта	Чибис А.В. – заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	Якушев В.В. – Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	20
2.	Администратор федерального проекта	Гилев М.С. – Директор Департамента жилищно-коммунального хозяйства Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	Чибис А.В. – заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	–
3.	Куратор регионального проекта	Швиндт С.В.– Заместитель Губернатора Свердловской области	Куйвашев Е.В. – Губернатор Свердловской области	–
4.	Руководитель регионального проекта	Смирнов Н.Б. – Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	Швиндт С.В.– Заместитель Губернатора Свердловской области	20
5.	Администратор регионального проекта	Рубцов А.В. – Заместитель Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	Смирнов Н.Б. – Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	10
6.	Представитель проектного офиса Свердловской области	Бобылева Е.А. – главный специалист отдела департамента управления проектами	Каменская Надежда Викторовна – Заместитель	–

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы - должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
		Министерства экономики и территориального развития Свердловской области главный специалист Министерства	Министра экономики и территориального развития Свердловской области – директор департамента управления проектами	
Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса				
7.	Ответственный за достижения результата федерального проекта	Чибис А.В. – заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	Якушев В.В. – Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	20
Повышение качества питьевой воды в Свердловской области посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий				
10.	Ответственный за достижения результата регионального проекта	Рубцов А.В. – Заместитель Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	Смирнов Н.Б. – Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	5
11.	Участник регионального проекта	Глазырин С.В. – начальник отдела оперативного контроля, развития коммунальной инфраструктуры и обращения с твердыми коммунальными отходами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	Рубцов А.В. – Заместитель Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	5
12.	Участник регионального проекта	Мякушкина Ю.В. – ведущий специалист отдела оперативного контроля, развития коммунальной инфраструктуры и обращения с твердыми коммунальными отходами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	Глазырин С.В. – начальник отдела оперативного контроля, развития коммунальной инфраструктуры и обращения с твердыми коммунальными отходами Министерства энергетики и жилищно-	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы - должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
			коммунального хозяйства Свердловской области	

Приложение  
к паспорту регионального проекта  
«Чистая вода»

**ПЛАН  
мероприятий по реализации регионального проекта  
«Чистая вода»**

Номер строки	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1.	Утвержден справочник перспективных технологий водоподготовки с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса с учетом оценки риска здоровью населения	01.10.2018	01.08.2019	А.В. Чибис, В.С. Осьмаков, А.Ю. Попова	Справочник перспективных технологий водоподготовки	Президиум Совета
1.1.	Утвержден реестр эффективных технологий водоподготовки рекомендуемых к применению в Свердловской области, в том числе, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса с учетом оценки риска здоровью населения	15.01.2018	01.07.2019	Н.Б. Смирнов	Утвержденный реестр эффективных технологий	Проектный комитет Свердловской области (далее – ПК СО)
2.	Субъектами Российской Федерации, участвующими в федеральном проекте проведена оценка централизованных систем водоснабжения на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого	01.10.2018	01.08.2019	А.В. Чибис, К.Г. Цицин, Высшие должностные лица субъектов Российской Федерации, А.Ю. Попова	Сводный отчет Минстроя России о результатах оценки состояния централизованных систем водоснабжения в разрезе субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, участвующих в федеральном проекте, включающий в том числе	

1	2	3	4	5	6	7
	водоснабжения (далее – инвентаризация объектов водоснабжения)				информацию о количестве объектов, их основных характеристиках, состоянии, проблемных вопросах; Соответствующие отчеты субъектов Российской Федерации (далее соответственно именуется Сводный отчет, отчеты регионов)	
2.1.	Проведена оценка состояния объектов централизованных систем водоснабжения на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения	15.01.2019	25.07.2019	Н.Б. Смирнов	Сводный отчет Министерства жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области о результатах оценки состояния централизованных систем водоснабжения в разрезе муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, участвующих в региональном проекте и включающий в том числе информацию о количестве объектов, их основных характеристиках, состоянии, проблемных вопросах Соответствующие отчеты муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области	ПК СО
3.	Субъектами Российской Федерации утверждены региональные программы повышения качества водоснабжения (далее – Региональные программы)1	01.10.2018	01.10.2019	А.В. Чибис, К.Г. Цицин, Высшие должностные лица субъектов Российской Федерации, А.Ю. Попова, Н.Е. Красавцева	Нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации об утверждении региональных программ повышения качества водоснабжения	Президиум Совета
3.1.	Утверждена программа Свердловской области по строительству и	01.10.2018	20.09.2019	Е.В. Куйвашев	Нормативный правовой акт Свердловской области об утверждении региональной	Совет при Губернаторе Свердловской

1	2	3	4	5	6	7
	реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения с учетом оценки качества и безопасности питьевой воды, а также оценки эффективности модернизации систем водоснабжения, относимых к категориям чрезвычайно высокого и высокого риска причинения вреда здоровью потребителей по критериям безопасности				программы повышения качества водоснабжения с учетом методических требований Минстроя России по подготовке и реализации программы	области по приоритетным стратегическим проектам
4.	Обеспечено качественной питьевой водой 95,5% городского населения Российской Федерации	01.01.2019	31.12.2024	А.В. Чибис, А.Ю. Попова	Отчет Роспотребнадзора о повышении доли городского населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	Президиум Совета
4.1.	Обеспечено качественной питьевой водой 82,8 % городского населения	01.01.2019	31.12.2024	Н.Б. Смирнов	Отчет Роспотребнадзора об обеспеченности городского населения Свердловской области	ПК СО
5.	Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные региональными программами, достигнуто повышение доли населения Российской Федерации (в том числе городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	01.01.2019	31.12.2024	А.В. Чибис, К.Г. Цицин, А.Ю. Попова, Высшие должностные лица субъектов Российской Федерации	Отчет Минстроя России о реализации субъектами Российской Федерации мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения, предусмотренных региональными программами повышения качества водоснабжения	Президиум Совета
5.1.	Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции	01.04.2019	31.12.2024	Н.Б. Смирнов	– Строительство второго подающего водовода от водозаборных сооружений на	ПК СО

1	2	3	4	5	6	7
	<p>(модернизации) объектов питьевого водоснабжения, предусмотренные региональными программами, достигнуто повышение доли населения Российской Федерации (в том числе городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения</p>				<p>Нижне-Сысертском водохранилище (1 этап) (город Каменск-Уральский);          – Модернизация системы водоснабжения г. Кировград. Насосные станции 1-го подъема;          – Система водоснабжения г. Кушва от Половинкинского участка подземных вод;          –Строительство водозаборных сооружений и сетей водоснабжения городского округа Верхняя Тура</p>	