



**БОЙОРОК**

« 1 » апрель 2019й. № 291-р

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

« 1 » апреля 2019г.

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экология» на территории Республики Башкортостан:

Внести в паспорт регионального проекта «Чистый воздух», утвержденный распоряжением Правительства Республики Башкортостан от 12 декабря 2018 года № 1277-р, изменения, изложив его в новой редакции (прилагается).

Временно исполняющий обязанности  
Главы Республики Башкортостан



Р.Ф. Хабилов

Утвержден  
 распоряжением Правительства  
 Республики Башкортостан  
 от 12 декабря 2018 года  
 № 1277-р  
 (в редакции  
 распоряжением Правительства  
 Республики Башкортостан  
 от 1 апреля 2019 года  
 № 291-р)

ПАСПОРТ  
 регионального проекта «Чистый воздух»

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	«Чистый воздух»		
Краткое наименование регионального проекта	«Чистый воздух»	Срок начала и окончания реализации регионального проекта	01.01.2019-31.12.2024
Куратор регионального проекта	Киреев М.Ю. – исполняющий обязанности заместителя Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан – министра жилищно-коммунального хозяйства Республики Башкортостан		
Руководитель регионального проекта	Фатхуллин М.Б. – исполняющий обязанности министра природопользования и экологии Республики Башкортостан		
Администратор регионального проекта	Логунова Н.В. – заместитель министра природопользования и экологии Республики Башкортостан		
Связь с государственными программами Республики Башкортостан	постановление Правительства Республики Башкортостан от 18 февраля 2014 года № 61 «Об утверждении государственной программы “Экология и природные ресурсы Республики Башкортостан”» (с последующими изменениями); постановление Правительства Республики Башкортостан от 22 января 2014 года № 18		

«О государственной программе “Развитие транспортной системы Республики Башкортостан”» (с последующими изменениями)

2. Цель и показатели реализации регионального проекта

Улучшение качества атмосферного воздуха путем снижения негативного влияния на атмосферный воздух за счет внедрения воздухоохраных мероприятий, перевода автотранспорта на газомоторное топливо и развития системы автоматизированного мониторинга										
№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, годы					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Снижение совокупного объема выбросов за отчетный год										
1	Объем выбросов загрязняющих атмосферный воздух веществ, отходящих от стационарных источников, на 1 млн. рублей валового регионального продукта, т	основной	0,741	31.12.2016	0,846	0,824	0,824	0,823	0,822	0,821
2	Строительство автомобильных газовых накопительных компрессорных станций (АГНКС) на территории Республики Башкортостан, ед.	дополнительный	16	01.12.2018	16	21	21	21	21	21
3	Создана система автоматизированного мониторинга посредством строительства автоматизированных станций контроля загрязнения атмосферы (АСКЗА) в крупных промышленных городах (Уфа, Салават, Стерлитамак), шт.	дополнительный	5	01.12.2018	5	6	7	7	8	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	Приобретение автобусов, работающих на газомоторном топливе, в городе Уфе, шт.	дополнительный	181	01.12.2018	255	255	255	255	255	255
5	Воздухоохранные мероприятия публичного акционерного общества «Акционерная нефтяная компания «Башнефть»», шт.	дополнительный	–	01.12.2018	–	1	2	2	3	4
6	Воздухоохранные мероприятия общества с ограниченной ответственностью «Башкирская генерирующая компания», шт.	дополнительный	–	01.12.2018	3	6	6	6	8	8
7	Воздухоохранные мероприятия акционерного общества «Башкирская содовая компания», шт.	дополнительный	–	01.12.2018	–	–	–	–	–	2
8	Воздухоохранные мероприятия общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Уфа», шт.	дополнительный	–	01.12.2018	–	–	6	6	6	6

### 3. Результаты реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результат	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
Снижение негативной нагрузки на атмосферный воздух за счет выполнения воздухоохраных мероприятий			
1	Реализация комплексных планов мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в крупных промышленных городах		

1	2	3	4
1.1	Создана эффективная система мониторинга и контроля качества атмосферного воздуха в городе Уфе	01.01.2019-30.12.2020	совершенствование системы контроля источников промышленных выбросов и мониторинга состояния атмосферного воздуха в городе Уфе
1.2	Создана эффективная система мониторинга и контроля качества атмосферного воздуха городе Салавате	01.01.2020-30.12.2021	совершенствование системы контроля источников промышленных выбросов и мониторинга состояния атмосферного воздуха в городе Салавате
1.3	Создана эффективная система мониторинга и контроля качества атмосферного воздуха в городе Стерлитамаке	01.01.2022-30.12.2023	совершенствование системы контроля источников промышленных выбросов и мониторинга состояния атмосферного воздуха в Стерлитамаке
1.4	Создана развитая сеть автомобильных газовых накопительных компрессорных станций (АГНКС) на территории Республики Башкортостан	01.01.2019-30.12.2020	увеличение количества автомобильных газовых накопительных компрессорных станций в Республике Башкортостан
1.5	Увеличение количества автомобильного транспорта, работающего на газомоторном топливе, в городе Уфе	01.01.2019-30.04.2019	снижение негативного воздействия автомобильного транспорта на атмосферный воздух в городе Уфе
1.6	Выполнены воздухоохраные мероприятия предприятиями-загрязнителями атмосферного воздуха на территории Республики Башкортостан	01.01.2019-30.12.2024	экологический эффект от выполненных воздухоохраных мероприятий: снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на 10,36 тыс. т в год и снижение выброса метана на 154949,3 тыс. куб. м в год

#### 4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, (млн. руб.)						Всего (млн. руб.)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Реализация комплексных планов мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в крупных промышленных городах								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Создана эффективная система мониторинга и контроля качества атмосферного воздуха в крупных промышленных городах (Уфа, Салават, Стерлитамак)	–	19,00	19,00	–	19,00	–	57,00
1.1	Федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Республики Башкортостан)	–	–	–	–	–	–	–
1.2	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	–	–	–	–	–	–	–
1.3	Консолидированный бюджет Республики Башкортостан, в том числе:	–	–	–	–	–	–	–
1.3.1	бюджет Республики Башкортостан	–	–	–	–	–	–	–
1.3.2	межбюджетные трансферты бюджета Республики Башкортостан бюджетам муниципальных образований	–	–	–	–	–	–	–
1.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Республики Башкортостан)	–	–	–	–	–	–	–
1.4	Внебюджетные источники	–	19,00	19,00	–	19,00	–	57,00
2	Увеличение количества автомобильных газовых накопительных компрессорных станций (АГНКС) на территории Республики Башкортостан	–	792,00	–	–	–	–	792,00
2.1	Федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Республики Башкортостан)	–	–	–	–	–	–	–
2.2	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.3	Консолидированный бюджет Республики Башкортостан, в том числе:	–	–	–	–	–	–	–
2.3.1	бюджет Республики Башкортостан	–	–	–	–	–	–	–
2.3.2	межбюджетные трансферты бюджета Республики Башкортостан бюджетам муниципальных образований	–	–	–	–	–	–	–
2.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Республики Башкортостан)	–	–	–	–	–	–	–
2.4	Внебюджетные источники	–	792,00	–	–	–	–	792,00
3	Увеличение в городе Уфе количества автомобильного транспорта, работающего на газомоторном топливе	499,84	–	–	–	–	–	499,84
3.1	Федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Республики Башкортостан)	–	–	–	–	–	–	–
3.2	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	–	–	–	–	–	–	–
3.3	Консолидированный бюджет Республики Башкортостан, в том числе:	499,84	–	–	–	–	–	499,84
3.3.1	бюджет Республики Башкортостан	499,84	–	–	–	–	–	499,84
3.3.2	межбюджетные трансферты бюджета Республики Башкортостан бюджетам муниципальных образований	–	–	–	–	–	–	–
3.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Республики Башкортостан)	–	–	–	–	–	–	–
3.4	Внебюджетные источники	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух публичного акционерного общества «Акционерная нефтяная компания «Башнефть»»	1513,50	1513,50	1450,00	1008,70	1008,70	642,70	7137,10
4.1	Федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Республики Башкортостан)	—	—	—	—	—	—	—
4.2	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	—	—	—	—	—	—	—
4.3	Консолидированный бюджет Республики Башкортостан, в том числе:	—	—	—	—	—	—	—
4.3.1	бюджет Республики Башкортостан	—	—	—	—	—	—	—
4.3.2	межбюджетные трансферты бюджета Республики Башкортостан бюджетам муниципальных образований	—	—	—	—	—	—	—
4.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Республики Башкортостан)	—	—	—	—	—	—	—
4.4	Внебюджетные источники	1513,50	1513,50	1450,00	1008,70	1008,70	642,70	7137,10
5	Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Уфа»	120,50	125,10	122,00	—	—	—	367,60
5.1	Федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Республики Башкортостан)	—	—	—	—	—	—	—
5.2	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	—	—	—	—	—	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.3	Консолидированный бюджет Республики Башкортостан, в том числе:	–	–	–	–	–	–	–
5.3.1	бюджет Республики Башкортостан	–	–	–	–	–	–	–
5.3.2	межбюджетные трансферты бюджета Республики Башкортостан бюджетам муниципальных образований	–	–	–	–	–	–	–
5.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Республики Башкортостан)	–	–	–	–	–	–	–
5.4	Внебюджетные источники	120,50	125,10	122,00	–	–	–	367,60
6	Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух общества с ограниченной ответственностью «Башкирская генерирующая компания»	53,30	338,20	–	79,50	51,20	–	522,20
6.1	Федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Республики Башкортостан)	–	–	–	–	–	–	–
6.2	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	–	–	–	–	–	–	–
6.3	Консолидированный бюджет Республики Башкортостан, в том числе:	–	–	–	–	–	–	–
6.3.1	бюджет Республики Башкортостан	–	–	–	–	–	–	–
6.3.2	межбюджетные трансферты бюджета Республики Башкортостан бюджетам муниципальных образований	–	–	–	–	–	–	–
6.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Республики Башкортостан)	–	–	–	–	–	–	–
6.4	Внебюджетные источники	53,30	338,20	–	79,50	51,20	–	522,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух акционерного общества «Башкирская содовая компания»	3918,30	3918,30	3918,30	3918,30	3918,30	3918,30	23509,80
7.1	Федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Республики Башкортостан)	-	-	-	-	-	-	-
7.2	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	-	-	-	-	-	-	-
7.3	Консолидированный бюджет Республики Башкортостан, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
7.3.1	Бюджет Республики Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-
7.3.2	Межбюджетные трансферты бюджета Республики Башкортостан бюджетам муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	-
7.3.3	Бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Республики Башкортостан)	-	-	-	-	-	-	-
7.4	Внебюджетные источники	3918,30	3918,30	3918,30	3918,30	3918,30	3918,30	23509,80
8	Всего по региональному проекту, в том числе:	6105,44	6706,10	5509,30	5006,50	4997,20	4561,00	32885,54
8.1	федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты бюджету Республики Башкортостан)	-	-	-	-	-	-	-
8.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	-	-	-	-	-	-	-
8.3	консолидированный бюджет Республики Башкортостан, в том числе	499,84	-	-	-	-	-	499,84
8.4	бюджет Республики Башкортостан	499,84	-	-	-	-	-	499,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.5	межбюджетные трансферты бюджета Республики Башкортостан бюджетам муниципальных образований	–	–	–	–	–	–	–
8.6	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Республики Башкортостан)	–	–	–	–	–	–	–
8.7	Внебюджетные источники	5605,60	6706,10	5509,30	5006,50	4997,20	4561,00	32385,70

## 5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль регионального проекта	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
1	Руководитель регионального проекта	Фатхуллин М.Б.	исполняющий обязанности министра природопользования и экологии Республики Башкортостан	Киреев М.Ю.	10
2	Администратор регионального проекта	Логунова Н.В.	заместитель министра природопользования и экологии Республики Башкортостан	Фатхуллин М.Б.	20
Общие организационные мероприятия по проекту					
1	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Фатхуллин М.Б.	исполняющий обязанности министра природопользования и экологии Республики Башкортостан	Киреев М.Ю.	10

1	2	3	4	5	6
2	Администратор регионального проекта	Логунова Н.В.	заместитель министра природопользования и экологии Республики Башкортостан	Фатхуллин М.Б.	20
3	Участник регионального проекта	Горохольская В.З.	начальник ФГБУ «Башкирское УГМС»	Яковенко М.Е.	10
4	Участник регионального проекта	Карпухин А.И.	министр промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Абдрахимов Р.Р.	20
5	Участник регионального проекта	Мухаметьянов Т.Р.	председатель Государственного комитета Республики Башкортостан по транспорту и дорожному хозяйству	Абдрахимов Р.Р.	20
6	Участник регионального проекта	Симановский А.А. (по согласованию)	генеральный директор ООО «Башкирская генерирующая компания»	-	5
7	Участник регионального проекта	Ан Ен Док (по согласованию)	генеральный директор АО «Башкирская содовая компания»	-	5
8	Участник регионального проекта	Шишкин А.И. (по согласованию)	генеральный директор ПАО АНК «Башнефть»	-	5
9	Участник регионального проекта	Шагалин Р.Р. (по согласованию)	менеджер Департамента корпоративного управления ПАО АНК «Башнефть»	Шишкин А.И. (по согласованию)	5
10	Участник регионального проекта	Шарипов Ш.Г. (по согласованию)	генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа»	-	5

1	2	3	4	5	6
<b>Создание системы автоматизированного мониторинга посредством строительства автоматизированных станций контроля загрязнения атмосферы (АСКЗА) в крупных промышленных городах (Уфа, Салават, Стерлитамак)</b>					
1	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Фатхуллин М.Б.	исполняющий обязанности министра природопользования и экологии Республики Башкортостан	Киреев М.Ю.	10
2	Администратор регионального проекта	Логунова Н.В.	заместитель министра природопользования и экологии Республики Башкортостан	Фатхуллин М.Б.	20
3	Участник регионального проекта	Мустафин У.М.	глава Администрации ГО г.Уфа РБ	Хабилов Р.Ф.	10
4	Участник регионального проекта	Куликов В.И.	глава Администрации ГО г. Стерлитамак РБ	Хабилов Р.Ф.	10
5	Участник регионального проекта	Халилов Д.Г.	глава Администрации ГО г. Салават РБ	Хабилов Р.Ф.	10
<b>Строительство автомобильных газовых накопительных компрессорных станций (АГНКС) в Республике Башкортостан</b>					
1	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Фатхуллин М.Б.	исполняющий обязанности министра природопользования и экологии Республики Башкортостан	Киреев М.Ю.	5
2	Администратор регионального проекта	Логунова Н.В.	заместитель министра природопользования и экологии Республики Башкортостан	Фатхуллин М.Б.	5

1	2	3	4	5	6
3	Участник регионального проекта	Карпухин А.И.	министр промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Абдрахимов Р.Р.	20
4	Участник регионального проекта	Насибуллин У.Ф.	заместитель министра промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Карпухин А.И.	20
5	Участник регионального проекта	Лихачев М.В.	генеральный директор ООО «Газпром газомоторное топливо»	-	5
Снижение негативного воздействия на атмосферный воздух в городе Уфе Республики Башкортостан за счет увеличения количества автотранспорта, работающего на газомоторном топливе					
1	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Фатхуллин М.Б.	исполняющий обязанности министра природопользования и экологии Республики Башкортостан	Киреев М.Ю.	10
2	Администратор регионального проекта	Логунова Н.В.	заместитель министра природопользования и экологии Республики Башкортостан	Фатхуллин М.Б.	10
3	Участник регионального проекта	Мухаметьянов Т.Р.	председатель Государственного комитета Республики Башкортостан по транспорту и дорожному хозяйству	Абдрахимов Р.Р.	20
4	Участник регионального проекта	Калимуллин А.М.	заместитель председателя Государственного комитета Республики Башкортостан по транспорту и дорожному хозяйству	Мухаметьянов Т.Р.	30

1	2	3	4	5	6
4	Участник регионального проекта	Калимуллин А.М.	заместитель председателя Государственного комитета Республики Башкортостан по транспорту и дорожному хозяйству	Мухаметьянов Т.Р.	30
Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от выполнения воздухоохраных мероприятий промышленными предприятиями Республики Башкортостан					
1	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Фатхуллин М.Б.	исполняющий обязанности министра природопользования и экологии Республики Башкортостан	Киреев М.Ю.	10
2	Администратор регионального проекта	Логунова Н.В.	заместитель министра природопользования и экологии Республики Башкортостан	Фатхуллин М.Б.	10
3	Участник регионального проекта	Симановский А.А. (по согласованию)	генеральный директор ООО «Башкирская генерирующая компания»	-	10
4	Участник регионального проекта	Рыбаков А.А. (по согласованию)	главный эксперт направления экологии Управления технологической безопасности ООО «Башкирская генерирующая компания»	Симановский А.А. (по согласованию)	30
5	Участник регионального проекта	Ан Ен Док (по согласованию)	генеральный директор АО «Башкирская содовая компания»	-	10

1	2	3	4	5	6
6	Участник регионального проекта	Афанасьев Ф.И. (по согласованию)	заместитель генерального директора АО «Башкирская содовая компания»	Ан Ен Док (по согласованию)	30
7	Участник регионального проекта	Шишкин А.И. (по согласованию)	генеральный директор ПАО АНК «Башнефть»	-	5
8	Участник регионального проекта	Жилин Г.А. (по согласованию)	директор департамента охраны труда, промышленной безопасности и экологии ПАО АНК «Башнефть»	Шишкин А.И. (по согласованию)	10
9	Участник регионального проекта	Шарипов Ш.Г. (по согласованию)	генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа»	-	10
10	Участник регионального проекта	Усманов Р.Р. (по согласованию)	главный инженер, заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Уфа»	Шарипов Ш.Г. (по согласованию)	30

#### 6. Дополнительная информация

План мероприятий по реализации регионального проекта «Чистый воздух» приведен в приложении № 1 к паспорту регионального проекта.

Данные по расчету показателей регионального проекта «Чистый воздух» приведены в приложении № 2 к паспорту регионального проекта.



## Список использованных сокращений

АГНКС	– автомобильная газонаполнительная компрессорная станция
АНК	– акционерная нефтяная компания
АСКЗА	– автоматическая станция контроля загрязнения атмосферного воздуха
АО	– акционерное общество
ГО	– городской округ
ОАО	– открытое акционерное общество
ООО	– общество с ограниченной ответственностью
ПАО	– публичное акционерное общество
РБ	– Республика Башкортостан
УГМС	– управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
ФГБУ	– федеральное государственное бюджетное учреждение

Приложение № 1  
к паспорту регионального  
проекта «Чистый воздух»

ПЛАН  
мероприятий по реализации регионального проекта «Чистый воздух»

№	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	Результат: снижение негативной нагрузки на атмосферный воздух за счет выполнения воздухоохраных мероприятий	01.01.2019	01.06.2025	Фатхуллин М.Б.	ежегодный отчет о выполнении предприятиями воздухоохраных мероприятий	К
1.1.1	Мероприятие: составление технического задания на разработку проектной документации на выполнение работ по созданию АСКЗА в городе Уфе (далее – АСКЗА в г.Уфе )	01.01.2019	30.06.2019	Фатхуллин М.Б.	проект технического задания на разработку проектной документации	К
1.1	Контрольная точка: составлено техническое задание на разработку проектной документации на выполнение работ по созданию АСКЗА в г. Уфе	-	30.06.2019	Фатхуллин М.Б.	утвержденное техническое задание на разработку проектной документации	К

1	2	3	4	5	6	7
1.2.1	Мероприятие: разработка проекта и технического задания на создание АСКЗА в г. Уфе	01.06.2019	01.10.2019	Фатхуллин М.Б.	проектная документация технического задания АСКЗА	К
1.2.1	Мероприятие: разработка проекта и технического задания на создание АСКЗА в г. Уфе	01.06.2019	01.10.2019	Фатхуллин М.Б.	проектная документация технического задания АСКЗА	К
1.2	Контрольная точка: разработаны проект и техническое задание на создание АСКЗА в г. Уфе	-	01.10.2019	Фатхуллин М.Б.	утвержденный проект технического задания на создание АСКЗА	К
1.3.1	Мероприятие: оформление земельного участка под размещение АСКЗА в г. Уфе	01.10.2019	30.02.2020	Мустафин У.М.	постановление главы Администрации ГО г.Уфа РБ о представлении земельного участка под размещение АСКЗА (договор аренды)	РРП
1.3	Контрольная точка: оформлен земельный участок под размещение АСКЗА в г. Уфе	-	30.02.2020	Мустафин У.М.	постановление главы Администрации ГО г. Уфа РБ о представлении земельного участка под размещение АСКЗА (договор аренды)	РРП
1.4.1	Мероприятие: заключение контракта (договора) на закупку оборудования АСКЗА в г. Уфе в соответствии с разработанным проектом технического задания на создание автоматизированной системы мониторинга атмосферного воздуха	01.12.2019	01.03.2020	Фатхуллин М.Б.	контракт (договор) на закупку оборудования АСКЗА	К
1.4	Контрольная точка: заключен контракт (договор) на закупку оборудования АСКЗА в г. Уфе	-	01.03.2020	Фатхуллин М.Б.	контракт (договор) на закупку оборудования АСКЗА	К

1	2	3	4	5	6	7
1.5.1	Мероприятие: поставка оборудования и проведение пусконаладочных работ по запуску АСКЗА в г. Уфе	01.03.2020	30.07.2020	Фатхуллин М.Б.	акт приема-передачи оборудования АСКЗА	К
1.5.2	Мероприятия: подготовка и проведение аккредитации АСКЗА в г. Уфе	01.08.2020	30.12.2020	Фатхуллин М.Б.	аттестат аккредитации с приложением области аккредитации	К
1.5	Контрольная точка: введена в эксплуатацию АСКЗА в г. Уфе	-	30.12.2020	Фатхуллин М.Б.	акт ввода в эксплуатацию АСКЗА	К
1.6.1	Мероприятие: составление технического задания на разработку проектной документации на выполнение работ по созданию АСКЗА в городе Салавате (далее – АСКЗА в г. Салавате)	01.01.2020	30.06.2020	Фатхуллин М.Б.	проект технического задания на разработку проектной документации	К
1.6	Контрольная точка: составлено техническое задание на разработку проектной документации на выполнение работ по созданию АСКЗА в г. Салавате	-	30.06.2020	Фатхуллин М.Б.	проект технического задания на разработку проектной документации	К
1.7.1	Мероприятие: разработка проекта и технического задания на создание АСКЗА в г. Салавате	01.06.2020	01.10.2020	Фатхуллин М.Б.	проектная документация технического задания на создание АСКЗА	К
1.7	Контрольная точка: разработаны проект и техническое задание на создание АСКЗА в г. Салавате	-	01.10.2020	Фатхуллин М.Б.	утвержденный проект технического задания на создание АСКЗА	К
1.8.1	Мероприятие: оформление земельного участка под размещение АСКЗА в г. Салавате	01.10.2020	30.02.2021	Халилов Д.Г.	постановление главы Администрации ГО г. Салават РБ о представлении земельного участка под размещение АСКЗА (договор аренды)	РРП

1	2	3	4	5	6	7
1.8	Контрольная точка: оформлен земельный участок под размещение АСКЗА в г. Салавате	-	30.02.2021	Халилов Д.Г.	постановление главы Администрации ГО г. Салават РБ о представлении земельного участка под размещение АСКЗА (договор аренды)	РРП
1.9.1	Мероприятие: заключение контракта (договора) на закупку оборудования АСКЗА в г. Салавате в соответствии с разработанным проектом технического задания на создание автоматизированной системы мониторинга атмосферного воздуха	01.12.2021	01.02.2021	Фатхуллин М.Б.	контракт (договор) на закупку оборудования АСКЗА	К
1.9	Контрольная точка: заключен контракт (договор) на закупку оборудования АСКЗА в г. Салавате	-	01.02.2021	Фатхуллин М.Б.	контракт (договор) на закупку оборудования АСКЗА	К
1.10.1	Мероприятие: поставка оборудования и проведение пусконаладочных работ по запуску АСКЗА в г. Салавате	01.03.2021	30.07.2021	Фатхуллин М.Б.	акт приема-передачи оборудования АСКЗА	К
1.10.2	Мероприятия: подготовка и проведение аккредитации АСКЗА в г. Салавате	01.08.2021	30.12.2021	Фатхуллин М.Б.	аттестат аккредитации с приложением области аккредитации	К
1.10	Контрольная точка: введена в эксплуатацию АСКЗА в г. Салавате	-	30.12.2021	Фатхуллин М.Б.	акт ввода в эксплуатацию АСКЗА	К
1.11.1	Мероприятие: составление технического задания на разработку проектной документации на	01.01.2022	30.06.2022	Фатхуллин М.Б.	проект технического задания на разработку проектной документации	К

1	2	3	4	5	6	7
	выполнение работ по созданию АСКЗА в городе Стерлитамаке (далее – АСКЗА в г. Стерлитамаке)					
1.11	Контрольная точка: составлено техническое задание на разработку проектной документации на выполнение работ по созданию АСКЗА в г. Стерлитамаке	-	30.06.2022	Фатхуллин М.Б.	проект технического задания на разработку проектной документации	К
1.12.1	Мероприятие: разработка проекта и технического задания на создание АСКЗА в г. Стерлитамаке	01.06.2022	01.10.2022	Фатхуллин М.Б.	проектная документация технического задания	К
1.12	Контрольная точка: разработаны проект и техническое задание на создание АСКЗА в г. Стерлитамаке	-	01.10.2022	Фатхуллин М.Б.	утвержденный проект технического задания	К
1.13.1	Мероприятие: оформление земельного участка под размещение АСКЗА в г. Стерлитамаке	01.10.2022	30.02.2023	Куликов В.И.	постановление главы Администрации ГО г. Стерлитамак РБ о представлении земельного участка под размещение АСКЗА (договор аренды)	РРП
1.13	Контрольная точка: оформлен земельный участок под размещение АСКЗА в г. Стерлитамаке	-	30.02.2023	В.И. Куликов	постановление главы Администрации ГО г. Стерлитамак РБ о представлении земельного участка под размещение АСКЗА (договор аренды)	РРП
1.14.1	Мероприятие: заключение контракта (договора) на закупку оборудования АСКЗА	01.12.2022	01.03.2023	Фатхуллин М.Б.	контракт (договор) на закупку оборудования АСКЗА	К

1	2	3	4	5	6	7
	в г. Стерлитамаке в соответствии с разработанным проектом технического задания на создание автоматизированной системы мониторинга атмосферного воздуха					
1.14	Контрольная точка: заключен контракт (договор) на закупку оборудования АСКЗА в г. Стерлитамаке	-	01.03.2023	Фатхуллин М.Б.	контракт (договор) на закупку оборудования АСКЗА	К
1.15.1	Мероприятие: поставка оборудования и проведение пусконаладочных работ по запуску АСКЗА в г. Стерлитамаке	01.03.2023	30.07.2023	Фатхуллин М.Б.	акт приема-передачи оборудования АСКЗА	К
1.15.2	Мероприятия: подготовка и проведение аккредитации АСКЗА в г. Стерлитамаке	01.08.2023	30.12.2023	Фатхуллин М.Б.	аттестат аккредитации с приложением области аккредитации	К
1.15	Контрольная точка: введена в эксплуатацию АСКЗА в г. Стерлитамаке	-	30.12.2023	Фатхуллин М.Б.	акт ввода в эксплуатацию АСКЗА	К
1.16.1	Мероприятие: проектирование 5 автомобильных газовых накопительных компрессорных станций (далее - АГНКС) на территории Республики Башкортостан	01.02.2019	01.12.2019	Карпухин А.И.	проект строительства 5 АГНКС	К
1.16	Контрольная точка: подготовлены проекты строительства 5 АГНКС на территории Республики Башкортостан	-	30.12.2019	Карпухин А.И.	утвержденные проекты строительства 5 АГНКС	К

1	2	3	4	5	6	7
1.17.2	Мероприятия: строительство 5 АГНКС на территории Республики Башкортостан	01.01.2020	01.12.2020	Карпухин А.И.	ввод в эксплуатацию 5 АГНКС	К
1.17	Контрольная точка: введены в эксплуатацию 5 АГНКС на территории Республики Башкортостан	-	30.12.2020	Карпухин А.И.	отчет о функционировании 5 АГНКС	К
1.18.1	Мероприятие: проведение закупочных процедур по приобретению 74 автобусов большой вместимости, работающих на газомоторном топливе, в городе Уфе	01.11.2018	29.12.2018	Фаррахов Р.Р.	государственный контракт	К
1.18.2	Мероприятие: поставка 74 автобусов большой вместимости, работающих на газомоторном топливе, в городе Уфе	01.01.2019	09.04.2019	Р.Р. Фаррахов	акт приема-передачи	К
1.18	Контрольная точка: увеличение количества автомобильного транспорта, работающего в городе Уфе, на газомоторном топливе	-	30.04.2019	Мухаметьянов Т.Р.	отчет о функционировании автомобильного транспорта в городе Уфе	К
1.19.1	Мероприятие: утилизация и очистка газов разложения с вакуум-создающих блоков установок АВТ 2-4 «Башнефть –Уфанефтехим» – филиала публичного акционерного общества «Акционерная нефтяная компания “Башнефть”» (далее – ПАО АНК «Башнефть»))	01.01.2019	27.12.2020	Жилин Г.А. (по согласованию)	акт ввода в эксплуатацию оборудования	РРП



1	2	3	4	5	6	7
1.19	Контрольная точка: выполнено воздухоохранное мероприятие ПАО АНК «Башнефть»	-	30.12.2020	Жилин Г.А. (по согласованию)	отчет о выполнении воздухоохранного мероприятия ПАО АНК «Башнефть»	РРП
1.20.1	Мероприятие: строительство резервной технологической линии установки производства элементарной серы «Башнефть – УНПЗ» – филиала ПАО АНК «Башнефть»	01.01.2019	26.03.2021	Жилин Г.А. (по согласованию)	акт ввода в эксплуатацию резервной технологической линии установки производства элементарной серы	РРП
1.20	Контрольная точка: выполнено воздухоохранное мероприятие ПАО АНК «Башнефть»	-	01.04.2021	Жилин Г.А. (по согласованию)	отчет о выполнении воздухоохранного мероприятия ПАО АНК «Башнефть»	РРП
1.21.1	Мероприятие: реконструкция установки производства серы «Башнефть – Новойл» – филиала ПАО АНК «Башнефть»	01.01.2019	28.06.2023	Жилин Г.А. (по согласованию)	акт ввода в эксплуатацию оборудования	РРП
1.20	Контрольная точка: выполнено воздухоохранное мероприятие ПАО АНК «Башнефть»	-	01.07.2023	Жилин Г.А. (по согласованию)	отчет о выполнении воздухоохранного мероприятия ПАО АНК «Башнефть»	РРП
1.21.1	Мероприятие: строительство комплекса сероочистки и блока отпарки кислых стоков «Башнефть – Новойл» – филиала ПАО АНК «Башнефть»	01.01.2019	12.12.2024	Жилин Г.А. (по согласованию)	акт ввода в эксплуатацию оборудования	РРП
1.21	Контрольная точка: выполнено воздухоохранное мероприятие ПАО АНК «Башнефть»	-	30.12.2024	Жилин Г.А. (по согласованию)	отчет о выполнении воздухоохранного мероприятия ПАО АНК «Башнефть»	РРП

1	2	3	4	5	6	7
1.22.1	Мероприятие: модернизация набивки холодного и горячего слоя регенеративного воздухоподогревателя ПК-9 Стерлитамакской ТЭЦ общества с ограниченной ответственностью «Башкирская генерирующая компания» (далее – ООО «Башкирская генерирующая компания»)	01.01.2019	01.12.2019	Симановский А.А. (по согласованию)	акт ввода в эксплуатацию оборудования	РРП
1.23.2	Мероприятие: модернизация набивки холодного и горячего слоя регенеративного воздухоподогревателя ПК-10 Стерлитамакской ТЭЦ ООО «Башкирская генерирующая компания»	01.01.2019	01.12.2019	Симановский А.А. (по согласованию)	акт ввода в эксплуатацию оборудования	РРП
1.23.3	Мероприятие: модернизация набивки холодного и горячего слоя регенеративного воздухоподогревателя ПК-5 Стерлитамакской ТЭЦ ООО «Башкирская генерирующая компания»	01.01.2019	01.12.2019	Симановский А.А. (по согласованию)	акт ввода в эксплуатацию оборудования	РРП
1.23.3	Мероприятие: модернизация набивки холодного и горячего слоя регенеративного воздухоподогревателя ПК-5 Стерлитамакской ТЭЦ ООО «Башкирская генерирующая компания»	01.01.2019	01.12.2019	Симановский А.А. (по согласованию)	акт ввода в эксплуатацию оборудования	РРП

1	2	3	4	5	6	7
1.23	Контрольная точка: выполнены воздухоохраные мероприятия ООО «Башкирская генерирующая компания»	-	20.12.2019	Симановский А.А. (по согласованию)	отчет о выполнении воздухоохраных мероприятий ООО «Башкирская генерирующая компания»	РРП
1.24.1	Мероприятие: модернизация обмуровки ПК-1 с ее заменой на Уфимской ТЭЦ - 3 ООО «Башкирская генерирующая компания»	01.01.2019	01.12.2020	Симановский А.А. (по согласованию)	акт ввода в эксплуатацию оборудования	РРП
1.24.2	Мероприятие: техпервооружение горелочных устройств ПК-1 Уфимской ТЭЦ - 3 ООО «Башкирская генерирующая компания»	01.01.2020	01.12.2020	Симановский А.А. (по согласованию)	акт ввода в эксплуатацию оборудования	РРП
1.24.3	Мероприятие: модернизация паровой турбины энергоблока № 3 Карламановской ГРЭС ООО «Башкирская генерирующая компания»	01.01.2020	01.12.2020	Симановский А.А. (по согласованию)	акт ввода в эксплуатацию оборудования	РРП
1.24	Контрольная точка: выполнены воздухоохраные мероприятия ООО «Башкирская генерирующая компания»	-	20.12.2020	Симановский А.А. (по согласованию)	отчет о выполнении воздухоохраных мероприятий ООО «Башкирская генерирующая компания»	РРП
1.25.1	Мероприятие: установка системы постоянного контроля выбросов на Уфимской ТЭЦ-2 ООО «Башкирская генерирующая компания»	01.01.2022	01.12.2023	Симановский А.А. (по согласованию)	акт ввода в эксплуатацию оборудования	РРП

1	2	3	4	5	6	7
1.25.2	Мероприятие: техническое перевооружение горелочных установок ПК-6 Уфимской ТЭЦ-3 ООО «Башкирская генерирующая компания»	01.01.2023	01.12.2023	Симановский А.А. (по согласованию)	акт ввода в эксплуатацию оборудования	РРП
1.25	Контрольная точка: выполнены воздухоохраные мероприятия ООО «Башкирская генерирующая компания»	-	20.12.2023	Симановский А.А. (по согласованию)	отчет о выполнении воздухоохраных мероприятий ООО «Башкирская генерирующая компания»	РРП
1.26.1	Мероприятия: поддержание энергетической эффективности компрессора за счет промывки проточной части осевых компрессоров общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Уфа» (далее – ООО «Газпром трансгаз Уфа»)	01.01.2019	01.12.2021	Усманов Р.Р. (по согласованию)	акт ввода в эксплуатацию оборудования	РРП
1.26.2	Мероприятия: поддержание энергетической эффективности газоперекачивающих агрегатов за счет ремонта ООО «Газпром трансгаз Уфа»	01.01.2019	01.12.2021	Усманов Р.Р. (по согласованию)	акт ввода в эксплуатацию оборудования	РРП
1.26.3	Мероприятие: снижение потерь газа за счет использования технологии врезки под давлением при ремонте участка газопровода без прекращения транспорта газа ООО «Газпром трансгаз Уфа»	01.01.2019	01.12.2021	Усманов Р.Р. (по согласованию)	акт ввода в эксплуатацию оборудования	РРП

1	2	3	4	5	6	7
1.26.4	Мероприятие: повышение гидравлической эффективности линейного участка при очистке внутренней полости магистрального трубопровода очистными поршнями ООО «Газпром трансгаз Уфа»	01.01.2019	01.12.2021	Усманов Р.Р. (по согласованию)	акт ввода в эксплуатацию оборудования	РРП
1.26.5	Мероприятие: снижение расхода газа за счет кислотной промывки котлов котельных ООО «Газпром трансгаз Уфа»	01.01.2019	01.12.2021	Усманов Р.Р. (по согласованию)	акт ввода в эксплуатацию оборудования	РРП
1.26.6	Мероприятие: снижение потерь газа за счет применения способа корректировки пространственного положения трубопровода ООО «Газпром трансгаз Уфа»	01.01.2020	01.12.2021	Усманов Р.Р. (по согласованию)	акт ввода в эксплуатацию оборудования	РРП
1.26	Контрольная точка: выполнены воздухоохранные мероприятия ООО «Газпром трансгаз Уфа»	-	20.12.2021	Усманов Р.Р. (по согласованию)	отчет о выполнении воздухоохраных мероприятий ООО «Газпром трансгаз Уфа»	РРП
1.27.1	Мероприятие: реконструкция, ремонт, модернизация и замена оборудования на производстве «Сода» акционерного общества «Башкирская содовая компания»	01.01.2019	01.12.2024	Ан Ен Док (по согласованию)	акт ввода в эксплуатацию оборудования	РРП
1.27.2	Мероприятие: реконструкция, ремонт, модернизация и замена оборудования на производстве «Каустик» акционерного общества «Башкирская содовая компания»	01.01.2019	01.12.2024	Ан Ен Док (по согласованию)	акт ввода в эксплуатацию оборудования	РРП

1	2	3	4	5	6	7
1.27	Контрольная точка: выполнены воздухоохраные мероприятия акционерного общества «Башкирская содовая компания»	-	20.12.2024	Ан Ен Док (по согласованию)	отчет о выполнении воздухоохраных мероприятий акционерного общества «Башкирская содовая компания»	РРП
1.28.1	Мероприятие: формирование отчета о выполнении предприятиями воздухоохраных мероприятий за 2019 год	01.01.2020	01.06.2020	Фатхуллин М.Б.	отчет о выполнении предприятиями воздухоохраных мероприятий за 2019 год	К
1.28	Контрольная точка: сформирован отчет о выполнении предприятиями воздухоохраных мероприятий за 2019 год	-	01.06.2020	Фатхуллин М.Б.	отчет о выполнении предприятиями воздухоохраных мероприятий за 2019 год	К
1.29.1	Мероприятие: формирование отчета о выполнении предприятиями воздухоохраных мероприятий за 2020 год	01.01.2021	01.06.2021	Фатхуллин М.Б.	отчет о выполнении предприятиями воздухоохраных мероприятий за 2020 год	К
1.29	Контрольная точка: сформирован отчет о выполнении предприятиями воздухоохраных мероприятий за 2020 год	-	01.06.2021	Фатхуллин М.Б.	отчет о выполнении предприятиями воздухоохраных мероприятий за 2020 год	К
1.30.1	Мероприятие: формирование отчета о выполнении предприятиями воздухоохраных мероприятий за 2021 год	01.01.2021	01.06.2022	Фатхуллин М.Б.	отчет о выполнении предприятиями воздухоохраных мероприятий за 2021 год	К
1.30	Контрольная точка: сформирован отчет о выполнении предприятиями воздухоохраных мероприятий за 2021 год	-	01.06.2022	Фатхуллин М.Б.	отчет о выполнении предприятиями воздухоохраных мероприятий за 2021 год	К

1	2	3	4	5	6	7
1.31.1	Мероприятие: формирование отчета о выполнении предприятиями воздухоохраных мероприятий за 2022 год	01.01.2023	01.06.2023	Фатхуллин М.Б.	отчет о выполнении предприятиями воздухоохраных мероприятий за 2022 год	К
1.31	Контрольная точка: сформирован отчет о выполнении предприятиями воздухоохраных мероприятий за 2022 год	-	01.06.2023	Фатхуллин М.Б.	отчет о выполнении предприятиями воздухоохраных мероприятий за 2022 год	К
1.32.1	Мероприятие: формирование отчета о выполнении предприятиями воздухоохраных мероприятий за 2023 год	01.01.2024	01.06.2024	Фатхуллин М.Б.	отчет о выполнении предприятиями воздухоохраных мероприятий за 2023 год	К
1.32	Контрольная точка: сформирован отчет о выполнении предприятиями воздухоохраных мероприятий за 2023 год	-	01.06.2024	Фатхуллин М.Б.	отчет о выполнении предприятиями воздухоохраных мероприятий за 2023 год	К
1.33.1	Мероприятие: формирование отчета о выполнении предприятиями воздухоохраных мероприятий за 2024 год	01.01.2025	01.06.2025	Фатхуллин М.Б.	отчет о выполнении предприятиями воздухоохраных мероприятий за 2024 год	К
1.33	Контрольная точка: сформирован отчет о выполнении предприятиями воздухоохраных мероприятий за 2024 год	-	01.06.2025	Фатхуллин М.Б.	отчет о выполнении предприятиями воздухоохраных мероприятий за 2024 год	К

Список использованных сокращений

АГНКС

– автомобильная газонаполнительная компрессорная станция

АСКЗА	– автоматическая станция контроля загрязнения атмосферного воздуха
АО	– акционерное общество
ГО	– городской округ
К	– куратор
ОАО	– открытое акционерное общество
ООО	– общество с ограниченной ответственностью
ПАО	– публичное акционерное общество
РБ	– Республика Башкортостан
РРП	– руководитель регионального проекта



МЕТОДИКА  
расчета показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность расчета
1	Объем финансирования установлен исходя из средней суммы трех коммерческих предложений предприятий поставщиков оборудования для строительства АСКЗА	22,98 млн. руб.	ООО «Группа Ай-Эм-Си»	Минэкологии РБ	региональный	ежегодный
		18,60 млн. руб.	ООО НПФ «Диэм»	Минэкологии РБ	региональный	ежегодный
		15,47 млн. руб.	ООО «Радиян»	Минэкологии РБ	региональный	ежегодный
2	Приобретение 74 автобусов работающих на газомоторном топливе	499,80 млн. руб.	РАИП	Гостранс РБ	региональный	ежегодный

Список использованных сокращений

- АГНКС – автомобильная газонаполнительная компрессорная станция
- АСКЗА – автоматическая станция контроля загрязнения атмосферного воздуха
- ООО – общество с ограниченной ответственностью
- НПФ – научно-производственная фирма